

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2629
25 de Maio de 2021

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

De conformidade com a Lei nº 5.648 de 11 de dezembro de 1970, esta é a publicação oficial do Instituto Nacional da Propriedade Industrial, órgão vinculado ao Ministério da Economia, República Federativa do Brasil, que publica todos os seus atos, despachos e decisões relativos ao sistema de propriedade industrial no Brasil, compreendendo Marcas e Patentes, bem como os referentes a contratos de Transferência de Tecnologia e assuntos correlatos, além dos que dizem respeito ao registro de programas de computador como direito autoral.

As established by Law nº 5.648 of december 11, 1970, this is the official publication of the National Institute of Industrial Property, an office under the Ministry of Economy, Federative Republic of Brazil, which publishes all its official acts, orders and decisions regarding the industrial property system in Brazil, comprising Trademarks and Patents, as well as those referring to Technology Transfer agreements and related matters, besides those regarding software registering as copyright.

D'après la Loi nº 5.648 du 11 décembre 1970, celle-ci est la publication officielle de l'Institut National de la Propriété Industrielle, un office lié au Ministère de l'Économie, République Fédérative du Brésil, qui publie tous ses actes, ordres et décisions concernant le système de la propriété industrielle au Brésil, y compris marques et brevets, aussi que ceux référents aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

Según establece la Ley nº 5.648 de 11 diciembre 1970, esta es la publicación oficial del Instituto Nacional de la Propiedad Industrial, oficina vinculada al Ministerio de la Economía, República Federativa del Brasil, que publica todos sus actos, ordenes y decisiones referentes al sistema de propiedad industrial en Brasil, comprendendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnologia y asuntos corelacionados, además de los referentes al registro de programas de ordenador como derecho de autor.

Laut Gezets Nr. 5.648 vom 11. dezember 1970, ist dies das Amtsblatt des Nationalen Instituts für gewerbliches Eigentum (INPI), eines Organs des Bundesministerium für Wirtschaft, der Bundesrepublik Brasilien, welches alle Amtshandlungen, Beschlüsse und Entscheidungen über gewerbliches Eigentum in Brasilien, einschliesslich Warenzeichen und Patente, ebenso wie auch Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.

**DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE
COMPUTADOR e TOPOGRAFIAS DE CIRCUITOS
INTEGRADOS - DIRPA**

PATENTES

**PEDIDOS E CONCESSÕES:
PATENTE DE INVENÇÃO
MODELO DE UTILIDADE
CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO**

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código 141 - Notificações Diversas.....	10
Código Presidência - Nulidade	11
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	11
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	12
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	12
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	65
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	66
Código 1.3.1 - Retificação.....	190
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	209
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	212
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	216
Código Depósito	226
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	226
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	245
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	250
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	283
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	284
Código Publicação do Pedido	307
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	307
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	353
Código 3.8 - Retificação.....	354
Código Pedido de Exame	358
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	358
Código Exigências Técnicas e Formais	359
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	359
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	377
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	379
Código 6.7 - Outras Exigências.....	380
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	382
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	383
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	399
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	411
Código Ciência de Parecer	446
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	446
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	462
Código 7.3 - Republicação.....	463
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	464
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	470
Código Anuidade do Pedido	476
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	476
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	478
Código 8.7 - Restauração.....	492
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	493
Código 8.10 - Republicação.....	494
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	495
Código Decisão	502
Código 9.1 - Deferimento.....	502
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	576
Código 9.1.3 - Republicação.....	577

Código 9.1.4 - Retificação.....	578
Código 9.2 - Indeferimento.....	582
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	594
Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada.....	606
Código Arquivamento.....	607
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	607
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	610
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	618
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	627
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	632
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	634
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	636
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	637
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	638
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	639
Código Recurso.....	640
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	640
Código 12.6 - Outros Recursos.....	645
Código Outros Referentes a Despachos.....	647
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	647
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	651
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	652
Código 15.12 - Renumeração.....	658
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	659
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	664
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	665
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	666
Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido.....	667
Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido.....	668
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	669
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	670
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	670
Código 16.3 - Retificação.....	834
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	1790
Código Nulidade Administrativa.....	1792
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	1792
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1793
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1793
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1810
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1811
Código 22.2 - Petição Não Conhecida.....	1811
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	1812
Código Anuidade de Patente.....	1813
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	1813
Código 24.4 - Restauração.....	1814
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1815
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1816
Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1831
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1831
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	1840
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1841
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1842
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1843
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1844
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1845
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1846

Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1846
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1847
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1847
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1848
Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação.....	1848
Código 28.10.25 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia resultante de financiamento público	1849
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	1849
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1849
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1850
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1851
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1852
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1852
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	1856
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1856

Código Presidência - Recurso**Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico**

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2019 023816-6 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 09/09/2018 (71) HEEDAE PARK (KR) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0404089-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 17/09/2004 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0418003-8 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 10/12/2004 (71) Usinor (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0500644-9 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 02/03/2005 (71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0604405-0 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 29/09/2006 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 006940-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 05/04/2018
(71) JOSÉ DOMINGOS FONTANA (BR/PR)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2012 013756-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/12/2010
(71) GIVAUDAN SA (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0518682-0 A2 Código 121 - Exigência
(22) 23/11/2005
(71) Arkema Inc. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0817305-2 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/09/2008
(71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 141 - Notificações Diversas

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (noventa) dias desta data acarretará o não conhecimento da petição relacionada.

(21) BR 11 2017 017051-5

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 20/01/2016

(71) WALTER SICHMANN (BR/SP)

Para que a petição nº 018180000312 de 07/06/2018 possa ser acatada como Recurso ao Pedido Retirado, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida. [141]]

(21) BR 12 2014 005147-6 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 01/09/2009

(62) PI 0918815-0 01/09/2009

(71) INTEL CORPORATION (US) ; SHANSHAN ZHENG (CN)

Para que a petição nº 870210044295 de 14/05/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá apresentar procuração no nome do procurador José Mauro D. Machado.[141]

(21) PI 0918815-0 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 01/09/2009

(71) Intel Corporation (US) ; Shanshan Zheng (CN)

Para que a petição nº 870210044297 de 14/05/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá apresentar procuração no nome do procurador José Mauro D. Machado.[141]

Código Presidência - Nulidade

Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente

A cópia do parecer de intimação poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 012828-0 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 07/07/2020 (73) SOLTRON SOLUÇÕES EM SISTEMAS LTDA - ME (BR/MG) Requerente da Nulidade: SEIVE IND. COM. E SER. DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]
(11) BR 11 2012 025203-8 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 26/11/2019 (73) MERAL, INC. (US) Requerente da Nulidade: OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA. Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito**Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional**

Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional. Documento publicado disponível no endereço eletrônico <http://www.wipo.int/pct/en> do sistema PATENTSCOPE® Search Service da Organização Mundial de Propriedade Intelectual – OMPI.

(21) BR 11 2020 001079-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/10/2019 KR 10-2019-0124693 (51) A61L 27/60 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/10 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), B29C 64/386 (2017.01), B33Y 70/00 (2020.01), B33Y 50/00 (2015.01) (86) PCT KR2019/013856 de 22/10/2019 (87) WO 2021/071001 de 15/04/2021
(21) BR 11 2020 013766-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60R 3/00 (2006.01) (86) PCT BR2019/050430 de 03/10/2019 (87) WO 2021/062499 de 08/04/2021
(21) BR 11 2020 015474-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/09/2019 CN 201910912666.7 (51) C03C 13/02 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01) (86) PCT CN2019/114267 de 30/10/2019 (87) WO 2021/056679 de 01/04/2021
(21) BR 11 2021 004846-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/09/2018 MK MK/P/2018/000726 (51) A24F 47/00 (2020.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01) (86) PCT MK2019/000002 de 13/09/2019 (87) WO 2020/055223 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004922-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/09/2018 KR 10-2018-0114342; 21/09/2018 KR 10-2018-0114343; 21/09/2018 KR 10-2018-0114344 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/513 (2014.01) (86) PCT KR2019/012290 de 20/09/2019 (87) WO 2020/060327 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 005084-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/10/2019 JP 2019-185884 (51) G06Q 10/10 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01), G06Q 50/26 (2012.01), G06F 16/9035 (2019.01) (86) PCT JP2020/032089 de 25/08/2020 (87) WO 2021/070496 de 15/04/2021
(21) BR 11 2021 009174-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2018 AU 2018904381 (51) H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/133 (2010.01), H01M 4/136 (2010.01), H01M 4/1397 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01) (86) PCT AU2019/051239 de 10/11/2019 (87) WO 2020/097672 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009177-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767612 (51) C12P 25/00 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01) (86) PCT EP2019/080835 de 11/11/2019 (87) WO 2020/099303 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009178-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 DE 10 2018 008 899.6 (51) B60T 13/74 (2006.01), F16D 65/00 (2006.01), F16D 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080815 de 11/11/2019 (87) WO 2020/099296 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009180-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215016.9 (51) A61K 31/23 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A61P 37/08 (2006.01), A61K

31/203 (2006.01), A23K 20/158 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)

(86) PCT EP2019/086178 de 19/12/2019

(87) WO 2020/127642 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009181-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/12/2018 DE 10 2018 00 9594.1

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083717 de 04/12/2019

(87) WO 2020/120262 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009182-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) C21B 7/24 (2006.01), F27D 21/00 (2006.01), F27D 19/00 (2006.01), F27B 1/26 (2006.01), F27B 1/28 (2006.01), H01J 49/04 (2006.01)

(86) PCT IB2018/058888 de 13/11/2018

(87) WO 2020/099908 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009184-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/12/2018 US 62/779,058

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(86) PCT IB2019/060763 de 13/12/2019

(87) WO 2020/121272 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009185-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/11/2018 EP 18207978.0

(51) F16L 59/02 (2006.01), E04B 1/74 (2006.01), E04B 1/78 (2006.01), E04B 1/80 (2006.01), E04B 1/84 (2006.01), E04B 1/86 (2006.01), E04B 1/90 (2006.01), F24F 13/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059979 de 20/11/2019

(87) WO 2020/104965 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009186-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/11/2018 GB 1818393.9

(51) F03G 3/08 (2006.01), H02K 7/02 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053193 de 11/11/2019

(87) WO 2020/099850 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009187-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/06/2019 AU 2019902137 (51) F02M 21/02 (2006.01), F02B 25/24 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02B 23/10 (2006.01) (86) PCT AU2020/050601 de 15/06/2020 (87) WO 2020/252518 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 009188-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 DE 10 2018 129 352.6 (51) B66C 23/90 (2006.01), B66C 23/26 (2006.01) (86) PCT EP2019/081274 de 14/11/2019 (87) WO 2020/104282 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009189-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 WO PCT/IB2018/001452 (51) C08G 59/06 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/14 (2015.01) (86) PCT EP2019/081247 de 13/11/2019 (87) WO 2020/099522 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009190-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 CN 201811363490.6 (51) A61K 31/502 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2019/118714 de 15/11/2019 (87) WO 2020/098774 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009191-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 CN 201811348559.8 (51) H04L 27/26 (2006.01) (86) PCT CN2019/117064 de 11/11/2019 (87) WO 2020/098594 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009192-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 US 62/760,098 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01) (86) PCT US2019/060945 de 12/11/2019 (87) WO 2020/102210 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009193-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 FR 1871549</p> <p>(51) A01K 1/015 (2006.01), A01K 5/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/059759 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/100068 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009194-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 FR 18 71907</p> <p>(51) B63B 23/30 (2006.01), B63B 23/38 (2006.01), B63B 27/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/081548 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/099665 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009196-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/12/2018 SE 1851521-3</p> <p>(51) G05D 1/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), H04L 9/32 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 12/08 (2021.01), H04W 12/12 (2021.01)</p> <p>(86) PCT SE2019/051086 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/117110 de 11/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009197-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 EP 18205808.1</p> <p>(51) A23L 29/10 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/015 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23L 29/212 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078993 de 24/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/099089 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009198-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/11/2018 JP 2018-214950</p> <p>(51) C07D 271/113 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/044615 de 14/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/100959 de 22/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 009199-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/12/2018 SE 1851522-1 (51) B62D 63/02 (2006.01), B60P 3/42 (2006.01), G05D 1/00 (2006.01), H04W 4/44 (2018.01), B60P 3/12 (2006.01) (86) PCT SE2019/051088 de 30/10/2019 (87) WO 2020/117112 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 009200-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 IT 102018000010349 (51) B60T 13/66 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (86) PCT IB2019/059778 de 14/11/2019 (87) WO 2020/100076 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009201-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2018 SE 1851544-5 (51) B62D 5/06 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01), B62D 6/00 (2006.01) (86) PCT SE2019/051171 de 19/11/2019 (87) WO 2020/122783 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 009202-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 33/28 (2006.01) (86) PCT US2018/067059 de 21/12/2018 (87) WO 2020/131097 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009203-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 US 62/767,147; 11/01/2019 US 62/791,337 (51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01) (86) PCT US2019/061465 de 14/11/2019 (87) WO 2020/102524 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009205-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 EP 18213174.8 (51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01) (86) PCT EP2019/085744 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127338 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009206-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/12/2018 US 62/783,423

(51) B61G 3/04 (2006.01), B61G 3/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/066688 de 17/12/2019

(87) WO 2020/131768 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009207-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/11/2018 US 62/769,367

(51) A01N 1/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/062020 de 18/11/2019

(87) WO 2020/106623 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009208-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/12/2018 JP 2018-236451

(51) C01F 17/00 (2020.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01)

(86) PCT JP2019/049348 de 17/12/2019

(87) WO 2020/129963 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009209-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/767,123; 21/10/2019 US 62/924,001

(51) A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT US2019/061508 de 14/11/2019

(87) WO 2020/102558 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009210-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/11/2018 EP 18205611.9; 12/11/2018 EP 18205615.0

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(86) PCT EP2019/080929 de 12/11/2019

(87) WO 2020/099356 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009211-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/760,995

(51) A61K 31/506 (2006.01), C07D 263/08 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059677 de 11/11/2019

(87) WO 2020/100011 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009213-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2018 EP PCT/EP2018/081106; 14/05/2019 EP 19174466.3
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081158 de 13/11/2019
(87) WO 2020/099476 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009214-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/02/2019 BR BR102019003283-9
(51) H02J 50/00 (2016.01), H02J 50/20 (2016.01)
(86) PCT BR2020/050046 de 18/02/2020
(87) WO 2020/168404 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 009215-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/12/2018 EP 18216011.9
(51) B01J 13/14 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
(86) PCT EP2019/086095 de 18/12/2019
(87) WO 2020/141080 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 009216-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2018 US 62/760,210
(51) C08L 67/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/026292 de 13/11/2019
(87) WO 2020/099939 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009217-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2018 SE 1851414-1
(51) G08B 13/08 (2006.01), G08B 29/04 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080959 de 12/11/2019
(87) WO 2020/099371 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009219-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2018 US 62/760,507
(51) A01C 7/08 (2006.01)
(86) PCT US2019/061225 de 13/11/2019
(87) WO 2020/102386 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009222-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/11/2018 US 62/760,077

(51) C12M 3/02 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(86) PCT US2019/061191 de 13/11/2019

(87) WO 2020/102360 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009225-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/11/2018 US 62/769,675

(51) C07K 14/765 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059945 de 19/11/2019

(87) WO 2020/104948 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009226-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/11/2018 US 62/760,422

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/66 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(86) PCT US2019/061093 de 13/11/2019

(87) WO 2020/102285 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009228-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 JP 2018-215877

(51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 24/00 (2009.01), H04W 28/10 (2009.01)

(86) PCT JP2019/043716 de 07/11/2019

(87) WO 2020/100718 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009231-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 US PCT/US2018/061679; 17/04/2019 US 62/835,430

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/033629 de 22/05/2019

(87) WO 2020/101740 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009232-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/11/2018 IB PCT/IB2018/059100

(51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059889 de 18/11/2019

(87) WO 2020/104917 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009234-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 US 62/760,439
 (51) A61K 39/29 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/001230 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/099927 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009237-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2018 EP 18214128.3; 13/03/2019 EP PCT/EP2019/056309
 (51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 3/14 (2006.01), C11B 3/16 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/061097 de 30/04/2019
 (87) WO 2020/126117 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009238-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 US 16/188,698
 (51) H04W 36/04 (2009.01)
 (86) PCT US2019/061167 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/102344 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009239-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/11/2018 GB 1818387-1
 (51) B43K 5/00 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01)
 (86) PCT GB2019/053077 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/099827 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009240-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 US 62/760.758
 (51) F16K 15/06 (2006.01), F16K 13/02 (2006.01), F16K 1/36 (2006.01)
 (86) PCT US2019/061085 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/102279 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009243-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2018 FR 1860557
 (51) A61L 27/44 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/081383 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/099588 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009245-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 EP 18215489.8 (51) B09B 3/00 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C08J 11/06 (2006.01), C08B 16/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29K 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/079067 de 24/10/2019 (87) WO 2020/126171 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009247-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 CN 201811355733.1; 20/02/2019 CN 201910125908.8; 22/03/2019 CN 201910221888.4 (51) C23C 8/20 (2006.01), C23C 8/24 (2006.01), C23C 8/30 (2006.01), C23C 8/44 (2006.01), C23C 8/48 (2006.01), C23C 8/54 (2006.01), C23C 8/64 (2006.01), C23C 8/74 (2006.01) (86) PCT CN2019/117840 de 13/11/2019 (87) WO 2020/098667 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009249-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 US 62/772,780 (51) A01N 43/16 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/083149 de 29/11/2019 (87) WO 2020/109587 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 009250-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 JP 2018-235858 (51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (86) PCT JP2019/049285 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129936 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009251-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 JP 2018-214110; 25/03/2019 JP 2019-057327 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (86) PCT JP2019/044588 de 13/11/2019 (87) WO 2020/100954 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009253-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 EP 18205807.3</p> <p>(51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079469 de 29/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/099117 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009254-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 US 62/760,121</p> <p>(51) A61K 47/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061065 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102270 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009255-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/12/2018 EP 18210713.6</p> <p>(51) B23P 15/40 (2006.01), B21D 53/64 (2006.01), B26B 21/56 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/083813 de 05/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/115205 de 11/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009258-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 US 62/768,309</p> <p>(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2019/051632 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097737 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009259-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 US 62/760,149</p> <p>(51) A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061135 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102316 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009262-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 03/04/2019 US 62/828,906</p> <p>(51) C07J 17/00 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/60 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/026097 de 01/04/2020</p> <p>(87) WO 2020/205922 de 08/10/2020</p>

(21) BR 11 2021 009265-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/12/2018 US 62/774,979 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01) (86) PCT US2019/064401 de 04/12/2019 (87) WO 2020/117901 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 009266-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 DE 10 2018 128 667.8 (51) A23J 1/14 (2006.01), A23L 5/20 (2016.01) (86) PCT EP2019/081328 de 14/11/2019 (87) WO 2020/099565 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009267-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 WO 18206461.8 (51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), A61C 5/77 (2017.01) (86) PCT US2019/061394 de 14/11/2019 (87) WO 2020/102488 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009269-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 EP 18205812.3 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/015 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23D 7/04 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01) (86) PCT EP2019/079014 de 24/10/2019 (87) WO 2020/099092 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009270-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 EP 18306505.1 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/081650 de 18/11/2019 (87) WO 2020/099678 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009271-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 05/12/2018 US 62/775624; 21/08/2019 US 62/889779
(51) C08C 19/00 (2006.01), C08C 19/02 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/064173 de 03/12/2019
(87) WO 2020/117761 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 009272-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2018 EP 18206093.9
(51) C22C 29/08 (2006.01), B22F 3/24 (2006.01), B22F 5/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080305 de 06/11/2019
(87) WO 2020/099197 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009273-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/11/2018 US 62/771,392
(51) C10L 1/238 (2006.01)
(86) PCT EP2019/082317 de 22/11/2019
(87) WO 2020/109184 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009275-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 EP 18206594.6
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081523 de 15/11/2019
(87) WO 2020/099653 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009277-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 EP 18206460.0
(51) A61C 13/00 (2006.01), A61C 3/06 (2006.01), A61C 13/003 (2006.01), A61C 13/007 (2006.01), A61C 13/38 (2006.01), B23Q 1/52 (2006.01)
(86) PCT US2019/061939 de 18/11/2019
(87) WO 2020/102794 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009278-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/11/2018 DE 10 2018 129 227.9
(51) B66C 23/94 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081180 de 13/11/2019
(87) WO 2020/104273 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009279-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/11/2018 EP 18306522.6
 (51) G02B 1/115 (2015.01)
 (86) PCT EP2019/081681 de 18/11/2019
 (87) WO 2020/104388 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009280-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 EP 18306519.2
 (51) G02B 1/115 (2015.01)
 (86) PCT EP2019/081685 de 18/11/2019
 (87) WO 2020/104391 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009281-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 EP 18306521.8
 (51) G02B 1/115 (2015.01)
 (86) PCT EP2019/081686 de 18/11/2019
 (87) WO 2020/104392 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009282-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/12/2018 US 62/778,851; 12/12/2018 US 62/778,866
 (51) C12N 15/86 (2006.01)
 (86) PCT US2019/065874 de 12/12/2019
 (87) WO 2020/123753 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009283-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 GB 1818577.7
 (51) A01H 1/06 (2006.01), A01H 6/46 (2018.01)
 (86) PCT GB2019/053231 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/099878 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009285-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 EP 18306520.0
 (51) G02B 1/115 (2015.01), G02B 5/08 (2006.01), G02B 1/14 (2015.01)
 (86) PCT EP2019/081673 de 18/11/2019
 (87) WO 2020/104381 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009286-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/11/2018 US 62/773529

(51) A61F 13/512 (2006.01), D04H 1/495 (2012.01), A61F 13/494 (2006.01)
 (86) PCT US2019/063545 de 27/11/2019
 (87) WO 2020/112959 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009287-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/11/2018 US 62/769,889; 25/01/2019 US 62/796,673; 26/02/2019 US 62/810,617; 13/03/2019 US 62/817,711; 15/10/2019 US 62/915,115
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059939 de 19/11/2019
 (87) WO 2020/104943 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009288-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 EP 18205810.7
 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/015 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01), A23L 23/00 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23D 7/04 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 35/00 (2016.01)
 (86) PCT EP2019/079007 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/099091 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009289-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) G03G 21/00 (2006.01), B41J 2/195 (2006.01)
 (86) PCT US2018/061234 de 15/11/2018
 (87) WO 2020/101686 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009293-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/11/2018 US 62/773,529
 (51) A61F 13/512 (2006.01), D04H 1/495 (2012.01), A61F 13/494 (2006.01)
 (86) PCT US2019/063490 de 27/11/2019
 (87) WO 2020/112924 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009296-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/11/2018 US 62/768,881; 19/08/2019 US 16/544,514
 (51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 21/02 (2006.01), A61L 15/00 (2006.01), A61L 15/50 (2006.01), A61L 15/58 (2006.01), B29C 71/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/055793 de 11/10/2019
 (87) WO 2020/101827 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009297-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 13/11/2018 FR FR 1860462</p> <p>(51) F04D 29/70 (2006.01), B01D 45/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/025396 de 12/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/098971 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009300-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 US 62/768,315</p> <p>(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CA2019/051631 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097736 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009302-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2018 US 62/767,433; 19/12/2018 US 62/782,277</p> <p>(51) B32B 3/12 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C14C 9/00 (2006.01), D06M 23/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061500 de 14/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102552 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009303-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/12/2018 EP 18213847.9</p> <p>(51) B29C 65/02 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/18 (2006.01), B29D 22/02 (2006.01), B29C 51/08 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B65D 77/20 (2006.01), B29C 65/36 (2006.01), B29C 51/14 (2006.01), B29C 51/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/085488 de 17/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/127149 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009304-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/12/2018 EP 18211639.2</p> <p>(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/083338 de 02/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/120206 de 18/06/2020</p>

(21) BR 11 2021 009305-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 DE 10 2018 008 920.8 (51) B24D 5/12 (2006.01), B24D 5/14 (2006.01), B24D 7/14 (2006.01), B24D 7/06 (2006.01), B24B 27/06 (2006.01) (86) PCT DE2019/000296 de 13/11/2019 (87) WO 2020/098852 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009306-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 JP 2018-217180 (51) G10L 19/008 (2013.01) (86) PCT JP2019/043360 de 06/11/2019 (87) WO 2020/105423 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009307-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2018 EP 18212746.4 (51) A61M 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/084823 de 12/12/2019 (87) WO 2020/120657 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 009308-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 US 16/204,591 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (86) PCT US2019/061990 de 18/11/2019 (87) WO 2020/112405 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 009309-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2018 EP 18208276.8 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01) (86) PCT EP2019/082404 de 25/11/2019 (87) WO 2020/109224 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 009311-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 AU 2018904331; 05/07/2019 AU 2019902398 (51) C22B 1/22 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), B02C 4/30 (2006.01), B03B

9/00 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01)
 (86) PCT AU2019/050865 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/097666 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009313-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/11/2018 US 62/773,529
 (51) A61F 13/512 (2006.01), D04H 1/495 (2012.01), A61F 13/494 (2006.01)
 (86) PCT US2019/063542 de 27/11/2019
 (87) WO 2020/112956 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009314-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 ES P201831102
 (51) B65D 71/42 (2006.01), B65D 71/44 (2006.01)
 (86) PCT ES2019/070732 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/099697 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009315-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/12/2018 DE 10 2018 130 614.8
 (51) B60T 13/74 (2006.01), F16D 63/00 (2006.01), B60T 8/88 (2006.01), B60T 13/66 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/082433 de 25/11/2019
 (87) WO 2020/114822 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 009316-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/12/2018 US 62/777,736; 09/12/2019 US 16/708,239
 (51) G06T 7/00 (2017.01)
 (86) PCT US2019/065348 de 10/12/2019
 (87) WO 2020/123428 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009317-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/11/2018 GB 1818884.7
 (51) A47J 31/44 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080879 de 11/11/2019
 (87) WO 2020/104234 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009318-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 AU 2018904333; 05/07/2019 AU 2019902399

(51) C22B 1/22 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B03B 9/00 (2006.01)

(86) PCT AU2019/050866 de 16/08/2019

(87) WO 2020/097667 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009319-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/11/2018 US 62/773,461

(51) A47K 10/32 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/063894 de 30/11/2019

(87) WO 2020/113196 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009320-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/11/2018 US 62/772,828

(51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083155 de 29/11/2019

(87) WO 2020/109591 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009321-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/11/2018 US 62/773,529

(51) A61F 13/512 (2006.01), D04H 1/495 (2012.01), A61F 13/494 (2006.01)

(86) PCT US2019/063559 de 27/11/2019

(87) WO 2020/112968 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009323-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/01/2019 EP 19152377.8

(51) C09B 31/043 (2006.01), D06P 1/06 (2006.01), C07C 309/47 (2006.01)

(86) PCT EP2020/051019 de 16/01/2020

(87) WO 2020/148383 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 009324-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/12/2018 EP 18211245.8

(51) B04B 1/08 (2006.01), B04B 1/14 (2006.01), B04B 11/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084152 de 09/12/2019

(87) WO 2020/120367 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009325-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/767,509; 19/03/2019 US 62/820,718; 14/08/2019 US 62/886,872; 06/11/2019 US 62/931,746

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/061278 de 13/11/2019

(87) WO 2020/102422 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009326-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 56/00 (2009.01)

(86) PCT CN2018/115614 de 15/11/2018

(87) WO 2020/097846 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009327-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 US 16/192,889

(51) A61B 50/00 (2016.01), A61B 17/72 (2006.01), A61B 50/20 (2016.01), A61B 50/30 (2016.01), A61B 17/86 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059890 de 18/11/2019

(87) WO 2020/100125 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009328-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 EP 18206826.2

(51) C07D 401/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/056194 de 12/03/2019

(87) WO 2020/098978 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009329-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/11/2018 EP 18209213.0

(51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083108 de 29/11/2019

(87) WO 2020/109560 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009330-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/11/2018 CN 201811355943.0

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01)

(86) PCT CN2019/118702 de 15/11/2019

(87) WO 2020/098772 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009332-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/12/2018 EP 18211704.4 (51) C07C 29/14 (2006.01), C07C 33/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/084411 de 10/12/2019 (87) WO 2020/120469 de 18/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009334-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2018 US 16/200,376; 09/04/2019 US 16/378,769 (51) B01D 61/42 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), B01D 61/58 (2006.01) (86) PCT US2019/063157 de 26/11/2019 (87) WO 2020/112712 de 04/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009335-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 US 62/772,846 (51) A01N 43/16 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/083105 de 29/11/2019 (87) WO 2020/109559 de 04/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009336-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 DK PA 2018 00871 (51) G05D 1/02 (2020.01), B63H 25/00 (2006.01) (86) PCT DK2019/050354 de 18/11/2019 (87) WO 2020/098898 de 22/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009337-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/11/2018 KR 10-2018-0151430 (51) F02K 9/46 (2006.01), F02K 9/56 (2006.01), F02K 9/72 (2006.01) (86) PCT KR2019/015798 de 19/11/2019 (87) WO 2020/111622 de 04/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009338-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/11/2018 EP 18382800.3 (51) A61B 17/221 (2006.01) (86) PCT EP2019/080993 de 12/11/2019 (87) WO 2020/099386 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009340-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/12/2018 SE 1851587-4 (51) F02D 13/02 (2006.01), F02B 75/04 (2006.01), F02D 15/00 (2006.01) (86) PCT SE2019/051283 de 13/12/2019 (87) WO 2020/122807 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 009341-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 US 62/767,180 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/001220 de 14/11/2019 (87) WO 2020/099925 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009343-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 US 62/780,503 (51) C08G 65/26 (2006.01), C09D 11/101 (2014.01), C11D 1/72 (2006.01), C07C 45/64 (2006.01) (86) PCT US2019/063914 de 02/12/2019 (87) WO 2020/131339 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009344-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2018 EP 18207942.6 (51) C22B 5/12 (2006.01), C22B 7/00 (2006.01), C22B 26/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/079762 de 31/10/2019 (87) WO 2020/104164 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009347-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/02/2019 BR BR102019003283-9 (51) H02J 50/00 (2016.01), H02J 50/12 (2016.01), H04B 5/00 (2006.01) (86) PCT BR2020/050047 de 18/02/2020 (87) WO 2020/168405 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 009348-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/11/2018 EP 18207725.5 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/081870 de 20/11/2019

(87) WO 2020/104494 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009349-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2018 EP 18206296.8
(51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080622 de 07/11/2019
(87) WO 2020/099249 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009350-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/12/2018 US 62/780,496
(51) C07C 49/84 (2006.01), C08F 2/50 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/063912 de 02/12/2019
(87) WO 2020/131338 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009351-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2018 US 62/786,050
(51) A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01)
(86) PCT US2019/068954 de 30/12/2019
(87) WO 2020/140116 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 009352-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2018 AU 2018101680
(51) A43B 17/02 (2006.01), A43B 7/22 (2006.01)
(86) PCT AU2019/051250 de 13/11/2019
(87) WO 2020/097683 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009353-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 US 62/767,546; 06/05/2019 US 62/843,945; 18/06/2019 US 62/863,093; 18/06/2019 US 62/863,113; 18/06/2019 US 62/863,101; 10/09/2019 US 62/898,214
(51) A61K 31/661 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(86) PCT US2019/061626 de 15/11/2019
(87) WO 2020/102628 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009354-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 13/11/2018 US 62/760.566
 (51) F27D 1/00 (2006.01), F27D 1/06 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01)
 (86) PCT US2019/061314 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/102447 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009355-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/12/2018 FR 1874158
 (51) C02F 11/04 (2006.01), C02F 1/34 (2006.01), B01F 5/10 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), C02F 11/123 (2019.01), C02F 1/56 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/087033 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/136213 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 009356-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 WO PCT/IB2018/058969
 (51) C22B 3/10 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059258 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/099966 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009358-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/12/2018 EP 18209854.1
 (51) G02C 7/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/082991 de 28/11/2019
 (87) WO 2020/114886 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 009360-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/11/2018 GB 1818458.0
 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/30 (2020.01)
 (86) PCT EP2019/080126 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/099170 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009361-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 EP 18206682.9
 (51) A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/16 (2016.01)
 (86) PCT EP2019/080206 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/099179 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009362-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 15/11/2018 EP 18306493.0</p> <p>(51) C07D 249/10 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/081508 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/099645 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009365-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2018 US 62/767,448</p> <p>(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061363 de 14/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102474 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009366-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2018 CN 201811356690.9</p> <p>(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/117856 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/098672 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009370-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 14/11/2018 US 62/767,410; 21/10/2019 US 62/924,060</p> <p>(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 9/48 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061206 de 13/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102369 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009373-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 US 62/768,730</p> <p>(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/061503 de 14/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/102555 de 22/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 009378-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 GB 1818649.4 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01) (86) PCT GB2019/053241 de 15/11/2019 (87) WO 2020/099885 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009379-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/12/2018 US 62/778,866; 12/12/2018 US 62/778,869 (51) C12N 15/86 (2006.01) (86) PCT US2019/065919 de 12/12/2019 (87) WO 2020/123773 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 009380-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 FR 1871627 (51) A61J 7/02 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01) (86) PCT FR2019/052745 de 19/11/2019 (87) WO 2020/104748 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009381-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 GB 1818651.0 (51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01) (86) PCT GB2019/053236 de 15/11/2019 (87) WO 2020/099882 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009384-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 US 62/768,802 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (86) PCT US2019/061815 de 15/11/2019 (87) WO 2020/102730 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009385-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2019 US 62/788,390 (51) A61N 1/37 (2006.01), A61N 1/372 (2006.01), A61N 1/378 (2006.01) (86) PCT US2020/012246 de 03/01/2020

(87) WO 2020/142732 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 009386-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 US 16/192,342
(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01)
(86) PCT US2019/051993 de 19/09/2019
(87) WO 2020/101801 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009387-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 US 62/767,919
(51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/20 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/12 (2006.01)
(86) PCT US2019/061725 de 15/11/2019
(87) WO 2020/102677 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009388-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/11/2018 US 16/196,822
(51) C03B 3/00 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01)
(86) PCT US2019/058700 de 30/10/2019
(87) WO 2020/106416 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009389-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2018 US 62/767,216
(51) H04L 25/03 (2006.01), H04B 10/2575 (2013.01)
(86) PCT US2019/070007 de 14/11/2019
(87) WO 2020/102824 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009392-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 US 62/767,889
(51) A61K 38/095 (2019.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)
(86) PCT IB2019/059788 de 14/11/2019
(87) WO 2020/100080 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009393-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G02B 27/01 (2006.01)
(86) PCT EP2018/082087 de 21/11/2018

(87) WO 2020/104027 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009394-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 JP PCT/JP2018/042341
(51) B62J 99/00 (2020.01), G09B 9/052 (2006.01), G09B 9/058 (2006.01)
(86) PCT JP2019/023381 de 12/06/2019
(87) WO 2020/100332 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009395-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/12/2018 EP 18213305.8
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084160 de 09/12/2019
(87) WO 2020/126591 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009397-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/11/2018 US 62/767,196
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/24 (2006.01)
(86) PCT US2019/070009 de 14/11/2019
(87) WO 2020/102826 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009398-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/11/2018 JP PCT/JP2018/042263
(51) B62J 99/00 (2020.01), G09B 9/052 (2006.01), G09B 9/058 (2006.01)
(86) PCT JP2019/023382 de 12/06/2019
(87) WO 2020/100333 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009399-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 CA 3,024,462
(51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
(86) PCT CA2019/000157 de 15/11/2019
(87) WO 2020/097715 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009400-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/11/2018 US 62/772,810
(51) A01N 43/16 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083146 de 29/11/2019

(87) WO 2020/109585 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009402-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/11/2018 SG 10201810792S

(51) H04L 1/16 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01)

(86) PCT SG2019/050520 de 21/10/2019

(87) WO 2020/112020 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009403-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 GB 1818735.1

(51) B29C 63/10 (2006.01)

(86) PCT GB2019/051786 de 25/06/2019

(87) WO 2020/099817 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009409-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/11/2018 GB 1819475.3

(51) A61B 34/30 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 34/20 (2016.01)

(86) PCT GB2019/053379 de 29/11/2019

(87) WO 2020/109812 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009410-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/11/2018 US 62/771,493

(51) C08F 10/06 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/062572 de 21/11/2019

(87) WO 2020/112483 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009411-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 US 62/768,377

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/061986 de 18/11/2019

(87) WO 2020/102804 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009412-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/12/2018 EP 18214993.0
 (51) C08K 3/26 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/526 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084689 de 11/12/2019
 (87) WO 2020/126752 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009414-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/11/2018 US 62/773,529
 (51) A61F 13/512 (2006.01), D04H 1/495 (2012.01), A61F 13/494 (2006.01)
 (86) PCT US2019/063491 de 27/11/2019
 (87) WO 2020/112925 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009415-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2018 IN 201821043061
 (51) C12N 1/12 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059817 de 15/11/2019
 (87) WO 2020/100093 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009416-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C12N 15/11 (2006.01), A01H 1/02 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A01H 5/00 (2018.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/099994 de 09/08/2019
 (87) WO 2021/026688 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 009417-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 US 62/767,172
 (51) C05B 19/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05G 3/02 (1968.09)
 (86) PCT US2019/061276 de 13/11/2019
 (87) WO 2020/102420 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009418-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2018 US 62/767,763
 (51) A01G 9/00 (2018.01), G06K 19/077 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01)
 (86) PCT US2019/061703 de 15/11/2019
 (87) WO 2020/102669 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009419-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 EP 18206779.3

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6834 (2018.01), G01N 33/543 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081271 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099533 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009420-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 US 62/768,844; 11/10/2019 US 62/914,303

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/061876 de 15/11/2019

(87) WO 2020/102770 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009421-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/767,179

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/20 (2006.01), H04L 25/03 (2006.01)

(86) PCT US2019/070008 de 14/11/2019

(87) WO 2020/102825 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009422-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/12/2018 EP PCT/EP2018/086797

(51) A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086777 de 20/12/2019

(87) WO 2020/128031 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009424-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/12/2018 EM 18213917.0

(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B32B 21/13 (2006.01), B32B 21/14 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), B32B 38/08 (2006.01), B32B 38/14 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086055 de 18/12/2019

(87) WO 2020/127556 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009425-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/767,070; 01/05/2019 US 62/841,812; 05/07/2019 US 62/871,056

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6816 (2018.01), C12Q 1/6825 (2018.01)

(86) PCT US2019/061577 de 14/11/2019

(87) WO 2020/102610 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009427-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 EP 18206340.4

(51) A61K 36/85 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081392 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099595 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009428-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/10/2018 US 62/745,109

(51) C07J 7/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), C07J 21/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/055926 de 11/10/2019

(87) WO 2020/077255 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 009429-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/11/2018 DE 10 2018 220 589.2

(51) A61K 9/70 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081912 de 20/11/2019

(87) WO 2020/109103 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009430-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 US 62/768,565; 01/10/2019 US 62/908,965

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/061750 de 15/11/2019

(87) WO 2020/102686 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009432-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/12/2018 US 62/777,473; 30/01/2019 US 62/798,980

(51) G01N 33/569 (2006.01)

(86) PCT US2019/065528 de 10/12/2019

(87) WO 2020/123542 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009433-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/767,211

	(51) H04L 1/00 (2006.01) (86) PCT US2019/070006 de 14/11/2019 (87) WO 2020/102823 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009434-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 US 62/780979 (51) A01N 25/30 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 3/30 (2006.01) (86) PCT US2019/060525 de 08/11/2019 (87) WO 2020/131245 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009435-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2018 CN PCT/CN2018/122825 (51) C07D 491/044 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/085983 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127504 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009436-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767,528 (51) C07C 17/383 (2006.01) (86) PCT US2019/055546 de 10/10/2019 (87) WO 2020/101824 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009437-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/06/2019 CN 201910565000.9 (51) G06T 17/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/100949 de 08/07/2020 (87) WO 2020/259712 de 30/12/2020
(21) BR 11 2021 009438-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2018 EP 18248224.0 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24B 15/16 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/10 (2020.01) (86) PCT EP2019/086110 de 18/12/2019 (87) WO 2020/136062 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 009439-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 GB 1818714.6

(51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 27/02 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
 (86) PCT NO2019/050244 de 06/11/2019
 (87) WO 2020/101503 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009441-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/11/2018 US 62/767,076
 (51) C12Q 1/6823 (2018.01), C12Q 1/6827 (2018.01), G16B 25/20 (2019.01), C12N 9/22 (2006.01)
 (86) PCT US2019/061574 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/102608 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009442-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 US 62/769,323
 (51) F04D 1/00 (2006.01), F04D 17/00 (2006.01), F04D 29/04 (2006.01), F25B 1/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/062465 de 20/11/2019
 (87) WO 2020/106879 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009443-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/12/2018 EP 18212199.6
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084538 de 11/12/2019
 (87) WO 2020/120521 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009444-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,316
 (51) A61F 5/00 (2006.01), A61F 2/26 (2006.01), A61F 2/50 (2006.01), A61F 5/41 (2006.01), A61H 19/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/060805 de 11/11/2019
 (87) WO 2020/102120 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009445-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 IN 201841043166
 (51) C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/46 (2006.01)
 (86) PCT IN2019/050849 de 16/11/2019
 (87) WO 2020/100169 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009447-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 16/192,062 (51) C12M 1/12 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01) (86) PCT US2019/060695 de 11/11/2019 (87) WO 2020/102062 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009449-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 AU 2018904335; 05/07/2019 AU 2019902401 (51) B03C 1/10 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01) (86) PCT AU2019/050868 de 16/08/2019 (87) WO 2020/097669 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009450-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2018 GB 1819683.2 (51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01) (86) PCT EP2019/082885 de 28/11/2019 (87) WO 2020/114878 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 009451-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/11/2018 IT 102018000010398 (51) A47J 31/54 (2006.01) (86) PCT IB2019/059882 de 18/11/2019 (87) WO 2020/100123 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009452-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 US 62/768.665 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01) (86) PCT US2019/061851 de 15/11/2019 (87) WO 2020/102753 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009453-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 FR 1860481 (51) B60C 11/24 (2006.01), B60C 23/04 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60W 40/064 (2012.01), B60W 40/068 (2012.01), B60W 40/06 (2012.01) (86) PCT FR2019/052698 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099785 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009454-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,679
(51) H01L 35/32 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01), H01L 21/00 (2006.01), H01L 35/00 (2006.01), H01L 35/10 (2006.01), H01L 35/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/061894 de 16/11/2019
(87) WO 2020/102785 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009455-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), C09J 175/00 (2006.01)
(86) PCT CN2018/115824 de 16/11/2018
(87) WO 2020/097900 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009456-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/11/2018 US 62/772,402; 22/03/2019 US 62/822,666
(51) H04L 12/24 (2006.01)
(86) PCT US2019/063438 de 26/11/2019
(87) WO 2020/112897 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009457-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,245
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/059782 de 05/11/2019
(87) WO 2020/101940 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009458-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/11/2018 US 62/769,615
(51) D01D 5/22 (2006.01), D01D 5/30 (2006.01), D01F 8/06 (2006.01), D01D 5/12 (2006.01)
(86) PCT US2019/062339 de 20/11/2019
(87) WO 2020/106800 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009459-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 18/12/2018 FR 18306714.9
(51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)

	(86) PCT EP2019/085722 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127320 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 009460-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 US 62/768,336 (51) G06K 19/077 (2006.01) (86) PCT US2019/061953 de 18/11/2019 (87) WO 2020/102798 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009463-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/11/2018 US 62/770,337 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01) (86) PCT US2019/062596 de 21/11/2019 (87) WO 2020/106948 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009464-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767,888 (51) B24D 11/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/059796 de 14/11/2019 (87) WO 2020/100084 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009466-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 AU 2018904334; 05/07/2019 AU 2019902400 (51) C22B 1/22 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), B03B 9/00 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01), B03B 11/00 (2006.01), B03D 3/00 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01) (86) PCT AU2019/050867 de 16/08/2019 (87) WO 2020/097668 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009467-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/12/2018 US 16/211,725 (51) A47J 37/12 (2006.01), G01K 1/08 (2021.01), G01K 13/02 (2021.01), A47J 31/52 (2006.01) (86) PCT EP2019/083882 de 05/12/2019 (87) WO 2020/115239 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 009468-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 JP 2018-215891
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/044835 de 15/11/2019
 (87) WO 2020/101012 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009469-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/11/2018 US 62/767,543
 (51) C08J 9/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/030831 de 06/05/2019
 (87) WO 2020/101732 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009470-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/12/2018 EP 18306712.3
 (51) B43K 19/14 (2006.01), B43K 19/16 (2006.01), B43K 19/02 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/16 (2019.01)
 (86) PCT EP2019/085570 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/127209 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009471-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/11/2018 DE 10 2018 129 001.2
 (51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/02 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), B01D 1/30 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01), C10G 9/34 (2006.01), C10G 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/081830 de 19/11/2019
 (87) WO 2020/104472 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009472-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2018 EP 18214136.6
 (51) C11B 3/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/074452 de 13/09/2019
 (87) WO 2020/126131 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009476-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,281
 (51) C09J 175/04 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G

18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01)
(86) PCT US2019/061249 de 13/11/2019
(87) WO 2020/102402 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009477-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) B05B 1/32 (2006.01), B41J 2/175 (2006.01), B67D 7/02 (2010.01), B65D 47/26 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), B05B 1/28 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01)
(86) PCT US2018/061226 de 15/11/2018
(87) WO 2020/101685 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009478-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/12/2018 EP 18212616.9
(51) A23L 33/21 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)
(86) PCT EP2019/084308 de 10/12/2019
(87) WO 2020/120426 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009479-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 GB 1818689.0; 12/04/2019 GB 1905253.9; 05/08/2019 GB 1911165.7
(51) D01D 4/02 (2006.01), D01D 5/08 (2006.01), D01D 5/098 (2006.01), D01D 13/00 (2006.01), D04H 1/56 (2006.01), D01D 4/04 (2006.01)
(86) PCT EP2019/080293 de 05/11/2019
(87) WO 2020/099193 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009480-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/11/2018 JP 2018-223742; 13/11/2019 JP 2019-205357
(51) A01K 29/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01)
(86) PCT JP2019/045466 de 20/11/2019
(87) WO 2020/110862 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009481-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,474; 13/06/2019 US 62/861,039; 07/11/2019 US 62/931,925
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/86 (2006.01)

(86) PCT JP2019/045716 de 15/11/2019

(87) WO 2020/101042 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009483-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/11/2018 US 62/760,983

(51) C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081412 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099605 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009484-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 DE 10 2018 128 870.0

(51) A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/295 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081482 de 15/11/2019

(87) WO 2020/099633 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009485-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/11/2018 US 62/767,515; 28/03/2019 US 62/825,496; 04/11/2019 US 62/930,399

(51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2019/061837 de 15/11/2019

(87) WO 2020/102745 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009486-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 15/11/2018 KR 10-2018-0140578

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(86) PCT KR2019/015516 de 14/11/2019

(87) WO 2020/101382 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009487-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 18/11/2018 IL 263097; 18/11/2018 US 62/768.934

(51) G01N 21/88 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(86) PCT IL2019/051260 de 18/11/2019

(87) WO 2020/100146 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009488-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 GB 1818587.6 (51) A24D 3/02 (2006.01) (86) PCT GB2019/053186 de 11/11/2019 (87) WO 2020/099845 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009489-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A23K 10/00 (2016.01), C07C 65/40 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07C 51/367 (2006.01) (86) PCT CN2018/116274 de 19/11/2018 (87) WO 2020/102952 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009491-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 CA 3024241 (51) C08L 23/04 (2006.01), C08K 5/098 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (86) PCT IB2019/059500 de 05/11/2019 (87) WO 2020/099981 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009496-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767.915 (51) A61K 36/00 (2006.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), C07C 43/295 (2006.01), C07D 305/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), C08L 5/14 (2006.01) (86) PCT CA2019/051634 de 15/11/2019 (87) WO 2020/097739 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 009498-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 5/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A23L 29/206 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), C08L 5/14 (2006.01), D01C 1/02 (2006.01) (86) PCT CA2019/051635 de 15/11/2019

(87) WO 2020/097740 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009500-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,544
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/060193 de 07/11/2019
 (87) WO 2020/101992 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009501-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,158
 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 75/18 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058293 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/101871 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009502-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,178
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057901 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/101860 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009503-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,162
 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 34/40 (2006.01), A01D 34/28 (2006.01), F16C 11/10 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057889 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/101859 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009504-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,189
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057455 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/101841 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009505-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/11/2018 US 62/768,231
 (51) A01D 41/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057708 de 23/10/2019

(87) WO 2020/101855 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009506-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,294
(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 41/127 (2006.01)
(86) PCT US2019/060942 de 12/11/2019
(87) WO 2020/102209 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009507-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,614
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/060927 de 12/11/2019
(87) WO 2020/102199 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009508-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,370
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(86) PCT US2019/058600 de 29/10/2019
(87) WO 2020/101886 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009509-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/11/2018 US 62/768,578
(51) A01D 57/20 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/060201 de 07/11/2019
(87) WO 2020/101993 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009512-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 17/12/2018 EP 18213062.5
(51) A24C 5/00 (2020.01), A24D 1/22 (2020.01)
(86) PCT EP2019/085457 de 16/12/2019
(87) WO 2020/127122 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009513-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/11/2018 CN 201811377119.5
(51) H04W 8/20 (2009.01)
(86) PCT CN2019/103423 de 29/08/2019
(87) WO 2020/103517 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009515-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01) (86) PCT US2018/062411 de 26/11/2018 (87) WO 2020/112074 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 009517-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B03B 4/00 (2006.01), B03B 4/02 (2006.01), B03B 4/06 (2006.01) (86) PCT BR2019/050015 de 17/01/2019 (87) WO 2020/146930 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 009522-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2018 US 16/195387 (51) F16L 37/091 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), F16K 1/12 (2006.01), F16L 37/088 (2006.01) (86) PCT US2019/058930 de 30/10/2019 (87) WO 2020/106423 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009524-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 29/06 (2006.01) (86) PCT CN2019/085340 de 30/04/2019 (87) WO 2020/220328 de 05/11/2020
(21) BR 11 2021 009525-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/11/2018 FR FR1871775 (51) A45D 34/00 (2006.01), A45D 40/24 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), B65D 81/32 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/082130 de 21/11/2019 (87) WO 2020/104609 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 009526-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/04/2019 TH 1903000869 (51) G01F 25/00 (2006.01) (86) PCT TH2020/000007 de 04/02/2020 (87) WO 2020/209806 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 009528-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/12/2018 EP 18211617.8</p> <p>(51) A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/083336 de 02/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/120205 de 18/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009529-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 GB 1818717.9</p> <p>(51) E04C 2/34 (2006.01), E04C 2/296 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053243 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/099887 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009530-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 GB 1818743.5</p> <p>(51) G16H 20/10 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01), A24F 47/00 (2020.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/052806 de 04/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/099824 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009532-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/12/2018 FR 1872291</p> <p>(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01), B32B 3/02 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01), B32B 3/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2019/052906 de 03/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/115425 de 11/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009533-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/12/2018 FR 1872679</p> <p>(51) B32B 17/10 (2006.01), H05B 3/84 (2006.01)</p> <p>(86) PCT FR2019/052931 de 04/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/120879 de 18/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009535-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/11/2018 FR 1871947</p>

(51) C04B 35/03 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01), C04B 35/111 (2006.01), C04B 35/46 (2006.01), C04B 35/48 (2006.01), C04B 35/565 (2006.01), C04B 35/573 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052807 de 26/11/2019

(87) WO 2020/109715 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009536-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 21/11/2018 JP 2018-218448

(51) A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)

(86) PCT JP2019/045362 de 20/11/2019

(87) WO 2020/105660 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009537-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/11/2018 FR 1871952

(51) C04B 35/03 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01), C04B 35/111 (2006.01), C04B 35/46 (2006.01), C04B 35/48 (2006.01), C04B 35/565 (2006.01), C04B 35/573 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 38/00 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052808 de 26/11/2019

(87) WO 2020/109716 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009538-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/12/2018 EP 18213907.1

(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083916 de 05/12/2019

(87) WO 2020/126532 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009539-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/11/2018 US 62/769,704; 12/11/2019 US 16/681,232

(51) C10M 115/10 (2006.01)

(86) PCT US2019/061593 de 15/11/2019

(87) WO 2020/106553 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009540-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(86) PCT CN2019/099991 de 09/08/2019

(87) WO 2021/026686 de 18/02/2021

(21) BR 11 2021 009543-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/01/2019 US 62/792,994 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2020/013910 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150492 de 23/07/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009544-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/01/2019 US 62/792,994 (51) G01N 33/68 (2006.01) (86) PCT US2020/013907 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150491 de 23/07/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009546-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/01/2019 US 62/792,542 (51) G01N 31/22 (2006.01), G01N 33/84 (2006.01) (86) PCT IB2020/050250 de 14/01/2020 (87) WO 2020/148640 de 23/07/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009548-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 KR 10-2018-0141556 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT KR2019/015709 de 15/11/2019 (87) WO 2020/101452 de 22/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009549-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 US 62/768,173 (51) B65D 81/03 (2006.01), B65D 81/05 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01), B65B 55/20 (2006.01) (86) PCT US2019/061757 de 15/11/2019 (87) WO 2020/102692 de 22/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 009550-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/12/2018 DE 10 2018 221 337.2 (51) G01L 5/00 (2006.01), G01N 3/08 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083931 de 06/12/2019

(87) WO 2020/120300 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 009551-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 AU 2018904386

(51) C04B 12/00 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 18/04 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), C04B 18/08 (2006.01), C04B 28/12 (2006.01)

(86) PCT AU2019/051262 de 15/11/2019

(87) WO 2020/097693 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009554-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 03/12/2018 US 62/774,677; 07/01/2019 US 62/789,407; 20/02/2019 US 62/808,274

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)

(86) PCT US2019/063351 de 26/11/2019

(87) WO 2020/117564 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 009557-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/12/2018 SE 1851534-6

(51) F01L 9/04 (2006.01), F16K 11/12 (2006.01), F16K 11/24 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01)

(86) PCT SE2019/051132 de 08/11/2019

(87) WO 2020/022949 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 009558-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/11/2018 US 62/771,981; 26/11/2019 US 16/696,008

(51) H04N 19/513 (2014.01), H04N 19/52 (2014.01)

(86) PCT US2019/063674 de 27/11/2019

(87) WO 2020/113052 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009561-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/11/2018 EP 18207311.4

(51) C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081753 de 19/11/2019

(87) WO 2020/104429 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009563-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 16/11/2018 AU 2018904385</p> <p>(51) C04B 28/04 (2006.01), C04B 12/00 (2006.01), C04B 12/04 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01), C04B 18/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AU2019/051259 de 15/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097690 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009564-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2018 US 62/782,839</p> <p>(51) A61F 2/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2019/061128 de 19/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/128970 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009565-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2018 US 62/782,695</p> <p>(51) A61M 5/50 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/067089 de 18/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/132015 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009566-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/11/2018 GB 1819102.3; 22/02/2019 GB 1902440.5; 09/05/2019 GB 1906571.3; 14/11/2019 GB 1916572.9</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 211/10 (2006.01), C07D 211/14 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 211/42 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/48 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 295/185 (2006.01), C07D 305/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2019/053316 de 22/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/104822 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009567-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 19/11/2018 US 62/769,298</p> <p>(51) A47L 11/40 (2006.01), A47L 11/30 (2006.01), A47L 9/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/062094 de 19/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/106657 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009569-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

	<p>(30) 20/11/2018 EP 18207246.2 (51) B65B 57/00 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B31F 1/08 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01), B65B 9/10 (2006.01), B65D 5/56 (2006.01), B31B 50/25 (2017.01) (86) PCT EP2019/080538 de 07/11/2019 (87) WO 2020/104203 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009572-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2018 EP 18209556.2 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/083271 de 02/12/2019 (87) WO 2020/109621 de 04/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009574-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2018 US 62/769,296; 12/08/2019 US 16/537,784 (51) H02J 7/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/059455 de 04/11/2019 (87) WO 2020/104877 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 009576-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/12/2018 JP 2018-241210 (51) A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/505 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01) (86) PCT JP2019/050565 de 24/12/2019 (87) WO 2020/138058 de 02/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 009578-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/12/2018 US 62/776,102 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT IB2019/060437 de 04/12/2019 (87) WO 2020/115676 de 11/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 009579-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 GB 1818715.3 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)</p>

(86) PCT GB2019/053226 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099875 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009580-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/12/2018 EP 18213200.1

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 5/16 (2006.01)

(86) PCT EP2019/085598 de 17/12/2019

(87) WO 2020/127225 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009581-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 19/11/2018 KR 10-2018-0142446

(51) F25C 1/24 (2018.01), F25C 1/18 (2006.01), F25C 5/08 (2006.01), F25C 1/25 (2018.01)

(86) PCT KR2019/015484 de 13/11/2019

(87) WO 2020/105950 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 009582-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/11/2018 CN 201811455367.7

(51) A01G 22/22 (2018.01)

(86) PCT CN2019/119082 de 18/11/2019

(87) WO 2020/108335 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009583-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/11/2018 FR 1871892

(51) C11D 1/90 (2006.01), A01N 37/44 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C08K 5/19 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052801 de 25/11/2019

(87) WO 2020/109710 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 009584-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/12/2018 JP 2018-235856; 17/12/2018 JP 2018-235872; 26/06/2019 JP 2019-118338; 26/06/2019 JP 2019-118339

(51) H02K 1/18 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01)

(86) PCT JP2019/049289 de 17/12/2019

(87) WO 2020/129938 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 009585-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 28/02/2019 EP 19160125.1

(51) B29C 64/124 (2017.01), B29C 64/314 (2017.01), B29C 64/321 (2017.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 40/00 (2020.01), B29C 64/259 (2017.01), B29C 64/241 (2017.01), B01F 13/08 (2006.01), G01F 23/26 (2006.01), B01F 11/00 (2006.01), B01F 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/054890 de 25/02/2020

(87) WO 2020/173931 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 009586-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 11/01/2019 DE 102019100581.7

(51) B23K 9/16 (2006.01), B23K 9/29 (2006.01)

(86) PCT EP2019/086455 de 19/12/2019

(87) WO 2020/144046 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 009589-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 20/11/2018 US 62/769,959

(51) C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 213/85 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081799 de 19/11/2019

(87) WO 2020/104456 de 28/05/2020

(21) BR 21 2020 004599-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 24/10/2019 CN 201911014915 7

(51) A47B 96/06 (2006.01), A47B 96/07 (2006.01), F16C 11/10 (2006.01)

(86) PCT CN2019/121788 de 29/11/2019

(87) WO 2021/077541 de 29/04/2021

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 033946-2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 14/06/2012

(71) ETHICON, INC. (US)

(86) PCT US2012/042346 de 14/06/2012

(87) WO 2013/003045 de 03/01/2013

Pedido retirado por não atender determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência publicada na RPI nº 2617, de 02/03/2021.

(21) BR 11 2014 024325-5 A8

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 20/03/2013

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(86) PCT IB2013/052224 de 20/03/2013

(87) WO 2013/140357 de 26/09/2013

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento dentro do prazo da exigência formulada na RPI nº 2617.

(21) BR 11 2015 022908-5 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 31/07/2013

(71) EXACTECH, INC. (US)

(86) PCT US2013/052920 de 31/07/2013

(87) WO 2014/022506 de 06/02/2014

Segundo comunicado da OMPI (IB/345) de 25/09/2015, o aviso de retirada da prioridade 61/678,353 não foi recebido dentro do prazo aplicável. Em decorrência disso, os prazos limites continuariam a ser computado a partir da data de prioridade 61/678,353 de 01/08/2012. Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 01/02/2015 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 11/09/2015.

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96, é de 36 (trinta e seis) meses contado da data do depósito internacional.

(21) BR 11 2012 002138-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/07/2010

(30) 30/07/2009 US 61/229,756

(51) H01L 21/98 (2006.01), H01L 25/065 (2006.01), H01L 23/48 (2006.01), H01L 23/538 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 23/00 (2006.01)

(54) PACOTES DE SISTEMAS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MOU-SHIUNG LI; JIN YUAN LEE

(85) 30/01/2012

(86) PCT US2010/042958 de 22/07/2010

(87) WO 2011/014409 de 03/02/2011

(21) BR 11 2012 016466-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/01/2011

(30) 04/01/2010 FR 1050009

(51) C05B 1/02 (2006.01), C05B 1/04 (2006.01), C05B 11/04 (2006.01), C05B 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS FOSFATADOS E SUA UTILIZAÇÃO COMO ADUBO

(71) Timac Agro International (FR)

(72) Javier Erro; Roberto Baigorri; JOSE MARIA GARCIA-MINA FREIRE; Jean-Claude Yvin

(85) 03/07/2012

(86) PCT FR2011/050011 de 04/01/2011

(87) WO 2011/080496 de 07/07/2011

(21) BR 11 2012 025262-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2011

(30) 06/04/2010 US 61/321,166

(51) A61B 5/00 (2006.01), G08B 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO DE UM ALARME, MÍDIA DE LEITURA POR COMPUTADOR, MONITOR PARA PACIENTE E SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE PACIENTE

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) AMJAD A. SOOMRO; MARK S. KOTFILA; RUEDIGER SCHMITT; PHILLIP RAYMOND

(85) 03/10/2012

(86) PCT IB2011/050990 de 09/03/2011

(87) WO 2011/124993 de 13/10/2011

(21) BR 11 2012 032999-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/06/2011

(30) 26/06/2010 US 61/358,894; 08/07/2010 IL 206896; 29/07/2010 IL 207313; 06/02/2011 IL PCT/IL2011/000130; 30/05/2011 US 61/491,243; 23/06/2011 US 61/500,169

(51) C13B 50/00 (2011.01)

(54) MISTURA DE AÇÚCARES E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO E USO DA MESMA

(71) VIRDIA, LTD (IL)

(72) Aharon Eyal; Robert Jansen; Asher Vitner; Revital Mali

(85) 21/12/2012

(86) PCT IL2011/000509 de 26/06/2011

(87) WO 2011/161685 de 29/12/2011

(21) BR 11 2012 033205-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/06/2011

(30) 25/06/2010 US 61/358,857; 01/07/2010 US 61/360,786; 29/09/2010 US 61/387,862; 24/01/2011 US 61/435,710; 11/02/2011 US 61/422,115; 15/04/2011 US 61/476,210; 09/06/2011 US 61/495,268

(51) A61K 38/46 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AGENTES TERAPÊUTICOS PARA LIBERAÇÃO AO SISTEMA NERVOSO CENTRAL

(71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)

(72) Pericles Calias; Jing Pan; Jan Powell; Lawrence Charnas; Thomas G. Mccauley; Teresa Leah Wright; Richard Pfeifer; ZAHRA SHAHROKH

(85) 26/12/2012

(86) PCT US2011/041924 de 25/06/2011

(87) WO 2011/163648 de 29/12/2011

(21) BR 11 2013 000392-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/07/2011

(30) 06/07/2010 US 61/361,828

(51) A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS DE DISTRIBUIÇÃO SEMELHANTE A VÍRION PARA MOLÉCULAS DE RNA AUTORREPLICANTES

(71) Novartis AG (CH)

(72) Andrew Geall; Christian Mandl; Derek O'Hagan; Manmohan Singh

(85) 07/01/2013

(86) PCT US2011/043103 de 06/07/2011

(87) WO 2012/006376 de 12/01/2012

(21) BR 11 2013 003446-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2011

(30) 15/08/2010 DE 10 2010 034 518.0; 04/10/2010 DE 10 2010 037 950.6

(51) B21D 24/00 (2006.01), B21D 24/04 (2006.01), B30B 1/26 (2006.01), B30B 7/04 (2006.01)

(54) PRENSA DE EMBUTIR COM RETENÇÃO DE CHAPA ESTÁTICA

(71) Schuler Pressen GMBH (DE)

(72) Dietmar Schöllhammer; Martin Schmeink; Andreas Dangelmayr; Jürgen Fahrenbach; Hans Hofele

(85) 14/02/2013

(86) PCT EP2011/064043 de 15/08/2011

(87) WO 2012/022720 de 23/02/2012

(21) BR 11 2013 008713-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2011

(30) 15/10/2010 US 10187697.7

(51) H05B 37/02 (1968.09), G06T 11/60 (2006.01), G06F 3/03 (2006.01)

(54) SISTEMA DE INTERAÇÃO COM O USUÁRIO PARA O CONTROLE DE UM SISTEMA SW ILUMINAÇÃO PARA A ILUMINAÇÃO DE UM AMBIENTE E DISPOSIÇÃO ELETRÔNICO PORTÁTIL

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) DZMITRY VIKTOROVICH ALIAKSEYEU; JONATHAN DAVID MASON; DIRK VALENTINUS RENÉ ENGELEN; DHANNES WEDA; BARTEL MARINUS VAN DE SLUIS

(85) 10/04/2013

(86) PCT IB2011/054542 de 13/10/2011

(87) WO 2012/049656 de 19/04/2012

(21) BR 11 2013 009346-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2011

(30) 20/10/2010 US 61/394,862; 14/02/2011 US 61/442,447

(51) A61B 5/0488 (2006.01), A61B 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO PAAR USO NO DIAGNÓSTICO DA PRESENÇA DE APNEIA OBSTRUTIVA DO SONO EM UM PACIENTE E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DA PRESENÇA DE APNEIA OBSTRUTIVA DE SONO EM UM PACIENTE.

(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) MICHAEL EDWARD COLBAUGH; RONALD DEAN FLIGGE; VIJAY KUMAR IYER; DOUGLAS MECHLENBURG; EDMUND ARNLIOT SHAW; NATHAN ZIMMERMAN

(85) 17/04/2013

(86) PCT IB2011/054504 de 12/10/2011

(87) WO 2012/052882 de 26/04/2012

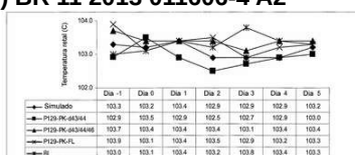
(21) BR 11 2013 009962-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2011
(30) 27/10/2010 US 61/407,034
(51) A61B 19/00 (1968.09)
(54) SISTEMA, ESTAÇÃO DE TRABALHO E MÉTODO.
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)
(72) RAYMOND CHAN; JINNAN WANG; ADRIEN EMMANUEL JARDINS; LUIZ FELIPE GUTIERREZ; MAYA ELLA BARLEY; GERT WIN 'T HOOFT
(85) 24/04/2013
(86) PCT IB2011/054728 de 24/10/2011
(87) WO 2012/056386 de 03/05/2012

(21) BR 11 2013 010833-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2011
(30) 02/11/2010 IN 3046/MUM/2010; 02/11/2010 IN 3045/MUM/2010
(51) C07C 31/135 (2006.01), C07F 9/50 (2006.01)
(54) INTERMEDIÁRIOS QUIRAIS ÚTEIS PARA A PREPARAÇÃO DE LIGANTES HIDROXIFOSFINA
(71) UNITED PHOSPHORUS LIMITED. (IN)
(72) JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; BIRJA SHANKER
(85) 02/05/2013
(86) PCT IB2011/002587 de 01/11/2011
(87) WO 2012/059807 de 10/05/2012

(21) BR 11 2013 011024-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2011
(30) 08/11/2010 US 61/411,167; 08/11/2010 EP 10306221.2
(51) C12P 7/06 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01)
(54) ENZIMA, POLIPEPTÍDEO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA RECOMBINANTE, USO DE UMA ENZIMA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR OU CÉLULA, MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO DE BIOMASSA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE METABÓLITOS OU PRODUTOS DE BIOENERGIA E CO-CULTURA DE PELO MENOS DOIS MICRORGANISMOS DIFERENTES
(71) Deinove (FR)
(72) Jean-Paul Leonetti; Jean-Michel Claverie; Pascale Joseph; Lucie Roux
(85) 03/05/2013
(86) PCT EP2011/069669 de 08/11/2011
(87) WO 2012/062767 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011317-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2011
 (30) 08/11/2010 CN 201010535369.4
 (51) G06F 13/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE BOOT PARA UM CHIP DE SISTEMA EM CHIP (SOC) E CHIP SISTEMA EM CHIP (SOC), PROVIDO DE UM DISPOSITIVO DE BOOT
 (71) ZTE CORPORATION (CN)
 (72) JIANPING JIANG
 (85) 08/05/2013
 (86) PCT CN2011/073251 de 25/04/2011
 (87) WO 2012/062087 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 011606-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/11/2011
 (30) 10/11/2010 US 61/412,006
 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01), C12N 7/08 (2006.01)
 (54) VÍRUS DA SÍNDROME REPRODUTIVA E RESPIRATÓRIA SUÍNA NORTE-AMERICANA (PRRS) E USOS DO MESMO
 (71) Zoetis LLC (US)
 (72) Jay Gregory Calvert; Siao-Kun Welch
 (85) 09/05/2013
 (86) PCT IB2011/055003 de 09/11/2011
 (87) WO 2012/063212 de 18/05/2012

(21) BR 11 2013 016630-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2011
 (30) 30/12/2010 US 61/428,464; 28/12/2011 US 13/338,612
 (51) C08J 5/20 (2006.01), B01J 39/04 (2017.01), C07C 51/47 (2006.01), C07C 51/573 (2006.01)
 (54) PURIFICAÇÃO DE CORRENTES DE PRODUTO CONTENDO ÁCIDO ACÉTICO
 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
 (72) GREG BLANCHARD; BRIAN W. HOKKANEN; G. PAULL TORRENCE; RONALD DAVID SHAVER
 (85) 27/06/2013
 (86) PCT US2011/067564 de 28/12/2011
 (87) WO 2012/092360 de 05/07/2012

(21) BR 11 2013 034068-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

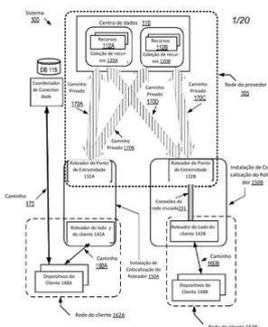
(22) 10/05/2012
 (30) 30/06/2011 US 13/172,978
 (51) G06F 9/54 (2006.01)
 (54) FACILITAÇÃO DE COMUNICAÇÃO ENTRE ESPAÇOS DE MEMÓRIA ISOLADOS DE UM AMBIENTE DE COMUNICAÇÕES

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINE CORPORATION (US)
 (72) ANGELO MACCHIANO; RICHARD TARCZA; ALEXANDRA WINTER;
 GUSTAV SITTMANN III
 (85) 30/12/2013
 (86) PCT EP2012/058687 de 10/05/2012
 (87) WO 2013/000616 de 03/01/2013

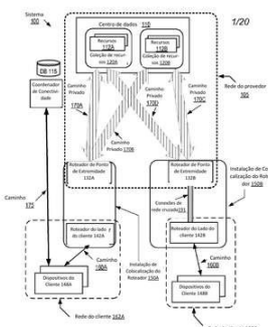
(21) BR 11 2014 011242-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2012
 (30) 10/11/2011 US 61/558,121
 (51) C07C 275/30 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE ARIL UREIA COMO MODULADORES DO RECEPTOR SEMELHANTE AO RECEPTOR DE N-FORMIL PEPTÍDIO-1 (FPRL-1)
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 (72) RICHARD L. BEARD; TIEN T. DUONG; JOHN E. DONELLO; VEENA VISWANATH; MICHAEL E. GARST
 (85) 09/05/2014
 (86) PCT US2012/063702 de 06/11/2012
 (87) WO 2013/070600 de 16/05/2013

(21) BR 11 2014 012931-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/11/2012
 (30) 29/11/2011 US 13/306.775; 22/12/2011 US 13/335.465; 22/12/2011 US 13/335.490
 (51) G06F 15/16 (2006.01)
 (54) INTERFACES PARA GERENCIAR TROCAS DE TRÁFEGO DE REDE DIRETAS
 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) Kevin Christopher Miller; Andrew J. Doane; Mahmoud A. Abuelela; MICHAEL B. FURR; David B. Lennon; Anish Sukumaran; Jeremy T. Hall
 (85) 28/05/2014
 (86) PCT US2012/066517 de 26/11/2012
 (87) WO 2013/081962 de 06/06/2013



(21) BR 11 2014 014325-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2012

(30) 21/12/2011 CN 201110434071.9

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 209/52 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 221/04 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 217/06 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRROL DO TIPO ANEL HETEROARÍLICO DE SEIS MEMBROS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, E USOS MÉDICOS DO MESMO

(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

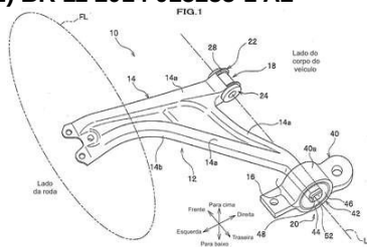
(72) XUEJUN ZHANG; QING DONG; BONIAN LIU; YAOPING ZHU; XIAOTAO LI; JIONG LAN

(85) 12/06/2014

(86) PCT CN2012/086922 de 19/12/2012

(87) WO 2013/091539 de 27/06/2013

(21) BR 11 2014 015255-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/12/2012

(30) 21/12/2011 JP 2011-280361

(51) B60G 7/02 (2006.01), B60G 7/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BRAÇO DE SUSPENSÃO

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; F-TECH INC. (JP)

(72) YASUTAKA OHTA; TETSU OGAWA; TAKUYA YANAGIDA; YOHEI KENMOTSU; JUNICHI MIDORIKAWA

(85) 20/06/2014

(86) PCT JP2012/082736 de 18/12/2012

(87) WO 2013/094580 de 27/06/2013

(21) BR 11 2014 015921-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2012

(30) 27/12/2011 US 61/580,590; 25/10/2012 US 61/718,563

(51) C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C11B 1/10 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR LIPÍDEOS

(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)

(72) THOMAS VANHERCKE; JAMES ROBERTSON PETRIE; ANNA EL

TAHCHY; SURINDER PAL SINGH; QING LIU

(85) 26/06/2014

(86) PCT AU2012/001598 de 21/12/2012

(87) WO 2013/096993 de 04/07/2013

(21) BR 11 2014 015947-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2012

(30) 29/12/2011 EP 11195998.7; 01/02/2012 US 61/593,524

(51) C07K 1/107 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01)

(54) DIPEPTÍDEO COMPREENDENDO UM AMINOÁCIDO NÃO PROTEOGÊNICO

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) CASPAR CHRISTENSEN; MICHAEL RAUNKJAER; RUNE SEVERINSEN; JENS CHRISTIAN NORRILD

(85) 27/06/2014

(86) PCT EP2012/076408 de 20/12/2012

(87) WO 2013/098191 de 04/07/2013

(21) BR 11 2014 015981-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

Dispositivo mestre gerando uma sequência de código por meio de um codificador específico e transmitindo o código de sequência para cada dispositivo escravo continuamente dentro de um período pré-definido de acordo com a demanda de comunicação, em que o codificador específico é um registro de deslocamento de feedback constituído por um polinômio específico, em que os coeficientes de ordem estão em correlação com a demanda de comunicação, ao passo que todos os coeficientes e os valores iniciais não são iguais a 0; o período pré-definido é maior do que ou igual à soma de um período de sono e um período de detecção do dispositivo de escravo, que constitui um de suspenso e despertar;

S1

o dispositivo escravo específico de recepção de uma seção continua do código sequência no período de detecção, a decodificação da seção do código sequência por meio de um decodificador correspondente ao codificador, e executando a operação correspondente de acordo com o resultado da decodificação

S2

(22) 11/01/2012

(51) H03M 7/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO

(71) SHENZHEN HAC TELECOM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) Zhaojun LEI

(85) 27/06/2014

(86) PCT CN2012/070203 de 11/01/2012

(87) WO 2013/104116 de 18/07/2013

Dispositivo mestre gerando uma sequência de código por meio de um codificador específico e transmitindo o código de sequência para cada dispositivo escravo continuamente dentro de um período pré-definido de acordo com a demanda de comunicação, em que o codificador específico é um registro de deslocamento de feedback constituído por um polinômio específico, em que os coeficientes de ordem estão em correlação com a demanda de comunicação, ao passo que todos os coeficientes e os valores iniciais não são iguais a 0; o período pré-definido é maior do que ou igual à soma de um período de sono e um período de detecção do dispositivo de escravo, que constitui um de suspenso e despertar;

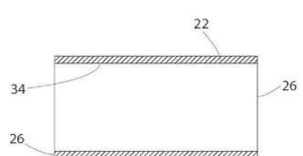
S1

o dispositivo escravo específico de recepção de uma seção continua do código sequência no período de detecção, a decodificação da seção do código sequência por meio de um decodificador correspondente ao codificador, e executando a operação correspondente de acordo com o resultado da decodificação

S2

(21) BR 11 2014 016012-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 27/12/2012

(30) 28/12/2011 US 61/580,993; 09/03/2012 US 61/609,039; 13/12/2012 US 13/714,002

(51) B21D 37/16 (2006.01)

(54) ENCAIXE DE CONJUNTO DE LINHA DE REFRIGERAÇÃO E MÉTODO DE USO DO MESMO PARA UNIR LINHAS DE REFRIGERAÇÃO UMAS ÀS OUTRAS

(71) RLS LLC (US)

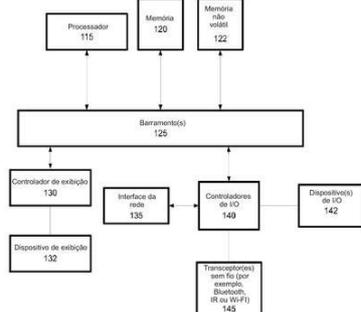
(72) BRADLEY ARMENT; MICHAEL JOSEPH DUGGAN; FORREST NIXON; MICHAEL J. WILSON

(85) 27/06/2014

(86) PCT US2012/071723 de 27/12/2012

(87) WO 2013/101878 de 04/07/2013

(21) BR 11 2014 016713-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2013

(30) 17/01/2012 US 61/632,101; 28/09/2012 US 13/631,715

(51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 17/30 (1995.01)

(54) ACESSO A SISTEMA DE ARQUIVO PARA UM OU MAIS APLICATIVOS EM ÁREA RESTRITA

(71) APPLE INC. (US)

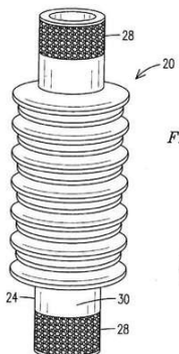
(72) IVAN KRSTIC; LOVE HORNQUIST ASTRAND

(85) 07/07/2014

(86) PCT US2013/021486 de 14/01/2013

(87) WO 2013/109508 de 25/07/2013

(21) BR 11 2014 017179-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2013

(30) 13/01/2012 US 61/586,171

(51) H01B 19/00 (2006.01), H01B 17/06 (2006.01), H01B 17/66 (2006.01), H01B 3/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ESTRUTURA ISOLANTE DE PORCELANA, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UNIÃO ESTRUTURAL E ESTRUTURA ISOLANTE DE ALTA TENSÃO

(71) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)

(72) PAOLO DIAMANTI; ROSS MCTAGGART; JOSEPH ARJUNE

(85) 11/07/2014

(86) PCT IB2013/000041 de 14/01/2013

(87) WO 2013/104983 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 017361-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2013

(30) 12/01/2012 US 61/585.763; 10/12/2012 US 13/709.116

(51) C11D 3/14 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

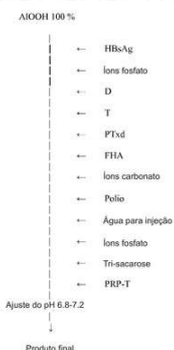
(54) LIMPADOR A SECO COM BAIXO TEOR DE VOC E ARTIGO IMPREGNADO COM O LIMPADOR

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

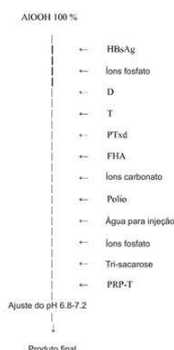
(72) CHRIS J. PLOTZ; PAUL J. GOTTESBUREN

- (85) 14/07/2014
- (86) PCT US2013/021371 de 14/01/2013
- (87) WO 2013/106804 de 18/07/2013

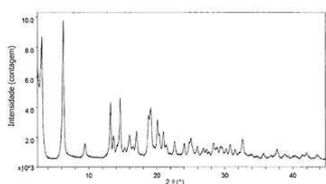
(21) BR 11 2014 017416-4 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 17/01/2013
 - (30) 17/01/2012 FR 1250464
 - (51) A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 - (54) PROCESSO DE FORMULAÇÃO DE UMA VACINA CONTENDO PELO MENOS DOIS ANTÍGENOS CAPAZES DE SE ADSORVEREM SOBRE O ÓXI-HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO
 - (71) SANOFI PASTEUR (FR)
 - (72) LANDRY BERTAUX; ISABELLE CHACORNAC; ALAIN FRANÇON; JEAN-FRANÇOIS HAU; SANDRINE LENTSCH GRAF
 - (85) 15/07/2014
 - (86) PCT FR2013/050106 de 17/01/2013
 - (87) WO 2013/107988 de 25/07/2013

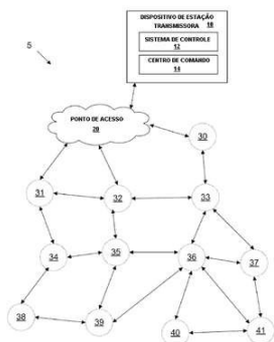


(21) BR 11 2014 017939-5 A2



- Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
- (22) 17/12/2012
 - (30) 20/01/2012 CN 201210019038.4; 20/01/2012 CN 201210018941.9; 25/04/2012 CN 201210125133.2
 - (51) C07D 475/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)
 - (54) FORMA DE CRISTAL DE SAL DE (6S)-5-METIL-TETRA-HIDROFOLATO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
 - (71) LIANYUNGANG JINKANG HEXIN PHARMACEUTICAL CO, LTD. (CN)
 - (72) YONGZHI CHENG; HENG HUANG; HUIZHEN LI; ZHEQING WANG
 - (85) 21/07/2014
 - (86) PCT CN2012/086794 de 17/12/2012
 - (87) WO 2013/107236 de 25/07/2013

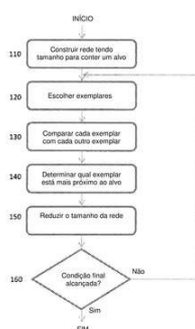
(21) BR 11 2014 018354-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 25/01/2013
- (30) 01/02/2012 US 13/363,716
- (51) H02J 3/14 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
- (54) MÉTODOS E SISTEMA PARA SOLICITAR CUMPRIMENTO DE UM REQUERIMENTO ATRAVÉS DE UMA REDE
- (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
- (72) JEFFREY B. SHUDARK; MARK M. NEILL; DAVID A. BISHOP
- (85) 25/07/2014
- (86) PCT US2013/023039 de 25/01/2013
- (87) WO 2013/116085 de 08/08/2013

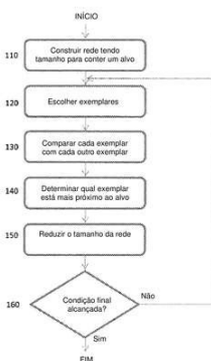
(21) BR 11 2014 018810-6 A2



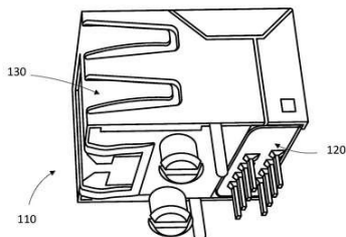
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 06/02/2013
- (51) G06F 17/30 (1995.01)
- (54) PESQUISA DE CONTEÚDO INTERATIVA USANDO COMPARAÇÕES
- (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
- (72) LAURENT MASSOULIE; EFSTRATIOS IOANNIDIS
- (85) 30/07/2014
- (86) PCT US2013/024881 de 06/02/2013
- (87) WO 2013/119626 de 15/08/2013

100



(21) BR 11 2014 019620-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 24/01/2013
- (30) 13/02/2012 US 61/598,288
- (51) H01R 13/6466 (2011.01)
- (54) TOMADA DE COMUNICAÇÕES DE ALTA VELOCIDADE
- (71) SENTINEL CONNECTOR SYSTEMS, INC. (US)
- (72) BRETT D. ROBINSON
- (85) 08/08/2014
- (86) PCT US2013/022919 de 24/01/2013
- (87) WO 2013/122727 de 22/08/2013

(21) BR 11 2014 020316-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2013 (30) 23/02/2012 JP 2012-037482 (51) G06T 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) (72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA (85) 15/08/2014 (86) PCT JP2013/053328 de 13/02/2013 (87) WO 2013/125404 de 29/08/2013
(21) BR 11 2014 020353-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2013 (30) 02/03/2012 JP 2012-046629 (51) G06T 1/00 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA (85) 18/08/2014 (86) PCT JP2013/054860 de 26/02/2013 (87) WO 2013/129358 de 06/09/2013
(21) BR 11 2014 020404-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2013 (30) 01/03/2012 JP 2012-045356 (51) G06T 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL (71) NISSAN MOTOR CO.,LTD (JP) (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA (85) 19/08/2014 (86) PCT JP2013/054857 de 26/02/2013 (87) WO 2013/129356 de 06/09/2013
(21) BR 11 2014 020406-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2013 (30) 01/03/2012 JP 2012-045349 (51) G08G 1/16 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETOS TRIDIMENSIONAIS (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA

(85) 19/08/2014
(86) PCT JP2013/054853 de 26/02/2013
(87) WO 2013/129352 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 020407-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2013
(30) 01/03/2012 JP 2012-045352
(51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA
(85) 19/08/2014
(86) PCT JP2013/054855 de 26/02/2013
(87) WO 2013/129354 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 020410-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2013
(30) 23/02/2012 JP 2012-037472
(51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
(71) NISSAN MOTOR., LTD (JP)
(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA
(85) 19/08/2014
(86) PCT JP2013/053327 de 13/02/2013
(87) WO 2013/125403 de 29/08/2013

(21) BR 11 2014 020753-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2013
(30) 02/03/2012 JP 2012-046670; 19/07/2012 JP 2012-160775
(51) G08G 1/16 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA
(85) 22/08/2014
(86) PCT JP2013/054865 de 06/02/2013
(87) WO 2013/129361 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 021054-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2013
(30) 27/07/2012 EP 12 178 265.0
(51) G10L 19/02 (2013.01)

(54) CONTROLE DE COERÊNCIA DE FASE PARA SINAIS HARMÔNICOS NOS CODECS DE ÁUDIO PERCEPTUAIS
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) SASCHA DISCH; JUERGEN HERRE; BERND EDLER; FREDERIK NAGEL
 (85) 26/08/2014
 (86) PCT EP2013/053831 de 26/02/2013
 (87) WO 2013/127801 de 06/09/2013

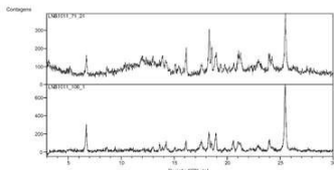
(21) BR 11 2014 021397-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2013
 (30) 01/03/2012 DE 102012203251.7
 (51) H04B 5/00 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA A TRANFERÊNCIA DE DADOS SEM CONTATO, O DOCUMENTO DE SEGURANÇA E/OU DE VALOR QUE O CONTÉM, E PROCEDIMENTO PARA FABRICAR O EQUIPAMENTO PARA A TRANSFERÊNCIA DE DADOS SEM CONTATO
 (71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE)
 (72) FISCHER, JÖRG; MUTH, OLIVER; PAESCHKE, MANFRED; TIETKE, MARKUS; KLOESER, JOACHIM; HOLINSKI, DENIS; FERBER, ALEXANDER; TRÖLENBERG, STEFAN
 (85) 28/08/2014
 (86) PCT EP2013/053731 de 25/02/2013
 (87) WO 2013/127745 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 021578-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2013
 (30) 01/03/2012 US 61/605369; 26/07/2012 US 61/676113; 24/10/2012 US 61/717711
 (51) G06K 9/18 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA VERIFICAÇÃO DE UMA IDENTIDADE DE UM ITEM, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SYS-TECH SOLUTIONS, INC. (US)
 (72) MICHAEL L. SOBORSKI
 (85) 29/08/2014
 (86) PCT US2013/028574 de 01/03/2013
 (87) WO 2013/130946 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 022118-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/03/2013
 (30) 06/03/2012 MY PI201200056
 (51) G06F 3/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TECLADO COM DISPLAYS DE TECLA MUTÁVEIS
 (71) GIFTY GROUP LTD. (MY)

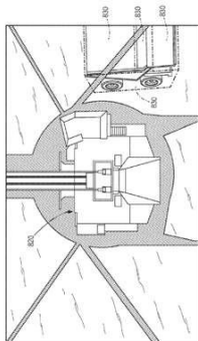
(72) ADEL DEGHDAK
 (85) 05/09/2014
 (86) PCT MY2013/000043 de 01/03/2013
 (87) WO 2013/133686 de 12/09/2013

(21) BR 11 2014 022789-6 A2

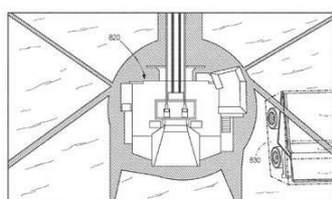
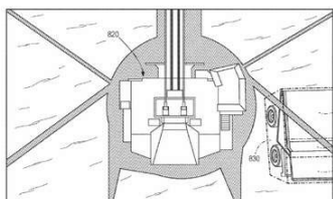


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2013
 (30) 15/03/2012 US 61/611,376
 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
 (54) FORMAS SÓLIDAS DE UM INIBIDOR DE QUINASE DE RECEPTOR DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO MESMO
 (71) CELGENE CAR LLC (BM)
 (72) MEI LAI
 (85) 15/09/2014
 (86) PCT US2013/030982 de 13/03/2013
 (87) WO 2013/138495 de 19/09/2013

(21) BR 11 2014 023545-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/03/2013
 (30) 29/03/2012 US 61/617,516; 11/02/2013 US 61/763,229; 14/03/2013 US 13/826,547
 (51) G06F 19/00 (1995.01), G06K 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE VISTA SUSPensa PARA UMA PÁ
 (71) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)
 (72) BRIAN K. HARGRAVE JR.; MATTHEW J. REILAND; RYAN A. MUNOZ; STEVEN KOXLIEN; PAUL SISNEROS
 (85) 23/09/2014
 (86) PCT US2013/034664 de 29/03/2013
 (87) WO 2013/149179 de 03/10/2013



(21) BR 11 2014 023547-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/03/2013
 (30) 23/03/2012 US 61/614.676; 18/04/2012 US 13/449.466
 (51) G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E APARELHO PARA GERAÇÃO DE CÓDIGOS DE

LOTE E DATAS DE EXPIRAÇÃO
 (71) NULOGY CORPORATION (CA)
 (72) KEVIN NELSON WONG; SEAN SEBASTIAN KIRBY; JASON A. YUEN;
 SYED AHMED HUSSAINI; VICTOR SAVKIN; MOHANAD YAJOURI
 (85) 23/09/2014
 (86) PCT CA2013/000276 de 22/03/2013
 (87) WO 2013/138917 de 26/09/2013

(21) BR 11 2014 024870-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/04/2013
 (30) 05/04/2012 US 61/620,795; 15/03/2013 US 13/841,306
 (51) G06F 11/07 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01)
 (54) SISTEMA, MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA DE
 COMPUTADOR PARA FORNECER SERVIÇOS DE SUPORTE DE
 DISPOSITIVO MÓVEL
 (71) ASSURANT, INC. (US) ; MOBILE DEFENSE, INC. (US)
 (72) CAMERON HURST; STUART SAUNDERS
 (85) 06/10/2014
 (86) PCT US2013/035272 de 04/04/2013
 (87) WO 2013/152190 de 10/10/2013

(21) BR 11 2014 026011-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/04/2013
 (30) 20/04/2012 JP 2012-096605
 (51) F16K 31/02 (2006.01), B07C 5/36 (2006.01)
 (54) VÁLVULA PIZOELÉTRICA E SEPARADOR ÓTICO DE MATERIAL
 PARTICULADO PROVIDO COM MEIOS DE SOPRO DE AR QUE UTILIZA
 VÁLVULA PIZOELÉTRICA
 (71) SATAKE CORPORATION (JP) ; MECHANO TRANSFORMER
 CORPORATION (JP)
 (72) TAKAFUMI ITO; TERUHIKO TAKEUCHI; TADASHI MATSUSHITA; SZE
 KEAT CHEE; TAKESHI YANO; TAKESHI KAMINA; TOSHIRO HIGUCHI
 (85) 17/10/2014
 (86) PCT JP2013/061300 de 16/04/2013
 (87) WO 2013/157548 de 24/10/2013

(21) BR 11 2014 028332-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/05/2013
 (30) 15/05/2012 US 13/472,293
 (51) G01C 21/36 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA EXIBIÇÃO DE ORIENTAÇÃO CURVA
 POR CURVA MELHORADA EM UM DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO
 PESSOAL.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) DEVENDER A. YAMAKAWA; BABAK FORUTANPOUR; DANIEL S. BAKER

(85) 14/11/2014

(86) PCT US2013/041075 de 15/05/2013

(87) WO 2013/173416 de 21/11/2013

O exame foi realizado utilizando a petição nº 020140033810 , a qual foi corrigida utilizando as páginas apresentadas na petição 259 - nº 870210042107 (petição de restauração) ? em virtude do comunicado disponibilizado na RPI nº 2596 de 06/10/2020.

(21) BR 11 2014 031843-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/06/2013

(30) 19/06/2012 US 61/661,664

(51) A61M 25/01 (2006.01)

(54) CABO DE DISPOSITIVO MÉDICO ORIENTÁVEL

(71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)

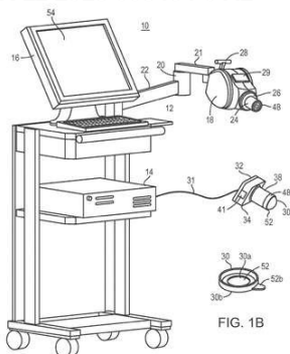
(72) GARETH DAVIES; THOMPSON, MELANIE; GORAPALLI, DEEPTHI; COPELAND, STEVE; DICKIE, ROBERT G; LEFLER, AMY; BECA, BOGDAN

(85) 18/12/2014

(86) PCT IB2013/055013 de 18/06/2013

(87) WO 2013/190475 de 27/12/2013

(21) BR 11 2015 003464-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2013

(30) 15/08/2012 US 61/683,417

(51) G02B 21/00 (2006.01), G02B 21/36 (2006.01)

(54) SISTEMAS E PROCESSOS PARA FORMAÇÃO DE IMAGENS DE TECIDO

(71) LUCID, INC (US)

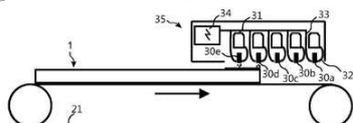
(72) PAUL HEMMER

(85) 18/02/2015

(86) PCT US2013/054276 de 09/08/2013

(87) WO 2014/028314 de 20/02/2014

(21) BR 11 2015 016240-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2014

(30) 11/01/2013 SE 1350023-6; 11/01/2013 US 61/751,418

(51) B44C 1/24 (2006.01)

(54) GRAVAÇÃO DIGITAL

(71) CERALOC INNOVATION AB (SE)

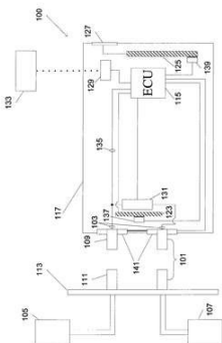
(72) DARKO PERVAN; TONY PERVAN

(85) 06/07/2015

(86) PCT SE2014/050021 de 10/01/2014

(87) WO 2014/109701 de 17/07/2014

(21) BR 11 2015 019138-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2013

(30) 13/02/2013 US 13/765,732

(51) G01D 3/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA OPERAR UM MEDIDOR DE ELETRICIDADE

(71) SENSUS USA INC. (US)

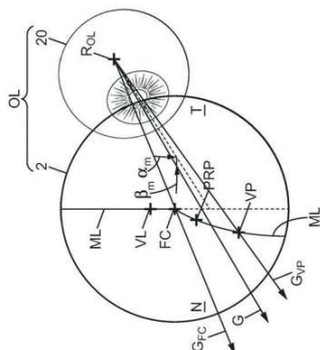
(72) MICHAEL R. BROWN; WILLIAM R. MAZZA JR.; ANDREW DUDDING

(85) 10/08/2015

(86) PCT US2013/060088 de 17/09/2013

(87) WO 2014/126614 de 21/08/2014

(21) BR 11 2015 019458-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2014

(30) 20/02/2013 EP 13305188.8

(51) G02C 7/02 (2006.01), G02C 7/06 (2006.01)

(54) PAR DE LENTES OFTÁLMICAS PROGRESSIVAS

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) AUDE CONTET; BÉNÉDICTE DELDALLE; CYRIL GUILLOUX; FARID KARIOTY

(85) 13/08/2015

(86) PCT EP2014/052697 de 12/02/2014

(87) WO 2014/128035 de 28/08/2014

(21) BR 11 2015 019753-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/02/2014

(30) 18/02/2013 US 13/769,820; 18/02/2013 US 61/766,113; 18/02/2013 US 61/766,119; 18/02/2013 US 13/769,779; 18/02/2013 US 61/766,112; 27/03/2013 US 61/805,923; 14/02/2014 US PCT/US2014/016548; 14/02/2014 US 14/181,486

(51) G01N 1/10 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE AMOSTRA BIOLÓGICA E MÉTODOS RELACIONADOS

(71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

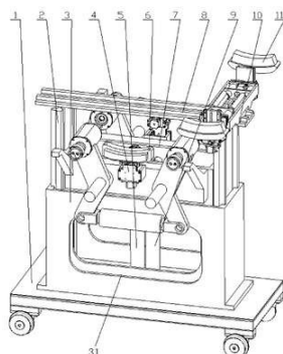
(72) ELIZABETH HOLMES; SUNNY BALWANI; MICHAEL CHEN; DANIEL YOUNG; CHINMAY PANGARKAR; JOHN K. FRANKOVICH; GARY FRENZEL; GANGAKHEDKAR SUREKHA; ANEKAL SAMARTHA; ADRIT LATH; ALEXANDER LOO; PAUL PATEL; JOY ROY; TIMOTHY SMITH; IAN GIBBONS

(85) 17/08/2015

(86) PCT US2014/016997 de 18/02/2014

(87) WO 2014/127379 de 21/08/2014

(21) BR 11 2015 020686-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2014

(30) 16/07/2014 CN 201410339320.X

(51) G01M 17/10 (2006.01), G01M 17/08 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE DETECÇÃO DE FALHAS

(71) BEIJING SHEENLINE GROUP CO., LTD. (CN)

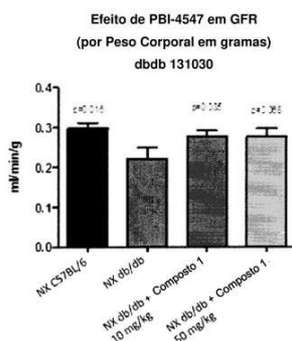
(72) JIANQUN MA; ZHIQUAN WANG; CHANGYONG RAO; YING TAN; HOUJUN LIU

(85) 27/08/2015

(86) PCT CN2014/085810 de 03/09/2014

(87) WO 2016/008201 de 21/01/2016

(21) BR 11 2015 022008-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/798,269

(51) C07C 59/52 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), C07C 57/32 (2006.01)

(54) COMPOSTOS AROMÁTICOS SUBSTITUÍDOS E MÉTODOS RELACIONADOS PARA O TRATAMENTO DA FIBROSE

(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

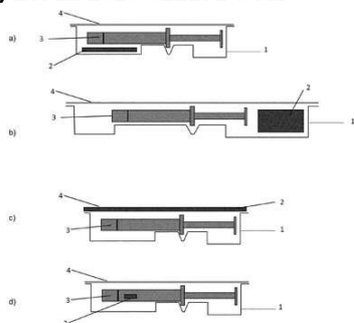
(72) BOULOS ZACHARIE; SHAUN ABBOTT; LYNE GAGNON; PIERRE LAURIN; BRIGITTE GROUX

(85) 09/09/2015

(86) PCT CA2014/000236 de 14/03/2014

(87) WO 2014/138906 de 18/09/2014

(21) BR 11 2015 022171-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/785,158

(51) A61M 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EMBALAGEM PARA FÁRMACOS SENSÍVEIS AO OXIGÊNIO

(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

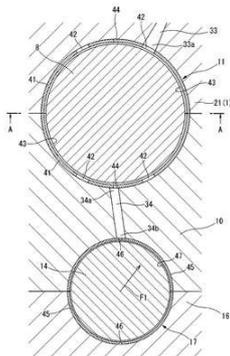
(72) THOMAS DEVOUASSOUX; ERIC FORAT; JAMES KENNETH PROCTOR

(85) 09/09/2015

(86) PCT EP2014/054834 de 12/03/2014

(87) WO 2014/140097 de 18/09/2014

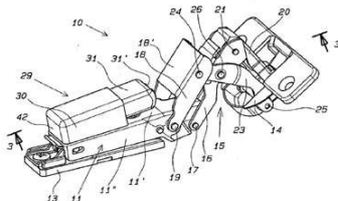
(21) BR 11 2015 031557-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 24/04/2014
- (30) 20/06/2013 JP 2013-129506
- (51) F02B 75/04 (2006.01), F01M 1/06 (2006.01), F02B 75/32 (2006.01)
- (54) ESTRUTURA DE MANCAL PARA MECANISMOS DE MANIVELA E PISTÃO DO TIPO BRAÇOS DE ARTICULAÇÃO MÚLTIPLOS PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
- (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
- (72) HIROAKI HOSHIKAWA
- (85) 16/12/2015
- (86) PCT JP2014/061558 de 24/04/2014
- (87) WO 2014/203618 de 24/12/2014

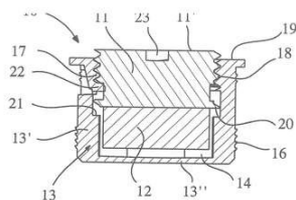
(21) BR 11 2015 031816-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 09/09/2014
- (30) 19/09/2013 IT MI2013A001542
- (51) E05F 5/00 (2017.01), E05F 5/02 (2006.01), E05D 3/16 (2006.01)
- (54) Dobradiça desacelerada para móveis
- (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT) (IT)
- (72) Luciano SALICE
- (85) 17/12/2015
- (86) PCT EP2014/069147 de 09/09/2014
- (87) WO 2015/039922 de 26/03/2015

(21) BR 11 2015 031819-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 15/01/2015
- (30) 22/01/2014 IT MI2014A 000076
- (51) E05C 19/16 (2006.01), A47B 88/04 (1968.09)
- (54) Dispositivo de encaixe magnético para partes móveis de mobiliário
- (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT) (IT)
- (72) Luciano SALICE
- (85) 17/12/2015
- (86) PCT EP2015/050625 de 15/01/2015
- (87) WO 2015/110338 de 30/07/2015

(21) BR 11 2015 032401-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 23/06/2014
- (30) 25/06/2013 US 61/838,972; 11/04/2014 US 14/250,913
- (51) B21B 39/16 (2006.01)
- (54) CONJUNTO DE BARRA DE REPOUSO DE ROSCA SEM-FIM E

CREMALHEIRA

(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)

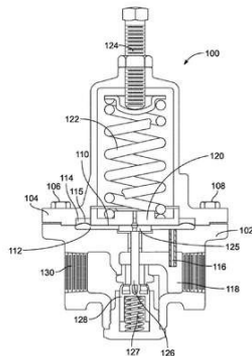
(72) MATTHEW C. ANDERSON

(85) 23/12/2015

(86) PCT US2014/043618 de 23/06/2014

(87) WO 2014/209860 de 31/12/2014

(21) BR 11 2016 001579-7 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2014

(30) 30/07/2013 US 13/954,527

(51) G05D 16/06 (2006.01)

(54) REGULADORES DE FLUIDO TENDO DIAFRAGMAS ONDULADOS

(71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ERNESTO VASQUEZ; JAMES LYMAN GRIFFIN JR.; Andrew Jared Lukensmeyer; Tony Alan Durant

(85) 25/01/2016

(86) PCT US2014/049030 de 31/07/2014

(87) WO 2015/017608 de 05/02/2015

(21) BR 11 2016 009686-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2014

(30) 09/12/2013 FR 1362316

(51) F16D 65/09 (2006.01)

(54) FREIO DE TAMBOR

(71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) CHRISTOPHE DUPAS; GRÉGORIE TISSIER; CÉDRIC GUIGNON

(85) 29/04/2016

(86) PCT FR2014/053161 de 04/12/2014

(87) WO 2015/086958 de 18/06/2015

(21) BR 11 2016 017730-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2015

(30) 31/01/2014 JP 2014-016902

(51) F02D 19/06 (2006.01), F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) NAOKI SUZUKI; SATOSHI TANIGUCHI

(85) 29/07/2016

(86) PCT IB2015/000085 de 28/01/2015

(87) WO 2015/114444 de 06/08/2015

(21) BR 11 2016 019760-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2015 (30) 28/02/2014 DE 1020140026698 (51) H01R 13/432 (2006.01), H01R 13/436 (2006.01), H01R 43/16 (2006.01) (54) CONECTOR PLUG-IN (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE) (72) JÜRGEN LAPPÖHN (85) 25/08/2016 (86) PCT DE2015/100066 de 18/02/2015 (87) WO 2015/127926 de 03/09/2015
(21) BR 11 2018 074464-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2018 (51) F16K 5/06 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01), F16K 27/06 (2006.01) (54) VÁLVULA DE ESFERA MONOBLOCO OU COMPACTA COM VEDAÇÃO INTEGRADA. (71) FORTLEV INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/BA) ; OKMOLDES, UNIPESSOAL LDA (PT) (72) ANTÔNIO CARLOS TORRES; PEDRO MIGUEL GODINHO MATOS (85) 27/11/2018 (86) PCT PT2018/050028 de 06/09/2018 (87) WO 2020/050732 de 12/03/2020
(21) BR 11 2020 010493-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/11/2018 (30) 28/11/2017 EP 17203966.1 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 77/22 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01) (54) LAMINADO MULTICAMADA FLEXÍVEL, EMBALAGEM E MÉTODO PARA FABRICAR O LAMINADO FLEXÍVEL MULTICAMADA (71) AMCOR FLEXIBLES DENMARK A/S (DK) (72) PETER HANSEN (85) 26/05/2020 (86) PCT EP2018/082152 de 22/11/2018 (87) WO 2019/105930 de 06/06/2019
(21) BR 11 2020 014245-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/10/2018 (51) G05B 23/02 (2006.01), G05B 19/05 (2006.01) (54) SISTEMA IHM WEB SCADA (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS

CORPORATION (JP)
(72) HIROYUKI FUJIEDA; NOBUO SHIMIZU; AKIRA NOJIMA; RYO SHIMIZU;
TAKAHARU HASHIZUME
(85) 13/07/2020
(86) PCT JP2018/040510 de 31/10/2018
(87) WO 2020/090033 de 07/05/2020

(21) BR 11 2020 016481-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/02/2019
(30) 13/02/2019 US 16/275,174
(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/113 (2006.01), C12P
7/40 (2006.01)
(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE BIOMASSA E SISTEMA DE
RECUPERAÇÃO CELULAR
(71) THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
(72) MARK, T. HOLTZAPPLE; SAGAR LONKAR; PRATIK DARVEKAR;
SAMARPITA ROY; CESAR GRANDA; TRENT BENEFIELD; JEREMY SEIDEL;
VICTORIA EHLINGER; SCOTT WELLINGTON; TYLER MANN
(85) 13/08/2020
(86) PCT US2019/017889 de 13/02/2019
(87) WO 2019/160984 de 22/08/2019

(21) BR 11 2020 020110-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2019
(30) 19/11/2018 US 62/769,512; 30/01/2019 US 16/262,785
(51) G06F 12/02 (2006.01), G06N 3/08 (2006.01), G06N 3/04 (2006.01), G06F
12/0862 (2016.01)
(54) REDES NEURAIS RECORRENTES MULTITAREFAS
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) MILAD OLIA HASHEMI; JAMIE ALEXANDER SMITH; KEVIN JORDAN
SWERSKY
(85) 30/09/2020
(86) PCT US2019/061780 de 15/11/2019
(87) WO 2020/106581 de 28/05/2020

(21) BR 11 2020 023434-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/04/2019
(30) 25/05/2018 IT 102018000005731
(51) B60N 2/08 (2006.01), B60N 2/07 (2006.01), B60N 2/68 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA ASSENTO DE VEÍCULO
(71) MARTUR ITALY S.R.L. (IT)
(72) LUIGI SPAGNOLI; CAN ÜSTÜNBERK
(85) 17/11/2020
(86) PCT IB2019/053167 de 17/04/2019

(87) WO 2019/224624 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 024450-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/05/2019
(30) 31/05/2018 CN 201810551556.8
(51) B60L 53/00 (2019.01)
(54) SISTEMA DE CARREGAMENTO DO TIPO ÁREA DE ESTAÇÃO E MÉTODO PARA VEÍCULO
(71) BYD COMPANY LIMITED (CN)
(72) TAO YANG; HONGTAO SHE
(85) 30/11/2020
(86) PCT CN2019/089271 de 30/05/2019
(87) WO 2019/228455 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 025242-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 13/11/2018 US 16/189,346
(51) G06F 3/0354 (2013.01), G01S 7/41 (2006.01), G01S 7/486 (2020.01), G01S 13/06 (2006.01), G01S 13/88 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0484 (2013.01)
(54) FORMADOR DE IMAGEM DE RADAR PARA APLICATIVOS BASEADOS EM RADARES
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) LEONARDO GIUSTI; IVAN POUPYREV; EIJI HAYASHI; PATRICK M. AMIHOOD; BRYAN ALLEN
(85) 10/12/2020
(86) PCT US2019/053568 de 27/09/2019
(87) WO 2020/101810 de 22/05/2020

(21) BR 11 2020 025346-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/06/2019
(30) 26/06/2018 US 62/690,052; 28/06/2018 US 62/691,342; 26/02/2019 US 62/810,703
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) IMUNOCONJUGADOS QUE ALVEJAM ADAM9 E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) IMMUNOGEN, INC. (US) ; MACROGENICS, INC. (US)
(72) STUART WILLIAM HICKS; NICHOLAS C. YODER; BHASWATI BARAT; EZIO BONVINI; GUNDO DIEDRICH; LESLIE S. JOHNSON (FALECIDA); DERYK LOO; JUNIPER A. SCRIBNER
(85) 11/12/2020
(86) PCT US2019/038992 de 25/06/2019

(87) WO 2020/005945 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 026458-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2019
(30) 28/06/2018 EP 18180326.3
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS IMUNODOMINANTES E FRAGMENTOS NA ESCLEROSE MÚLTIPLA
(71) UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
(72) MIREIA SOSPEDRA RAMOS; ROLAND MARTIN
(85) 22/12/2020
(86) PCT EP2019/067468 de 28/06/2019
(87) WO 2020/002674 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 026976-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/06/2019
(30) 29/06/2018 CN 201810700708.6; 29/06/2018 CN 201810698033.6
(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) PRODUTO COMBINADO E COMPLEXO PARA POTENCIALIZAREM UMA RESPOSTA IMUNE, USO DO COMPLEXO, COMPOSIÇÃO DE VACINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO QUE PROMOVE RESPOSTA IMUNE IN VIVO A UM ANTÍGENO EM UM HOSPEDEIRO
(71) XINFU (BEIJING) MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) HAIXIANG LIN; FANG LIU; LI ZHA
(85) 29/12/2020
(86) PCT CN2019/093558 de 28/06/2019
(87) WO 2020/001587 de 02/01/2020

(21) BR 11 2020 027064-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/07/2019
(30) 04/07/2018 JP 2018-127829
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE QUINAZOLINA DO TIPO ÉTER BIARÍLICO
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(72) KENICHI YOSHIDA; KOSUKE TAKEUCHI; HIDEKAZU INOUE; HIDEAKI KAGEJI; TAKAYUKI MOMOSE; KEISUKE YOSHIDA; TAKESHI JIMBO; AKIKO EGAMI
(85) 30/12/2020
(86) PCT JP2019/026483 de 03/07/2019

(87) WO 2020/009156 de 09/01/2020

(21) BR 11 2021 001717-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 01/08/2018 CN 201810868482.0
(51) G09B 7/08 (2006.01), G09B 23/02 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS POR PROCESSADOR PARA PERSONALIZAR UMA EXPERIÊNCIA EDUCACIONAL COM BASE EM TREINAMENTO DE NEURO-FEEDBACK, SISTEMA DE TREINAMENTO DE NEURO-FEEDBACK, MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, MÉTODO E SISTEMA DE AVALIAÇÃO DE ATENÇÃO
(71) BRAINCO INC. (US) ; SHENZHEN XINLIU TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; MAX NEWLON (US) ; DONGSHENG SUN (US) ; BICHENG HAN (US) ; HUI ZHENG (US) ; XIANG YU (US) ; ZHOAYI YANG (US) ; JUEWEI DONG (US) ; LAWRENCE FRANCHINI (US) ; JOSHUA VARELA (US) ; DISI A (US) ; YUE SUN (US)
(72) MAX NEWLON; DONGSHENG SUN; BICHENG HAN; HUI ZHENG; XIANG YU; ZHOAYI YANG; JUEWEI DONG; LAWRENCE FRANCHINI; JOSHUA VARELA; DISI A; YUE SUN
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/054057 de 01/10/2019
(87) WO 2020/037332 de 20/02/2020
Perda da prioridade CN201810868482.0 de 01/08/2018 reivindicada no PCT/US2019/054057 de 01/10/2019, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, Decreto nº. 635 de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.2 alínea (h) c/c regra 26 bis.3 alínea (j) do Regulamento de Execução do PCT), restauração esta que foi concedida pela OMPI, já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 meses.

(21) BR 11 2021 002029-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 17/08/2018 US 62/719,292
(51) G01N 33/68 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA SEQUENCIAÇÃO DE PROTEÍNAS DE NOVO
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) YUAN MAO
(85) 03/02/2021
(86) PCT US2019/046821 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037205 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002645-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019
 (30) 22/08/2018 DE 10 2018 006 603.8
 (51) B23K 33/00 (2006.01), B23K 5/00 (2006.01), B23K 5/06 (2006.01), B23K 5/24 (2006.01), B23K 31/02 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01), B23K 37/04 (2006.01), B23K 101/18 (2006.01), B23K 103/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SOLDAR TIRAS DE CHAPA METÁLICA E DISPOSITIVO PARA PRODUZIR UMA GRANDE SUPERFÍCIE USANDO UM MÉTODO DESTE TIPO
 (71) LIPP & MAYER TECHNOLOGIE GMBH (DE)
 (72) EDGAR MAYER
 (85) 11/02/2021
 (86) PCT DE2019/000215 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/038504 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003206-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2019
 (30) 29/08/2018 US 62/724,212; 18/10/2018 US 62/747,301; 30/01/2019 US 62/798,697; 27/03/2019 US 62/824,399; 03/06/2019 US 62/856,431; 07/06/2019 US 62/858,443; 19/08/2019 EP 19192387.9
 (51) A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAR INDIVÍDUOS COM ARTRITE REUMATOIDE
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR)
 (72) ANITA BOYAPATI; NEIL GRAHAM; TOSHIO KIMURA; JÉRÔME MSIHID
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/048460 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047029 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003213-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/08/2019
 (30) 24/08/2018 US 62/722,613
 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01G 22/05 (2018.01), A01G 31/06 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01)
 (54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE PACOTES DE MENSAGEIROS DE PLANTAS
 (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VI, LLC (US)
 (72) MARIA HELENA CHRISTINE VAN ROOIJEN; HOK HEI TAM; BARRY ANDREW MARTIN; DANIEL GARCIA CABANILLAS; SIMON SCHWIZER; NATALIYA VLADIMIROVNA NUKOLOVA; YAJIE NIU
 (85) 22/02/2021
 (86) PCT US2019/048047 de 24/08/2019
 (87) WO 2020/041784 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003305-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2019 (30) 31/08/2018 US 62/726,155; 30/11/2018 US 62/773,679; 07/06/2019 US 62/858,482 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), C07K 14/725 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR CÉLULAS QUE EXPRESSAM RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO (71) NOVARTIS AG (CH) (72) LOUISE TREANOR; MICHAEL R. GREENE; JENNIFER BROGDON; BORIS ENGELS; GLENN DRANOFF; OLJA KODRAS; HYUNGWOOK LIM; AKASH SOHONI; ELIZABETH DOROTHY PRATICO; ANNIESHA HACK; AIDA ABUJOUR; TONY FLEMING; LU HUANG; CONNIE HONG; JOHN BLANKENSHIP; CHONGHUI ZHANG; BRIAN HOLMBERG; ANDREW PRICE; DEXIU BU; XU ZHU; ANDREW STEIN; ATTILIO BONDANZA (85) 23/02/2021 (86) PCT US2019/049127 de 30/08/2019 (87) WO 2020/047452 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003311-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/08/2019 (30) 24/08/2018 US 62/722,576 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/899 (2006.01) (54) PACOTES DE MENSAGEIROS DE PLANTAS MODIFICADOS E SEUS USOS (71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VI, LLC (US) (72) MARIA HELENA CHRISTINE VAN ROOIJEN; HOK HEI TAM; MAIER STEVE AVENDANO AMADO; BARRY ANDREW MARTIN; IGNACIO MARTINEZ; PIOTR STANISLAW KOWALSKI; NATALIYA VLADIMIROVNA NUKOLOVA; JOHN PATRICK JR. CASEY (85) 23/02/2021 (86) PCT US2019/048046 de 24/08/2019 (87) WO 2020/041783 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 003313-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 23/08/2018 EP 18190396.4 (51) A23K 50/00 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A61K 31/00 (2006.01), A23K 10/30 (2016.01) (54) ADITIVO ALIMENTAR PARA GADO, E PREPARAÇÕES ALIMENTARES COMPREENDENDO TAL ADITIVO ALIMENTAR (71) DELACON BIOTECHNIK GMBH (AT) (72) MUELLER, ANDREAS STEFAN (85) 23/02/2021

(86) PCT EP2019/072560 de 23/08/2019

(87) WO 2020/039059 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003335-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2019

(30) 23/08/2018 US 16/110.549

(51) A61K 38/10 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INDUZIR FARMACOABLAÇÃO SELETIVA GLANDULAR DA PRÓSTATA COM PRESERVAÇÃO DOS NERVOS E PRESERVAÇÃO DA FUNÇÃO SEXUAL

(71) NYMOX CORPORATION (US)

(72) PAUL AVERBACK

(85) 23/02/2021

(86) PCT US2019/047868 de 23/08/2019

(87) WO 2020/041680 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 003356-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 30/08/2018 US 62/725,160; 09/11/2018 US 62/758,230

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA

(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(72) MEHMET SARIKAYA; DENIZ TANI YUCESoy; HANSON KWOK FONG; SAMI DOGAN

(85) 23/02/2021

(86) PCT US2019/049040 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047395 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003559-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 30/08/2018 CN 201811002548.4

(51) C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PREPARAR O ANTICORPO BIESPECÍFICO, CONJUGADO, KIT, USO DO ANTICORPO BIESPECÍFICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) AKESO BIOPHARMA, INC. (CN)

(72) BAIYONG LI; YU XIA; ZHONGMIN MAXWELL WANG; PENG ZHANG

(85) 25/02/2021

(86) PCT CN2019/103618 de 30/08/2019

(87) WO 2020/043184 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003609-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 27/08/2018 US 62/765,454; 04/09/2018 US 62/726,619
(51) C12N 15/113 (2010.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)
(54) PRODUTOS E COMPOSIÇÕES
(71) SIRNAOMICS, INC. (US)
(72) DMITRY SAMARSKY
(85) 25/02/2021
(86) PCT IB2019/057110 de 23/08/2019
(87) WO 2020/044186 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003705-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 27/08/2018 US 62/723,234
(51) G08G 5/00 (2006.01), G08G 5/04 (2006.01)
(54) SISTEMA AVIÔNICO PARA UMA AERONAVE, AERONAVE E MÉTODO DE ALERTAR UM PILOTO PARA UMA AUTORRECUPERAÇÃO IMINENTE
(71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
(72) KEVIN PROSSER; BLAKE FINLAYSON; ABHISHEK VAIDYA; ALBORZ SAKHAEI
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048416 de 27/08/2019
(87) WO 2020/046999 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003706-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 31/08/2018 US US 62/725,492; 29/08/2019 US US 16/555,428
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ASPERSÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODOS COMPREENDENDO TRANS-1-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENO
(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(72) ANTHONY ANZALONE; YIU KEUNG LING; JON THOMAS HERDLIN; LEONARD MICHAEL STACHURA
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/049301 de 03/09/2019
(87) WO 2020/047535 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003707-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2019 (30) 18/09/2018 EP 18195302.7 (51) B60W 50/023 (2012.01), B60T 8/88 (2006.01) (54) ARQUITETURA DE CONTROLE PARA UM VEÍCULO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) (72) TAMAS RAPP; HUBA NEMETH; PETER SZELL; CSABA KOKREHEL; ADAM BARDOS (85) 26/02/2021 (86) PCT EP2019/073523 de 04/09/2019 (87) WO 2020/057971 de 26/03/2020
(21) BR 11 2021 003708-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2019 (30) 27/08/2018 US 62/723,227 (51) G08G 5/00 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01), G08G 5/04 (2006.01) (54) SISTEMA PREDITIVO DE PROTEÇÃO DE ENVELOPE DE VOO DE AERONAVE E MÉTODO (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US) (72) KEVIN PROSSER; THOMAS LANDERS; ABHISHEK VAIDYA; ALBORZ SAKHAEI; BLAKE FINLAYSON (85) 26/02/2021 (86) PCT US2019/048404 de 27/08/2019 (87) WO 2020/046988 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003711-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2019 (30) 30/09/2018 CN PCT/CN2018/109158 (51) H04W 4/02 (2018.01) (54) MÉTODOS IMPLEMENTADOS EM UM NÓ DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE E EM UMA ESTAÇÃO DE BASE, NÓ DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE, ESTAÇÃO DE BASE, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) GANG REN; NIANSHAN SHI; CHAOPENG WANG (85) 26/02/2021 (86) PCT CN2019/105433 de 11/09/2019 (87) WO 2020/063353 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003713-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2019 (30) 05/09/2018 US 16/121,998 (51) C09D 133/08 (2006.01), C07C 243/28 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE RETICULAÇÃO DE DI-HIDRAZIDA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, E, POLÍMERO RETICULADO.

(71) SWIMC LLC (US)

(72) GAMINI S. SAMARANAYAKE

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/049633 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051267 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003715-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019

(30) 27/09/2018 CN PCT/CN2018/108080

(51) H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM DISPOSITIVO SEM FIO E POR UMA ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO SEM FIO, E, ESTAÇÃO BASE

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) ZHANG ZHANG; MARCO BELLESCHI

(85) 26/02/2021

(86) PCT EP2019/075889 de 25/09/2019

(87) WO 2020/064850 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003716-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 29/08/2018 US 62/724,098

(51) A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO OCULAR.

(71) TEL HASHOMER MEDICAL RESEARCH, INFRASTRUCTURE AND SERVICES LTD. (IL)

(72) LESHNO, ARI

(85) 26/02/2021

(86) PCT IL2019/050970 de 29/08/2019

(87) WO 2020/044347 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003717-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/09/2018 US 62/732,276

(51) C07C 5/48 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM PROCESSO DE DESIDROGENAÇÃO DURANTE CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO NÃO NORMAIS.

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LIN LUO; MATTHEW T. PRETZ

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/046598 de 15/08/2019

(87) WO 2020/060700 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003718-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/09/2019 (30) 27/09/2018 DE 10 2018 123 901.7 (51) F16C 33/10 (2006.01), F04D 29/047 (2006.01), F04D 29/06 (2006.01), F16C 33/12 (2006.01), F16C 33/74 (2006.01), F16N 7/22 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01) (54) MANCAL DESLIZANTE TENDO UM ARRANJO DE VEDAÇÃO E UMA BOMBA DE ÁGUA COMPREENDENDO O MESMO (71) NIDEC GPM GMBH (DE) (72) FRANZ PAWELLEK; MARCEL BERNER (85) 26/02/2021 (86) PCT EP2019/074681 de 16/09/2019 (87) WO 2020/064396 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 003719-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2019 (30) 28/08/2018 US 62/723,699 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) SOLUÇÕES AQUOSAS PARA TRATAMENTO BUCAL, MÉTODOS, KITS E SUPERFÍCIES DENTAIS QUE TÊM UM REVESTIMENTO DERIVADO DA SOLUÇÃO PARA TRATAMENTO BUCAL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) YIZHONG WANG; JIE J. LIU; RICHARD P. RUSIN; MELINDA B. GUSTAFSON; INGO HAEBERLEIN; CAROLA A. CARRERA VIDAL (85) 26/02/2021 (86) PCT IB2019/057203 de 27/08/2019 (87) WO 2020/044230 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 003720-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 07/09/2018 US 62/728,511; 05/09/2019 US 16/562,256 (51) A61L 2/28 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), G01N 31/22 (2006.01) (54) SISTEMA E KIT DE DETECÇÃO, E, MÉTODO PARA USAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO. (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US) (72) MAI LE PHUONG HA; KAREN TERRY WELCH; BRUNO MICHAEL MOURAO; GINA PARISE SLOAN (85) 26/02/2021 (86) PCT US2019/049845 de 06/09/2019 (87) WO 2020/051393 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 003722-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,829
(51) A61D 19/02 (2006.01), A61D 19/04 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL.
(71) INGURAN, LLC (US)
(72) KILBY WILLENBURG; CHRISTIAN RUDOLF SIMMET; GREGG BEVIER;
DOMINIK ARMBRUSTER
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048889 de 29/08/2019
(87) WO 2020/047305 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003724-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 29/08/2018 US 62/724,399
(51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01),
C07C 205/11 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA FARMACOLÓGICA
ATIVA DE PIBRENTASVIR
(71) ABBVIE INC. (US)
(72) MICHAEL HILLIER; CHIRAG GHEEWALA; RILEY HASTINGS
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048688 de 29/08/2019
(87) WO 2020/047182 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003725-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2019
(30) 28/09/2018 FR 1858979
(51) H05B 3/84 (2006.01)
(54) VIDRAÇA ANTIGEADA QUE TEM UMA POTÊNCIA DE AQUECIMENTO
DIFERENCIADA NO CONJUNTO DE SUA SUPERFÍCIE
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) THOMAS TONDU
(85) 26/02/2021
(86) PCT FR2019/052218 de 23/09/2019
(87) WO 2020/065187 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003727-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 31/08/2018 US 62/725,805; 19/07/2019 US 16/517,369
(51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01)
(54) SAIS E FORMAS DE CRISTAL DE MODULADOR ALOSTÉRICO
POSITIVO PARA GABAA
(71) PRAXIS PRECISION MEDICINES, INC. (US)
(72) NELSON B. OLIVIER; KIRAN REDDY; GABRIEL MARTINEZ BOTELLA;
MAGNUS RONN; PAUL A. LASKAR

(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/049103 de 30/08/2019
(87) WO 2020/047434 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003728-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 31/12/2018 KR 10-2018-0174027; 25/04/2019 KR 10-2019-0048671
(51) A61K 35/747 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 8/99 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01)
(54) VESÍCULAS DERIVADAS DE LACTOBACILLUS PARACASEI E USO DAS MESMAS
(71) MD HEALTHCARE INC. (KR)
(72) YOON-KEUN KIM; CHANG MO MOON
(85) 26/02/2021
(86) PCT KR2019/010267 de 13/08/2019
(87) WO 2020/141685 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 003729-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2019
(30) 14/09/2018 DE 10 2018 122 540.7
(51) B02C 17/16 (2006.01)
(54) MOINHO DE BOLAS VERTICAL, SEGMENTO DE ESTATOR PARA UM MOINHO DE BOLAS VERTICAL E MÉTODO PARA MANUTENÇÃO DE UM MOINHO DE BOLAS VERTICAL
(71) VERTICAL POWER MILLS TECHNOLOGY AG (CH)
(72) JOHANN KNECHT; NORBERT PATZELT
(85) 26/02/2021
(86) PCT EP2019/074550 de 13/09/2019
(87) WO 2020/053419 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003730-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2019
(30) 18/09/2018 EP 18195257.3
(51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08F 236/20 (2006.01)
(54) MISTURA DE CATALISADOR
(71) ARLANXEO NETHERLANDS B.V. (NL)
(72) RAFFAELE BERNARDO; GERARDUS VAN DOREMAELE; WOUTER VAN MEERENDONK; PETER WINDMULLER
(85) 26/02/2021
(86) PCT EP2019/074869 de 17/09/2019
(87) WO 2020/058267 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003732-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/09/2019 (30) 26/09/2018 DE 10 2018 123 792.8 (51) G05B 13/04 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM PROCESSO QUÍMICO EM UMA INSTALAÇÃO QUÍMICA EM ESCALA INDUSTRIAL (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE) (72) MARCEL SCHULZ; DIRK SCHECKREITER (85) 26/02/2021 (86) PCT EP2019/075193 de 19/09/2019 (87) WO 2020/064506 de 02/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 003733-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/08/2019 (30) 29/08/2018 US 62/724,376 (51) G01N 1/22 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), G01N 1/00 (2006.01), G01N 1/02 (2006.01) (54) USO DE GÁS LIMPO E SECO PARA A REMOÇÃO DE PARTÍCULAS E CONJUNTO PARA O MESMO (71) RAPID MICRO BIOSYSTEMS, INC. (US) (72) RICH HIGGINS; KEN FLATON (85) 26/02/2021 (86) PCT US2019/048873 de 29/08/2019 (87) WO 2020/047295 de 05/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003734-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 07/09/2018 EP 18193251.8 (51) B32B 33/00 (2006.01), B41M 5/24 (2006.01), B65B 61/02 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01) (54) FILME DE EMBALAGEM QUE TEM IDENTIFICADORES ÚNICOS DE CONTATO DE ALIMENTO DIRETO (71) AMCOR FLEXIBLES SARREBOURG SAS (FR) (72) ELIANA ATRAMIZ; FREDERIC FROEMER (85) 26/02/2021 (86) PCT EP2019/073934 de 09/09/2019 (87) WO 2020/049183 de 12/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 003735-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2019 (30) 28/08/2018 US 62/723,841 (51) B02C 17/10 (2006.01) (54) MOINHO DE MONORROLO</p>

(71) CANADA MINING INNOVATION COUNCIL (CA)

(72) LAWRENCE K. NORDELL

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048656 de 28/08/2019

(87) WO 2020/047160 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003736-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/04/2019

(30) 27/08/2018 CN 201810983026.0

(51) H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE PREDIÇÃO DE IMAGEM DE VÍDEO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) HUANBANG CHEN; XIANG MA; HAITAO YANG; JIANLE CHEN

(85) 26/02/2021

(86) PCT CN2019/083100 de 17/04/2019

(87) WO 2020/042630 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003739-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 30/08/2018 GB 1814134.1

(51) F16J 15/06 (2006.01), F16J 15/10 (2006.01), F16J 15/12 (2006.01), F16L 23/18 (2006.01)

(54) GAXETA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA GAXETA, E, USO DE UMA GAXETA.

(71) FLEXITALLIC INVESTMENTS, INC. (US)

(72) STEPHEN PETER BOND; STUART JOHN SHAW; ROBERTO YUMBLA ORBES; MICHAEL NASH; YI LI

(85) 26/02/2021

(86) PCT GB2019/052432 de 30/08/2019

(87) WO 2020/044058 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003740-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 29/08/2018 US 62/724,282

(51) C04B 24/26 (2006.01), C04B 26/04 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 40/02 (2006.01)

(54) RESISTÊNCIA DE NÃO HIDRATAÇÃO EM COMPOSIÇÕES CIMENTÍCIAS

(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) BYONG-WA CHUN; NATHAN A. TREGGER; ELISE BERODIER; ELIZABETH BURNS; ERNIE ROCHA; EZGI WILSON; MARK F. ROBERTS

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048830 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047267 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003741-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 30/08/2018 US 62/725,132; 23/12/2018 US 62/784,537; 28/12/2018 US 62/786,314
(51) H04N 19/96 (2014.01)
(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES USANDO UMA CODIFICAÇÃO DE PALETA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ROMAN CHERNYAK; SERGEY YURIEVICH IKONIN; JIANLE CHEN
(85) 26/02/2021
(86) PCT CN2019/103754 de 30/08/2019
(87) WO 2020/043194 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003743-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 06/09/2018 US 62/727,727
(51) C07D 231/38 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS, MÉTODOS DE CONTROLE DE DOENÇAS DE PLANTAS E DE PROTEÇÃO DE PLANTAS CONTRA DOENÇA DE SEPTORIA
(71) FMC CORPORATION (US)
(72) SRINIVAS CHITTABOINA; JEFFREY KEITH LONG; TRAVIS CHANDLER MCMAHON
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/049861 de 06/09/2019
(87) WO 2020/051402 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003744-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/05/2020
(30) 06/06/2019 JP 2019-106015; 06/06/2019 JP 2019-106018
(51) B01J 23/30 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 253/24 (2006.01), C07C 253/26 (2006.01), C07C 255/08 (2006.01)
(54) CATALISADOR À BASE DE ÓXIDO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE NITRILA INSATURADA
(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) GOSUKE OYAMA; YUYA OKA; NATSUME KOIKE; MAKOTO YOSHIDA
(85) 26/02/2021
(86) PCT JP2020/020461 de 25/05/2020
(87) WO 2020/246283 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 003746-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019
(30) 27/09/2018 US 62/737,479; 25/09/2019 US 16/582,922
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01),
A61K 47/18 (2017.01)
(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO TRANSDERMAL DE FÁRMACOS
(71) BIOPHYSICS PHARMA, INC. (US) ; JOHN J. MASIZ (US)
(72) JOHN J. MASIZ; ZHEN ZHU
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/053000 de 25/09/2019
(87) WO 2020/069013 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003747-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 28/08/2018 US 62/723,777
(51) C02F 11/08 (2006.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA DE TRATAMENTO DE OXIDAÇÃO DE AR
ÚMIDO DE UM MATERIAL GASTO COM ADIÇÃO DE CÁUSTICO GASTO
(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)
(72) BRYAN J. KUMFER; SIMON LARSON
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/045679 de 08/08/2019
(87) WO 2020/046554 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003748-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 29/08/2018 BE 2018/5604
(51) F04B 49/02 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01)
(54) COMPRESSOR OU BOMBA EQUIPADOS COM UM CONTROLE PARA A
REGULAÇÃO DA FAIXA DE TRABALHO E MÉTODO DE TRABALHO
APLICADO PARA A REGULAÇÃO
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(72) IVO DANIÉLS; ANTOON STUER
(85) 26/02/2021
(86) PCT IB2019/057204 de 27/08/2019
(87) WO 2020/044231 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003750-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 27/08/2018 US 16/113,307
(51) B05D 1/06 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01), B05D 1/18 (2006.01), B05D
7/14 (2006.01)
(54) SUBSTRATOS REVESTIDOS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS
MESMOS
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) TROY JAMES LARIMER; JOHN R. SCHNEIDER; ANTHONY M. CHASSER; BRIAN EDWARD WOODWORTH; JUSTIN JONATHAN MARTIN; STEVEN JOSEPH LEMON; CRAIG DANIEL NIEDERST
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/048345 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/046937 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003751-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2018
 (51) A01N 35/04 (2006.01), A23L 3/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) MISTURAS ANTIMICROBIANAS QUE COMPREENDEM PELO MENOS UM DERIVADO DE HIDROXIFENONA
 (71) SYMRISE AG (DE)
 (72) MANUEL PESARO; BERND HÖLSCHER; GERHARD SCHMAUS; ANTJE KÖHLER
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT EP2018/073008 de 27/08/2018
 (87) WO 2020/043269 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003754-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 01/09/2018 US 62/765,597
 (51) C04B 33/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE CONCRETO RESISTENTES AO DESGASTE E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DAS MESMAS
 (71) DUSTIN A. HARTMAN (US) ; WILLIAM ARCHIE JOSEPH SHETTERLEY (US) ; CHRIS WOLFE (US)
 (72) DUSTIN A. HARTMAN; WILLIAM ARCHIE JOSEPH SHETTERLEY; CHRIS WOLFE
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/000043 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/046409 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003755-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 28/08/2018 CL 2460-2018
 (51) C22B 3/08 (2006.01), C22B 4/08 (2006.01), C22B 11/00 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 23/00 (2006.01), C22B 1/245 (2006.01), B01J 19/12 (2006.01), C01G 1/10 (2006.01), C01G 3/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA SOLUBILIZAR ELEMENTOS CONTIDOS EM UM CONCENTRADO MINERAL DO TIPO SULFETO EM UM MEIO AQUOSO
 (71) PLATINUM GROUP CHILE SPA (CL)

(72) VICTOR ANTONUCCI SALAZAR
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT CL2019/050077 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/041914 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003757-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2019
 (30) 31/08/2018 EP 18306153.0; 21/06/2019 EP 19305809.6
 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) RECEPTORES DE ANTÍGENOS QUIMÉRICOS CONTRA MÚLTIPLAS ISOFORMAS DE HLA-G
 (71) INVECTYS SA (FR)
 (72) MARIA LOUSTAU; FRANÇOIS ANNA; PIERRE LANGLADE DEMOYEN; JULIEN CAUMARTIN
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT EP2019/073257 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/043899 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003758-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2019
 (30) 29/08/2018 US 62/724,443; 14/03/2019 US 62/818,462
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
 (54) REGIMES DE DOSE DE PROTEÍNA DE FUSÃO FC DO DOMÍNIO EXTRACELULAR CD80
 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) SANDEEP P. INAMDAR; KRISTEN PIERCE; HONG XIANG; SUSANNAH D. BARBEE
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/048560 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047087 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003760-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 27/08/2018 US 62/723,270
 (51) B64D 15/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA AQUECIMENTO DE UM EXTERIOR DE UMA AERONAVE E MÉTODO PARA INSTALAR UM SISTEMA DE AQUECIMENTO DE COBERTURA DE AERONAVE
 (71) DE-ICE TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) ALEXANDRU BRATIANU-BADEA; RUBEN TOUBIANA; CHRISTOPHER BUENROSTRO; SEAN DAVID KROPP
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/048253 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046873 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003761-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2019
(30) 28/08/2018 US 62/723,663
(51) A01G 25/02 (2006.01), A01G 25/06 (2006.01), A01G 25/09 (2006.01), A01G 25/16 (2006.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 19/01 (2010.01), G01S 19/07 (2010.01), G01S 19/40 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA ALINHAR EXTENSÕES, MÉTODO DE UM SISTEMA E SISTEMA DE IRRIGAÇÃO
(71) VALMONT INDUSTRIES, INC. (US)
(72) MARK MOELLER; TRACY A. THATCHER
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/047549 de 21/08/2019
(87) WO 2020/046682 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003764-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2019
(30) 01/09/2018 FI 20185730
(51) B32B 27/08 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
(54) MATERIAL COMPÓSITO DE MADEIRA COMPOSTADA
(71) SULAPAC OY (FI)
(72) ANTTI PÄRSSINEN; LAURA TIRKKONEN-RAJASALO; TANELI VÄISÄNEN
(85) 26/02/2021
(86) PCT FI2019/050621 de 02/09/2019
(87) WO 2020/043957 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003765-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2018
(51) C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
(54) CÉLULA RECOMBINANTE TENDO BAIXA FUCOSILAÇÃO E ANTICORPO AFUCOSILADO
(71) UNITED BIOPHARMA INC (TW)
(72) WEN-JIUN PENG; HUI-JUNG CHEN
(85) 26/02/2021
(86) PCT CN2018/102995 de 29/08/2018
(87) WO 2020/042015 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003766-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/02/2019
(30) 14/09/2018 DE 10 2018 007 252.6
(51) B23K 11/11 (2006.01), B23K 11/30 (2006.01), B23K 11/36 (2006.01), B23Q

3/155 (2006.01), A47F 1/12 (2006.01), G07F 9/02 (2006.01), G07F 11/38 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE NÍVEL DE ENCHIMENTO PARA CARREGADORES DE COBERTURA DE ELETRODO E SEU USO

(71) BRÄUER SYSTEMTECHNIK GMBH (DE)

(72) JENS NITZ; FRANK SONNTAG; ROBIN KÜTTNER

(85) 26/02/2021

(86) PCT EP2019/000053 de 20/02/2019

(87) WO 2020/052792 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003767-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 21/03/2019 KR 10-2019-0032180; 24/06/2019 KR 10-2019-0075170

(51) G01N 29/04 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01), B22D 46/00 (2006.01), G06Q 50/10 (2012.01)

(54) CONTROLE DE EQUIPAMENTO PARA PROCESSO DE MOLDAGEM CONTÍNUO DE FABRICAÇÃO DE AÇO E ANÁLISE DE ESTADO UTILIZANDO MEDIÇÃO DE VIBRAÇÃO A LASER, E SISTEMA PARA SEU USO

(71) CHOSUN REFRACTORIES CO. LTD. (KR)

(72) JUNG, JAE IL; SONG, MIN GYU; LEE, HYOUNG GON; KIM, YOU NA

(85) 26/02/2021

(86) PCT KR2020/002558 de 21/02/2020

(87) WO 2020/189904 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 003771-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,886

(51) A23L 5/43 (2016.01), A23G 3/54 (2006.01), C09B 61/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CORANTES À BASE DE ANTOCIANINA E SEUS MÉTODOS DE USO

(71) MARS, INCORPORATED (US)

(72) THOMAS M. COLLINS; REBECCA J. ROBBINS; RANDALL POWERS

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048845 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047276 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003772-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2019

(30) 02/10/2018 JP 2018-187675; 29/10/2018 JP 2018-202997

(51) C07D 403/14 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, AGENTES DE CONTROLE DE PRAGAS, DE CONTROLE DE ECTOPARASITAS, DE CONTROLE DE ENDOPARASITAS OU REPELENTE, DE TRATAMENTO DE SEMENTES OU AGENTE DE TRATAMENTO DE ÓRGÃO DE PROPAGAÇÃO VEGETATIVO, DE TRATAMENTO DE SOLO E DE ISCA, INSETICIDA OU MITICIDA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA GRANULAR, E, PROMOTOR DE CRESCIMENTO DE PLANTAS

(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)

(72) KEITA SAKANISHI; NORIFUMI SAKIYAMA; HIKARU AOYAMA; TAKAO IWASA; MAKI MATSUI; TOMOMI KOBAYASHI; DAISUKE USHIJIMA

(85) 26/02/2021

(86) PCT JP2019/038480 de 30/09/2019

(87) WO 2020/071304 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003773-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2019

(30) 27/08/2018 US 62/723,073; 27/08/2018 US 62/723,079

(51) C25D 13/12 (2006.01), C25D 13/20 (2006.01), C25D 13/22 (2006.01), C09D 5/10 (2006.01), B05D 1/18 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01), B05D 1/00 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 1/06 (2006.01)

(54) SUBSTRATOS REVESTIDOS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) TROY JAMES LARIMER; JOHN R. SCHNEIDER; ANTHONY M. CHASSER; BRIAN EDWARD WOODWORTH; JUSTIN JONATHAN MARTIN; STEVEN JOSEPH LEMON; CRAIG DANIEL NIEDERST; COREY JAMES DEDOMENIC; BRIAN C. OKERBERG; STEVEN R. ZAWACKY

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048385 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046972 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003774-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2019

(30) 27/08/2018 US 62/723,397

(51) C04B 35/64 (2006.01), A61C 5/77 (2017.01)

(54) CURA EM MÚLTIPLAS ETAPAS DE CORPOS VERDES

(71) SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) AHMET CUNEYT TAS

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048335 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046927 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003775-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/11/2019

(30) 10/12/2018 KR 10-2018-0158623; 23/10/2019 KR 10-2019-0132138
 (51) C12Q 1/689 (2018.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (54) NANOVESÍCULAS DERIVADAS A PARTIR DE BACTÉRIAS DO GÊNERO SPHINGOMONAS E O USO DA MESMA
 (71) MD HEALTHCARE INC. (KR)
 (72) YOON-KEUN KIM
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT KR2019/015902 de 20/11/2019
 (87) WO 2020/122450 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 003797-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2019
 (30) 29/08/2018 US US 62/724,276
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS INSETICIDAS E MÉTODOS PARA SEU USO
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) ELLAINE ANNE MARIANO FOX; NAGA KISHORE KAKANI; KAY WALTER; TAKASHI YAMAMOTO; YI ZHENG
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/047660 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/046701 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003801-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/08/2019
 (30) 27/08/2018 US 62/723,164
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE PROTEÍNAS
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) SCOTT YOUNG; RICHARD SESSLER; RUDOLF GUILBAUD; MICHAEL SCHIRM; MAZIM ISABELLE; GERSON GRASER
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/046438 de 14/08/2019
 (87) WO 2020/046580 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003817-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2018
 (51) F16D 65/00 (2006.01), F16J 15/52 (2006.01), F16J 3/04 (2006.01)
 (54) BOTA DE POEIRA FLEXÍVEL APRIMORADA PARA CILINDRO DE FREIO AUTOMOTIVO
 (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
 (72) ANDREA SALVO; LIBERO MAGINI

(85) 26/02/2021
(86) PCT EP2018/076450 de 28/09/2018
(87) WO 2020/064124 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003818-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 31/08/2018 US 62/725,920
(51) C12N 15/90 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA MODIFICAR O GENOMA DE UMA CÉLULA
(71) YALE UNIVERSITY (US)
(72) ELIAS QUIJANO; AUDREY TURCHICK; PETER GLAZER
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048953 de 30/08/2019
(87) WO 2020/047344 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003819-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2019
(30) 29/08/2018 US 62/724,301; 18/09/2018 US 62/732,656; 06/12/2018 US 62/776,121
(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/03 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA AMARRAR NÓS PARA SUTURAS CIRÚRGICAS
(71) ERNESTO MOLMENTI (US) ; ALEXIA MCCANN (US)
(72) ERNESTO MOLMENTI; ALEXIA MCCANN
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048775 de 29/08/2019
(87) WO 2020/047233 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003820-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2019
(30) 17/09/2018 EP 18194930.6; 31/10/2018 EP 18203665.7
(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) AGENTE PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DERMATOLÓGICOS
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) GINO VILLETI; BRUNO PIETRO IMBIMBO; LAURA CALZÀ
(85) 26/02/2021
(86) PCT EP2019/074767 de 17/09/2019
(87) WO 2020/058217 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003821-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 28/08/2018 US 62/723,943; 24/07/2019 US 62/878,040

(51) C07C 319/28 (2006.01), C07C 323/12 (2006.01), C08K 5/57 (2006.01), C08K 5/36 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01)
 (54) ÉSTER COM BAIXO 2-MERCAPTOETANOL LIVRE E USOS DO MESMO
 (71) PMC ORGANOMETALLIX, INC. (US)
 (72) KEVIN JOHN ROSS; GENE KELLY NORRIS; JEREMY DUNLAP
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/048612 de 28/08/2019
 (87) WO 2020/047129 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003822-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2019
 (30) 03/09/2018 DE 10 2018 121 414.6
 (51) B63B 1/08 (2006.01), B63H 5/16 (2006.01), B63B 1/04 (2006.01), B63H 5/08 (2006.01)
 (54) CASCO COM UMA ELEVAÇÃO EM SEU LADO INFERIOR
 (71) LR-SHIPDESIGN AG (CH)
 (72) ROLAND LINDINGER
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT EP2019/073374 de 02/09/2019
 (87) WO 2020/048933 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003823-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/08/2019
 (30) 31/08/2018 US 62/725,852
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA MODIFICAR O GENOMA DE UMA CÉLULA
 (71) YALE UNIVERSITY (US)
 (72) ELIAS QUIJANO; ADELE RICCIARDI; RAMAN BAHAL; AUDREY TURCHICK; NICHOLAS ECONOMOS; W. MARK SALTZMAN; PETER GLAZER
 (85) 26/02/2021
 (86) PCT US2019/048962 de 30/08/2019
 (87) WO 2020/047353 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003824-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 07/09/2018 US 62/728,480; 29/03/2019 US 62/826,584; 29/03/2019 US 62/826,587; 29/03/2019 US 62/826,592; 29/03/2019 US 62/826,588; 05/09/2019 US 16/562,148
 (51) A61B 18/12 (2006.01), A61B 18/16 (2006.01), A61B 90/98 (2016.01)
 (54) ELETRODO NEUTRO FLEXÍVEL
 (71) ETHICON LLC (US)

(72) JOSHUA HENDERSON; JOSHUA, P. MORGAN; ANDREW W. CARROLL;
JEFFREY L. ALDRIDGE; EITAN T. WIENER; JAMES M. VACHON

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/049960 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051457 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003825-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2019

(30) 30/10/2018 EP 18203448.8

(51) B66B 23/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA
PARA CINTA DE PALETES DE ESTEIRA ROLANTE

(71) INVENTIO AG (CH)

(72) DOMINIK PRAXMARER; GERHARD KLEWEIN; KURT STREIBIG

(85) 26/02/2021

(86) PCT EP2019/078829 de 23/10/2019

(87) WO 2020/089002 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 003826-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2019

(30) 02/09/2018 IL 261534

(51) B62K 1/00 (2006.01), B62K 11/00 (2006.01)

(54) UM VEÍCULO MONOCICLO À PROVA DE CAPOTAGEM

(71) WATT CAR INDUSTRIES LTD. (IL)

(72) AMOS CAHAN

(85) 26/02/2021

(86) PCT IL2019/050954 de 26/08/2019

(87) WO 2020/044333 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003827-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 29/08/2018 US 62/724,439

(51) A01C 1/06 (2006.01), A01C 1/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE SEMENTES E MÉTODO DE USO

(71) COMPASS MINERALS USA INC. (US)

(72) ROBERT A. GEIGER; STEFFEN M. BALL; RENIL JOHN ANTHONY;

ANDRES REYES GAIGE

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/048797 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047245 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003843-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 28/08/2018 US 62/723.793
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) BICONJUGADOS DE FOLATO DE ANTICORPO ANTI-CD3 E SEUS USOS
(71) AMBRX, INC. (US)
(72) MD HARUNUR RASHID; YIN SUN; FENG TIAN; SUNG JU MOON
(85) 26/02/2021
(86) PCT US2019/048677 de 28/08/2019
(87) WO 2020/047176 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003897-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 30/08/2018 US 62/725,168; 04/01/2019 US 62/788,479; 24/05/2019 US 62/852,746
(51) A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01)
(54) REPROGRAMAÇÃO DE CÉLULAS CARDÍACAS COM MIOCARINA E ASC11
(71) TENAYA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) HUANYU ZHOU; LAURA LOMBARDI
(85) 01/03/2021
(86) PCT US2019/049150 de 30/08/2019
(87) WO 2020/047467 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 003916-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 03/09/2018 EP 18192311.1
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS ISOLADA, PLASMÍDEO, VÍRUS, CÉLULA, USO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER EM UM SUJEITO
(71) TRANSGENE SA (FR) ; BIOINVENT INTERNATIONAL AB (SE)
(72) BJÖRN FRENDEUS; INGRID TEIGE; MONIKA SEMMRICH; LINDA MÅRTENSSON; PETRA HOLMKVIST; JEAN-BAPTISTE MARCHAND; NATHALIE SILVESTRE
(85) 01/03/2021
(86) PCT EP2019/073488 de 03/09/2019
(87) WO 2020/049001 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003949-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 27/07/2018 CN PCT/CN2018/097450

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADO DE ANEL FUNDIDO USADO COMO INIBIDOR DE FGFR4
(71) JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)
(72) HONGWEI YANG; RUI ZHOU; LIANG ZHOU; XIN SUN
(85) 02/03/2021
(86) PCT CN2019/098076 de 29/07/2019
(87) WO 2020/020377 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 003953-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 05/09/2018 EP 18192686.6; 15/05/2019 EP 19174607.2
(51) H04L 29/08 (2006.01), A61B 5/16 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), G16H 50/20 (2018.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/03 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS, MÉTODO E PROGRAMA PARA DETERMINAR UM ESTADO COGNITIVO DE UM USUÁRIO DE UM DISPOSITIVO MÓVEL
(71) ALTOIDA LTD. (CH)
(72) IOANNIS TARNANAS; MAXIMILIAN BÜGLER
(85) 02/03/2021
(86) PCT IB2019/057436 de 04/09/2019
(87) WO 2020/049470 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003954-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2019
(30) 28/09/2018 JP PCT/JP2018/036397
(51) B62J 23/00 (2006.01)
(54) PROTETOR DE ARTICULAÇÃO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SHIMPEI SHIKANAI; RYUICHI NAKANISHI; JUMPEI YASUDA
(85) 02/03/2021
(86) PCT JP2019/014432 de 01/04/2019
(87) WO 2020/066079 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003955-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2018
(51) B65D 41/04 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01), B65D 23/12 (2006.01), B65D 39/08 (2006.01)
(54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE E MÉTODO PARA FORNECER UMA TAMPA PARA UM RECIPIENTE
(71) THISCAP, INC. (US)
(72) MICHAEL JOSEPH MAGUIRE
(85) 02/03/2021
(86) PCT US2018/049410 de 04/09/2018

(87) WO 2020/050823 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003956-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2019
(30) 21/09/2018 US 62/734,486
(51) A61P 37/00 (2006.01), C07D 401/08 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/08 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/08 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01)
(54) DIOXOCICLOBUTENILAMINO-3-HIDRÓXI-PICOLINAMIDAS N-SUBSTITUÍDAS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE CCR6
(71) PFIZER INC. (US)
(72) BRIAN STEPHEN GERSTENBERGER; VINCENT MICHAEL LOMBARDO; JAMES JOHN MOUSSEAU; MARK EDWARD SCHNUTE; ANDREW CHRISTOPHER FLICK; DANIEL WEI-SHUNG KUNG; PHILIPPE MARCEL NUHANT; RALPH PELTON ROBINSON JR; DANIEL COPLEY SCHMITT; ATLI THORARENSEN; JOHN ISIDRO TRUJILLO; RAYOMAND JAL UNWALLA; HUIXIAN WU
(85) 02/03/2021
(86) PCT IB2019/057856 de 18/09/2019
(87) WO 2020/058869 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 003957-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 04/09/2018 US 62/726,659; 13/12/2018 US PCT/US2018/065465; 19/02/2019 US PCT/US2019/018592; 05/04/2019 US PCT/US2019/026058
(51) E04B 1/41 (2006.01), E04H 12/22 (2006.01), E02D 27/00 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE FIXAÇÃO E ÂNCORA COMBINADA PARA ANCORAR UM OBJETO EM UMA ESTRUTURA DE CONCRETO, SISTEMA DE MONTAGEM DE PLATAFORMA DE ÂNCORA PARA ANCORAR UM OBJETO EM UMA ESTRUTURA, MONTAGEM DE PLATAFORMA DE ÂNCORA, E MÉTODO PARA ANCORAR UM OBJETO EM UMA ESTRUTURA DE CONCRETO
(71) LANCE NILL (US)
(72) LANCE NILL
(85) 02/03/2021
(86) PCT US2019/049549 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051218 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003959-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 10/09/2018 JP 2018-168903
(51) A61F 2/16 (2006.01)
(54) APARELHO DE INSERÇÃO DE LENTE INTRAOCULAR
(71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)

(72) NORIO OBA
(85) 02/03/2021
(86) PCT JP2019/035297 de 09/09/2019
(87) WO 2020/054641 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003962-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 05/09/2018 EP 18192711.2; 05/09/2018 EP 18192717.9; 05/09/2018 EP 18192776.5; 05/09/2018 EP 18192787.2; 05/09/2018 EP 18192701.3; 05/09/2018 EP 18192793.0; 05/09/2018 EP 18192814.4; 05/09/2018 EP 18192800.3; 29/01/2019 EP 19154334.7; 07/03/2019 US 16/295,611; 07/03/2019 EP 19161184.7
(51) A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/125 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01)
(54) DOSE UNITÁRIA DE VACINA CONTRA DENGUE E SUA ADMINISTRAÇÃO
(71) TAKEDA VACCINES, INC. (US)
(72) DEREK WALLACE; INGE LEFEVRE
(85) 02/03/2021
(86) PCT US2019/049749 de 05/09/2019
(87) WO 2020/051334 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003965-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/06/2019
(30) 03/09/2018 CN 201811020181.9; 29/10/2018 CN 201811271726.3
(51) H04N 19/139 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE OBTENÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO, DISPOSITIVO DE COMPUTADOR, E MEIO DE ARMAZENAMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XU CHEN; JIANHUA ZHENG
(85) 02/03/2021
(86) PCT CN2019/091308 de 14/06/2019
(87) WO 2020/048180 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003967-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 04/09/2018 US 62/726,975; 05/09/2018 US 62/727,534; 20/09/2018 US 62/734,226
(51) H04N 19/577 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE INTERPREDIÇÃO BIDIRECIONAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUANBANG CHEN; JIANLE CHEN; HAITAO YANG
(85) 02/03/2021
(86) PCT CN2019/104462 de 04/09/2019

(87) WO 2020/048502 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003969-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2019
(30) 08/10/2018 EP 18199205.8
(51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/30 (2006.01)
(54) SUBSTRATO GERADOR DE AEROSSOL CONTENDO CRAVO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) DANIEL ARNDT; CORINNE DEFOREL; GERHARD LANG; CÉLINE LESUFFLEUR; ALINE VUARNOZ-BIZE
(85) 02/03/2021
(86) PCT EP2019/077192 de 08/10/2019
(87) WO 2020/074494 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 003971-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2019
(30) 05/10/2018 US 62/741,936
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE POLIETILENO DIELETRICAMENTE APRIMORADO, MÉTODOS PARA FAZER UMA FORMULAÇÃO DE POLIETILENO DIELETRICAMENTE APRIMORADO E PARA CONDUZIR ELETRICIDADE, E, DISPOSITIVO ELÉTRICO ISOLADO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SUH JOON HAN; SUZANNE M. GUERRA
(85) 02/03/2021
(86) PCT US2019/053720 de 30/09/2019
(87) WO 2020/072333 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 003972-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2019
(30) 27/09/2018 JP 2018-181940; 27/09/2018 JP 2018-182108
(51) H02M 7/48 (2007.01), H02M 7/12 (2006.01)
(54) CONVERSOR DE ENERGIA DIRETA E DISPOSITIVO DE CONTROLE
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) KENICHI SAKAKIBARA
(85) 02/03/2021
(86) PCT JP2019/036885 de 20/09/2019
(87) WO 2020/066867 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 003975-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 04/09/2018 GB 1814350.3
(51) C12Q 1/26 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61K

51/04 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A DETECÇÃO OU PROGNÓSTICO DE CÂNCER, PARA MONITORAR A PROGRESSÃO DO CÂNCER, PARA DETERMINAR A EFICÁCIA DE UM TRATAMENTO E DE TRATAMENTO DE CÂNCER EM UM INDIVÍDUO, SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER, KIT, E, USO DE UMA SUBSTÂNCIA EXÓGENA
(71) OWLSTONE MEDICAL LIMITED (GB)
(72) MAX ALLSWORTH; EDOARDO GAUDE; MARC VAN DER SCHEE
(85) 02/03/2021
(86) PCT GB2019/052468 de 04/09/2019
(87) WO 2020/049300 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003978-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 14/09/2018 GB 1814993.0
(51) E21B 17/01 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE RISERS SUBMARINOS
(71) SUBSEA 7 DO BRASIL SERVIÇOS LTDA. (BR/RJ)
(72) NELSON BITTAR ROMEU; ANDRE RAMIRO AMORIM; MARCIO NOGUEIRA BARCELLOS; DANIEL SAHONERO RODRIGUES; FLAVIO LAGE BORMANN
(85) 02/03/2021
(86) PCT BR2019/050391 de 12/09/2019
(87) WO 2020/051664 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003979-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 06/09/2018 US 62/727,930; 07/06/2019 US 16/434,390
(51) E02F 9/20 (2006.01), E02F 9/02 (2006.01), E02F 3/342 (2006.01)
(54) MÁQUINA ELÉTRICA DE MINERAÇÃO PARA CARREGAMENTO, TRANSPORTE E DESCARTE
(71) ARTISAN VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
(72) BRIAN R. HUFF; KYLE HICKEY; MICHAEL KASABA
(85) 02/03/2021
(86) PCT US2019/050007 de 06/09/2019
(87) WO 2020/051489 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003981-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 07/09/2018 SE 1851062-8
(51) G06F 21/62 (2013.01), G06K 9/00 (2006.01), G06Q 30/02 (2012.01)
(54) SISTEMA PARA TRATAR E/OU GERAR OS DADOS BIOMÉTRICOS E/OU COMPORTAMENTAIS ANÔNIMOS, MÉTODOS PARA TRATAR OS DADOS COMPORTAMENTAIS ANÔNIMOS, E PARA COLETAR AS ESTATÍSTICAS

AGREGADAS, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) INDIVID AB (SE)

(72) LEONARD KÅBERG JOHARD

(85) 02/03/2021

(86) PCT SE2019/050769 de 22/08/2019

(87) WO 2020/050760 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003985-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 05/09/2018 US 62/727,217

(51) C12N 9/06 (2006.01), A21D 2/26 (2006.01), A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23L 5/20 (2016.01), A62D 3/02 (2007.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01)

(54) EXPRESSÃO RECOMBINANTE DE FUMONISINA AMINA OXIDASE

(71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)

(72) CHRISTOPHER PETER GARNHAM; MARK WILLIAM SUMARAH; JUSTIN BENETEAU RENAUD; PATRICK GORDON TELMER; SHANE GORDON BUTLER

(85) 02/03/2021

(86) PCT CA2019/051230 de 04/09/2019

(87) WO 2020/047656 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003986-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2019

(30) 18/10/2018 EP 18201196.5

(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)

(54) USO NÃO TERAPÊUTICO DE SABÃO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) JEAN-PHILIPPE ANDRE ROGER COURTOIS; DANIEL ALBERT JOHN MARTINDALE; IAIN ANDREW WEDDELL

(85) 02/03/2021

(86) PCT EP2019/077828 de 14/10/2019

(87) WO 2020/078931 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 003996-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 12/09/2018 EP 18194025.5

(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) RECEPTORES DE CÉLULA T RESTRITOS À MR1 PARA IMUNOTERAPIA CONTRA O CÂNCER

(71) UNIVERSITÄT BASEL (CH)

(72) GENNARO DE LIBERO; MARCO LEPORE; LUCIA MORI
(85) 02/03/2021
(86) PCT EP2019/074284 de 11/09/2019
(87) WO 2020/053312 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 003997-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 06/09/2018 EP 18306172.0; 06/09/2018 US 62/727,691
(51) A61K 47/69 (2017.01), C08B 37/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPLEXOS DE CICLODEXTRINA DE ANETOL TRITONA OU DERIVADOS DA MESMA
(71) OP2 DRUGS (FR)
(72) NICOLAS PINEAU; EL MUSTAPHA BELGSIR; FRÉDÉRIC TURPIN; ANNE-GAËLLE FOURNIAL; ASWIN DEREYMAKER; NATASCHA AUDOORE; INE DE COCK
(85) 02/03/2021
(86) PCT EP2019/073873 de 06/09/2019
(87) WO 2020/049166 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 003998-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/10/2019
(30) 24/10/2018 EP 18202335.8
(51) C07H 21/00 (2006.01), C07H 1/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE OLIGONUCLEOTÍDEOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) JOERG LILL; FILIPPO SLADOJEVICH
(85) 02/03/2021
(86) PCT EP2019/078704 de 22/10/2019
(87) WO 2020/083898 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 003999-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 03/09/2018 US 62/726,423; 18/09/2018 US 62/733,053; 15/03/2019 US 62/818,996
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
(54) RELAÇÃO ENTRE ELEMENTOS DE RESTRIÇÃO DE PARTIÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAN GAO; SEMIH ESENLİK; JIANLE CHEN; ANAND MEHER KOTRA; BIAO WANG; ZHIJIE ZHAO
(85) 02/03/2021
(86) PCT CN2019/104260 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048466 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004002-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 06/09/2018 WO PCT/IB2018/056804 (51) G05B 19/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA MONITORAR A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE METAL, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO E INSTALAÇÃO PARA FORNECER UM PRODUTO DE METAL (71) ARCELORMITTAL (LU) (72) BERTRAND BELOUIN; JEAN-MICHEL ARBIOL (85) 02/03/2021 (86) PCT IB2019/057525 de 06/09/2019 (87) WO 2020/049515 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004003-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2019 (30) 03/09/2018 CN 201811019556.X (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE TRK ÚTEIS COMO DROGAS ANTICÂNCER (71) TYLIGAND BIOSCIENCE (SHANGHAI) LIMITED (CN) (72) BOYU ZHONG; TONY YANTAO ZHANG; YIJU CAO; GUANGMING CHEN (85) 02/03/2021 (86) PCT CN2019/104218 de 03/09/2019 (87) WO 2020/048455 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004006-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/09/2019 (30) 04/09/2018 DE 20 2018 105 041.9 (51) E05F 15/73 (2015.01), B66F 9/06 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01), B66F 17/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01) (54) SISTEMA DE SEGURANÇA DE PORTÃO PARA EVITAR COLISÕES ENTRE UM VEÍCULO E UM PORTÃO, MÉTODO USANDO O MESMO E MEMÓRIA LIDA POR COMPUTADOR (71) COMNOVO GMBH (DE) (72) DAVID LAMMERING (85) 02/03/2021 (86) PCT EP2019/073346 de 02/09/2019 (87) WO 2020/048919 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004009-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2019 (30) 04/09/2018 US 16/121,326 (51) F03D 1/06 (2006.01), F03D 80/00 (2016.01)

(54) ESTRUTURA DE TURBINA FLUÍDICA
(71) BIOMERENEWABLES INC. (CA)
(72) RYAN CHURCH
(85) 02/03/2021
(86) PCT CA2019/051232 de 04/09/2019
(87) WO 2020/047658 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004011-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/10/2019
(30) 09/10/2018 CN PCT/CN2018/109438
(51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/06 (2006.01), A23L 2/54 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01)
(54) POLIMETOXIFLAVONAS E SEU USO COMO INTENSIFICADORES DE PALADAR E MASCARADORES DE AMARGURA
(71) FIRMENICH S/A (CH)
(72) WEN-JUAN XIANG; RONALD H. SKIFF; KE HUANG; HUI-JUAN ZHANG; LONG CHEN
(85) 02/03/2021
(86) PCT EP2019/077067 de 07/10/2019
(87) WO 2020/074436 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004018-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/10/2019
(30) 25/10/2018 EP 18202653.4
(51) B66B 23/00 (2006.01), G06F 17/50 (1995.01)
(54) CONJUNTO DE DADOS DE TRELIÇA DE UMA ESCADA ROLANTE OU DE UMA ESTEIRA ROLANTE
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) THOMAS NOVACEK; ANDREAS DRAHOHS-FÖDERLER; BARBARA POHL; JOHANNES DRÖGSLER; ROBERT BARTONIK; STEFAN BRINSKELLE
(85) 03/03/2021
(86) PCT EP2019/077715 de 14/10/2019
(87) WO 2020/083684 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 004021-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 04/09/2018 AU 2018903278
(51) C02F 1/38 (2006.01), C02F 11/12 (2019.01), C02F 9/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE REMOÇÃO DE ÁGUA
(71) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(72) NILS RICHARD STEWARD; DEAN STEPHENSON
(85) 03/03/2021
(86) PCT AU2019/050941 de 04/09/2019

(87) WO 2020/047592 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004022-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 06/09/2018 EP 18192854.0
(51) C08F 210/08 (2006.01), C09J 123/30 (2006.01), C09J 123/20 (2006.01), C08L 23/20 (2006.01), C08L 23/30 (2006.01), C08F 8/06 (2006.01), C09J 123/14 (2006.01)
(54) POLI-ALFA-OLEFINAS AMORFAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO DAS MESMAS
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) SEBASTIAN BABIK; STEFFEN CEPA; ANDRÉ EBBERS; KLAUS BEHRENDT; JESSICA VIETH; KATHARINA RAWERT; GABRIELE WROBEL
(85) 03/03/2021
(86) PCT EP2019/073433 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048959 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004023-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE RECURSO, E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) HAI TANG
(85) 03/03/2021
(86) PCT CN2018/106337 de 18/09/2018
(87) WO 2020/056609 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004024-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 KR 10-2018-0107255
(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE SINAL DE VÍDEO REALIZADO POR UM DECODIFICADOR, MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE SINAL DE VÍDEO REALIZADO POR UM CODIFICADOR, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO DE SINAL DE VÍDEO, DECODIFICADOR, APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO DE SINAL DE VÍDEO, CODIFICADOR E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) KIBAEK KIM
(85) 03/03/2021

(86) PCT KR2019/011554 de 06/09/2019

(87) WO 2020/050684 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004026-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2019

(30) 03/12/2018 DE 20 2018 106 871.7; 11/02/2019 DE 10 2019 103 252.0

(51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 7/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA AERAÇÃO DE CORPOS D'ÁGUA

(71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)

(72) MARCUS HÖFKEN; THOMAS HAGSPIEL; TORSTEN FREY; WALTER STEIDL

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/083097 de 29/11/2019

(87) WO 2020/114908 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 004029-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 06/09/2018 EP 18192939.9

(51) G01R 33/34 (2006.01), G01R 33/3415 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE BOBINA PARA IMAGEAMENTO POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, SISTEMA DE IMAGEAMENTO POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, MÉTODO PARA POSICIONAR UMA BOBINA DE RF PARA UM SISTEMA DE IMAGEAMENTO POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA EM RELAÇÃO A UM INDIVÍDUO A SER EXAMINADO, E MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) CHRISTOPH LEUSSLER; MICHAEL GÜNTER HELLE; DANIEL WIRTZ; GEREON VOGTMEIER; STEFFEN WEISS

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073377 de 03/09/2019

(87) WO 2020/048935 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004034-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,653; 12/10/2018 US 62/744,932; 16/04/2019 US 62/834,766

(51) A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) PLANTAS TERRESTRES GENETICAMENTE MODIFICADAS QUE EXPRESSAM UMA PROTEÍNA DE RENDIMENTO DE SEMENTES AUMENTADO E/OU UM RNA DE RENDIMENTO DE SEMENTES AUMENTADO

(71) YIELD10 BIOSCIENCE, INC. (US)

(72) JIHONG TANG; MEGHNA MALIK; NIRMALA SHARMA; CLAIRE BURKITT;

YUANYUAN JI; MADANA M.R. AMBAVARAM; KIERAN RYAN; OLIVER P. PEOPLES; KRISTI D. SNELL; FRANK ANTHONY SKRALY; VENKATESH BOLLINA

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/049281 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051108 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004035-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,643

(51) A61B 5/0484 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA AVALIAR EMOÇÕES EM BEBÊS E CRIANÇAS PEQUENAS

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) AURELIE COUBART; CRISTINA GIL-LÓPEZ; HELENE ZUNINO

(85) 03/03/2021

(86) PCT IB2019/057327 de 30/08/2019

(87) WO 2020/049430 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004038-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 06/09/2018 IT 102018000008392

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01)

(54) SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO MELHORADO PARA UM VEÍCULO

(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(72) SALVATORE PANUNZIO; LUCA LEVATO; DANIELE DALL'OLIO

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073665 de 05/09/2019

(87) WO 2020/049084 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004039-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 06/09/2018 IT 102018000008393

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), B01F 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO MELHORADO PARA UM VEÍCULO

(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(72) SALVATORE PANUNZIO; LUCA LEVATO; DANIELE DALL'OLIO

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073666 de 05/09/2019

(87) WO 2020/049085 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004041-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2019

(30) 27/09/2018 EP 18197051.8
 (51) A61C 9/00 (2006.01), G02B 7/08 (2021.01), A61B 5/00 (2006.01), G02B 27/64 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA VARIAR UM PONTO FOCAL DE UM SISTEMA ÓPTICO EM UM ESCÂNER 3D DENTAL E ESCÂNER 3D DENTAL
 (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) MARKUS BERNER; MARTIN SEIB; FABRIZIO CONFALONIERI
 (85) 03/03/2021
 (86) PCT EP2019/076151 de 27/09/2019
 (87) WO 2020/064992 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004044-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/09/2019
 (30) 04/09/2018 AU 2018903264
 (51) G06F 17/00 (2019.01), A01K 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO DE ESTÍMULO E SISTEMA DE CERCAGEM VIRTUAL
 (71) AGERSENS PTY LTD (AU)
 (72) CHRIS LEIGH-LANCASTER; SALLY HAYNES; TANUSRI BHATTACHARYA
 (85) 03/03/2021
 (86) PCT AU2019/050927 de 02/09/2019
 (87) WO 2020/047581 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004045-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 03/09/2018 IT 102018000008303
 (51) E02B 15/10 (2006.01), E02B 15/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LIMPEZA DE RIOS E CURSOS D'ÁGUA
 (71) MOLD SRL (IT)
 (72) ANDREA CITTON; ALEX CITTON
 (85) 03/03/2021
 (86) PCT IB2019/056634 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/049379 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004046-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2019
 (30) 30/10/2018 EP 18382761.7
 (51) H02M 1/10 (2006.01), H02M 1/42 (2007.01), H02J 7/00 (2006.01), H02J 7/02 (2016.01), H02M 3/158 (2006.01)
 (54) CARREGADORES DE BORDO (OBC)
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) ANTÓN ESMORIS BERTOIA; DONATO JORDAN HERRERO
 (85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/078225 de 17/10/2019

(87) WO 2020/088945 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 004047-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 03/09/2018 IN 201821032977

(51) A61K 9/20 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)

(54) NOVA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LAPATINIB E PROCESSO PARA PREPARAR UMA NOVA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LAPATINIB

(71) BDR PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL PRIVATE LIMITED (IN)

(72) DHARMESH MAHENDRABHAI SHAH; ARAVIND MANAPPA BADIGER; MUKESHKUMAR SUBHASHCHANDRA SHARMA; MADHAVKUMAR DILIPBHAI TRIVEDI; HARIKRISHNABHAI VINUBHAI PATEL; PRASHANT KARAMSHIBHAI PATEL; PRASHANT KANAIYALAL GANDHI; NIMITKUMAR HARISHCHANDRA PANCHAL

(85) 03/03/2021

(86) PCT IB2019/057324 de 30/08/2019

(87) WO 2020/049429 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004048-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,740; 14/11/2018 US 62/760,925; 26/11/2018 US 62/771,572; 10/01/2019 US 62/791,007

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE APARELHO DE TRINCHEIRA DE SEMENTES REVERSÍVEL

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) MICHAEL STRNAD; DALE KOCH; TIMOTHY KATER

(85) 03/03/2021

(86) PCT IB2019/057433 de 04/09/2019

(87) WO 2020/049467 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004049-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,813

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12Q 1/18 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) VACINAS VIVAS ATENUADAS LANÇADAS POR PLASMÍDEO DE DNA PARA VÍRUS DE RNA DE FITA SIMPLES DE SENTIDO POSITIVO

(71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) JING ZOU; XUPING XIE; PEI-YONG SHI

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/049036 de 30/08/2019

(87) WO 2020/051080 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004051-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2019

(30) 18/09/2018 US 62/733,029; 11/03/2019 US 62/816,637; 21/08/2019 US

62/889,929

(51) A61K 31/4184 (2006.01), C07D 235/08 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01),
C07D 235/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA TRATAR CERTAS LEUCEMIAS

(71) TERNS, INC. (US)

(72) F. ANTHONY ROMERO; THORSTEN A. KIRSCHBERG; RANDALL
HALCOMB; YINGZI XU

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/051567 de 17/09/2019

(87) WO 2020/061086 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004052-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,562

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) AMIDAS DE DIMETIL-AMINO AZETIDINA COMO INIBIDORES DE JAK

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) DANIEL D. LONG; CAMERON SMITH; CORBIN THOMPSON

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/049276 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051105 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004053-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,187; 18/09/2018 US 62/732,720

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P
25/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE FILME ORAL E FORMAS DE DOSAGEM TENDO
PERFIS DE DISSOLUÇÃO DE ATIVO PRECISOS

(71) AQUESTIVE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) ALEXANDER MARK SCHOBEL; STEPHEN WARGACKI; VINCENT J.
BUONO; SUSAN SHUMARD; CHRISTOPHER JAMES SANTEE

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/049725 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051317 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004054-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/09/2018
(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/9794 (2017.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O CUIDADO DO CABELO
(71) SYMRISE AG (DE)
(72) ADELINO NAKANO; CAROLINA LOURENCO; MÁRCIA DE PAULA; RITA DE CÁSSIA CARTAXO
(85) 03/03/2021
(86) PCT EP2018/074904 de 14/09/2018
(87) WO 2020/052778 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004057-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 04/09/2018 US 62/726,738; 14/09/2018 US 62/731,410; 16/10/2018 US 62/746,039; 13/11/2018 US 62/760,131
(51) A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE TRATAR OU PREVENIR UMA INFECÇÃO MICOBACTERIANA, DE TRATAR OU PREVENIR, DE CONTROLAR OU REDUZIR O AVANÇO, SEVERIDADE OU EFEITOS DE UMA DOENÇA MICOBACTERIANA, TUBERCULOSE, LEPRO, BRONQUIECTASIA, DOENÇA PULMONAR CAVITÁRIA, LINFADENITE, UMA DOENÇA DE TECIDO MOLE, GRANULOMA DE AQUÁRIO, ÚLCERA DE BURULI, UMA DOENÇA OCULAR E DOENÇA ÓSSEA EM UM INDIVÍDUO EM NECESSIDADE DOS MESMOS, E, MÉTODOS DE TRATAR UM INDIVÍDUO COM UMA DOENÇA PULMONAR E DE TRATAR UM INDIVÍDUO COM UMA CONDIÇÃO IMUNOSSUPRIMIDA.
(71) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
(72) MICHAEL HENRY CYNAMON; MICHAEL P. DRAPER; JUDITH N. STEENBERGEN; S. KEN TANAKA
(85) 03/03/2021
(86) PCT US2019/049368 de 03/09/2019
(87) WO 2020/051151 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004060-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2019
(30) 04/09/2018 US 62/726,975; 05/09/2018 US 62/727,534; 20/09/2018 US 62/734,226
(51) H04N 19/593 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE OBTENÇÃO DE QUADRO DE REFERÊNCIA APLICADO A INTERPREDIÇÃO BIDIRECIONAL, CODIFICADOR / DECODIFICADOR DE VÍDEO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E TERMINAL

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) HUANBANG CHEN; HAITAO YANG

(85) 03/03/2021

(86) PCT CN2019/094106 de 30/06/2019

(87) WO 2020/048205 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004063-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,583

(51) A61P 11/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) AMIDAS HETEROCÍCLICAS COM 5 A 7 MEMBROS COMO INIBIDORES DE JAK

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) DANIEL D. LONG; CAMERON SMITH; CORBIN THOMPSON

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/049342 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051139 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004064-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2019

(30) 22/10/2018 EP 18201847.3

(51) A24F 15/18 (2006.01), A24F 15/00 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01), A24F 40/95 (2020.01), A24F 15/12 (2006.01)

(54) ESTOJO PARA DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM DETECTOR

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) ROLAND ANTONOPOULOS; KOK HWA LIEW; FRANCK POURRAT

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/078608 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083850 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 004065-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/09/2019

(30) 04/09/2018 GB 1814355.2

(51) B29C 44/02 (2006.01), B29C 44/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO.

(71) BOCKATECH LTD (GB)

(72) PETER CLARKE

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073324 de 02/09/2019

(87) WO 2020/048912 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004066-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2019 (30) 04/09/2018 GB 1814357.8 (51) G21B 1/21 (2006.01), H01B 12/00 (2006.01), H01F 6/06 (2006.01) (54) ALINHAMENTO DE FITAS HTS (71) TOKAMAK ENERGY LTD (GB) (72) ROBERT SLADE; GREG BRITTLES; BAS VAN NUGTEREN (85) 03/03/2021 (86) PCT GB2019/052435 de 30/08/2019 (87) WO 2020/049281 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004075-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2019 (30) 04/09/2018 GB 1814362.8 (51) C07K 14/47 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAR VACINA (71) TREOS BIO LIMITED (GB) (72) JULIANNA LISZEWICZ; LEVENTE MOLNÁR; ENIKO TOKE; JÓZSEF TOTH; ORSOLYA LORINCZ; ZSOLT CSISZOVSZKI; ESZTER SOMOGYI; KATALIN PÁNTYA; MÓNICA MEGYESI; PÉTER PÁLES (85) 03/03/2021 (86) PCT EP2019/073481 de 03/09/2019 (87) WO 2020/048995 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004076-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/07/2019 (30) 11/10/2018 JP 2018-192230 (51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 15/06 (2006.01) (54) CONEXÃO ROSCADA PARA TUBO DE AÇO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) (72) YOUSUKE OKU; SADA O DOUCHI (85) 03/03/2021 (86) PCT JP2019/028959 de 24/07/2019 (87) WO 2020/075366 de 16/04/2020
(21) BR 11 2021 004079-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2019 (30) 04/09/2018 GB 1814361.0 (51) G01N 33/574 (2006.01), A61K 38/03 (2006.01) (54) TESTE IMUNOGENÉTICO DE RASTREAMENTO DE CÂNCER (71) TREOS BIO LIMITED (GB) (72) JULIANNA LISZEWICZ; LEVENTE MOLNAR; ENIKO TOKE; JÓZSEF

TOTH; ORSOLYA LORINCZ; ZSOLT CSISZOVSZKI; ESZTER SOMOGYI;
KATALIN PANTYA; PÉTER PÁLES; ISTVÁN MIKLÓS; MÓNICA MEGYESI

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073478 de 03/09/2019

(87) WO 2020/048992 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004081-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 04/09/2018 EP 18192559.5

(51) A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS VIRUCIDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO VIRUCIDA, MÉTODO DE DESINFECÇÃO E/OU ESTERILIZAÇÃO, DISPOSITIVO E USO DAS NANOPARTÍCULAS VIRUCIDAS

(71) ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)

(72) CAROLINE TAPPAREL VU; VALERIA CAGNO; ÖZGÜN KOCABIYIK; FRANCESCO STELLACCI

(85) 03/03/2021

(86) PCT EP2019/073459 de 03/09/2019

(87) WO 2020/048976 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004084-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 29/11/2018 US 16/203,967

(51) B01D 11/04 (2006.01), B01F 5/02 (2006.01), B01D 63/02 (2006.01), C10G 19/02 (2006.01), C10G 21/20 (2006.01)

(54) CONTATOR LÍQUIDO-LÍQUIDO DE FEIXE DE FIBRAS E CONTATOR DE FILME LÍQUIDO-LÍQUIDO DE FEIXE DE FIBRAS

(71) MERICHEM COMPANY (US)

(72) JOHN JAGGER; CHAITANYA SATHAIAH VUDUTHA; RAJ NAGARAJAN

(85) 03/03/2021

(86) PCT US2019/052584 de 24/09/2019

(87) WO 2020/112222 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 004086-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 10/09/2018 IT 102018000008465

(51) B22D 7/00 (2006.01), B22D 7/10 (2006.01), B22D 9/00 (2006.01), B22D 27/02 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO ELETROMAGNÉTICA EM UM MOLDE PARA FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO, MÉTODO DE AGITAÇÃO EM UM MOLDE PARA FUNDIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO, MOLDE E MÁQUINA DE FUNDIÇÃO PARA FUNDIÇÃO DE

ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO E FÁBRICA PARA PRODUÇÃO E
USINAGEM DE BARRAS DE ALUMÍNIO OU LIGAS DE ALUMÍNIO

(71) ERGOLINES LAB S.R.L. (IT)

(72) SABRINA STROLEGO; STEFANO DE MONTE; STEFANO SPAGNUL;
CRISTIANO PERSI

(85) 04/03/2021

(86) PCT EP2019/000247 de 28/08/2019

(87) WO 2020/052794 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004087-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,600

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR INIBIDORES DE JAK E SEUS
INTERMEDIÁRIOS

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) PIERRE-JEAN COLSON; GENE TIMOTHY FASS

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/049338 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051135 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004088-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,716

(51) B65G 65/46 (2006.01)

(54) RECUPERADORES, SISTEMAS DE RECUPERADORES E MÉTODOS
DE USAR OS MESMOS

(71) BRUKS ROCKWOOD, LLC (US)

(72) FRANCIS J. WARMOTH; BENGT AXEL NILSSON; STEVEN B. BENNETT;
MATT T. ERVIN

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/049485 de 04/09/2019

(87) WO 2020/051202 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004089-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 22/10/2018 JP 2018-198613

(51) E04H 9/14 (2006.01)

(54) EDIFÍCIO RESISTENTE A ALAGAMENTO EQUIPADO COM BARREI-RA
CONTRA ALAGAMENTO E MÉTODO DE RENOVAÇÃO

(71) MASAMICHI KAMEI (JP)

(72) MASAMICHI KAMEI

(85) 04/03/2021

(86) PCT JP2019/039617 de 08/10/2019

(87) WO 2020/085080 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 004090-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 06/09/2018 US 62/727,869
(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COLETA DE GASOMETRIA ARTERIAL
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) MILAN IVOSEVIC; ALEXANDER JAMES BLAKE; ANTHONY V. TORRIS;
MICHAEL QUINN; RICHARD A. CRONENBERG
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049680 de 05/09/2019
(87) WO 2020/051289 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004094-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 05/09/2018 US 62/727,321; 05/09/2018 US 62/727,328; 05/09/2018 US
62/727,339; 17/10/2018 US 62/746,928
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01),
A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K
31/437 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM INIBIDOR DE FOSFOINOSITÍDEO
3-QUINASE (PI3K)
(71) INCYTE CORPORATION (US)
(72) BRENT DOUTY; DAVID M. BURNS; ANDREW P. COMBS; ZHONGJIANG
JIA; DANIEL LEVY; EDDY W YUE
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049419 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051169 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004099-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 07/09/2018 JP PCT/JP2018/033317
(51) H04B 1/38 (2015.01)
(54) MÓDULO DE ANTENA SEM FIO E SISTEMA SEM FIO
(71) SMC CORPORATION (JP)
(72) TOMOHIKO AKI; NORIMASA OZAKI
(85) 04/03/2021
(86) PCT JP2019/033280 de 26/08/2019
(87) WO 2020/050083 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004102-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2019

(30) 05/10/2018 EP 18306322.1
 (51) C08G 59/38 (2006.01), C08G 59/70 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FUNCIONAL DE EPÓXI HÍBRIDA CURÁVEL POR CALOR ESTÁVEL EM ARMAZENAMENTO E REVESTIMENTOS CURADOS POR CALOR TRANSPARENTES PREPARADOS A PARTIR DA MESMA
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) HAIPENG ZHENG
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT EP2019/076894 de 04/10/2019
 (87) WO 2020/070279 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 004103-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2019
 (30) 04/09/2018 DE DE 10 2018 121 552.5
 (51) B01D 39/16 (2006.01), C08J 9/24 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 71/26 (2006.01)
 (54) FILTRO SINTERIZADO A LASER, MÉTODO PARA PRODUIR O FILTRO E MÉTODO PARA GARANTIR O FLUXO DE FLUIDO
 (71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ADEM AKSU; FRANK REINAUER; TOBIAS WOLFRAM
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT EP2019/073529 de 04/09/2019
 (87) WO 2020/049020 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004106-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2019
 (30) 25/09/2018 JP 2018-178921
 (51) F02F 7/00 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01), B62J 99/00 (2020.01), F02B 61/02 (2006.01), F02N 11/00 (2006.01), F02N 11/08 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE POTÊNCIA PARA VEÍCULOS DO TIPO PARA DIRIGIR MONTADO EM SELIM
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) KEN KUNIISHI; TAKAO IWASAKI; SHINJI ATO; SHINJI KUGA
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT JP2019/036923 de 20/09/2019
 (87) WO 2020/066878 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004108-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 07/09/2018 US 62/728,279
 (51) H04N 7/18 (2006.01), F21S 8/08 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), G08B 13/196 (2006.01), H04N 5/30 (2006.01), H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/38 (2018.01), H04W 88/12 (2009.01)

(54) CÂMERA PARA POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
 (71) CONTROLE DE DONNEES METROPOLIS INC. (CA)
 (72) NORMAND LEBLANC; DANY LAPOINTE
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT CA2019/051252 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/047673 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004110-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2018
 (30) 04/09/2018 US 16/121,526
 (51) G06Q 10/08 (2012.01)
 (54) GERAÇÃO, APLICAÇÃO E VERIFICAÇÃO DE CÓDIGO DE RASTREAMENTO COM O USO DA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN
 (71) HURU SYSTEMS LTD. (BS)
 (72) IAN A. NAZZARI; PAUL EIPPER
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT US2018/065466 de 13/12/2018
 (87) WO 2020/050869 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004112-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/09/2019
 (30) 04/09/2018 US 62/726,780
 (51) C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12Q 1/527 (2006.01), C12Q 1/683 (2018.01), C12R 1/19 (2006.01), C12R 1/20 (2006.01)
 (54) MICRO-ORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UMA FOTOLIASE RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PURIFICAR FOTOLIASES, E USO DO MICRO-ORGANISMO MODIFICADO
 (71) UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (UY) ; MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL - INSTITUTO ANTÁRTICO URUGUAYO (UY)
 (72) JUAN JOSÉ MARIZCURRENA; SUSANA CASTRO SOWINSKI
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT BR2019/050373 de 04/09/2019
 (87) WO 2020/047637 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004113-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/09/2019
 (30) 15/10/2018 EP 18200305.3
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES ANTIPERSPIRANTE, MÉTODO PARA MINIMIZAR MANCHAS OU COLORAÇÃO AMARELADA E USO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) BALU KUNJUPILLAI; PRAVEEN NYALAM; ASHISH ANANT VAIDYA
(85) 04/03/2021
(86) PCT EP2019/075548 de 23/09/2019
(87) WO 2020/078665 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 004114-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 11/09/2018 US 16/127,678
(51) A61B 17/80 (2006.01)
(54) PLACA ÓSSEA PARA A PATELA
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) JESSICA PENMAN; WILLIAM N. WOODBURN SR.; ELADIO SAURA-SANCHEZ; DANIEL ANDERMATT; ARABELLA FONTANA
(85) 04/03/2021
(86) PCT IB2019/057209 de 27/08/2019
(87) WO 2020/053690 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004116-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 11/09/2018 JP 2018-169718
(51) G06N 3/04 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G10L 25/30 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO DE REDE NEURAL
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YUJI TOKOZUME; TORU CHINEN; YUKI YAMAMOTO
(85) 04/03/2021
(86) PCT JP2019/033625 de 28/08/2019
(87) WO 2020/054410 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004119-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,119
(51) A61K 36/45 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) MODULADOR BOTÂNICO DE TRANSTORNOS METABÓLICOS
(71) INNOPHOS, INC. (US)
(72) JATINDER RANA; KYLIE MICHELL
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049587 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051240 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004120-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 07/09/2018 JP 2018-167427
(51) G02B 26/10 (2006.01), B23K 26/064 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01),

B23K 26/38 (2014.01)
(54) DIGITALIZADOR A LASER E APARELHO DE PROCESSAMENTO A LASER
(71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MUTSUHIRO NAKAZAWA
(85) 04/03/2021
(86) PCT JP2019/034038 de 30/08/2019
(87) WO 2020/050148 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004121-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2019
(30) 03/10/2018 JP 2018-188404
(51) B22D 11/06 (2006.01), B22D 1/00 (2006.01), B22D 11/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR PLACA DE FUNDIÇÃO FINA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) NAOTSUGU YOSHIDA
(85) 04/03/2021
(86) PCT JP2019/039126 de 03/10/2019
(87) WO 2020/071488 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 004122-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2019
(30) 29/09/2018 CN 201811145994.0
(51) C02F 11/12 (2019.01), C02F 11/18 (2006.01), F26B 3/18 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA SECAGEM DIRETA DE LODO INORGÂNICO COM PROCESSO DE EXTRAÇÃO POR TAMBOR
(71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(72) YINGJIE WANG; YONGLI XIAO; YONGQIAN LI
(85) 04/03/2021
(86) PCT CN2019/108152 de 26/09/2019
(87) WO 2020/063745 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004123-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 05/09/2018 US 62/727,114
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A METAIS ISOLADA, SENSOR PARA DETECTAR PRESENÇA DE CÁTIOS TRIVALENTES OU TETRAVALENTES, E, MÉTODO PARA
(71) THE PENN STATE RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) JOSEPH A. COTRUVO; JOSEPH A. MATTOCKS
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049652 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051274 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004124-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 05/09/2018 CN 201811032693.7; 21/09/2018 CN 201811104788.5
(51) H04N 19/96 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DECODIFICADOR DE VÍDEO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YIN ZHAO; HAITAO YANG
(85) 04/03/2021
(86) PCT CN2019/102944 de 28/08/2019
(87) WO 2020/048361 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004125-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,269; 13/09/2018 US 62/730,764; 06/09/2019 US 16/562,778
(51) F25B 9/02 (2006.01)
(54) CONDENSADOR DE VAPOR INDUSTRIAL, RESFRIADO COM AR, ERGUIDO NO CAMPO, DE GRANDE ESCALA, AVANÇADO
(71) EVAPCO, INC. (US)
(72) THOMAS BUGLER; JEAN-PIERRE LIBERT; MARK HUBER
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049878 de 06/09/2019
(87) WO 2020/051411 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004126-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 05/09/2018 US 62/727,345; 17/12/2018 US 62/780,544
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 1/02 (2006.01), C07K 1/14 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO PROFILÁTICA E/OU TERAPÊUTICA ESTABILIZADA E MÉTODO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO
(71) VENTRIA BIOSCIENCE INC. (US)
(72) SOLOMON OKBAZGHI; VLADIMIR AKOYEV; SAURAV MISRA; RANDALL ALFANO
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/049709 de 05/09/2019
(87) WO 2020/051307 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004130-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019
(30) 11/09/2018 CN 201811060341.2
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-CD38, FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, E USO FARMACÊUTICO
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) XIN YE; LE SUN; MINGJUAN SONG; BEIBEI FU; XIAOHUA WANG; LEI ZHANG; WEIKANG TAO
(85) 04/03/2021
(86) PCT CN2019/105119 de 10/09/2019
(87) WO 2020/052546 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004133-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2019
(30) 05/11/2018 US 62/755,631
(51) H01S 3/13 (2006.01), H01S 3/05 (2006.01), H01S 3/067 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONSTRUIR, OPERAR E CONTROLAR MÚLTIPLOS AMPLIFICADORES, REGENERADORES E TRANSCÉPTORES USANDO OS COMPONENTES COMUNS COMPARTILHADOS
(71) LYTELOOP TECHNOLOGIES, LLC. (US)
(72) ALAN ELI WILLNER; DANIEL DAMAGHI; OHAD HARLEV; PAUL FRANCIS MCMANAMON; ARMAND VEDADI-COMTE; DIPAYAN DATTA CHOUDHARY
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/059523 de 01/11/2019
(87) WO 2020/096912 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 004136-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 17/09/2018 US 62/732,392
(51) C01B 21/064 (2006.01), C04B 35/5831 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/53 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)
(54) POPULAÇÃO DE PARTÍCULA DE NITRETO DE BORO CÚBICO COM SUPERFÍCIE DE PARTÍCULA ALTAMENTE GRAVADA E ALTO ÍNDICE DE TENACIDADE
(71) DIAMOND INNOVATIONS, INC. (US)
(72) ADAMOS DALIS; TIMOTHY DUMM; KAI ZHANG
(85) 04/03/2021
(86) PCT US2019/050844 de 12/09/2019
(87) WO 2020/060841 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004137-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2019 (30) 13/09/2018 US 62/730,707 (51) C11B 1/10 (2006.01), A23L 5/20 (2016.01), A23L 11/00 (2021.01), A23L 11/30 (2016.01) (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE SEMENTES OLEADAS (71) BUNGE GLOBAL INNOVATION, LLC (US) (72) ROGERIO PEREIRA MACHADO; FABIANO LUFT FERREIRA (85) 04/03/2021 (86) PCT US2019/050591 de 11/09/2019 (87) WO 2020/055986 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004138-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2019 (30) 28/09/2018 EP 18197731.5 (51) C09C 1/02 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C09C 3/00 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA DE SUPERFÍCIE TRATADA, PRODUTO DE MATERIAL DE CARGA DE SUPERFÍCIE TRATADA, E, ARTIGO (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH) (72) PIERRE BLANCHARD; EDUARD MICHEL; EMMANUEL GOUTARD (85) 04/03/2021 (86) PCT EP2019/076113 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064968 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 004140-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2019 (30) 06/09/2018 US 62/727,565 (51) A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01) (54) TERAPIA COMBINADA PARA TRATAMENTO DE DOENÇA DE FÍGADO. (71) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD. (IL) (72) ALLEN BAHARAFF; LIAT HAYARDENY-NISSIMOV; TALI GORFINE (85) 04/03/2021 (86) PCT IL2019/050983 de 03/09/2019 (87) WO 2020/049556 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004141-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 06/09/2018 US 62/727,666; 24/04/2019 US 62/837,833 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) ANTICORPO DEPENDENTE DE PH QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A C5 HUMANO, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO

MEDIADO PELA VIA DO COMPLEMENTO EM UM INDIVÍDUO E PARA REDUZIR A ATIVIDADE DE UM SISTEMA COMPLEMENTO DE UM INDIVÍDUO, CÉLULA, E, ANIMAL NÃO HUMANO GENETICAMENTE MODIFICADO.

(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) ; KIRA PHARMACEUTICALS (US) LLC (US)

(72) WENCHAO SONG; TAKASHI MIWA; DAMODAR GULLIPALLI; PING TSUI; SAYAKA SATO

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/049890 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051418 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004145-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2018

(51) H04N 19/21 (2014.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM DE SEQUÊNCIA DE VÍDEO, E DISPOSITIVO TERMINAL

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) SRIRAM SETHURAMAN; JEEVA RAJ A; SAGAR KOTECHA; XIANG MA

(85) 04/03/2021

(86) PCT CN2018/104239 de 05/09/2018

(87) WO 2020/047788 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004146-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/08/2019

(30) 05/09/2018 US 62/727,510; 30/07/2019 US 62/880,482

(51) C01B 32/19 (2017.01), C01B 32/192 (2017.01)

(54) MÉTODO DE SÍNTESE POR AQUECIMENTO JOULE DE CURTA DURAÇÃO E COMPOSIÇÕES PROVENIENTES DO MESMO

(71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)

(72) JAMES MITCHELL TOUR; DUY X. LUONG; WILBUR CARTER KITTRELL; WEIYIN CHEN

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/047967 de 23/08/2019

(87) WO 2020/051000 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004148-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 07/09/2018 JP 2018-168248; 28/08/2019 JP 2019-156057

(51) E04G 21/12 (2006.01), B25B 25/00 (2006.01), B21F 15/06 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE AMARRAÇÃO

(71) MAX CO., LTD. (JP)

(72) TAKESHI MORIJIRI; NOBUTAKA TASHIMA; SHINPEI SUGIHARA

(85) 04/03/2021

(86) PCT JP2019/035087 de 05/09/2019

(87) WO 2020/050383 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004151-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/07/2019

(30) 04/09/2018 US 62/726,624; 22/03/2019 US 16/362,063

(51) E03D 9/04 (2006.01), E03D 9/05 (2006.01), A61L 9/12 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/44 (2006.01), E03D 9/052 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FILTRAÇÃO PARA REDUZIR MAU ODORES NO AR E REJEITOS AEROSSOLIZADOS DE BANHEIROS

(71) HOUND TECH LLC (US)

(72) BRIAN L. MACHOVINA; EILEEN MCHALE-MACHOVINA

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/041779 de 15/07/2019

(87) WO 2020/050911 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004153-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2019

(30) 02/11/2018 US 62/755,151; 02/11/2018 US 62/755,291

(51) G02B 21/36 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G02B 21/24 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DIGITAL

(71) HOLOGIC, INC. (US)

(72) RAYMOND JENOSKI; SID MAYER; ROBERT JENNINGS; RYAN P. OLIVA; JOHN A. MCCROREY; MICHAEL D. QUICK; SARAH MARGARET HARRINGTON

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/055458 de 09/10/2019

(87) WO 2020/091965 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 004155-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(51) C12C 12/04 (2006.01), C12H 3/00 (2019.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA CERVEJA FERMENTADA NÃO ALCOÓLICA E CERVEJA FERMENTADA NÃO ALCOÓLICA

(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) DEBORAH CASANDRA GERNAT; ERIC RICHARD BROUWER; MARCEL OTTENS

(85) 04/03/2021

(86) PCT NL2018/050585 de 10/09/2018

(87) WO 2020/055233 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004156-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019
 (30) 11/09/2018 US 62/729,856
 (51) G06F 9/46 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 10/04 (2012.01),
 H04M 3/50 (2006.01), H04M 3/523 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREVER DEMANDA DE CARGA DE TRABALHO PARA
 PLANEJAMENTO DE RECURSOS EM UM AMBIENTE DE CENTRAL DE
 CONTATOS.
 (71) GREENEDEN U.S. HOLDINGS II, LLC (US)
 (72) ANDY RAPHAEL GOUW; WEI XUN TER; NAMAN DOSHI; TRAVIS
 HUMPHREYS; BAYU AJI WICAKSONO; CAMERON DAVID SMITH
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT US2019/050486 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/055925 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004157-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2019
 (30) 05/09/2018 CN 201811032489.5
 (51) C07C 29/76 (2006.01), C07C 29/86 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA REFINAR UM ETILENOGLICOL À BASE DE NÃO
 PETRÓLEO
 (71) CHANGCHUN MEIHE SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT
 CO., LTD. (CN)
 (72) YI YUAN
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT CN2019/104167 de 03/09/2019
 (87) WO 2020/048444 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004161-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 05/09/2018 EP 18192740.1
 (51) B04C 11/00 (2006.01), B04C 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR O FLUXO NO SEPARADOR CENTRÍFUGO
 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
 (72) JAKUB BUJALSKI; STINE KARLSEN; LARS-ERIK ANDERSEN
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT EP2019/073654 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/049080 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004163-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 11/09/2018 GB 1814755.3
 (51) H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01),
 H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DECODIFICADOR DE FLUXO DE BITS

(71) BRITISH BROADCASTING CORPORATION (GB)
 (72) SAVERIO BLASI; ANDRE SEIXAS DIAS; GOSALA KULUPANA
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT GB2019/052224 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/053547 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004166-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2019
 (30) 10/09/2018 EP 18382649.4
 (51) B64D 15/20 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01), G01K 11/32 (2021.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR FORMAÇÃO DE GELO EM UM CORPO
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (ES)
 (72) MALTE FRÓVEL; ANA BELÉN FERNÁNDEZ-MEDINA MAESO; JULIO MORA; ALINA AGÜERO; SUTHYVANN SOR MENDI; RAQUEL LÓPEZ HEREDERO; ADELAIDA GARCÍA-MAGARIÑO GARCÍA; MIGUEL GONZÁLEZ DEL VAL
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT EP2019/074091 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/053202 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004168-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/08/2019
 (30) 05/09/2018 US 62/727,229
 (51) H05B 1/02 (2006.01), H05B 3/84 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR RESISTÊNCIA DE UM REVESTIMENTO CONDUTIVO COMO UM INDICADOR DE UMA CONDIÇÃO DO REVESTIMENTO CONDUTIVO
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) EMMANUEL C. FRANCOIS; STEPHEN J. MOLMER; KHUSHROO H. LAKDAWALA; NICOLAS B. DUARTE
 (85) 04/03/2021
 (86) PCT IB2019/057173 de 27/08/2019
 (87) WO 2020/049405 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004169-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/09/2019
 (30) 02/10/2018 US 62/740,352; 29/11/2018 US 16/205,119; 21/08/2019 US 16/546,657
 (51) G06Q 20/32 (2012.01), H04B 5/00 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 12/06 (2021.01)
 (54) SISTEMA DE ATIVAÇÃO DE CARTÃO, MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE UM CARTÃO SEM CONTATO, E, CARTÃO SEM CONTATO
 (71) CAPITAL ONE SERVICES, LLC (US)

(72) JEFFREY RULE; MELISSA HENG; JAMES ASHFIELD; COLIN HART;
RAJKO ILINCIC; WAYNE LUTZ

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/053736 de 30/09/2019

(87) WO 2020/072340 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 004170-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2019

(30) 17/09/2018 DE 10 2018 122 623.3; 17/09/2018 US 62/732,300

(51) C07K 7/04 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO, MOLÉCULA LIGANTE, ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, MÉTODO IN VITRO, LINFÓCITO T ATIVADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO, USOS E KIT

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(72) COLETTE SONG; HEIKO SCHUSTER; DANIEL KOWALEWSKI; OLIVER SCHOOR; JENS FRITSCH; TONI WEINSCHENK; HARPREET SINGH

(85) 04/03/2021

(86) PCT EP2019/074898 de 17/09/2019

(87) WO 2020/058285 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004171-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 05/09/2018 US 62/727,331

(51) A61M 16/00 (2006.01), G01F 1/44 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO RESPIRATÓRIO DE PRESSÃO DE AR NEGATIVA, SISTEMA QUE COMPREENDE O DITO DISPOSITIVO, MÉTODO DE TRATAR APNEIA DO SONO, BEM COMO USO DO DISPOSITIVO OU SISTEMA

(71) VIKARE, LLC (US)

(72) ICARO DOS SANTOS

(85) 04/03/2021

(86) PCT US2019/049704 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051304 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004175-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 18/09/2018 SE 1851100-6

(51) F16H 57/04 (2010.01), B60T 1/08 (2006.01), B60T 10/00 (2006.01), F16H 63/30 (2006.01), F16D 57/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE RETARDADOR E DISPOSITIVOS RELACIONADOS

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) PER ARNELÖF; NICHLAS FLORÉN; PEER NORBERG

(85) 04/03/2021

(86) PCT SE2019/050800 de 28/08/2019

(87) WO 2020/060462 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004179-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 10/09/2018 BE BE2018/5622

(51) E04C 1/40 (2006.01), E04B 2/02 (2006.01)

(54) MONTAGEM, ELEMENTO E MÓDULO DE CONSTRUÇÃO, PAREDE E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DA MESMA

(71) GABLOK SA (BE)

(72) GABRIEL LAKATOS

(85) 04/03/2021

(86) PCT EP2019/073592 de 04/09/2019

(87) WO 2020/053047 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004182-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 08/10/2018 US 62/742,633

(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/63 (2018.01), C09D 7/65 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) AZIZE ALA; GARY W. DOMBROWSKI; PATRICK E. HARTNETT; OZZIE MOORE PRESSLEY; ANDREW SWARTZ; QING ZHANG

(85) 05/03/2021

(86) PCT US2019/055086 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076744 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004183-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/10/2019

(30) 08/10/2018 US 62/742,629

(51) C09D 5/02 (2006.01), C09D 7/63 (2018.01), C09D 133/06 (2006.01), C08K 5/544 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) AZIZE ALA; GARY W. DOMBROWSKI; PATRICK E. HARTNETT; OZZIE MOORE PRESSLEY; QING ZHANG

(85) 05/03/2021

(86) PCT US2019/055084 de 08/10/2019

(87) WO 2020/076742 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004185-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2019
(30) 12/09/2018 US 62/730,199
(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01)
(54) VACINAS DE PROTEÍNA DE FUSÃO PNEUMOCÓCICA
(71) THE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US)
(72) RICHARD MALLEY; YINGJIE LU; FAN ZHANG
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/050800 de 12/09/2019
(87) WO 2020/056127 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004191-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2018
(51) B29C 70/06 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B01F 3/18 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAR UM MATERIAL COMPÓSITO
(71) 10942731 CANADA CORPORATION (CA)
(72) KEVIN DANNER
(85) 05/03/2021
(86) PCT CA2018/051093 de 07/09/2018
(87) WO 2020/047645 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004192-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 06/09/2018 US 62/727,574
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO DE ANTIBIÓTICO INJETÁVEL DE LIBERAÇÃO SUSTENTÁVEL
(71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL) ; AGRINNOVATION (YISSUM) G.P. LTD. (IL)
(72) MICHAEL FRIEDMAN; DAVID KIRMAYER; ZAKHAR NUDELMAN; AMNON HOFFMAN; ERAN LAVY; AYALA BAR-HAI; IRITH GATI
(85) 05/03/2021
(86) PCT IL2019/050998 de 05/09/2019
(87) WO 2020/049570 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004193-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 12/09/2018 US 62/730,471
(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), C07K 14/315 (2006.01)
(54) VACINAS PNEUMOCÓCICAS MULTIVALENTES

(71) AFFINIVAX, INC. (US)
(72) RICHARD MALLEY; YINGJIE LU; FAN ZHANG; TERESA J. BROERING;
SHITE SEBASTIAN; VELUPILLAI PUVANESARAJAH; GEORGE R. SIBER
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/050907 de 12/09/2019
(87) WO 2020/056202 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004194-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,470
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K
47/10 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES INJETÁVEIS DE ACETATO DE
MEDROXIPROGESTERONA E MÉTODOS DE USO
(71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD (IL)
(72) PRAKASH SUNDARAMURTHI; IVANA MIJAKOVAC; ANDREA RASIC; IVA
TUNJIC
(85) 05/03/2021
(86) PCT IB2019/057537 de 06/09/2019
(87) WO 2020/049521 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004196-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 05/09/2018 FR 1857950
(51) C12N 1/12 (2006.01), A23J 1/00 (2006.01), A61K 36/04 (2006.01), A23K
10/16 (2016.01), A23L 33/195 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA ENRIQUECER UMA BIOMASSA COM PROTEÍNAS
(71) FERMENTALG (FR)
(72) OLIVIER CAGNAC; AXEL ATHANE; JULIEN DEMOL
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/073690 de 05/09/2019
(87) WO 2020/049095 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004197-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 07/09/2018 US 16/125,588
(51) A61F 9/008 (2006.01)
(54) CIRURGIA A LASER NÃO INVASIVA E MINIMAMENTE INVASIVA PARA
REDUÇÃO DE PRESSÃO INTRAOCULAR NO OLHO
(71) VIALASE, INC. (US)
(72) FERENC RAKSI
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/042553 de 19/07/2019

(87) WO 2020/050915 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004198-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 20/09/2018 US 62/734,231
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01),
C08L 23/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO PARA FILMES
(71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) GERHARDUS MEIER; ULF SCHUELLER; ANDREAS MAUS; HARILAOS
MAVRIDIS
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/073505 de 04/09/2019
(87) WO 2020/057968 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004199-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,359
(51) A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) ESTABILIZAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM À BASE DE LIPÍDIO
SÓLIDO OU SEMISSÓLIDO ATRAVÉS DA CURA E DA ADIÇÃO DE
TENSOATIVO(S) DE BAIXO TEOR DE HLB
(71) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) MONICA LAZARO; IRENA MCGUFFY; DEREK BUSH; LINUS GOMSI
FONKWE
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/050213 de 09/09/2019
(87) WO 2020/051585 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004200-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 06/09/2018 US 62/728,036
(51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01)
(54) CURATIVOS ADESIVOS ADAPTÁVEIS
(71) CONVATEC TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) JADE STEVEN; SOPHIE BALLAMY; CLAIRE BREWER; MANJUNATH
PENAGONDLA
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/050086 de 06/09/2019
(87) WO 2020/051548 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004201-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,125
(51) A61K 36/45 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) EXTRATO BOTÂNICO ANTI-INFLAMATÓRIO
(71) INNOPHOS, INC. (US)
(72) JATINDER RANA; KYLIE MITCHELL
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/049589 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051242 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004204-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/07/2019
(30) 07/09/2018 US 16/125,597
(51) A61F 9/008 (2006.01), A61F 9/009 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01)
(54) SISTEMA E PROCEDIMENTO CIRÚRGICO PARA REDUÇÃO DE PRESSÃO INTRAOCULAR PRECISA
(71) VIALASE, INC. (US)
(72) FERENC RAKSI
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/042571 de 19/07/2019
(87) WO 2020/050916 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004206-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2019
(30) 20/12/2018 US 62/782,475; 03/01/2019 EM 19150163.4
(51) C07C 43/15 (2006.01), C07C 43/166 (2006.01), C07C 43/168 (2006.01), C07C 43/188 (2006.01), C07C 43/215 (2006.01), C07C 45/34 (2006.01), C07C 45/36 (2006.01), C07C 67/39 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01)
(54) PRÓ-PERFUME DE ENOL ÉTER DE ALQUILA
(71) FIRMENICH S/A (CH)
(72) GARY BERNARD WOMACK; BRINDA INDRADAS
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/086276 de 19/12/2019
(87) WO 2020/127708 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 004208-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 06/09/2018 GB 1814501.1; 21/12/2018 GB 1821151.6; 17/04/2019 GB 1905408.9; 01/08/2019 GB 1911011.3
(51) A61F 13/495 (2006.01)
(54) ARTIGO DE HIGIENE COMPREENDENDO UMA CAMADA DE PROTEÇÃO DE PELE COM ABERTURA(S) BEM-POSICIONADA(S)
(71) CONCEPTS FOR SUCCESS (C4S) (DE)
(72) CHRISTOPH SCHMITZ
(85) 05/03/2021

(86) PCT EP2019/073716 de 05/09/2019

(87) WO 2020/049109 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004210-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 13/09/2018 JP 2018-171382

(51) H04N 5/232 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), H04N 5/235 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO MÓVEL, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) SONY SEMICONDUCTOR SOLUTIONS CORPORATION (JP)

(72) HITOSHI SAITO; YOSHIMITSU TAKAGI; TOSHIKI ONO; MASAFUMI ZAMA

(85) 05/03/2021

(86) PCT JP2019/030046 de 31/07/2019

(87) WO 2020/054240 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004212-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 05/09/2018 AU 2018903312

(51) A01G 25/16 (2006.01), A01G 25/00 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01), G01N 21/84 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O ESTRESSE DE PLANTA, SISTEMA PARA DETERMINAR O ESTRESSE EM PLANTAS, SISTEMA PARA GERENCIAR IRRIGAÇÃO, SISTEMA PARA AGENDAR IRRIGAÇÃO, MÉTODO PARA AGENDAR IRRIGAÇÃO DE TERRA E MÉTODO PARA OBTER INFORMAÇÕES SOBRE AS CONDIÇÕES ATMOSFÉRICAS RELACIONADAS AO ESTRESSE DA PLANTA

(71) RUBICON RESEARCH PTY LTD (AU) ; THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU)

(72) MARK FRANCIS KLEMM; ANDREW WILLIAM WESTERN; DONGRYEOL RYU; DAVID JOHN AUGHTON

(85) 05/03/2021

(86) PCT AU2019/050919 de 29/08/2019

(87) WO 2020/047579 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004213-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/09/2019

(30) 06/09/2018 EP 18192852.4; 13/12/2018 EP 18212186.3

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM DE FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM DE FORMULAÇÃO

FARMACÊUTICA
(71) FACHHOCHSCHULE NORDWESTSCHWEIZ (CH)
(72) GEORGIOS IMANIDIS; MICHAEL LANZ; GEORG LIPPS; VALERIA PAREDES
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/073462 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048979 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004214-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 12/09/2018 US 62/730,467
(51) A61K 31/133 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA APERFEIÇOAR O SONO, DESEMPENHO PÓS-SONO OU AMBOS, E, APERFEIÇOAMENTO EM UM MÉTODO
(71) VANDA PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) MIHAEL H. POLYMERPOULOS; CHRISTOS POLYMERPOULOS; CHANGFU XIAO
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/050785 de 12/09/2019
(87) WO 2020/056117 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004217-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 07/09/2018 DE 10 2018 215 274.8
(51) H01F 38/30 (2006.01), H01B 17/28 (2006.01)
(54) ARRANJO E MÉTODO PARA O CORTE GRADUAL DO POTENCIAL NA TECNOLOGIA DE ALTA TENSÃO
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) SEBASTIAN MÜLLER; UDO PRUCKER
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/071291 de 08/08/2019
(87) WO 2020/048720 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004219-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 05/09/2018 US 62/727,377; 14/05/2019 US 62/847,807
(51) C03C 3/14 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), C03C 3/23 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE VIDRO
(71) IR SCIENTIFIC INC. (CA)
(72) DANIEL BOYD; KATHLEEN O'CONNELL; KATHLEEN NAOMI MACDONALD-PARSONS

(85) 05/03/2021

(86) PCT CA2019/051237 de 04/09/2019

(87) WO 2020/047662 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004222-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2018

(51) H04L 27/04 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMITIR SINAIS, PROGRAMA DE COMPUTADOR, SUBPORTADORA CONTENDO UM PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) MIGUEL LOPEZ; DENNIS SUNDMAN; LEIF WILHELMSSON

(85) 05/03/2021

(86) PCT EP2018/074158 de 07/09/2018

(87) WO 2020/048613 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004224-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 07/09/2018 JP 2018-168247

(51) E04G 21/12 (2006.01), B25B 25/00 (2006.01), B65B 13/08 (2006.01), B65B 13/18 (2006.01), B65B 13/28 (2006.01), B65B 27/10 (2006.01), B21F 15/06 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE AMARRAÇÃO

(71) MAX CO., LTD. (JP)

(72) TAKESHI MORIJIRI; NOBUTAKA TASHIMA; SHINPEI SUGIHARA

(85) 05/03/2021

(86) PCT JP2019/035086 de 05/09/2019

(87) WO 2020/050382 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004225-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/08/2019

(30) 07/09/2018 JP 2018-167916

(51) H02J 50/80 (2016.01), B25J 19/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/90 (2016.01)

(54) COLETOR DE VÁLVULAS SEM FIO

(71) SMC CORPORATION (JP)

(72) TOMOHIKO AKI; NORIMASA OZAKI

(85) 05/03/2021

(86) PCT JP2019/032232 de 19/08/2019

(87) WO 2020/049984 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004227-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/08/2019

(30) 05/09/2018 US 62/727,183; 05/04/2019 US 62/830,054; 23/08/2019 US 16/549,667

(51) C01B 33/12 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR AS PROPRIEDADES DA SÍLICA BIOGÊNICA

(71) KILT, LLC (US)

(72) FLAVIO ERNESTO RIBEIRO; LARRY W. SHIPLEY; LEO GINGRAS

(85) 05/03/2021

(86) PCT US2019/048108 de 26/08/2019

(87) WO 2020/051010 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004228-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 14/09/2018 SE 1851090-9

(51) B62D 55/10 (2006.01), B62D 7/02 (2006.01), B62D 55/116 (2006.01)

(54) PEÇA DE VEÍCULO DE TRANSPORTE DE CARGA E UM VEÍCULO COM RODAS EQUIPADO COM ESSA PEÇA DE VEÍCULO

(71) KOMATSU FOREST AB (SE)

(72) HENRY PETTERSSON

(85) 05/03/2021

(86) PCT SE2019/050834 de 05/09/2019

(87) WO 2020/055306 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004229-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2018

(51) G06T 7/579 (2017.01), G06T 7/246 (2017.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REALIZAR LOCALIZAÇÃO E MAPEAMENTO SIMULTÂNEOS

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) MIGUEL CRISTOBAL; PANJI SETIAWAN

(85) 05/03/2021

(86) PCT EP2018/074205 de 07/09/2018

(87) WO 2020/048618 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004231-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,332

(51) G01N 21/00 (2006.01), G01J 3/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE UMA MÉTRICA DE DESEMPENHO DE MERCADO DE UM ANIMAL, E, MÉTODO PARA MANEJO DA SAÚDE DE UM ANIMAL.

(71) CAN TECHNOLOGIES, INC (US)

(72) ERIC JOHN EDEN; RICHARD JOEL FARIS; DELPHINE MARIE PIERRE MELCHIOR

(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/049438 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051176 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004233-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 07/09/2018 EP 18193165.0
(51) C23C 22/34 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C23C 22/36 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO, COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, MISTURA PADRÃO, USO DA COMPOSIÇÃO AQUOSA ÁCIDA, E, SUBSTRATO
(71) CHEMETALL GMBH (DE) ; RHODIA OPERATIONS (FR)
(72) LARS SEBRALLA; NAWEL SOUAD KHELFAH; AXEL SCHOENE; MARIE-PIERRE MS LABEAU; GUILLAUME GODY
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/073774 de 05/09/2019
(87) WO 2020/049134 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004238-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2019
(30) 14/09/2018 GB 1815041.7
(51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) EPÍTOPO DE CÉLULA T HOMOCITRULINADO, COMPLEXO DO ANTÍGENO, PORÇÃO DE LIGAÇÃO, POLIPEPTÍDEO, POLIPEPTÍDEO, COMPLEXO E/OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO PARA USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO
(71) SCANCEL LIMITED (GB)
(72) WEI XUE; KATHERINE WENDY COOK; LINDA GILLIAN DURRANT; VICTORIA ANNE BRENTVILLE
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/074273 de 11/09/2019
(87) WO 2020/053304 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004241-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 07/09/2018 IN 201821008382; 14/01/2019 IN 201921001559
(51) C07K 14/42 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(54) PROCESSO MELHORADO PARA A PREPARAÇÃO DE PROTEÍNA LECTINA RECOMBINANTE
(71) UNICHEM LABORATORIES LTD (IN)
(72) DHANANJAY SATHE; SUDEEP KUMAR; MAMATA KATDARE
(85) 05/03/2021

(86) PCT IB2019/057471 de 05/09/2019

(87) WO 2020/074977 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004244-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 06/09/2018 EP 18306173.8

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/15 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, VACINA, PEPTÍDEO ISOLADO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) CENTRE LÉON-BÉRARD (FR) ; UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR)

(72) STÉPHANE DEPIL; LAURIE TONON; CHRISTOPHE CAUX; PAOLA BONAVENTURA; JENNY VALLADEAU

(85) 05/03/2021

(86) PCT EP2019/073883 de 06/09/2019

(87) WO 2020/049169 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004253-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/09/2019

(30) 18/09/2018 DE 10 2018 215 836.3

(51) B60H 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONDICIONAMENTO DE AR MODULADO MONTADO EM TETO

(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) ALEXANDER ARGENTO; CHRISTOPH HIPPE; SAGAR KANTIPUDI; MARKUS SCHAUER; DEEPAK SEHGAL; ARMIN WIESTNER

(85) 05/03/2021

(86) PCT EP2019/074887 de 17/09/2019

(87) WO 2020/058279 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004254-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2019

(30) 07/09/2018 US 62/728,529

(51) C07K 14/74 (2006.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01)

(54) CÉLULAS DOADORAS UNIVERSAIS

(71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH)

(72) ALIREZA REZANIA; TONY W. HO; REBECA RAMOS-ZAYAS

(85) 05/03/2021

(86) PCT IB2019/057555 de 07/09/2019

(87) WO 2020/049535 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004261-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2019 (30) 11/09/2018 US 62/729,985 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA ANÁLISE POR ESPECTROMETRIA DE MASSAS DE COMPOSIÇÕES DE CÉLULAS GENETICAMENTE MODIFICADAS (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) (72) KENNETH MAYO PRENTICE (85) 05/03/2021 (86) PCT US2019/050681 de 11/09/2019 (87) WO 2020/056047 de 19/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 004263-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 06/09/2018 US 62/727,954 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 487/02 (2006.01) (54) Formas mórificas de danicopano (71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) AVINASH PHADKE; AKIHIRO HASHIMOTO; WEI MA; LEE M. KATRINCIC (85) 05/03/2021 (86) PCT US2019/050073 de 06/09/2019 (87) WO 2020/051538 de 12/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 004264-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2019 (30) 05/09/2018 US 62/727,310; 04/09/2019 US 16/560,693 (51) B63B 21/27 (2006.01), F16L 55/11 (2006.01) (54) PORTA FLUÍDICA, TAMPÃO DE VENTILAÇÃO E VENTILAÇÃO DE PILHA DE SUCCÃO (71) DELTA SUBSEA LLC (US) (72) SCOTT P. DINGMAN (85) 05/03/2021 (86) PCT US2019/049744 de 05/09/2019 (87) WO 2020/051330 de 12/03/2020</p>
(21) BR 11 2021 004267-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 11/09/2018 FR 1858131 (51) B65D 83/54 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01), F16K 1/46 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) (54) GAXETA DE VÁLVULA E VÁLVULA DOSADORA DE UM DISPENSADOR DE FLUIDO, VÁLVULA DOSADORA DE UM DISPENSADOR DE FLUIDO E DISPENSADOR DE FLUIDO</p>

(71) APTAR FRANCE SAS (FR)
 (72) MICHAEL BAZIRE; PATRICE LÉONÉ
 (85) 05/03/2021
 (86) PCT FR2019/052062 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/053508 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004268-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 06/09/2018 US 62/727,670
 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/04 (2012.01),
 G06Q 50/28 (2012.01)
 (54) PLATAFORMA DE SERVIÇOS INTELIGENTES E COMPARTILHADOS
 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
 (72) LUÍS GUSTAVO DOS SANTOS; MARCO AURELIO SILVA VILHENA
 CESARINO; ARJAN KANTERS; LUIS MARCELO BORGES
 (85) 05/03/2021
 (86) PCT BR2019/000027 de 05/09/2019
 (87) WO 2020/047627 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004269-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/09/2019
 (30) 07/09/2018 CN 201811045941.1; 14/11/2018 CN 201811354986.7;
 22/03/2019 CN 201910222597.7
 (51) C07D 413/00 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01),
 C07D 498/00 (2006.01), C07D 498/02 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P
 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE
 ACEITÁVEL DO MESMO, USO DO MESMO, RELACIONADA À PROTEÍNA
 CRBN E MÉTODO PARA TRATAMENTO DA MESMA
 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN) ;
 MEDSHINE DISCOVERY INC. (CN)
 (72) MAOYI LEI; YUNFU LUO; YU XU; GUOLI ZHANG; ZHIJUAN YU; JIAN LI;
 SHUHUI CHEN
 (85) 05/03/2021
 (86) PCT CN2019/104996 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/048548 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004272-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2018
 (51) H04W 88/02 (2009.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01),
 H04W 72/12 (2009.01)
 (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) KAZUKI TAKEDA; YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG;

XIAOLIN HOU
(85) 05/03/2021
(86) PCT JP2018/033506 de 10/09/2018
(87) WO 2020/053941 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004273-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 14/09/2018 CN 201811073568.0
(51) F23N 1/00 (2006.01)
(54) MONTAGEM DE COMUTAÇÃO, MECANISMO DE COMUTAÇÃO E FOGÃO A GÁS
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) BEGHI, MAURIZIO; TAN, ZHI; ZHU, BENNY
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/072785 de 27/08/2019
(87) WO 2020/052961 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004276-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 07/09/2018 FR 1858049
(51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(71) VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) JÉRÔME DILEON; JOSÉ FACHIN
(85) 05/03/2021
(86) PCT EP2019/072281 de 20/08/2019
(87) WO 2020/048769 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004280-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 07/09/2018 WO PCT/IB2018/056840; 07/09/2018 IT 102018000008417
(51) B28B 3/12 (2006.01), B28B 13/02 (2006.01), B28B 17/00 (2006.01), B30B 15/30 (2006.01)
(54) MÁQUINA E MÉTODO PARA COMPACTAR UM MATERIAL EM PÓ
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
(72) STEFANO SCARDOVI; LUIGI OSSANI
(85) 05/03/2021
(86) PCT IB2019/057534 de 06/09/2019
(87) WO 2020/049520 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004282-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019

(30) 05/09/2018 US 16/122,164
(51) B26B 21/40 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE CARTUCHO DE APARELHO DE BARBEAR OU
DEPILAR
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(72) MATTHEW MICHAEL LONG; JAHDIEL FYFIELD
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/049626 de 05/09/2019
(87) WO 2020/051263 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004283-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 05/09/2018 US 16/122,127
(51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/52 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
(72) ARMANDO MIGUEL HURTADO; JAHDIEL FYFIELD
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/048532 de 28/08/2019
(87) WO 2020/051038 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004284-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 07/09/2018 US 62/728,113
(51) A61K 36/45 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)
(54) ANTIOXIDANTES BOTÂNICOS
(71) INNOPHOS, INC. (US)
(72) JATINDER RANA; KYLIE MITCHELL
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/049581 de 04/09/2019
(87) WO 2020/051234 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004288-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 05/09/2018 US 62/727,456; 12/10/2018 US 62/745,188; 10/12/2018 US
62/777,690; 23/01/2019 US 62/796,020; 16/05/2019 US 16/413,603
(51) H02S 20/30 (2014.01), H02S 30/10 (2014.01), H02S 20/10 (2014.01)
(54) SISTEMA, ADAPTADOR E KIT DE FUNDAÇÃO PARA UM RASTREADOR
DE EIXO GEOMÉTRICO ÚNICO
(71) OJJO, INC. (US)
(72) JACK WEST; DAVID MAR; CHARLES ALMY; TYRUS HUDSON; JOHANN
KARKHECK; KATHRYN PESCE
(85) 05/03/2021
(86) PCT US2019/049275 de 03/09/2019

(87) WO 2020/051104 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004298-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 12/09/2018 US 62/730,267; 06/09/2019 US 16/563,284
(51) A61H 33/00 (2006.01), A47K 3/00 (2006.01)
(54) BANHEIRA COM PORTAS GIRATÓRIAS E DISPENSADOR
(71) JACUZZI INC. (US)
(72) ANDREA AMICI; FABIO FELISI; GUIDO GRATTONI; ERICA A. MOIR;
SARA MASSARUTTI; GIANNI EMANUELE STIVAL
(85) 08/03/2021
(86) PCT US2019/050376 de 10/09/2019
(87) WO 2020/055842 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004304-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/09/2019
(30) 11/09/2018 US 62/729,460
(51) G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA DETECTAR INFLAMAÇÃO DE TECIDO E MÉTODO
PARA DETECÇÃO DE INFLAMAÇÃO DE TECIDO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) OLAF THOMAS JOHAN ANTONIE VERMEULEN; LUCAS PETRUS
HENRICUS SCHEFFERS; STEVEN CHARLES DEANE
(85) 08/03/2021
(86) PCT EP2019/073295 de 02/09/2019
(87) WO 2020/053003 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004305-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 13/09/2018 US 62/730,863; 22/08/2019 US 16/548,381
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 84/04 (2009.01),
H04W 88/06 (2009.01)
(54) IMPLEMENTAÇÃO DE PROTOCOLO DE AUTENTICAÇÃO EXTENSÍVEL
(EAP) EM NOVO RÁDIO (NR)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) TOM CHIN; JUAN ZHANG; AJITH TOM PAYYAPPILLY
(85) 08/03/2021
(86) PCT US2019/047953 de 23/08/2019
(87) WO 2020/055574 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004307-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 09/09/2018 US 62/728,803; 26/03/2019 US 62/823,701

(51) G02B 27/00 (2006.01), G02B 6/10 (2006.01), G02F 1/01 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
 (54) SISTEMA ÓPTICO
 (71) LUMUS LTD. (IL)
 (72) TSION EISENFELD; RONEN CHRIKI
 (85) 08/03/2021
 (86) PCT IB2019/057572 de 09/09/2019
 (87) WO 2020/049542 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004309-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/09/2019
 (30) 21/09/2018 US 62/734,735; 13/09/2019 US 16/570,820
 (51) H04B 7/0408 (2017.01), H04W 52/02 (2009.01)
 (54) TÉCNICAS PARA GERENCIAMENTO DE ESPAÇOS DE BUSCA
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAUSHIK CHAKRABORTY; XIAOXIA ZHANG; JING SUN; TAO LUO
 (85) 08/03/2021
 (86) PCT US2019/051326 de 16/09/2019
 (87) WO 2020/060931 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004310-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2019
 (30) 13/09/2018 US 62/730,611
 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) INDAZOLCARBOXAMIDAS COMO INIBIDORES DE CINASE
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) JUNQING GUO; CAROLYN DIANE DZIERBA; AMY C. HART; JOHN E. MACOR; WILLIAM J. PITTS
 (85) 08/03/2021
 (86) PCT US2019/050721 de 12/09/2019
 (87) WO 2020/056074 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004317-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 07/09/2018 US 62/728,639
 (51) C07D 277/56 (2006.01)
 (54) PROCESSOS ALTERNATIVOS PARA A PREPARAÇÃO DE TUBULISINAS E INTERMEDIÁRIOS DAS MESMAS
 (71) SEAGEN INC. (US)
 (72) KUN-LIANG WU; QINGWU JIN; WENDEL DOUBLEDAY
 (85) 08/03/2021
 (86) PCT US2019/050023 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051503 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004338-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 10/09/2018 US 62/729,302; 26/08/2019 US 16/551,384

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO QUE TEM UM CONJUNTO DE EXTENSÃO

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) CURTIS H BLANCHARD; NATHAN MITCHELL; CRISTIAN CLAVIJO; MEGAN SCHERICH; AUSTIN JASON MCKINNON; DAVID MYERS; WESTON F. HARDING; TYLER WARNER

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/048494 de 28/08/2019

(87) WO 2020/055587 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004340-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2019

(30) 13/09/2018 US 62/731,014

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54)

(R)-5-CARBAMOILPIRIDINA-3-IL-2-METIL-4-(3-(TRIFLUOROMETOXI)BENZIL)PIPERAZINA-1-CARBOXILATO CRISTALINO, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE USO RESPECTIVOS

(71) CELGENE CORPORATION (US) ; ABIDE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) LIANFENG HUANG; NANCY TSOU; NICOLE SUZANNE WHITE; JUN XU; QUN ZHANG

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/050771 de 12/09/2019

(87) WO 2020/056105 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004342-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 12/09/2018 US 62/730,067

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO LÍQUIDA OU SECA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA INVERTEBRADA E SEMENTE TRATADA

(71) FMC CORPORATION (US)

(72) MING XU; GEORGE PHILIP LAHM

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/050534 de 11/09/2019

(87) WO 2020/055955 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004345-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2019 (30) 11/09/2018 US 16/128,380 (51) G06F 15/18 (1968.09) (54) SELEÇÃO DE SEMENTES HÍBRIDAS AJUSTADA POR RISCO E OTIMIZAÇÃO DE RENDIMENTO DE CULTURA POR CAMPO (71) THE CLIMATE CORPORATION (US) (72) JASON BULL; DAVID ROCK; JOO YOON HAN; DONGMING JIANG; TIMOTHY REICH; MORRISON JACOBS; YAO XIE; XIAO YANG; TONYA S. EHLMANN; ALLAN TRAPP (85) 08/03/2021 (86) PCT US2019/050526 de 11/09/2019 (87) WO 2020/055950 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004346-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/11/2019 (30) 14/11/2018 FR 18 71514 (51) B32B 5/02 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 3/12 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), D04H 1/54 (2012.01), D04H 1/559 (2012.01), D04H 3/14 (2012.01), D04H 5/06 (2006.01), D21G 1/02 (2006.01), B32B 7/05 (2019.01) (54) LAMINADO COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE SUPORTE E UM ELEMENTO POSSUINDO LAÇOS QUE SÃO FIXADOS ENTRE SI, EM PARTICULAR, CALANDRADOS ENTRE SI (71) APLIX (FR) (72) SYLVAIN ANDRÉ PAUL DROCHON; NATHALIE CHRISTINE MICHÈLE MARIE MOINARD (85) 08/03/2021 (86) PCT EP2019/080365 de 06/11/2019 (87) WO 2020/099205 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 004348-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 07/09/2018 AU 2018903344 (51) B01J 19/08 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01), B82B 3/00 (2006.01), C08F 2/46 (2006.01) (54) APARELHO DE POLIMERIZAÇÃO DE PLASMA (71) THE HEART RESEARCH INSTITUTE LTD (AU) (72) STEVEN GARRY WISE; MIGUEL ANGELO CORREIA DOS SANTOS (85) 08/03/2021 (86) PCT AU2019/050961 de 06/09/2019 (87) WO 2020/047611 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 004349-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2019 (30) 14/09/2018 US 16/132,011 (51) G06F 1/00 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01), G06F 1/3203 (2019.01), G06F 1/3206 (2019.01), G06F 1/329 (2019.01), H02J 3/12 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DIRECIONAMENTO DINÂMICO DE ENERGIA COM ARMAZENAMENTO ATRÁS DO MEDIDOR (71) LANCIUM LLC (US) (72) MICHAEL T. MCNAMARA; DAVID J. HENSON; RAYMOND E., JR. CLINE (85) 08/03/2021 (86) PCT US2019/051080 de 13/09/2019 (87) WO 2020/056308 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004351-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/09/2019 (30) 07/09/2018 US 62/728,680 (51) C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMBINADO, ARTIGO, E, MÉTODO (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) (72) GABRIEL DEGUES MÜLLER; RICARDO DE OLIVEIRA DIAS; EDERSON MUNHOZ REIS MATOS (85) 08/03/2021 (86) PCT IB2019/026281 de 09/09/2019 (87) WO 2020/049366 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 004352-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2019 (30) 28/09/2018 FR 1871106 (51) C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12P 7/28 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁLCOOIS COM CLOSTRIDIUM SOBRE SUPORTE SÓLIDO (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) HELENA GONZALEZ PENAS; MARCEL ROPARS; ESZTER TOTH; VINCENT COUPARD; SANDRA MENIR; NICOLAS LOPES FERREIRA (85) 08/03/2021 (86) PCT EP2019/075972 de 26/09/2019 (87) WO 2020/064900 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 004355-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/08/2019 (30) 10/09/2018 US 16/126,936 (51) G01B 3/10 (2020.01), B65H 26/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR UMA OPERAÇÃO REALIZADA EM UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL

(71) BALL CORPORATION (US)

(72) JASON E. GORSUCH; KENNETH D. ANDERSON; ALEX V. CRISMAN; THOMAS J. STOKES; BRADLEY ROY BEGEMAN

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/045139 de 05/08/2019

(87) WO 2020/055524 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004358-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2019

(30) 14/09/2018 US 16/132,062

(51) G06F 1/00 (2006.01), G06F 1/26 (2006.01), G06F 1/3203 (2019.01), G06F 1/3206 (2019.01), G06F 1/329 (2019.01), H02J 3/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CENTROS DE DADOS CRÍTICOS E CENTROS DE DADOS FLEXÍVEIS POR TRÁS DO MEDIDOR

(71) LANCIUM LLC (US)

(72) MICHAEL T. MCNAMARA; DAVID J. HENSON; RAYMOND E. CLINE JR.

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/051107 de 13/09/2019

(87) WO 2020/056322 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004360-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 10/09/2018 US 62/729,214

(51) F01L 1/255 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ATUAÇÃO DE VÁLVULA VARIÁVEL DE MOVIMENTO PERDIDO

(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(72) JOHN A. SCHWOERER; G. MICHAEL GRON JR.; JACOB M. MOORE

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/050485 de 10/09/2019

(87) WO 2020/055924 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004361-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 11/09/2018 NL 2021600

(51) B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/26 (2006.01), B29D 30/32 (2006.01)

(54) TAMBOR DE CONSTRUÇÃO DE PNEU COM UMA CÂMARA DE AR OU UMA MANGA, SEU MÉTODO DE OPERAÇÃO E MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO DE PNEU QUE COMPREENDE O DITO TAMBOR

(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) MARTIN DE GRAAF; DAVE PAPOT; TOM REGTERSCHOT

(85) 08/03/2021

(86) PCT NL2019/050507 de 31/07/2019

(87) WO 2020/055237 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004366-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2019

(30) 10/09/2018 IN 201821034038

(51) A61M 11/00 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), B65D 83/06 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01)

(54) DOSADOR À BASE DE TIRA DE BOLHA SIMPLES

(71) CIPLA LIMITED (IN)

(72) KULKARNI, NANDAN; SHEWALE, PAVAN; MALHOTRA, GEENA

(85) 08/03/2021

(86) PCT IN2019/050649 de 09/09/2019

(87) WO 2020/053878 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004371-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 11/09/2018 US 62/729,648

(51) A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) TERAPIA EM COMBINAÇÃO COM UM INIBIDOR DE FOSFOINOSITÍDEO 3-QUINASE COM UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ZINCO

(71) CURIS INC. (US)

(72) JING WANG; TROY DAVID PATTERSON; ZE TIAN

(85) 08/03/2021

(86) PCT US2019/050373 de 10/09/2019

(87) WO 2020/055840 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004418-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/10/2018

(51) A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01)

(54) PRODUTO LATICÍNIO NÃO REVESTIDO

(71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(72) ANDREAS SCHOPF

(85) 09/03/2021

(86) PCT IB2018/001326 de 01/10/2018

(87) WO 2020/070536 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 004421-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 10/09/2018 US 62/729,310; 26/08/2019 US 16/551,345

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS PARA FACILITAR ENTREGA DE INSTRUMENTO PARA UMA MONTAGEM DE CATETER

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) WESTON HARDING; JONATHAN KARL BURKHOLZ; CURTIS H
BLANCHARD; JOHN CENDAGORTA; AUSTIN JASON MCKINNON; JOSEPH
SPATARO; CRISTIAN CLAVIJO
(85) 09/03/2021
(86) PCT US2019/048484 de 28/08/2019
(87) WO 2020/055586 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004423-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2019
(30) 17/09/2018 US 62/732,567
(51) H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/25 (2011.01)
(54) MÉTODOS, SISTEMAS E MÍDIA PARA LIBERAR CONTEÚDO DE MÍDIA
DE TRANSMISSÃO POR STREAMING SEM MANIFESTO
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) TRISTAN SCHMELCHER; WILLIAM CYR; THOMAS DEWEESE; NILS
KRAHNSTOEVEK; MATTHEW CARSON; PAWEL JURCZYK; THOMAS
DINGER; JEFFREY CALOW
(85) 09/03/2021
(86) PCT US2019/051433 de 17/09/2019
(87) WO 2020/060990 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004426-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 12/09/2018 EP 18194075.0
(51) A61B 1/24 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/227 (2006.01)
(54) INVÓLUCRO PARA UMA PONTA DE UM DISPOSITIVO DE
DIGITALIZAÇÃO E SISTEMA DO MESMO
(71) 3SHAPE A/S (DK)
(72) ALEXANDER BRUUN CHRISTIANSEN; PÉTUR GORDON
HERMANNSSON; SØREN GREVE JENSEN; MIKE VAN DER POEL
(85) 09/03/2021
(86) PCT EP2019/073972 de 09/09/2019
(87) WO 2020/053136 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004429-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 13/09/2018 CN 201811068957.4; 26/10/2018 CN 201811264674.7
(51) H04N 19/52 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO E APARELHO DE DECODIFICAÇÃO
PARA PREDIZER INFORMAÇÕES DE MOVIMENTO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XU CHEN; JIANHUA ZHENG
(85) 09/03/2021

(86) PCT CN2019/105711 de 12/09/2019

(87) WO 2020/052653 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004430-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 28/09/2018 US 62/738,053

(51) B31F 1/07 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)

(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE DE MÚLTIPLAS CAMADAS.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) TSUTAMA SATAKE NETO; JORGE ALONSO DURAN; PATRICIA CAMARA MILEO

(85) 09/03/2021

(86) PCT US2019/052712 de 24/09/2019

(87) WO 2020/068839 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004432-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(51) C12C 12/04 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01), C12H 3/00 (2019.01)

(54) CERVEJA DE BAIXO TEOR ALCOÓLICO COM SABOR REDUZIDO DE MOSTO

(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) ERIC RICHARD BROUWER; HILDA ELS SMIT; ALBERT DODERER; AUGUSTINUS CORNELIUS ALDEGONDE PETRUS ALBERT BEKKERS

(85) 09/03/2021

(86) PCT NL2018/050587 de 10/09/2018

(87) WO 2020/055234 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004433-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2018

(51) C12C 12/04 (2006.01), C12H 3/02 (2019.01), C12C 11/00 (2006.01), C12C 12/00 (2006.01)

(54) CERVEJA COM BAIXO TEOR DE ÁLCOOL

(71) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) HILDA ELS SMIT; ERIC RICHARD BROUWER; AUGUSTINUS CORNELIUS ALDEGONDE PETRUS ALBERT BEKKERS; ALBERT DODERER

(85) 09/03/2021

(86) PCT NL2018/050589 de 10/09/2018

(87) WO 2020/055236 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004434-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2019

(30) 12/11/2018 EP 18205674.7

(51) C22C 21/10 (2006.01), C22F 1/053 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE LIGA DE ALUMÍNIO DA SÉRIE 7XXX
 (71) ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH (DE)
 (72) ACHIM BÜRGER; PHILIPPE MEYER; SUNIL KHOSLA; SABINE MARIA SPANGEL; CHRISTIAN GERHARD KRECHEL
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT EP2019/080190 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/099174 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 004435-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2019
 (30) 11/09/2018 CN 201811057145.X; 30/11/2018 US 62/773,267
 (51) C07H 19/20 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE CD73 E SEUS USOS FARMACÊUTICOS
 (71) RISEN (SUZHOU) PHARMA TECH CO., LTD. (CN)
 (72) JIASHENG LU; JIAMIN GU; DONGDONG WU; GANG CHEN; CHENGYONG SUN; XIANG JI; LIN WANG; FENG ZHOU; XIUCHUN ZHANG; XIANQI KONG
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT CA2019/051268 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/051686 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004436-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2019
 (30) 10/09/2018 US 62/729,384
 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), G01N 27/447 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA SEPARAR PROTEÍNAS DE MÚLTIPLAS SUBUNIDADES EM UMA AMOSTRA, MÉTODO PARA ISOLAR UMA PROTEÍNA ALVO EM UMA MISTURA DE AMOSTRA E LIGANTE DE ELETROFORESE CAPILAR DE AFINIDADE
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 (72) KELSEY CATHERINE DENT; DAVID JOHN FISCHER; DAVID A. MICHELS
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT US2019/050361 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/055832 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004437-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2019
 (30) 11/10/2018 EP 18199778.4; 23/09/2019 EP 19199003.5
 (51) A23L 29/256 (2016.01), A23L 17/60 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A61K 8/9706 (2017.01), A23C 9/154 (2006.01)
 (54) PÓ À BASE DE ALGA MARINHA, COMPOSIÇÃO, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE RAÇÃO, PRODUTO INDUSTRIAL, E, MÉTODO PARA

FABRICAR O PÓ À BASE DE ALGA MARINHA.

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(72) GUEBA AGODA-TANDJAWA; AURELIE LOAEC; HELENE CHRISTELLE LEROY; JACQUES ANDRE CHRISTIAN MAZOYER

(85) 09/03/2021

(86) PCT US2019/054997 de 07/10/2019

(87) WO 2020/076698 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004438-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2019

(30) 14/09/2018 EP 18194512.2

(51) G01K 3/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM ESTADO FUNCIONAL DE UM MEDIDOR DE ELETRICIDADE, PORTADORA DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR, SINAL DA PORTADORA DE DADOS, MEDIDOR DE ELETRICIDADE E SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ELETRICIDADE

(71) LANDIS+GYR AG (CH)

(72) IAN JACKSON DAVIS

(85) 09/03/2021

(86) PCT EP2019/073811 de 06/09/2019

(87) WO 2020/053085 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004439-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2019

(30) 10/09/2018 IT 102018000008461

(51) B01D 29/15 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), B01D 35/06 (2006.01), B03C 1/28 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), F24D 19/00 (2006.01), F28F 19/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FILTRAR UM FLUIDO QUE CIRCULA EM UM SISTEMA DE TUBULAÇÃO E AQUECIMENTO

(71) I.V.A.R. S.P.A. (IT)

(72) UMBERTO BERLOTTI; MARIO CONTINI

(85) 09/03/2021

(86) PCT IB2019/057292 de 29/08/2019

(87) WO 2020/053691 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004440-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2018

(51) H04B 7/08 (2006.01)

(54) RECUPERAÇÃO DE FALHA DE FEIXE PARA CÉLULA DE SERVIÇO

(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) TIMO KOSKELA; SAMULI TURTINEN; CHUNLI WU; BENOIST SEBIRE; MIHAI ENESCU

(85) 09/03/2021

(86) PCT CN2018/108130 de 27/09/2018

(87) WO 2020/061955 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004442-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 10/09/2018 CN 201811053068.0

(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO E DECODIFICADOR DE VÍDEO

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) HUANBANG CHEN; HAITAO YANG

(85) 09/03/2021

(86) PCT CN2019/105024 de 10/09/2019

(87) WO 2020/052534 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004445-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2019

(30) 02/10/2018 JP 2018-187646

(51) C04B 35/66 (2006.01), C04B 35/043 (2006.01), C04B 35/06 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), F27D 1/16 (2006.01)

(54) MATERIAL DE PULVERIZAÇÃO, E, MÉTODO DE APLICAÇÃO POR PULVERIZAÇÃO A QUENTE E A SECO

(71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(72) YOUSUKE OONO

(85) 09/03/2021

(86) PCT JP2019/037464 de 25/09/2019

(87) WO 2020/071189 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 004446-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 11/09/2018 US 62/729,903; 12/09/2018 IN 201841034327

(51) H04N 21/81 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/482 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01), H04N 21/8545 (2011.01)

(54) MÉTODO, SERVIDOR DE COMPUTADOR, E, MÍDIA LEGÍVEL

(71) OPENTV, INC. (US)

(72) ALEX FISHMAN; GARETH LEWIS; WILL OWEN; LEE THOMAS; CRX

CHAI; LAURENT DEMESMAEKER; BEN GIDLEY; RUCHIRA JAIN

(85) 09/03/2021

(86) PCT US2019/050334 de 10/09/2019

(87) WO 2020/055814 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004447-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 10/09/2018 JP 2018-169163
(51) C12P 7/10 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ETANOL
(71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP) ; ENEOS CORPORATION (JP)
(72) YUICHI TAKAHASHI; KOHEI IDE; MASAHIRO NIWA; MIYUKI
KANEZAWA; SHOICHI IKEMIZU; ATSUSHI FURUJO; NAOYA AZUMI; AKIRA
TSUKAMOTO; SHINGO SEKIZAWA
(85) 09/03/2021
(86) PCT JP2019/035547 de 10/09/2019
(87) WO 2020/054716 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004449-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/10/2019
(30) 11/10/2018 US 62/744,249
(51) A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/91 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q
17/04 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA DE COR
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
COMPANY (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(72) FANWEN ZENG; TIAN LAN; XIAODONG LU; ISABELLE VAN REETH;
HELENE DIHANG; MARC EEMAN; INNA SHULMAN
(85) 09/03/2021
(86) PCT US2019/053944 de 01/10/2019
(87) WO 2020/076548 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004453-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 12/09/2018 IB PCT/IB2018/056972
(51) B60R 19/02 (2006.01), B60R 19/04 (2006.01), B60R 19/18 (2006.01)
(54) MEMBRO TRANSVERSAL PARA UMA VIGA DE AMORTECIMENTO
PARA UM VEÍCULO AUTOMOTIVO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) ELIE GIBEAU; YANNIS KHEYATI; NABIL MENEGADY
(85) 09/03/2021
(86) PCT IB2019/057691 de 12/09/2019
(87) WO 2020/053799 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004454-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2019
(30) 28/09/2018 US 62/738,575; 02/11/2018 US 62/755,296; 31/12/2018 US
PCT/US2018/068156
(51) E21B 41/08 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B
43/16 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01), F04D 13/12
(2006.01), F04D 13/02 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01)

(54) SISTEMA DE BOMBA E POTÊNCIA SUBMARINO, E, MÉTODO PARA REALIZAR OPERAÇÕES DE BOMBEAMENTO SUBMARINO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
 (72) ALAN CAMERON CLUNIE; JEFFREY GEE WAI LEE; IAIN JAMES SHEPHERD; SCOTT ROBERT GREIG; CHRISTOPHER JAKE WHITE
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT US2019/030026 de 30/04/2019
 (87) WO 2020/068165 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004455-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2019
 (30) 11/09/2018 CN 201811057717.4
 (51) H04W 16/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO PARA USAR BANDA DE FREQUÊNCIA NÃO LICENCIADA
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
 (72) XU ZHANG; LIXIA XUE; YONGXING ZHOU
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT CN2019/105022 de 10/09/2019
 (87) WO 2020/052533 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004456-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2019
 (30) 13/09/2018 DE 10 2018 122 342.0
 (51) F02D 41/00 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA OU VEÍCULO COMERCIAL COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
 (72) THOMAS MALISCHEWSKI
 (85) 09/03/2021
 (86) PCT EP2019/073794 de 06/09/2019
 (87) WO 2020/053081 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004457-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2018
 (30) 11/09/2018 WO PCT/JP2018/033606
 (51) B63C 9/087 (2006.01), A41D 13/012 (2006.01), A41D 31/02 (2019.01), B63C 11/04 (2006.01)
 (54) MALHA PARA ROUPAS DE MERGULHO E ROUPAS DE MERGULHO COM O USO A DITA MALHA
 (71) NANKAIGOSEN CO., LTD. (JP) ; IETOSHI UEDA (JP)
 (72) IETOSHI UEDA; NORIO NAKASHIMA
 (85) 09/03/2021

(86) PCT JP2018/033606 de 11/09/2018

(87) WO 2020/053956 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004458-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019

(30) 10/09/2018 NZ 746215

(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61D 7/00 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO CONTROLADA EM DISPOSITIVOS DE DISTRIBUIÇÃO

(71) ARGENTA INNOVATION LIMITED (NZ)

(72) DAVID ANTHONY GILL; DESMOND IAN JOHN MORROW; MICHAEL VENNING

(85) 09/03/2021

(86) PCT NZ2019/050120 de 10/09/2019

(87) WO 2020/055271 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004461-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2019

(30) 14/09/2018 US 62/731,802

(51) A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 7/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES ORAIS DE AGONISTAS DO RECEPTOR OPIOIDE KAPPA

(71) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BRYAN R. WILSON; STEPHEN J. O'CONNOR

(85) 09/03/2021

(86) PCT US2019/051002 de 13/09/2019

(87) WO 2020/056249 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004464-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 11/09/2018 EP 18193738.4

(51) A23K 20/189 (2016.01), A61K 38/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL E USO DA MESMA

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) ; NOVOZYMES A/S (DK)

(72) LETICIA CARDOSO BITTENCOURT; RUAL LOPEZ-ULIBARRI; ESTEFANIA PEREZ CALVO

(85) 09/03/2021

(86) PCT EP2019/074224 de 11/09/2019

(87) WO 2020/053275 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004465-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/09/2019
(30) 10/09/2018 US 62/729,089; 06/09/2019 US 62/896,707
(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
A61K 39/42 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA EXPANSÃO DE CÉLULAS CAR-T ESPECÍFICAS DE
ANTÍGENO, COMPOSIÇÕES E USOS RELACIONADOS ÀS MESMAS
(71) ATARA BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(72) BLAKE T. AFTAB; CHRISTINA PHAM; RHINE SHEN; MICHELLE WU
(85) 09/03/2021
(86) PCT US2019/050404 de 10/09/2019
(87) WO 2020/055862 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004467-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 10/09/2018 US 62/729,024
(51) B32B 3/08 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B
27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)
(54) EMBALAGEM RECICLÁVEL COM ENCAIXE
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) ROBERT CLARE; AMIN MIRZADEH
(85) 09/03/2021
(86) PCT IB2019/057442 de 04/09/2019
(87) WO 2020/053708 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004469-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2018
(51) B60S 9/08 (2006.01), B60S 9/00 (2006.01), B60S 9/02 (2006.01), B60S
9/04 (2006.01), B60S 9/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE MECANISMO DE ASSENTAMENTO MOTORIZADO
(71) SAF-HOLLAND, INC. (US)
(72) DAVID SUN; ANDREW L. WALLNER; WILLIAM J. HICKS; TIANYU LING;
PATRICK SALOIS; BRIAN M. COLLINS
(85) 09/03/2021
(86) PCT US2018/050682 de 12/09/2018
(87) WO 2020/055399 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004471-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 18/09/2018 EP 18195232.6
(51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/04 (2006.01), C11D
1/72 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE E MÉTODO DOMÉSTICO DE
TRATAMENTO DE UM ARTIGO TÊXTIL
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) STEPHEN NORMAN BATCHELOR; NEIL STEPHEN BURNHAM
(85) 10/03/2021
(86) PCT EP2019/074397 de 12/09/2019
(87) WO 2020/058090 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004472-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 10/09/2018 IN 201841033995
(51) B32B 17/10 (2006.01), H01Q 1/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE VEÍCULO INTELIGENTE COM ENVIDRAÇAMENTO INTEGRADO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) ARUNVEL THANGAMANI; ROBIN C JAYARAM; SAMSON RICHARDSON D
(85) 10/03/2021
(86) PCT IN2019/095001 de 10/09/2019
(87) WO 2020/053901 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004473-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2019
(30) 25/10/2018 EP 18202720.1
(51) A61K 38/38 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) USO DE TROCA DE PLASMA DE BAIXO VOLUME PARA O TRATAMENTO DA DOENÇA DE ALZHEIMER EM ESTÁGIOS INICIAIS E MODERADOS
(71) GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (IE)
(72) VICTOR GRIFOLS ROURA; ANTONIO MANUEL PAEZ REGADERA; LAURA NUÑEZ DOMENECH
(85) 10/03/2021
(86) PCT IB2019/001145 de 23/10/2019
(87) WO 2020/084346 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 004475-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2019
(30) 24/09/2018 US 62/735,723; 27/09/2018 US 62/737,604; 20/09/2019 US 16/577,991
(51) H04N 19/433 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01)
(54) RESTRIÇÕES PARA A REDUÇÃO DE LARGURA DE BANDA NO PIOR CASO EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LUONG PHAM VAN; WEI-JUNG CHIEN; VADIM SEREGIN; HAN HUANG; MARTA KARCZEWICZ
(85) 10/03/2021
(86) PCT US2019/052443 de 23/09/2019

(87) WO 2020/068674 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004477-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/09/2019
(30) 11/09/2018 US 62/729,804; 03/09/2019 US 16/558,871
(51) A61M 25/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE CATETER
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) SAY KIONG TOH; CHUN KEAT OOI
(85) 10/03/2021
(86) PCT US2019/049557 de 04/09/2019
(87) WO 2020/076437 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 004479-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/09/2019
(30) 28/09/2018 EP 18197702.6
(51) F25B 43/04 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO USANDO REFRIGERAÇÃO A VÁCUO
(71) V-CHILLER KFT. (HU)
(72) AMIR WASILY; PETER WASILY
(85) 10/03/2021
(86) PCT EP2019/076188 de 27/09/2019
(87) WO 2020/065011 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004483-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 10/09/2018 IT 102018000008453; 13/09/2018 IT 102018000008566
(51) C10L 1/02 (2006.01), C11B 1/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE BIO-ÓLEO A PARTIR DA BIOMASSA ALGAL
(71) ENI S.P.A. (IT)
(72) ALBERTO RENATO DE ANGELIS; FILOMENA CASTALDO
(85) 10/03/2021
(86) PCT EP2019/073925 de 09/09/2019
(87) WO 2020/053118 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004487-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2019
(30) 20/09/2018 NO 20181225
(51) G01F 1/66 (2006.01), G01F 23/296 (2006.01), G01F 15/14 (2006.01), G01F 15/18 (2006.01)
(54) DETECÇÃO POR MEIO DE ULTRASSOM DE ELEMENTO INUNDADO

(71) 4SUBSEA AS (NO)
(72) ÅGE GRØNNINGSÆTER
(85) 10/03/2021
(86) PCT EP2019/073737 de 05/09/2019
(87) WO 2020/057994 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004492-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2019
(30) 24/09/2018 US 62/735,847; 19/09/2019 US 16/576,677
(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01)
(54) CODIFICAÇÃO POR TRANSFORMADA MÚLTIPLA ADAPTATIVA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VADIM SEREGIN; AKSHAY GADDE; HILMI ENES EGILMEZ; MARTA KARCZEWICZ; AMIR SAID
(85) 10/03/2021
(86) PCT US2019/052293 de 20/09/2019
(87) WO 2020/068599 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004583-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 11/09/2018 US 16/127,625
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) ELEMENTO DE ABSORÇÃO PARA DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSOL.
(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(72) LUIS R. MONSALUD; VAHID HEJAZI; STEVEN LEE ALDERMAN
(85) 11/03/2021
(86) PCT IB2019/057628 de 10/09/2019
(87) WO 2020/053766 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004584-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/09/2019
(30) 27/09/2018 US 62/737,577
(51) C04B 41/63 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO AQUOSA, E, MATERIAL POROSO DE CONSTRUÇÃO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(72) JEAN-PAUL LECOMTE; JOUKO VYOERYKKAE; SABRINA SALVATI
(85) 11/03/2021
(86) PCT US2019/052399 de 23/09/2019
(87) WO 2020/068649 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004586-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2019 (30) 14/09/2018 CN PCT/CN2018/105733; 18/09/2018 CN PCT/CN2018/106144; 27/06/2019 US 62/867,244 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO MEDICINAL INCLUINDO ANTICORPO MONOCLONAL OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO E SEU USO (71) OHEALTH BIOPHARMACEUTICAL (SUZHOU) CO., LTD. (CN) (72) JU-MING WANG; I-CHEN LEE; YU-WEI HSIAO; JHIH-YING CHI; JYUN-YI DU; HSIN-YIN LIANG; CHAO-CHUN CHENG; CHIUNG-YUAN KO; FENG-WEI CHEN; JHIH-YUN LIU (85) 11/03/2021 (86) PCT CN2019/105824 de 13/09/2019 (87) WO 2020/052675 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004588-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2019 (30) 28/09/2018 EP 18197516.0 (51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01) (54) APARELHO, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÉTODO (71) IPCO 2012 LIMITED (GB) (72) MICHAEL DEWAR (85) 11/03/2021 (86) PCT EP2019/075024 de 18/09/2019 (87) WO 2020/064463 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 004589-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 11/09/2018 CN 201811057265.X (51) H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE RECURSOS, E APARELHO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) CHUNHUA YOU; QIANG FAN; XING LIU; JUN WANG; YIBIN ZHUO (85) 11/03/2021 (86) PCT CN2019/100007 de 09/08/2019 (87) WO 2020/052391 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004590-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2019 (30) 12/09/2018 US 62/730,499; 26/02/2019 US 62/810,816; 12/03/2019 US 62/816,992

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA COM
CONJUGADOS IMUNOESTIMULADORES
(71) SILVERBACK THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) VALERIE ODEGARD; PETER BAUM; SEAN WESLEY SMITH; CRAIG
ALAN COBURN; PETER ARMSTRONG THOMPSON
(85) 11/03/2021
(86) PCT US2019/050621 de 11/09/2019
(87) WO 2020/056008 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004591-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2019
(30) 14/09/2018 US 62/731,813; 11/01/2019 US 62/791,203; 02/03/2019 US
PCT/US2019/020452; 29/04/2019 US 62/840,372
(51) F15B 13/04 (2006.01), A01B 49/00 (2006.01), A01B 49/06 (2006.01), A01C
5/00 (2006.01), A01C 5/06 (2006.01), A01C 7/00 (2006.01), A01C 7/04
(2006.01)
(54) CONJUNTO E SISTEMA DE CONTROLE DE FLUIDO
(71) PRECISION PLANTING LLC (US)
(72) TRISTAN HERRMANN; JASON STOLLER; BEN SCHLIPF
(85) 11/03/2021
(86) PCT US2019/051204 de 14/09/2019
(87) WO 2020/056395 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004593-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/09/2019
(30) 12/09/2018 JP 2018-170625
(51) F15B 15/20 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)
(54) CILINDRO DE PRESSÃO DE FLUIDO
(71) SMC CORPORATION (JP)
(72) RYOSUKE SATO
(85) 11/03/2021
(86) PCT JP2019/035383 de 09/09/2019
(87) WO 2020/054668 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004597-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2019
(30) 12/09/2018 IT 102018000008550
(51) H02K 9/19 (2006.01), F01P 3/20 (2006.01), H02K 9/22 (2006.01), H02K
11/04 (2016.01)
(54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA PARA EMBARCAÇÕES
(71) MASE GENERATORS S.P.A. (IT)
(72) LUIGI MASSIMILIANO PIERO MARIA FORESTI
(85) 11/03/2021

(86) PCT IB2019/057704 de 12/09/2019

(87) WO 2020/053809 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004599-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2019

(30) 19/09/2018 US 62/733,595

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) INIBIÇÃO DE PEPTIDASE 9X ESPECÍFICA DE UBIQUITINA

(71) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BRUCE FOLLOWS; KATHERINE KAYSER-BRICKER; ADAM CHARLES TALBOT; SCOT MENTE; TATIANA SHELEKHIN; ANNA ERICSSON

(85) 11/03/2021

(86) PCT US2019/051841 de 19/09/2019

(87) WO 2020/061261 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004601-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2019

(30) 28/09/2018 EP 18197520.2

(51) G06Q 20/40 (2012.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) APARELHO, PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÉTODO

(71) IPCO 2012 LIMITED (GB)

(72) MICHAEL DEWAR

(85) 11/03/2021

(86) PCT EP2019/075022 de 18/09/2019

(87) WO 2020/064462 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004602-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2019

(30) 12/09/2018 JP 2018-170597

(51) F15B 15/20 (2006.01), F15B 15/14 (2006.01)

(54) CILINDRO DE PRESSÃO DE FLUIDO

(71) SMC CORPORATION (JP)

(72) TSUYOSHI ASABA

(85) 11/03/2021

(86) PCT JP2019/035382 de 09/09/2019

(87) WO 2020/054667 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004603-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2019

(30) 13/09/2018 EP 18194279.8; 01/02/2019 EP 19155121.7

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AZOLE-AMIDA PESTICIDAMENTE ATIVOS

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) SEBASTIAN RENDLER; ANDREW EDMUNDS; DANIEL EMERY; JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; JÜRGEN HARRY SCHAETZER

(85) 11/03/2021

(86) PCT EP2019/074428 de 12/09/2019

(87) WO 2020/053364 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004605-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2019

(30) 27/09/2018 JP 2018-181229

(51) G01N 35/02 (2006.01)

(54) REATOR PARA ANALISADOR AUTOMÁTICO

(71) HITACHI HIGH-TECH CORPORATION (JP)

(72) YUYA MATSUOKA; EIICHIRO TAKADA

(85) 11/03/2021

(86) PCT JP2019/024425 de 20/06/2019

(87) WO 2020/066165 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004609-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2018

(51) H04W 28/02 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE SINAL SÍNCRONO, DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO E DISPOSITIVO FINAL DE RECEBIMENTO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) WEIJIE XU

(85) 11/03/2021

(86) PCT CN2018/106329 de 18/09/2018

(87) WO 2020/056607 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 004611-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 26/09/2018 EP 18196989.0

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)

(54) GEL COSMÉTICO COMPREENDENDO UM ÓLEO DE TRIGLICERÍDEO

(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(72) GERD DAHMS; NAGESH WAGDARE

(85) 11/03/2021

(86) PCT EP2019/075762 de 24/09/2019

(87) WO 2020/064771 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 004614-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2019 (30) 11/09/2018 US 16/127,870 (51) A61F 7/02 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), A61B 17/02 (2006.01), A61B 18/04 (2006.01), A61B 18/08 (2006.01), A61F 7/03 (2006.01), A61F 7/08 (2006.01) (54) APARELHO DE PINÇA (71) SIGHT SCIENCES, INC. (US) (72) DAVID BADAWI; PAUL BADAWI (85) 11/03/2021 (86) PCT US2019/049440 de 04/09/2019 (87) WO 2020/055634 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 004617-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/09/2019 (30) 28/09/2018 US 62/738,625 (51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01) (54) COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE BUTILENO E ÓXIDO DE ETILENO CONTENDO HIDROXILA, POLIURETANO, E, MÉTODO ONE-SHOT PARA PRODUZIR UM POLIURETANO. (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KSHITISH A. PATANKAR; ARJUN RAGHURAMAN; THOMAS P. WILLUMSTAD; MARK F. SONNENSCHNEIN; JODY HENNING; HEATHER A. SPINNEY; DAVID R. WILSON; SUKRIT MUKHOPADHYAY (85) 11/03/2021 (86) PCT US2019/051572 de 17/09/2019 (87) WO 2020/068494 de 02/04/2020
(21) BR 11 2021 004624-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/09/2019 (30) 02/10/2018 FR 1859127 (51) C07C 213/10 (2006.01), C07C 213/06 (2006.01), C07C 219/08 (2006.01), C07B 63/04 (2006.01), C09K 15/30 (2006.01) (54) ESTABILIZAÇÃO DE (MET)ACRILATOS DE AMINOALQUILA (71) ARKEMA FRANCE (FR) (72) CLÉMENT BELLINI; YVES CABON; PATRICE DEFER (85) 11/03/2021 (86) PCT FR2019/052173 de 18/09/2019 (87) WO 2020/070403 de 09/04/2020
(21) BR 11 2021 004625-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/09/2019

(30) 14/09/2018 FR 1858285
(51) C12N 1/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CULTURA DE UM MICRORGANISMO DE INTERESSE E INSTALAÇÃO ASSOCIADA
(71) KYANOS BIOTECHNOLOGIES (FR)
(72) PIERRE-ALAIN HOFFMANN; EVELYNE GLEYSSES
(85) 11/03/2021
(86) PCT EP2019/074424 de 12/09/2019
(87) WO 2020/053362 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004626-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2019
(30) 15/10/2018 FR 1871181
(51) A61C 7/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO RELATIVO DOS MAXILARES INFERIOR E SUPERIOR DE UM SUJEITO
(71) ONIRIS (FR)
(72) THIBAUT VINCENT
(85) 11/03/2021
(86) PCT FR2019/052413 de 10/10/2019
(87) WO 2020/079353 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 004627-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2019
(30) 11/09/2018 GB 1814767.8
(51) H02N 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA CONVERSÃO DE ENERGIA DE UM FLUIDO EM ENERGIA ELÉTRICA; MÉTODO DE CONVERSÃO DE ENERGIA DE UM FLUIDO PRESSURIZADO EM ENERGIA ELÉTRICA; SISTEMA PARA CONVERSÃO DE ENERGIA DE UM FLUIDO EM ENERGIA ELÉTRICA E DISPOSITIVO, SISTEMA OU MÉTODO
(71) IONECH LIMITED (GB)
(72) NATHAN OWEN
(85) 11/03/2021
(86) PCT EP2019/074212 de 11/09/2019
(87) WO 2020/053266 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004629-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2018
(51) H04L 9/00 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA IDENTIDADE DIGITAL EM BLOCKCHAIN COM BASE EM UMA ASSINATURA ELETRÔNICA
(71) SIGNE,S.A. (ES) ; NODALBLOCK,S.L. (ES)
(72) ANTONIO PINEDO HOYVIK; MIGUEL ANGEL CARMONA TAMAYO;

ANDRÉS VAZQUEZ SANCHEZ; TEODORO SANCHEZ JIMENEZ; CARINA ESTRADA VILLEGAS; MARÍA JOSÉ MARTINEZ VIVAS; ARIANO HERNANDEZ HUERTA

(85) 11/03/2021

(86) PCT ES2018/070595 de 12/09/2018

(87) WO 2020/053453 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004630-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/02/2020

(30) 28/05/2019 JP 2019-099564; 11/09/2019 JP 2019-165080

(51) G06F 9/50 (2006.01), G06F 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, E, MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO

(71) HITACHI, LTD. (JP)

(72) YU NAKATA; HIROAKI KONOURA; MASAFUMI KINOSHITA

(85) 11/03/2021

(86) PCT JP2020/007813 de 26/02/2020

(87) WO 2020/240954 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 004631-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 12/09/2018 EM 18382653.6

(51) A01N 63/04 (1980.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) CEPA DE DOMINIKIA SP., COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM A MESMA E USOS

(71) SYMBORG, SL (ES)

(72) JESUS JUAREZ MOLINA; FELIX FERNANDEZ

(85) 11/03/2021

(86) PCT IB2019/057647 de 11/09/2019

(87) WO 2020/053780 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 004635-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2019

(30) 29/10/2018 EP 18203196.3

(51) A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDINIL SULFONAMIDA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DAS MESMAS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) JOERG P. HEHN; ANDREAS BLUM; OLIVER HUCKE; STEFAN PETERS

(85) 11/03/2021

(86) PCT EP2019/078992 de 24/10/2019

(87) WO 2020/089026 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 004636-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2019

(30) 13/09/2018 EP 18194348.1

(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/85 (2014.01), H04N 19/48 (2014.01)

(54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE VÍDEO, MESCLADOR DE VÍDEO E MÉTODOS PARA FORNECEREM UMA REPRESENTAÇÃO DE VÍDEO CODIFICADO E MESCLADO

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) ROBERT SKUPIN; YAGO SÁNCHEZ DE LA FUENTE; CORNELIUS HELLGE; THOMAS SCHIERL; KARSTEN SÜHRING; THOMAS WIEGAND

(85) 11/03/2021

(86) PCT EP2019/074436 de 12/09/2019

(87) WO 2020/053369 de 19/03/2020

(21) PI 0806230-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/01/2008

(30) 26/01/2007 US 60/897510

(51) A61K 38/08 (2019.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODO PARA TRATAR A DISFUNÇÃO ERÉTIL E MÉTODO PARA RESTAURAR A CAPACIDADE DE EREÇÃO

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S.A (BR/SP)

(72) FRÉDÉRIC JEAN GEORGES FREZARD; ANDREY CHRISTIAN DA COSTA GONÇALVES; RODRIGO ARAÚJO FRAGA DA SILVA; ROBSON AUGUSTO SOUZA DOS SANTOS; RUBÉN DARIO SINISTERRA MILÁN

(85) 27/07/2009

(86) PCT BR2008/000022 de 24/01/2008

(87) WO 2008/089532 de 31/07/2008

Apesar de não ter sido cumprida a exigência publicada na RPI 2124 de 20/09/2011 de forma satisfatória no prazo legal de 60 dias, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2617, de 02/03/2021 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2156 de 02/05/2012 com relação aos itens 5 e 5.1 do parecer da DNPCT

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 020417-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/03/2010

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01)

(54) Método e sistema para reconhecimento e classificação de objetos em ambientes semi controlados.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANDERSON DE REZENDE ROCHA; DANIEL CABRINI HAUAGGE; JACQUES WAINER; SIOME KLEIN GOLDENSTEIN

(85) 15/08/2012

(86) PCT BR2010/000073 de 03/03/2010

(87) WO 2011/106854 de 09/09/2011

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2447 de 28/11/2017, referente ao item 72.

(21) BR 11 2014 015990-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 26/12/2012

(30) 30/12/2011 US 61/581,949

(51) G06T 7/00 (2017.01)

(54) MÉTODOS PARA AVALIAR PELO MENOS UM VEGETAL DE MILHO, MÉTODO PARA A ANÁLISE DE PRODUÇÃO ELEVADA E MÉTODO PARA AVALIAR UMA PARTE REPRODUTIVA IMATURA DE UM VEGETAL DE CULTURA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) TRAVIS A. HANSELMAN; DALE F. LOUSSAERT; GUOFU LI; JACQUE HOCKENSON; TIMOTHY MICHAEL MORIARTY; RACHAEL WOODS

(85) 27/06/2014

(86) PCT US2012/071617 de 26/12/2012

(87) WO 2013/101806 de 04/07/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 018562-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/10/2012

(30) 30/01/2012 JP 2012-016614

(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06T 11/80 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM DE VESTUÁRIO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) RAKUTEN, INC (JP)

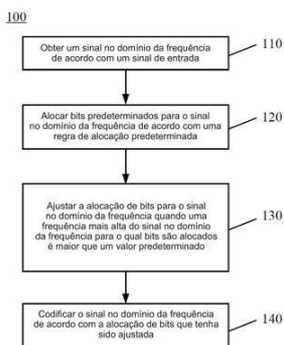
(72) SOH MASUKO; RYUJI SAKAMAKI; MYAGMARSUREN SHIRMEENBAATAR

(85) 28/07/2014
 (86) PCT JP2012/075429 de 01/10/2012
 (87) WO 2013/114673 de 08/08/2013
 Retificação campo 54.

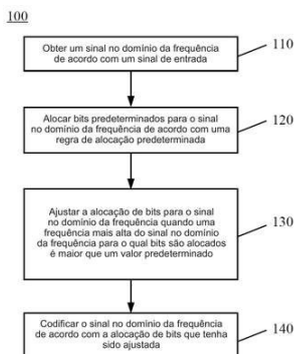
(21) BR 11 2014 022848-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 12/12/2012
 (30) 29/03/2012 US 61/617,151
 (51) G06F 17/10 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01)
 (54) QUANTIZADOR VETORIAL
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) VOLODYA GRANCHAROV; TOMAS JANSSON TOFTGARD
 (85) 15/09/2014
 (86) PCT SE2012/051381 de 12/12/2012
 (87) WO 2013/147667 de 03/10/2013
 Retificação campo 72.

(21) BR 11 2014 023577-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 23/05/2012
 (30) 29/03/2012 CN 201210087702.9
 (51) H03M 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) ZEXIN LIU; LEI MIAO; FENGYAN QI
 (85) 23/09/2014
 (86) PCT CN2012/075924 de 23/05/2012
 (87) WO 2013/143221 de 03/10/2013
 Retificação campo 54.



(21) BR 11 2014 024118-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/01/2013
 (30) 09/04/2012 US 13/442.569
 (51) A61B 7/04 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01)

DESENHOS
 FIGURA 1
 22 = BASE DE DADOS
 24 = MONITOR
 14 = SONS DO PULMÃO AUSCULTADOS → (12) ESTETOSCÓPIO
 ELETRÔNICO
 16 = COMPUTADOR
 70 = ESCORES DE PULMÃO
 74 = DADOS DE REFERÊNCIA
 78 = DIAGNÓSTICOS E TRATAMENTOS RECOMENDADOS
 20 = software DE ANÁLISE

(54) SISTEMA USANDO ANÁLISE DE AUSCULTAÇÃO, MÉTODO POR ANÁLISE DE AUSCULTAÇÃO, SISTEMA PARA COLETA DE INFORMAÇÃO REFERENTE A UM ANIMAL, ESTETOSCÓPIO DIGITAL ELETRÔNICO E UNIDADE DE GRAVAÇÃO ÁUDIO DIGITAL SEM FIO

(71) GEISSLER COMPANIES, LLC (US)

(72) RANDOLPH K. GEISSLER; WADE A. TAYLOR; SCOTT A. NELSON; STEVE A. LEWIS; GARRETT W. TAYLOR

(85) 29/09/2014

(86) PCT US2013/023044 de 25/01/2013

(87) WO 2013/154655 de 17/10/2013

Retificação campo 54.

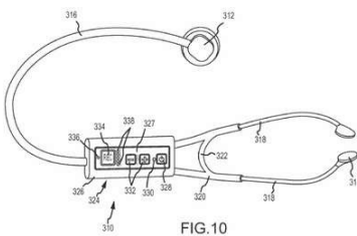
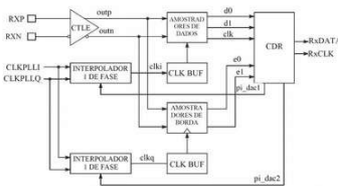


FIG. 10

(21) BR 11 2014 024483-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 19/04/2012

(51) H03K 19/0175 (2006.01), H03L 7/00 (2006.01), G06F 13/00 (2006.01)

(54) RECEPTOR DE ENTRADA/SAÍDA E SISTEMA

(71) INTEL CORPORATION (US)

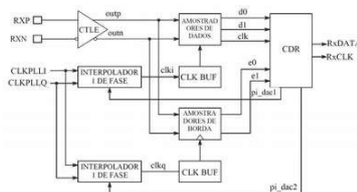
(72) YUN HE; SANJIB SARKAR; FEI DENG; SENTHIL ARUN SINGARAVELU; NARENDER NAGULAPALLY; PRANALI SHAH

(85) 30/09/2014

(86) PCT US2012/034281 de 19/04/2012

(87) WO 2013/158106 de 24/10/2013

Retificação campo 54.



(21) BR 11 2014 025700-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

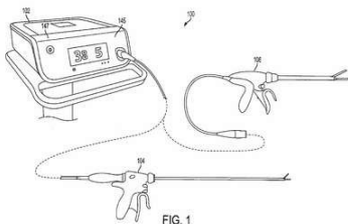


FIG. 1

(22) 15/04/2013

(30) 16/04/2012 US 13/448,175

(51) A61B 18/14 (2006.01), G01R 31/327 (2006.01)

(54) GERADOR CIRÚRGICO PARA DISPOSITIVOS ULTRASÔNICOS E ELETROCIRÚRGICOS

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) DOUGLAS J. TURNER; JEFFREY L. ALDRIDGE; VINCENT P. BATTAGLIA JR.

(85) 15/10/2014
 (86) PCT US2013/036568 de 15/04/2013
 (87) WO 2013/158537 de 24/10/2013
 Retificação campo 54.

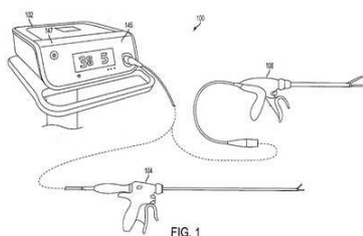
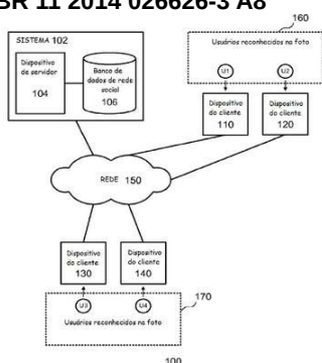


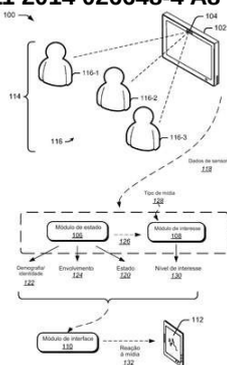
FIG. 1

(21) BR 11 2014 026626-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/04/2013
 (30) 26/04/2012 US 13/456,970
 (51) G06K 9/62 (2006.01)
 (54) CRIAÇÃO DE GRUPOS DE REDE SOCIAL
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) RICH GOSSWEILER; JAMES BROOKS MILLER
 (85) 24/10/2014
 (86) PCT US2013/038171 de 25/04/2013
 (87) WO 2013/163396 de 31/10/2013
 Retificação campo 72.

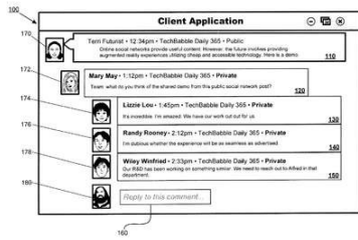
(21) BR 11 2014 026648-4 A8



Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 04/05/2013
 (30) 04/05/2012 CA 2775700; 29/05/2012 US 13/482,867
 (51) G06Q 50/30 (2012.01)
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E APARELHO PARA DETERMINAR UMA PORÇÃO FUTURA DE UM PROGRAMA DE MÍDIA
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) MICHAEL J. CONRAD; GEOFFREY J. HULTEN; KYLE J. KRUM; UMAIMAH A. MENDHRO; DARREN B. REMINGTON
 (85) 24/10/2014
 (86) PCT US2013/039591 de 04/05/2013
 (87) WO 2013/166474 de 07/11/2013
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 027080-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/04/2013
 (30) 01/05/2012 US 61/641,269; 04/10/2012 US 13/645,423
 (51) G06F 17/30 (1995.01), G06Q 50/00 (2012.01)



(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR MÁQUINA, SISTEMA PARA DETERMINAR ACESSO A COMENTÁRIOS E MEIO NÃO-TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA

(71) GOOGLE LLC (US)

(72) ALEXANDER COLLINS; JEFFREY KORN; RAOUL-SAM DHUN DARUWALA

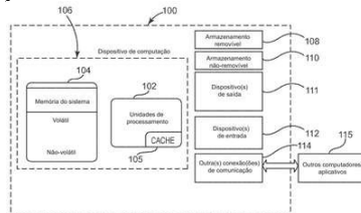
(85) 29/10/2014

(86) PCT US2013/038928 de 30/04/2013

(87) WO 2013/166057 de 07/11/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 028679-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 22/05/2013

(30) 22/05/2012 US 13/477,779

(51) G06F 17/00 (2019.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIR TEMPO DE CARGA DE UMA PÁGINA DA REDE E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO QUE EXECUTA UM MÉTODO PARA MEDIR TEMPO DE CARGA DE UMA PÁGINA DA REDE

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) CHAO FENG; YI CHAL

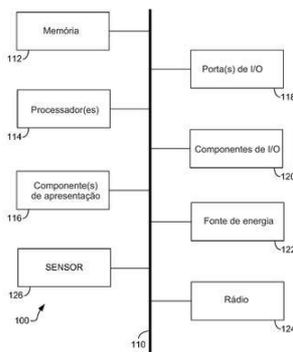
(85) 18/11/2014

(86) PCT US2013/042188 de 22/05/2013

(87) WO 2013/177259 de 28/11/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 029915-3 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/05/2013

(30) 01/06/2012 US 61/654,638; 21/12/2012 US 13/725,925

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/048 (2013.01), G06F 9/44 (2018.01)

(54) MÉTODO DE APRESENTAÇÃO DE UMA INTERFACE

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) SHIRAZ J. CUPALA; MARIO ESPOSITO; CYRUS KANGA; KATHLEEN

PATRICIA MULCAHY; MATTHEW ALAN MEDAK; NEIL WARREN BLACK;

ALEXANDER D. TUDOR; ERIC CHRISTOPHER VOREIS; WILLIAM F.

SCHIEFELBEIN; ZHANGWEI XU; KENNETH ALAN LOBB; RONALD OSWIN

PESSNER JR.; JASON ROBERT TUCK; HEATHER GRANTHAM BRODIE;

SZYMON PIOTR STACHNIAK; JOHN DARREN ELLIOTT; CLINTON CHI-WEN

WOON; RUSSELL P. SONGCO; HOWARD B. NAGER; JOSHUA C. ZANA;

MARC VICTOR HADDAH; ALEXANDER JAMES SOULE

(85) 28/11/2014

(86) PCT US2013/042547 de 24/05/2013

(87) WO 2013/181073 de 05/12/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 029971-4 A8

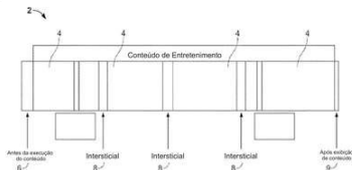


FIG. 1
(Técnica Anterior)

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/05/2013

(51) G06F 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MANIPULAÇÃO DE MANIFESTO

(71) THIS TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) BRYAN DAVID SANTANGELO; JEFFREY SHERWIN

(85) 28/11/2014

(86) PCT US2013/039275 de 02/05/2013

(87) WO 2014/178872 de 06/11/2014

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 029975-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/05/2013

(30) 01/06/2012 US 61/654,656

(51) H01J 47/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS DE INTERROGAÇÃO DE NÊUTRONS EM TEMPO DE VOO PARA DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(72) JOSEPH BENDAHAN; VLADIMIR SOLOVYEN

(85) 01/12/2014

(86) PCT US2013/043801 de 31/05/2013

(87) WO 2013/181646 de 05/12/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 030110-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/08/2013

(30) 30/08/2012 US 61/695,169; 06/09/2012 US 61/697,597; 12/04/2013 AU 2013204953

(51) G06F 17/00 (2019.01), G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS PARA COLETAR INFORMAÇÃO DE USUÁRIO DISTRIBUÍDA PARA IMPRESSÕES DE MÍDIA E TERMOS DE PESQUISA

(71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)

(72) JOHN R. BURBANK; MADHUSUDHAN REDDY ALLA

(85) 02/12/2014

(86) PCT US2013/057045 de 28/08/2013

(87) WO 2014/036119 de 06/03/2014

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 030221-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/03/2014

(30) 14/03/2013 US 13/829,849

(51) A61B 5/0476 (2006.01), A61B 5/0478 (2006.01)

(54) APARELHO PARA REUNIR E ANALISAR DADOS ELETROENCEFALOGRAFÍCOS

(71) THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (US)

(72) YAKOB BADOWER

(85) 03/12/2014

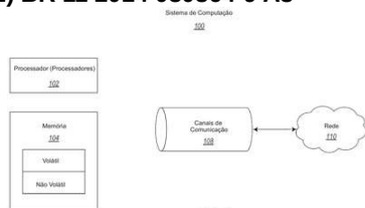
(86) PCT US2014/020255 de 04/03/2014

(87) WO 2014/158803 de 02/10/2014

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 030364-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 30/05/2013

(30) 07/06/2012 US 13/491,423

(51) G06F 9/455 (2018.01), G06F 9/445 (2018.01)

(54) SISTEMA DE PLATAFORMA MULTICAMADA PARA ACESSAR PELO MENOS UMA IMAGEM VIRTUAL USADA POR PELO MENOS UMA MÁQUINA VIRTUAL E MÉTODO PARA GERENCIAR UMA PLATAFORMA MULTICAMADA A ACESSAR PELO MENOS UMA IMAGEM VIRTUAL USADA POR PELO MENOS UMA MÁQUINA VIRTUAL

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) MAXIM KHUTORNENKO; COREY M. SANDERS; KARTHIK RAMAN; PAVEL A. DOURNOV; SAAD SYED; ANDREW JAMES EDWARDS

(85) 04/12/2014

(86) PCT US2013/043198 de 30/05/2013

(87) WO 2013/184474 de 12/12/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 030492-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 05/06/2012

(51) A61B 6/00 (2006.01)

(54) OTIMIZAÇÃO DO PADRÃO DE DISPARO DA FONTE PARA SISTEMAS DE VARREDURA POR RAIOS X

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)

(72) WILLIAM MICHAEL THOMPSON; WILLIAM ROBERT BRECKON LIONHEART; EDWARD JAMES MORTON

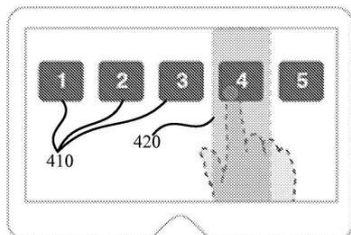
(85) 05/12/2014

(86) PCT US2012/040923 de 05/06/2012

(87) WO 2013/184103 de 12/12/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 030606-0 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/05/2013

(30) 14/06/2012 US 61/659,914; 13/03/2013 US 13/800,329

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0482 (2013.01), G02B 27/01 (2006.01),

G06F 3/0484 (2013.01)

(54) INTERAÇÃO DE INTERFACE DE USUÁRIO PARA DISPOSITIVOS TRANSPARENTES DE VÍDEO DISPOSTOS NA CABEÇA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) GIULIANO MACIOCCI; JAMES JOSEPH MULHOLLAND

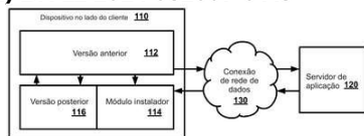
(85) 05/12/2014

(86) PCT US2013/041647 de 17/05/2013

(87) WO 2013/188054 de 19/12/2013

Retificação campo 74.

(21) BR 11 2014 031007-6 A8



Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/06/2013

(30) 21/06/2012 US 13/528,860

(51) G06F 9/445 (2018.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR MÁQUINA, MEIO TANGÍVEL LEGÍVEL POR MÁQUINA E DISPOSITIVO NO LADO DO CLIENTE

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) VAIBHAV KHANDELWAL; BRIAN REMICK; KACEY ABARAOHA

(85) 11/12/2014

(86) PCT US2013/045530 de 13/06/2013

(87) WO 2013/191995 de 27/12/2013

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 031470-5 A8

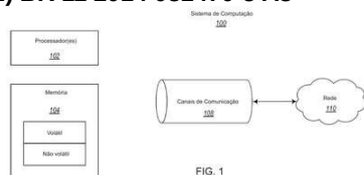


FIG. 1

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 12/06/2013

(30) 21/06/2012 US 13/529,747

(51) G06F 9/50 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR HOSPEDEIRO DE VIRTUALIZAÇÃO, MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM SISTEMA DE COMPUTADOR E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) SRLKANTH KANDULA; CHANGHOON KIM; ALIREZA DABAGH; DEEPAK BANSAL; DAVID A. MALTZ

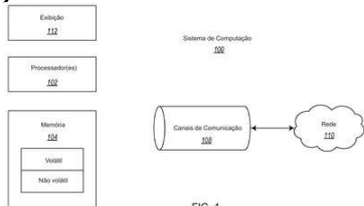
(85) 16/12/2014

(86) PCT US2013/045290 de 12/06/2013

(87) WO 2013/191972 de 27/12/2013

Retificação campo 54.

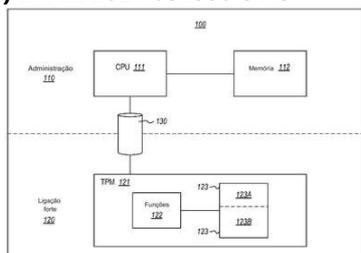
(21) BR 11 2014 031579-5 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 05/06/2013
 - (30) 19/06/2012 US 13/527,420
 - (51) G06F 9/445 (2018.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F 9/50 (2006.01)
 - (54) PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, SISTEMA DE COMPUTAÇÃO E MÉTODO
 - (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 - (72) ARAVIND RAMARATHINAM; SRIVATSAN PARTHASARATHY
 - (85) 17/12/2014
 - (86) PCT US2013/044187 de 05/06/2013
 - (87) WO 2013/191900 de 27/12/2013
- Retificação campo 54.

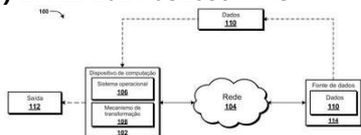
(21) BR 11 2014 031586-8 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 13/06/2013
 - (30) 19/06/2012 US 13/527,439
 - (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 21/60 (2013.01)
 - (54) SISTEMA PARA EMULAR UM AMBIENTE DE EXECUÇÃO CONFIÁVEL E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 - (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 - (72) MARK F. NOVAK; ANDREW JOHN LAYMAN; MAGNUS NYSTROM; STEFAN THOM
 - (85) 17/12/2014
 - (86) PCT US2013/045725 de 13/06/2013
 - (87) WO 2013/192016 de 27/12/2013
- Retificação campo 54.

(21) BR 11 2014 031659-7 A8



Código 1.3.1 - Retificação

- (22) 18/07/2013
- (30) 19/07/2012 US 13/552,662
- (51) G06F 17/21 (1995.01), G06F 17/22 (1995.01), G06F 17/30 (1995.01)
- (54) MÉTODO E MEIO DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR PARA A CRIAÇÃO DE VARIAÇÕES AO TRANSFORMAR DADOS EM CONTEÚDO CONSUMÍVEL
- (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
- (72) JENNIFER MICHELSTEIN; DAVID BENJAMIN LEE; KATRIKA MORRIS; CHRISTOPHER HUGH PRATLEY; SARAH FAULKNER; STEVEN RICHARD HOLLASCH; NATHANIEL GEORGE FREIER; HAI LIU; CHAD GARRETT WALDMAN; BRETT DAVID BREWER
- (85) 17/12/2014
- (86) PCT US2013/050968 de 18/07/2013

(87) WO 2014/015086 de 23/01/2014
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2015 031633-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/06/2014
(30) 25/06/2013 US 13/927,061
(51) G06F 11/10 (2006.01), G06F 11/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, MÉTODO DE ARMAZENAMENTO DE MODO REDUNDANTE DE DADOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR E SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE DADOS REDUNDANTES
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) JOHN G. BENNETT; BOB JENKINS
(85) 17/12/2015
(86) PCT US2014/043551 de 23/06/2014
(87) WO 2014/209823 de 31/12/2014
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 031655-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/06/2014
(30) 25/06/2013 US 13/927,045
(51) G06F 3/0485 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/0482 (2013.01)
(54) SISTEMA DE INTERFACE DE USUÁRIO PARA NAVEGAÇÃO POR UMA HIERARQUIA DE ELEMENTOS VISUAIS E MÉTODO DE NAVEGAÇÃO DE UMA HIERARQUIA DE ELEMENTOS VISUAIS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) MORGAN KOLYA VENABLE; BERNARD JAMES KERR; VAIBHAV THUKRAL; DAVID NISTER
(85) 17/12/2015
(86) PCT US2014/043305 de 20/06/2014
(87) WO 2014/209771 de 31/12/2014
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 031695-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/06/2014
(30) 25/06/2013 US 13/926,204
(51) G06F 3/01 (2006.01)
(54) MÉTODO DE RECEBIMENTO DE UMA SELEÇÃO DE UM ELEMENTO DE INTERFACE DE USUÁRIO EXIBIDO EM UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO, MÉTODO DE RECEBIMENTO DE UMA SELEÇÃO POR MEIO DE GESTOS DE OLHAR DE CONTEÚDO EXIBIDO EM UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO E SISTEMA DE EXIBIÇÃO MONTADO EM CABEÇA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) MORGAN KOLYA VENABLE; BERNARD JAMES KERR; VAIBHAV THUKRAL; DAVID NISTER
 (85) 17/12/2015
 (86) PCT US2014/043306 de 20/06/2014
 (87) WO 2014/209772 de 31/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 031703-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 25/06/2014
 (30) 27/06/2013 US 13/929,456
 (51) G06F 9/50 (2006.01)
 (54) MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO PARA PROPORCIONAR TERMINAIS DELANÇAMENTO DE APLICAÇÃO A PARTIR DE MÚLTIPLOS CENTROS DE DADOS TENDO DIFERENTES CONJUNTOS DE LOCAÇÃO E SISTEMA
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) SRIRAM SAMPATH; TRISTAN WILLIAM SCOTT; IDO MILES BEN-SHACHAR; ERSEV SAMIM ERDOGAN; NIRAJ AGARWALA
 (85) 17/12/2015
 (86) PCT US2014/044157 de 25/06/2014
 (87) WO 2014/210202 de 31/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2015 032399-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 16/06/2014
 (30) 28/06/2013 US 13/931,802
 (51) G06K 17/00 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
 (54) COMUNICAÇÃO DE LEITOR COM SENSORES DE LENTE DE CONTATO E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (71) VERILY LIFE SCIENCES LLC (US)
 (72) FRANK HONORÉ; BRIAN OTIS; ANDREW NELSON
 (85) 23/12/2015
 (86) PCT US2014/042526 de 16/06/2014
 (87) WO 2014/209657 de 31/12/2014
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2429, de 25/07/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 002280-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/08/2014
 (30) 02/08/2013 US 61/861,513
 (51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA ESTABELECEER PROGRAMA DE RECOMPENSA DE FIDELIDADE DE CONSUMIDOR
 (71) ZVI BOGOMILSKY (US)
 (72) ZVI BOGOMILSKY
 (85) 02/02/2016
 (86) PCT IB2014/063640 de 01/08/2014
 (87) WO 2015/015474 de 05/02/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 005614-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 28/07/2014
 (30) 18/10/2013 KR 10-2013-0124823
 (51) G03G 21/00 (2006.01), G06F 3/12 (2006.01)
 (54) CHIP DE MONITORAMENTO DE UNIDADE SUBSTITUÍVEL DE CLIENTE(CRUM), DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE UNIDADE DE CONSUMÍVEL DE UM DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE SERVIDOR, E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE UM CHIP DE MONITORAMENTO DE UNIDADE SUBSTITUÍVEL DE CLIENTE(CRUM)
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) JAE-YOON LEE; HONG-ROK WOO
 (85) 15/03/2016
 (86) PCT KR2014/006877 de 28/07/2014
 (87) WO 2015/056870 de 23/04/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 007606-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 02/10/2014
 (30) 16/10/2013 US 14/055,463
 (51) G06F 17/30 (1995.01)
 (54) ACELERAÇÃO BASEADA EM FLUXOS ARMAZENADOS EM CACHE
 (71) GOOGLE LLC (US)
 (72) NOAH FIEDEL; JEREMY NELSON
 (85) 06/04/2016
 (86) PCT US2014/058848 de 02/10/2014
 (87) WO 2015/057400 de 23/04/2015
 Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 009391-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 17/11/2014

(30) 19/11/2013 US 14/084,399
(51) G06F 17/30 (1995.01)
(54) DESCOBRIDOR DE CAMINHO DE CHAMADA
(71) GOOGLE LLC (US)
(72) RAMAKRISHNA RAJANNA; DEEPANK GUPTA; ARUL SIVA MURUGAN
VELAYUTHAM; ABHISHEK SHEOPORY; ANKIT AGARWAL
(85) 27/04/2016
(86) PCT US2014/065906 de 17/11/2014
(87) WO 2015/077175 de 28/05/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2430, de 01/08/2017, para
corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 010291-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 03/11/2014
(30) 12/11/2013 US 14/077,580
(51) G06F 9/455 (2018.01), G06F 9/50 (2006.01), G06F 12/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COMPUTAÇÃO PARA ATENDER SOLICITAÇÕES DE UMA
PLURALIDADE DE CLIENTES EMÉTODO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) JAMES WILLIAMSON MICKENS; ALI RAZA FARASAT
(85) 06/05/2016
(86) PCT US2014/063618 de 03/11/2014
(87) WO 2015/073237 de 21/05/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para
corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 014598-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/12/2014
(30) 23/12/2013 US 61/920,086
(51) G06Q 30/02 (2012.01)
(54) MÉTODO, SISTEMA, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) INSCAPE DATA, INC. (US)
(72) ZEEV NEUMEIER; MICHAEL JR. COLLETTE; LEO W. HOARTY
(85) 21/06/2016
(86) PCT US2014/072255 de 23/12/2014
(87) WO 2015/100372 de 02/07/2015
Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para
corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 016168-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 14/04/2015
(30) 18/04/2014 US 14/256,342
(51) A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), B32B
27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), B32B 3/26

(2006.01)

(54) TUBO CAPILAR DE PLÁSTICO COEXTRUSADO

(71) TEKNI-PLEX, INC. (US)

(72) JOSEPH E. OLSAVSKY; STEVE SCHLATER

(85) 12/07/2016

(86) PCT US2015/025701 de 14/04/2015

(87) WO 2015/160771 de 22/10/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o endereço do depositante (item - 71).

(21) BR 11 2016 016288-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/01/2015

(30) 17/01/2014 US 14/158,656

(51) G06F 21/51 (2013.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO RELATIVOS A METADADOS DE DEFINIÇÃO DE PRIVACIDADE PARADESENVOLVEDORES DE APLICATIVO

(71) GOOGLE LLC (US)

(72) ALEJO GRIGERA

(85) 13/07/2016

(86) PCT US2015/011635 de 15/01/2015

(87) WO 2015/109110 de 23/07/2015

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2431, de 08/08/2017, para corrigir o título (item - 54).

(21) BR 11 2016 023985-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/04/2015

(30) 25/04/2014 US 14/262,205

(51) H02J 7/34 (2006.01)

(54) MÉTODO, SISTEMA E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA PROGRAMAÇÃO DE CARGA EM DISPOSITIVOS COM MÚLTIPLAS BATERIAS

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) BOJUN HUANG; THOMAS MOSCIBRODA; RANVEER CHANDRA; STEPHEN E. HODGES; JULIA L. MEINERSHAGEN

(85) 14/10/2016

(86) PCT US2015/026052 de 16/04/2015

(87) WO 2015/164157 de 29/10/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 024009-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/04/2015

(30) 16/04/2014 US 14/254,332
(51) B61L 27/00 (2006.01), G06F 11/16 (2006.01), B61L 15/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE CONTROLE E MÉTODO PARA UM SISTEMA DE APLICAÇÃO CRÍTICO DE SEGURANÇA DE FERROVIA, SISTEMAS DE APLICAÇÃO E DE TREM, E TREM DE FERROVIA
(71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(72) CLAUS WEBER; ZOLTAN EGEL
(85) 14/10/2016
(86) PCT US2015/025022 de 09/04/2015
(87) WO 2015/160603 de 22/10/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 026713-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 27/05/2015
(30) 30/05/2014 US 14/292,456
(51) H01R 11/30 (2006.01), H01R 13/62 (2006.01)
(54) CONECTOR DE DADOS E ALIMENTAÇÃO E CONECTOR ELETRÔNICO MACHO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) FARAH SHARIFF; VINOD L. HINGORANI; STEPHEN JOHN MINARSCH; SCOTT DALLMEYER; THOMAS E. MCCUE JR
(85) 16/11/2016
(86) PCT US2015/032506 de 27/05/2015
(87) WO 2015/183848 de 03/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 026826-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 23/05/2014
(51) H01H 37/14 (2006.01)
(54) INTERRUPTOR REATIVO AO CALOR
(71) UBUKATA INDUSTRIES CO., LTD. (JP)
(72) TOMOHIRO HORI; YOSHIO YAMAGUCHI
(85) 16/11/2016
(86) PCT JP2014/063705 de 23/05/2014
(87) WO 2015/177925 de 26/11/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 027039-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 25/06/2015
(30) 27/06/2014 US 14/318,384
(51) H02J 7/00 (2006.01), G06F 3/0354 (2013.01)

(54) CANETA APONTADORA E SISTEMA DE CARREGAMENTO DE CANETA APONTADORA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) ERIC IMMEL; GARY BASEY

(85) 18/11/2016

(86) PCT US2015/037559 de 25/06/2015

(87) WO 2015/200564 de 30/12/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 027304-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/02/2015

(30) 26/05/2014 JP 2014-108236

(51) H01F 27/08 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01), H01F 27/32 (2006.01), H01F 41/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE INDUÇÃO ESTACIONÁRIO MOLDADO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO APARELHO DE INDUÇÃO ESTACIONÁRIO MOLDADO

(71) TOSHIBA INDUSTRIAL PRODUCTS AND SYSTEMS CORPORATION (JP)
; KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(72) HIROMU SHIOTA; TETSUO NAKAMAE; YUUSUKE SHIMA; TERUHIKO MAEDA; MASAHARU KUBOTA

(85) 22/11/2016

(86) PCT JP2015/055847 de 27/02/2015

(87) WO 2015/182199 de 03/12/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 027317-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 27/04/2015

(30) 28/05/2014 EP 14170388.4

(51) H02G 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA CONTÍNUA E USO DO MESMO

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HAAKON TORGERSEN

(85) 22/11/2016

(86) PCT EP2015/059040 de 27/04/2015

(87) WO 2015/180906 de 03/12/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 028044-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/06/2015

(30) 13/06/2014 US 14/304,174

(51) H01R 29/00 (2006.01), G06F 13/40 (2006.01), G06F 13/10 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO HOSPEDEIRO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO HOSPEDEIRO PARA CONECTOR REVERSÍVEL PARA DISPOSITIVOS ACESSÓRIOS
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) HENG HUANG; YI HE; DUANE MARTIN EVANS; GENE ROBERT OBIE
(85) 29/11/2016
(86) PCT US2015/035218 de 11/06/2015
(87) WO 2015/191790 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) BR 11 2016 028225-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 07/05/2015
(30) 12/06/2014 EP 14172146.4; 07/01/2015 EP 15150318.2
(51) C23C 16/455 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM LAMINADO, LAMINADO, PELÍCULA PROTETORA, USO DA PELÍCULA PROTETORA E DISPOSITIVO ELETRÔNICO
(71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(72) MARAIKE AHLF; FELIX EICKEMEYER; DANIEL LÖFFLER; STEPHAN KLOTZ; JÜRGEN FRANK; MYUNG MO SUNG; KWAN HYUCK YOON
(85) 30/11/2016
(86) PCT EP2015/060105 de 07/05/2015
(87) WO 2015/188992 de 17/12/2015
Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 028754-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 26/06/2015
(30) 30/06/2014 US 14/319,926
(51) H05K 7/20 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA CENTRAL DE DADOS SUBMERSA
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) SEAN JAMES; TODD ROBERT RAWLINGS
(85) 07/12/2016
(86) PCT US2015/037847 de 26/06/2015
(87) WO 2016/003778 de 07/01/2016
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) BR 11 2016 029186-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 10/06/2015
(30) 13/06/2014 FR 14/01348
(51) H02J 1/08 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01), B63H 21/17 (2006.01)

(54) VEÍCULO SUBAQUÁTICO
(71) DCNS (FR)
(72) BERNARD KERUEL; NICOLAS PIERRE
(85) 13/12/2016
(86) PCT EP2015/062966 de 10/06/2015
(87) WO 2015/189287 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) BR 11 2016 030703-8 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 13/07/2015
(30) 24/07/2014 AU 2014206162
(51) H02M 7/00 (2006.01), H02M 7/06 (2006.01), H02M 3/335 (2006.01), H02M
1/00 (2007.01)
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) DAVID RUSSELL MURRAY; BRETT WATSON
(85) 27/12/2016
(86) PCT IB2015/055275 de 13/07/2015
(87) WO 2016/012899 de 28/01/2016
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) BR 11 2016 030924-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/07/2015
(30) 18/07/2014 JP 2014-147411
(51) H02M 7/12 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01)
(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA AC DIRETO
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) NAOYA YAMASHITA; TOSHIYUKI MAEDA
(85) 29/12/2016
(86) PCT JP2015/070662 de 21/07/2015
(87) WO 2016/010159 de 21/01/2016
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) PI 0914686-5 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 18/06/2009
(30) 25/06/2008 FR 08/03553
(51) B64D 27/26 (2006.01)
(54) SISTEMA PROPULSOR DE AERONAVE
(71) Snecma (FR)
(72) Wouter Balk; ANNE-LAURE MARIE CLÉMENCE DE GALLE
(85) 23/12/2010

(86) PCT FR2009/000737 de 18/06/2009

(87) WO 2010/007226 de 21/01/2010

Feita a retificação do despacho 1.3 publicado na RPI 2589 de 18/08/2020,
referente ao item 72.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 010593-1 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 11/11/2014
(30) 15/11/2013 US 14/081.707
(51) G06T 11/20 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE ESTRATIFICAÇÃO NAVEGÁVEL DE ÁREAS VISÍVEIS CORRESPONDENDO A UMA ESTRUTURA HIERÁRQUICA DE CONTEÚDO LEGÍVEL EM COMPUTADOR
(71) THOMSON REUTERS ENTERPRISE CENTRE GMBH (CH)
(72) DANIEL BENNETT; JOHN SCOTT DAUP; AARON COOPER; JOSE HERNANDEZ
(85) 11/05/2016
(86) PCT IB2014/003024 de 11/11/2014
(87) WO 2015/071765 de 21/05/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 011850-2 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 20/11/2014
(30) 25/11/2013 US 61/908,197; 19/08/2014 US 62/038,904
(51) A61D 1/02 (2006.01)
(54) APARELHO PRENDEDOR PARA AVES DE AVIÁRIO, E MÉTODO ASSOCIADO
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) DOUGLAS WILLIAM SAMSON; DANIEL LEE KENNEDY
(85) 24/05/2016
(86) PCT US2014/066581 de 20/11/2014
(87) WO 2015/077437 de 28/05/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 015490-8 A2 Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 02/01/2015
(30) 04/01/2014 US 61/923,639
(51) A61B 18/22 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA USO DE TERAPIA FOTODINÂMICA
(71) CRANIOVATION, INC. (US)
(72) VIJAY AGARWAL; RANJITH BABU; JACK RATCLIFFE
(85) 01/07/2016

(86) PCT US2015/010053 de 02/01/2015

(87) WO 2015/103484 de 09/07/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 012387-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2016

(30) 18/12/2015 PT 109042; 27/05/2016 EP 16171756.6

(51) B41F 15/08 (2006.01), B41F 15/36 (2006.01)

(54) ESTAÇÃO DE IMPRESSÃO COM UM MECANISMO DE ELEVAÇÃO DE ARMAÇÃO DE TELA E MÁQUINA DE IMPRESSÃO A TELA DO MESMO.

(71) KTK LDA (PT)

(72) ANTÔNIO PEREIRA DA SILVA; JOAQUIM MATOS FERREIRA

(85) 18/06/2018

(86) PCT IB2016/057788 de 19/12/2016

(87) WO 2017/103908 de 22/06/2017

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2500 de 04/12/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 022313-1 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 30/04/2019

(30) 02/05/2018 US 62/665,991

(51) C11B 3/06 (2006.01), C11B 3/10 (2006.01), C11B 13/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APRIMORAR GORDURAS, ÓLEOS E GRAXAS RESIDUAIS E DE BAIXO VALOR

(71) REG SYNTHETIC FUELS, LLC (US)

(72) DAVID A. SLADE; RAMIN ABHARI; MARTIN HAVERLY

(85) 30/10/2020

(86) PCT US2019/030034 de 30/04/2019

(87) WO 2019/213157 de 07/11/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2628 de 18/05/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 003807-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 30/08/2019

(30) 31/08/2018 US 62/725,809

(51) A61K 35/76 (2015.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01)

(54) HERPESVÍRUS QUIMÉRICO ONCOLÍTICO QUE ESTIMULA UMA RESPOSTA IMUNE ANTITUMORAL

(71) THE RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)

(72) KEVIN A. CASSADY; JUSTIN C. ROTH

(85) 26/02/2021

(86) PCT US2019/049047 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047398 de 05/03/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2628 de 18/05/2021 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2014 016107-0 A8	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 11/12/2012 (51) G06F 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE CONTEXTO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA (71) INTEL CORPORATION (US) (72) KE DING; RAJASEKARAN ANDIAPPAN; XIAOYONG DU; KE HAN (85) 27/06/2014 (86) PCT CN2012/086328 de 11/12/2012 (87) WO 2014/089749 de 19/06/2014 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2423 de 13/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 022726-8 A8	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 15/11/2012 (30) 15/03/2012 US 13/421,451 (51) G11C 11/00 (2006.01) (54) INSTRUÇÃO PARA COMPUTAR A DISTÂNCIA PARA UMA FRONTEIRA DE MEMÓRIA ESPECÍFICA (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) JONATHAN DAVID BRADBURY; MICHAEL KARL GSCHWIND; TIMOTHY SLEGEL; ERIC MARK SCHWARZ; CHRISTIAN JACOBI (85) 15/09/2014 (86) PCT IB2012/056438 de 15/11/2012 (87) WO 2013/136145 de 19/09/2013 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 022727-6 A8	Código 1.3.4 - Decisão Anulada (22) 15/11/2012 (30) 15/03/2012 US 13/421,456 (51) G06F 12/10 (2016.01) (54) INSTRUÇÃO PARA CARREGAR DADOS ATÉ UMA FRONTEIRA DE MEMÓRIA ESPECÍFICA INDICADA PELA INSTRUÇÃO (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US) (72) JONATHAN DAVID BRADBURY; MICHAEL KARL GSCHWIND; TIMOTHY SLEGEL; ERIC MARK SCHWARZ; CHRISTIAN JACOBI

(85) 15/09/2014
 (86) PCT IB2012/056434 de 15/11/2012
 (87) WO 2013/136143 de 19/09/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 029373-2 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 05/07/2013
 (30) 23/11/2012 CN 201210484408.1
 (51) G06F 3/048 (2013.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GRAVAR INFORMAÇÃO EM TERMINAL MÓVEL
 (71) XIAOMI INC. (CN)
 (72) XIAOHUA LIU; ZHEN CHEN; DONGLIANG CHEN
 (85) 25/11/2014
 (86) PCT CN2013/078863 de 05/07/2013
 (87) WO 2014/079217 de 30/05/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 030062-3 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 06/06/2013
 (30) 29/06/2012 US 13/539,201
 (51) G06F 15/16 (2006.01)
 (54) MECANISMO PARA FACILITAR ATUALIZAÇÕES DE EXTENSÃO DINÂMICAS E CONFIÁVEIS, LOCALIZADAS EM NUVEM, PARA SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) JASMEET CHHABRA
 (85) 01/12/2014
 (86) PCT US2013/044582 de 06/06/2013
 (87) WO 2014/004032 de 03/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 031353-9 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 26/11/2012
 (30) 15/06/2012 US 13/524,871
 (51) G06F 12/00 (2006.01)
 (54) FACILIDADE DE ASSISTÊNCIA DE PROCESSADOR
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
 (72) DAN GREINER; CHRISTIAN JACOBI; TIMOTHY SLEGEL; PETER JEREMY RELSON; RANDALL WILLIAM PHILLEY
 (85) 15/12/2014

(86) PCT IB2012/056735 de 26/11/2012
 (87) WO 2013/186605 de 19/12/2013
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 032279-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 27/06/2013
 (30) 28/06/2012 US 13/535,992
 (51) G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/10 (2006.01), G09G 3/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA
 (71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)
 (72) JOHN CARL MESE; NATHAN J. PETERSON; RUSSEL SPEIGHT
 VANBLON; ROD DAVID WALTERMANN
 (85) 22/12/2014
 (86) PCT IB2013/055281 de 27/06/2013
 (87) WO 2014/002044 de 03/01/2014
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 023666-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 26/01/2015
 (30) 11/04/2014 JP 2014-081782
 (51) F02D 45/00 (2006.01), F02D 41/18 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE E MÉTODO DE CONTROLE PARA CONTROLAR MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
 (72) YUKINOBU ITO; YUKIMI MIZUNO
 (85) 11/10/2016
 (86) PCT JP2015/052021 de 26/01/2015
 (87) WO 2015/156013 de 15/10/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 028379-1 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 02/06/2015
 (30) 02/06/2014 US 62/006,531
 (51) H01T 1/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO ELÉTRICA E CABO PARA UMA FONTE DE ATERRAMENTO ACOPLADA A UM SUPRESSOR
 (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
 (72) TIMOTHY M. SMITH
 (85) 02/12/2016
 (86) PCT US2015/033668 de 02/06/2015
 (87) WO 2015/187619 de 10/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 029140-9 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 11/06/2015

(30) 11/06/2014 US 62/010,746

(51) H02H 5/00 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01), H02H 9/00 (2006.01), H02J 3/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE SOBRETENSÃO PARA MÉDIA E ALTA TENSÃO

(71) ASATOR GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) DARYL MOORE; JON YARUSSO

(85) 12/12/2016

(86) PCT US2015/035305 de 11/06/2015

(87) WO 2015/191840 de 17/12/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

Código 1.5 - Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2013 002289-2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/07/2011 (71) Bridgestone Corporation (JP) (86) PCT JP2011/004229 de 26/07/2011 (87) WO 2012/014459 de 02/02/2012 1) Identificar, em até 60 (sessenta) dias, o signatário da petição nº 020130021263 de 14/03/2013 de modo a comprovar que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que não foi possível identificar o nome do responsável pela assinatura do formulário, não sendo, então, possível determinar se ele faz parte dos procuradores elencados na procuração e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2010-173157 de 30/07/2010 e JP 2011-023407 de 04/02/2011 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame</p>
(21) BR 11 2013 010867-3	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/11/2011 (71) OMNIA GROUP (PROPRIETARY) LIMITED (ZA) (86) PCT IB2011/054887 de 03/11/2011 (87) WO 2012/059877 de 10/05/2012 Solicita-se identificar o signatário das petições apresentadas, comprovando que o mesmo tem poderes para atuar em nome do depositante, em cumprimento ao Art. 216 da Lei 9279/96.</p>
(21) BR 11 2014 022220-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 22/03/2013</p>

(71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(86) PCT US2013/033580 de 22/03/2013

(87) WO 2013/134791 de 12/09/2013

Em aditamento à exigência publicada na RPI 2617, solicita-se que apresente documento de cessão para a prioridade US 61/608,820.

(21) BR 11 2015 024973-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 20/03/2014

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/057674 de 20/03/2014

(87) WO 2014/162885 de 09/10/2014

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-079326 de 05/04/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 024999-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2014

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/058093 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157093 de 02/10/2014

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-072236 de 29/03/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 025038-6 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2014

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/058095 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157095 de 02/10/2014

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-072256 de 29/03/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação

necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 025040-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2014

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/058097 de 24/03/2014

(87) WO 2014/157096 de 02/10/2014

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2013-072261 de 29/03/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 026421-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2015

(71) AKTIONERNOE OBSHCHESTVO "NPO "STREAMER" (RU)

(86) PCT RU2015/000157 de 19/03/2015

(87) WO 2015/167360 de 05/11/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade RU 201400514 de 30/04/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2015 028875-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/05/2013

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(86) PCT SE2013/050559 de 17/05/2013

(87) WO 2014/185843 de 20/11/2014

Ressalvados os efeitos da alteração de nome (25.4) publicada na RPI nº 2504 de 02/01/2019, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas das reivindicações emendadas adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870150270848 de 17/11/2015 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2016 003021-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 14/08/2014

(71) HYOSUNG HEAVY INDUSTRIES CORPORATION (KR)

(86) PCT KR2014/007604 de 14/08/2014

(87) WO 2015/023157 de 19/02/2015

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência nos nomes dos inventores constantes na publicação internacional WO/2015/023157 de 19/02/2015 como JUNG SOO PARK, SE HEE HAN e HUI DONG HWANG e o constante no formulário da petição inicial nº 870160004102 de 12/02/2016 como JUNG-SOO PARK, SE-HEE HAN e HUI-DONG HWANG uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional. 2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade KR 10-2013-0096253 de 14/08/2013 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2016 008358-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2014

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(86) PCT US2014/056557 de 19/09/2014

(87) WO 2015/042399 de 26/03/2015

Apresente novas folhas dos desenhos, tendo em vista que o conjunto apresentado na petição nº 020160002286 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas.

(21) BR 11 2016 009868-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/10/2014

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(86) PCT US2014/062555 de 28/10/2014

(87) WO 2015/065961 de 07/05/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/897,780, de 30/10/2013 e US 62/005,186 de 30/05/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160017014 de 02/05/2016 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2014/062555), que foi originariamente depositado em nome do depositante da fase nacional, e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2016 010709-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 22/10/2014

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(86) PCT US2014/061739 de 22/10/2014

(87) WO 2015/073176 de 21/05/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para as prioridades US 61/903,471, de 13/11/2013 e US 62/012,545 de 16/06/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160019417 de 12/05/2016 é referente ao pedido do próprio PCT depositado (PCT/US2014/061739), que foi originariamente depositado em nome do depositante da fase nacional, e o fato dela ser reivindicada não confere a ela o status de cedida de modo extensivo. A cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um pedido para outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2016 016041-0 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/11/2014

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

(86) PCT US2014/067272 de 25/11/2014

(87) WO 2015/105593 de 16/07/2015

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2537 de 20/08/2019, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/924,905 de 08/01/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160034945 de 06/09/2016 é referente a um pedido posterior (US 15/110,572) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2016 019149-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 04/03/2015

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) ; OSAKA PREFECTURE UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION (JP)

(86) PCT JP2015/001145 de 04/03/2015

(87) WO 2015/133134 de 11/09/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-042061 de 04/03/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação

necessária para o exame.

(21) BR 11 2016 019154-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/02/2015

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(86) PCT JP2015/000716 de 17/02/2015

(87) WO 2015/141124 de 24/09/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-055131 de 18/03/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2016 019219-2 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/12/2014

(71) BEIJING AEONMED CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2014/095779 de 31/12/2014

(87) WO 2015/127821 de 03/09/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade CN 201410073951.1 de 28/02/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2016 019726-7 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 26/02/2015

(71) BAE SYSTEMS CONTROLS INC. (US)

(86) PCT US2015/017700 de 26/02/2015

(87) WO 2015/130908 de 03/09/2015

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/946,558 de 28/02/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160059668 de 14/10/2016 é referente a um pedido posterior (US 14/888,263) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.

(21) BR 11 2016 019729-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 26/02/2015 (71) BAE SYSTEMS CONTROLS INC. (US) (86) PCT US2015/017684 de 26/02/2015 (87) WO 2015/130901 de 03/09/2015</p> <p>Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/946,556 de 28/02/2014 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 870160059671 de 14/10/2016 é referente a um pedido posterior (US 14/888,260) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.</p>
(21) BR 11 2016 020935-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/03/2015 (71) YRJÖ MÄLKKI (FI) (86) PCT FI2015/000009 de 11/03/2015 (87) WO 2015/136147 de 17/09/2015</p> <p>A entrada na fase nacional do pedido consta como depositantes, ?ANOVIP? e ? YRJÖ MÄLKKI? enquanto o depositante da fase internacional é ?NANOREFIX OY?, devido à emissão de IB/306 que também transformou o então depositante ?YRJÖ MÄLKKI? em somente inventor do pedido PCT. Desta forma, solicita-se que, para sanar a divergência no nome dos depositantes: 1) Seja retificada a entrada na fase nacional do pedido, constando ?NANOREFIX OY? como depositante e apresentando sua procuração, OU 2) Seja apresentado documento de cessão do PCT com data anterior à fase nacional, no qual a depositante do PCT ?NANOREFIX OY? ceda seus direitos ao pedido internacional a ?YRJÖ MÄLKKI?, para que este figure como depositante na fase nacional.</p>
(21) BR 11 2016 021450-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 04/02/2015 (71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP) (86) PCT JP2015/053035 de 04/02/2015 (87) WO 2015/141308 de 24/09/2015</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-054458 de 18/03/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.</p>

(21) BR 11 2016 021650-4 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/03/2015 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (86) PCT JP2015/001800 de 27/03/2015 (87) WO 2015/146197 de 01/10/2015</p> <p>Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP 2014-065520 de 27/03/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame.</p>
(21) BR 11 2016 027138-6 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/05/2015 (71) FIXNIP LTD (IL) (86) PCT IL2015/050535 de 20/05/2015 (87) WO 2015/177796 de 26/11/2015</p> <p>Solicita-se esclarecimentos a respeito de declaração encaminhada junto ao formulário de entrada na fase nacional (fl. 46), uma vez que tem dados distintos ao pedido.</p>
(21) BR 11 2016 027815-1 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/05/2015 (71) ILLUMINA, INC. (US) (86) PCT US2015/032545 de 27/05/2015 (87) WO 2015/183871 de 03/12/2015</p> <p>Apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado nas petições nº 870180024363 e 870180032450 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013 no que tange à numeração de páginas</p>
(21) BR 11 2016 030595-7 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 24/06/2015 (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US) (86) PCT US2015/037521 de 24/06/2015 (87) WO 2015/200538 de 30/12/2015</p> <p>Solicita-se esclarecimentos a respeito dos dados do depositante na petição 870170012599, de 23/02/2017, uma vez que os mesmos são distintos dos dados do depositante do formulário de entrada na fase nacional e da publicação internacional.</p>

(21) BR 11 2016 030957-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 03/07/2015 (71) TARYAG MEDICAL LTD. (IL) (86) PCT IL2015/050690 de 03/07/2015 (87) WO 2016/001932 de 07/01/2016</p> <p>Solicita-se esclarecimentos a respeito de declaração incluída na petição 870170008981, de 10/02/2017, fl. 4, uma vez que tem dados distintos ao pedido na fase nacional.</p>
(21) BR 11 2020 022692-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 07/05/2019 (71) G.W. LISK COMPANY, INC. (US) (86) PCT US2019/031143 de 07/05/2019 (87) WO 2019/217439 de 14/11/2019</p> <p>Em aditamento a exigência publicada na RPI 2614 de 09/02/2021, apresente novas folhas do relatório descritivo, tendo em vista que o conjunto apresentado na petição nº 870210032912 encontra-se em desacordo com a forma prevista no Art. 39 da Instrução Normativa nº 31/2013</p>
(21) BR 11 2021 003224-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 20/08/2019 (71) ROGCON, INC. (US) (86) PCT US2019/047313 de 20/08/2019 (87) WO 2020/041348 de 27/02/2020</p> <p>Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º</p>
(21) BR 11 2021 003807-8 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 30/08/2019 (71) THE RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US) (86) PCT US2019/049047 de 30/08/2019 (87) WO 2020/047398 de 05/03/2020</p> <p>Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.</p>
(21) BR 11 2021 004331-4	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 06/09/2019 (71) HERON THERAPEUTICS, INC. (US)</p>

(86) PCT US2019/050079 de 06/09/2019

(87) WO 2020/051543 de 12/03/2020

Apresente o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 004337-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/09/2019

(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)

(86) PCT US2019/050229 de 09/09/2019

(87) WO 2020/051589 de 12/03/2020

Reapresente o resumo modificado (PET870210023372) com o título harmonizado.

(21) PI 0710244-5 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/03/2007

(71) Innovatier, Inc. (US)

(86) PCT US2007/007446 de 27/03/2007

(87) WO 2007/126748 de 08/11/2007

Existe uma divergência grande entre a relação de documentos apontada na página 2 da petição nº 020080127626 e os documentos efetivamente juntados na citada petição. Esclareça a divergência para que o exame de admissibilidade possa ser realizado.

Código Depósito**Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado**

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção. Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

(21) BR 10 2019 015977-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/08/2019
(71) OFFICE PRODUcoes E EVENTOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2020 002850-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/02/2020
(71) RICARDO PEREZ (BR/SP)

(21) BR 10 2020 008857-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/05/2020
(71) CJ MILKE & CIALTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 020967-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/10/2020
(71) SANDRO MARTINI (BR/SP) ; GEDIAEL FELIPE DA SILVA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE SÃO JUDAS TADEU (BR/SP)

(21) BR 10 2020 023965-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/11/2020
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2020 024403-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/11/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 024667-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/12/2020 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL, UFFS (BR/SC) ; KAISER AGRO FLOREST (BR/SP)
(21) BR 10 2020 025143-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/12/2020 (71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(21) BR 10 2020 025447-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/12/2020 (71) NA QUIMICA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2020 026429-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) HUMBERVÂNIA REIS GONÇALVES DA SILVA (BR/BA) ; CRISTINA MARIA ASSIS LOPES TAVARES DA MATA HERMIDA QUINTELLA (BR/BA)
(21) BR 10 2020 026446-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) CID WAGNER DE LUCA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 027083-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 000016-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 000364-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) COMBITRANS AMAZONAS LTDA (BR/AM) ; CONSMETAL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 000478-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 000503-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/01/2021 (71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2021 000587-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 000604-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) LIVEFARM TECNOLOGIA AGROPECUARIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 000605-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2021 000824-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001076-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/01/2021 (71) BIANCA AUGUSTA PENHAS ZAGOLIM (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001533-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) MX TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2021 002163-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE)
(21) BR 10 2021 002183-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 002197-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) BELLA VET. CONSULTORIA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002212-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 002222-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2021 002505-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) INDK.ME - DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE LTDA - ME (BR/PE)
(21) BR 10 2021 002531-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2021 002678-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2021 002680-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) M & R RICKARDS PTY LTD (AU)
(21) BR 10 2021 002958-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2021 002972-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) RANDON S.A. IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 10 2021 002973-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)
(21) BR 10 2021 002978-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2021 (71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 10 2021 003127-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003132-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2021 003136-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 19/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS)
--	--

(21) BR 10 2021 003139-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) SW401 TECNOLOGIA E SOLUÇÕES EIRELI ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 003186-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) DAIANE RIBEIRO LUCCHESI GUALDI (BR/RS)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003212-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/02/2021 (71) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003341-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/02/2021 (71) AIMO KORTTEEN KONEPAJA OY (FI)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003940-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003952-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003961-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 003966-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 02/03/2021 (71) JULIA DA SILVA GERMINIANI (BR/SP) ; WALDEMAR GERMINIANI (BR/SP)
--	---

(21) BR 10 2021 003977-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 003990-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) PAPAIZ - UDINESE METAIS INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004001-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) MARCO ANTONIO FALQUETE (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004004-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/03/2021 (71) LUIS CLAUDIO SANTOS NABUCO (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004032-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021 (71) ASSOCIAÇÃO DE MULHERES PROTETORAS DOS ANIMAIS REJEITADOS E ABANDONADOS (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004033-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021 (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 004037-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021 (71) VILMAR WALTRICK (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 004055-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/03/2021
---------------------------------	---

(71) EDSON SHOITI ABE (BR/SP) ; EDUARDO TAWIL (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004061-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2021
 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 004067-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2021
 (71) WALTER DE CAMARGO FALSON (BR/SP) ; ORIVALDO BALLONI (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004070-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 03/03/2021
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2021 004096-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2021
 (66) BR 10 2020 007268-4 13/04/2020
 (71) SILETO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 004111-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2021
 (71) JEFERSON DOUGLAS DA SILVA PAIXÃO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004115-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 004117-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 004127-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 04/03/2021
 (71) GILDEON SILVA MARQUES (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE

(BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; JUCENI PEREIRA DE LIMA DAVID (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; ERIKA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/BA) ; JORGE MAURICIO DAVID (BR/BA) ; TÂMIREZ PASCOAL (BR/BA) ; JOSÉ FERNANDO DE ARAÚJO NETO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004132-3

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 04/03/2021

(71) GILDEON SILVA MARQUES (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; JUCENI PEREIRA DE LIMA DAVID (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; JANAINA MAGALHÃES CAMPOS DO VALE (BR/BA) ; JORGE MAURICIO DAVID (BR/BA) ; ERIKA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/BA) ; TÂMIREZ PASCOAL (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004134-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 04/03/2021

(71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)

(21) BR 10 2021 004135-8

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 04/03/2021

(71) GC CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2021 004142-0

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 04/03/2021

(71) GILDEON SILVA MARQUES (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; JUCENI PEREIRA DE LIMA DAVID (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; DANILO LUÍS DE JESUS BATISTA (BR/BA) ; JORGE MAURICIO DAVID (BR/BA) ; ERIKA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/BA) ; JOSÉ FERNANDO DE ARAÚJO NETO (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004150-1

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 04/03/2021

(71) GILDEON SILVA MARQUES (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; JUCENI PEREIRA DE LIMA DAVID (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; ERIKA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/BA) ; JORGE MAURICIO DAVID

(BR/BA) ; TÂMIRES PASCOAL (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004154-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2021
(71) GILDEON SILVA MARQUES (BR/BA) ; ADEMIR EVANGELISTA DO VALE (BR/BA) ; LIDÉRCIA CAVALCANTI RIBEIRO CERQUEIRA E SILVA (BR/BA) ; JUCENI PEREIRA DE LIMA DAVID (BR/BA) ; MIRIAN TAINAR ALVES DOS SANTOS (BR/BA) ; TÂMIRES PASCOAL (BR/BA) ; JORGE MAURICIO DAVID (BR/BA) ; ERIKA MARIA DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/BA) ; MILLENO DANTAS (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004162-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2021
(71) AGILIZE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS PLÁSTICOS LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 10 2021 004172-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/03/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 004186-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/03/2021
(71) CERTECH BIOMATERIAIS E SERVIÇOS LTDA (BR/PB)

(21) BR 10 2021 004384-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/03/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(21) BR 10 2021 004459-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 09/03/2021
(71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 10 2021 004463-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 09/03/2021 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
--	--

(21) BR 10 2021 004498-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY INNOVATION & TECHNOLOGY S.L. (ES)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 004508-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) NELSON DE CASTRO FERNANDES ALVES (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004671-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/03/2021 (71) HT CABOS E TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004794-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021 (71) ANDRÉ PENIC (BR/GO)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 004797-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021 (71) HÍBRIDA PROJETOS E ASSESSORIA LTDA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004842-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021 (71) GABRIELLA DE OLIVEIRA SANTOS RIBEIRO (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 004843-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021 (71) ROMULO NASCIMENTO ARARUNA (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 004861-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/03/2021
---------------------------------	---

(71) ANDRÉ MAY (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004872-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) WALDER NOVAES JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 10 2021 004876-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) KAIS ISMAIL MUSA (BR/RS)

(21) BR 10 2021 004891-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) HERCULES MOTORES ELETRICOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2021 004892-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ;
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2021 005678-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 24/03/2021
(71) FREDERICO JOSÉ OTAVIANO ROBALINHO DE BARROS (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 006626-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 07/04/2021
(66) BR 10 2020 021357-1 19/10/2020
(71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 13 2020 022348-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 31/10/2020
(61) BR 10 2019 004773-9 12/03/2019
(71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)

(21) BR 13 2020 025616-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 15/12/2020 (61) BR 10 2018 075117-4 04/12/2018 (71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S/A (BR/SP)
(21) BR 13 2021 002014-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (61) BR 10 2020 009109-3 07/05/2020 (71) EDER GONZAGA DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 024438-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/11/2019 (71) NEOPLEXUS INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRÔNICOS EIRELI-EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2020 022086-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/10/2020 (71) ALBERTO LUIZ WANNER (BR/RS)
(21) BR 20 2020 025821-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/12/2020 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/PR (BR/PR) ; REGMED INDUSTRIA TECNICA DE PRECISAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 026180-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) SOLOPES INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS AUTOMOTIVAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 026238-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) HAROLDO SEVERINO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2020 026274-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 026277-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) ORLANDO KOVALSKI (BR/SC)
(21) BR 20 2020 026304-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/12/2020 (71) JOSUÉ PEREIRA (BR/SC) ; JESSE KALEBE PEREIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 000207-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) COMERCIAL HAINE LTDA (BR/BA) ; JEZIAS HAINE CAMPOS (BR/BA)
(21) BR 20 2021 000231-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) ROBSON ARIVABENE DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000242-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 000254-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/01/2021 (71) DELTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 000273-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) CLAUDIO ARIANO SODRÉ (BR/SP) ; LUCELAINE GONÇALVES MORALES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000288-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR)

(21) BR 20 2021 000330-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) ROMÁLIO DIRCEU APPELT (BR/RS)
(21) BR 20 2021 000343-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 000348-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/01/2021 (71) RODRIGO MARIANO LEÃO PARREIRA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 002230-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 002852-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/02/2021 (71) SELMA MARIA MANDU FERREIRA (BR/BA)
(21) BR 20 2021 002858-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (71) EDUARDO SILVA DA MATA (BR/GO)
(21) BR 20 2021 002865-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (71) JOSÉ WILLIAN FINOTO (BR/SP) ; ANA LÚCIA PASCHOA BOTELHO (BR/SP) ; GERALDO FINOTO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 002886-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (71) ECOBOXES EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 002897-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2021 003176-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/02/2021 (71) EDUARDO GONZAGA CARSALADE (BR/MG)
(21) BR 20 2021 004416-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (71) LUIZ JOAQUINO OLIVEIRA ANTUNES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 004441-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (71) DANIELLA ACCETTA NADAL (BR/SP)
(21) BR 20 2021 004448-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (71) WILLIAN CESAR LUNCA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 004450-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/03/2021 (71) JUCIMAR FORNARI HUK (BR/SC)
(21) BR 20 2021 004484-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) EUROPRIME COLCHOES EIRELI (BR/PA)
(21) BR 20 2021 004511-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021 (71) DIRCEU LUIZ CORRÊA JÚNIOR (BR/SP)
(21) BR 20 2021 004513-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/03/2021

(71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004536-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/03/2021
(71) CIRO AMARAL FARIA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 004543-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/03/2021
(71) LUIZ ANTÔNIO SILVEIRA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004547-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/03/2021
(71) IMEPEL INDUSTRIA MECANICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2021 004552-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/03/2021
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (IFRJ) (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 004559-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 10/03/2021
(71) ILDO ANTÔNIO SIMON (BR/SC)

(21) BR 20 2021 004568-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2021
(71) URIEL FUZARI (BR/ES)

(21) BR 20 2021 004654-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2021
(71) ERIK ANDERSON DE FREITAS (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004681-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/03/2021

(71) STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 20 2021 004695-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/03/2021
 (71) RICARDO ANDRÉ GUIMARÃES DE HOLANDA BRASIL (BR/PE) ; LÚCIA BARBARA DE OLIVEIRA SILVA (BR/PE) ; ALEXSANDRO ALBERTO DA SILVA (BR/PE)

(21) BR 20 2021 004733-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 12/03/2021
 (71) JOSÉ ALCIDES LAGES DE CARVALHO (BR/MG)

(21) BR 20 2021 004784-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 13/03/2021
 (71) CLAUDIA SILVA DE SOUZA MENINO (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 004791-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/03/2021
 (71) FERDINANDO CASTELLI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004795-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/03/2021
 (71) NICOLAS LIBERO QUEZADA BURGOS (BR/PR)

(21) BR 20 2021 004856-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/03/2021
 (71) METARO SISTEMAS PARA DOCAS E MOVIMENTACAO DE CARGAS EIRELI. (BR/RS)

(21) BR 20 2021 004863-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/03/2021
 (71) GILBERTO FERNANDES DA SILVA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004870-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 15/03/2021

(71) LATIMIA PET INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004873-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) JOSE LUIZ VISU (BR/SP) ; EDUARDO JOSE DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004877-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) VESTDOG COMÉRCIO DE ARTIGOS DE VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS LTDA. ME. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 004887-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/03/2021
(71) DANIEL MOREIRA JORGE (BR/DF)

(21) BR 20 2021 007308-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/04/2021
(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(21) BR 20 2021 007467-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 19/04/2021
(71) NOVA TAPIRAI COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO E SERVICOS LTDA (BR/SP)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2014 021216-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/03/2011 (62) BR 11 2012 022029-2 02/03/2011 (71) PROTALIX LTD (IL) Dividido do PCT 11 2012 022029-2
(21) BR 12 2021 004494-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/10/2014 (62) BR 11 2016 008415-2 14/10/2014 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 12 2021 005277-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/05/2012 (62) BR 11 2013 030008-6 03/05/2012 (71) SALADAX BIOMEDICAL INC. (US)
(21) BR 12 2021 005458-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/12/2007 (62) PI 0705396-7 12/12/2007 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 12 2021 005883-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/06/2012 (62) BR 10 2012 015179-0 19/06/2012 (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
(21) BR 12 2021 005958-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/02/2013 (62) BR 11 2014 017384-2 15/02/2013 (71) CUREVAC AG (DE)

(21) BR 12 2021 007127-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021267-1 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007128-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/04/2018 (62) BR 11 2019 021267-1 18/04/2018 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007770-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/05/2009 (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008639-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/06/2013 (62) BR 11 2014 031828-0 17/06/2013 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008684-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/06/2018 (62) BR 11 2019 026427-2 06/06/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008700-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 15/03/2018 (62) BR 11 2019 019203-4 15/03/2018 (71) VIAX DENTAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008713-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/12/2015 (62) BR 11 2018 012828-7 23/12/2015 (71) ARQULE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008743-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/10/2013 (62) BR 11 2015 008963-1 22/10/2013 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 008756-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/12/2015 (62) BR 11 2017 012148-4 07/12/2015 (71) WÜRTH INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008770-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/09/2016 (62) BR 11 2018 004620-5 23/09/2016 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008886-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/10/2014 (62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008889-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/10/2014 (62) BR 11 2016 007618-4 06/10/2014 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008918-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/05/2012 (62) BR 11 2013 030973-3 25/05/2012 (71) CHINOIN ZRT. (HU)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008946-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/05/2012 (62) BR 11 2013 030973-3 25/05/2012 (71) CHINOIN ZRT. (HU)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008956-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2018 (62) BR 11 2019 022160-3 09/05/2018 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 008965-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2018 (62) BR 11 2019 022160-3 09/05/2018 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 009012-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/05/2018 (62) BR 11 2019 022714-8 08/05/2018

(71) NETWORK NEXT, INC. (US)

(21) BR 12 2021 009015-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/05/2018
 (62) BR 11 2019 022714-8 08/05/2018
 (71) NETWORK NEXT, INC. (US)

(21) BR 12 2021 009016-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/05/2018
 (62) BR 11 2019 022714-8 08/05/2018
 (71) NETWORK NEXT, INC. (US)

(21) BR 12 2021 009017-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/05/2018
 (62) BR 11 2019 022714-8 08/05/2018
 (71) NETWORK NEXT, INC. (US)

(21) BR 12 2021 009022-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025080-7 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2021 009023-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016651-2 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

(21) BR 12 2021 009025-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/04/2014
 (62) BR 11 2015 025080-7 04/04/2014
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2021 009029-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/01/2014
 (62) BR 11 2015 016651-2 13/01/2014
 (71) IMPOSSIBLE FOODS INC. (US)

(21) BR 12 2021 009030-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 13/03/2013
 (62) BR 11 2014 019851-9 13/03/2013
 (71) GLOBE MOTORS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 009041-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/05/2015 (62) BR 11 2016 024462-1 06/05/2015 (71) GENENTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 009061-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 14/02/2011 (62) BR 11 2012 020099-2 14/02/2011 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 009062-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 16/06/2015 (62) BR 11 2016 029333-9 16/06/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 009113-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/03/2015 (62) BR 11 2016 021910-4 24/03/2015 (71) ARQULE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 009212-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/10/2009 (62) PI 0920604-3 05/10/2009 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da Lei nº 9.279/96, e/ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. O interessado deverá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br>Acesso Rápido>Buscaweb. Para cumprir a exigência, protocole a petição de cumprimento: GRU (código 206 - Cumprimento de exigência formal preliminar) isenta de retribuição, acompanhada dos documentos corrigidos de acordo com o parecer. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

(21) BR 10 2019 022171-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/10/2019

(71) JOSÉ RICARDO MUNIZ FERREIRA (BR/SP) ; DANIELA FRANCO BUENO (BR/SP) ; TIAGO LAZZARETTI FERNANDES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2019 027972-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/12/2019

(71) DUOMAQ EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS EIRELI ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 000526-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/01/2020

(71) CRISTIAN MUNIS BARBOSA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 000838-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2020

(71) ARMANDO CELSO CORAZZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 013547-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/07/2020

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 013584-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/07/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 015154-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/07/2020 (71) SERAFIM FLORENTINO NETO (BR/AM) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 015363-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/07/2020 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 017059-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/08/2020 (71) JESSÉ JOSÉ DA ROCHA (BR/DF) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 018216-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 07/09/2020 (71) MÁRIO CÉSAR SALES DE AZEVEDO (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 018372-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 018375-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 019552-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 022421-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/11/2020

(71) AIR PRIME EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 023560-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/11/2020

(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 024697-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 025717-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) HUGO JULIO KOPELOWICZ (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2020 026481-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP) ;
CECIL S/A LAMINAÇÃO DE METAIS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026483-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) RAFAEL ELIAS DA ROSA MARQUES (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026692-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/12/2020

(71) DAK AMERICAS LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 027082-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE
TIRADENTES (BR/SE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 027102-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 027104-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000078-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) LUCAS GABRIEL DOS SANTOS XAVIER (BR/SP) ; LUCAS LIMA BRAZ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 000320-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000609-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; CENTRAL ENERGÉTICA PALMEIRAS S.A. (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000610-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) DIRCEU DURAES SANFORD BARROS (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000678-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) JOEL IGNACIO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000686-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/01/2021

(71) HNR INDÚSTRIA E COMÉRCIO REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000729-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/01/2021

(71) TCF - TRADE CENTER FARM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA - ME (BR/SP) ; PAULO CESAR GAZZOLA JR (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001007-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/01/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 001108-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/01/2021

(71) SILVANO LEAL DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001511-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) ANDERSON AGASSI GARCIA (BR/PR) ; ULISSES MARCEL DE FREITAS MARCELINO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001535-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) VAGNER SIQUEIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002596-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) STRATUM, LLC. (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002942-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002943-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002944-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002952-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 18/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003133-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/02/2021 (71) ALINE ALVES LARA GOMES (BR/PB) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003292-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/02/2021 (71) FECULARIA LOPES LTDA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 003942-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/03/2021 (71) IVAN LUCIO (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003963-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) MONICA SILVA DE QUEIROZ 02362877701 (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003973-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) CINDY HANA OKUMA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 003994-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) SILAS ALVEZ GARCEZ (BR/PR) ; DOUGLAS FERNANDES LEONEL (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004007-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) CONCRETECOLOR INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004008-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) MARCIO AUGUSTO CEZAR 42171758848 (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004013-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/03/2021

(71) JAIRO AUGUSTO DE OLIVEIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004098-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004100-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) JINGLIANG LI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004101-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004118-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004129-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004139-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004143-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) FLAVIUS COTAIT RUGGIERO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004159-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) GC CORPORATION (JP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004165-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2021 (71) LEONARDO NAZATTO (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 004173-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 004174-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2021 (71) RODNEY MOREIRA DE FIGUEIRÊDO (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 004176-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/03/2021 (71) ALEXSANDER DIAS PANDUCHI (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004177-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) FLÁVIA VITOI ROSA DE SOUZA (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004178-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/03/2021

(71) MARCUS VINICIUS CRUZ (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004184-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/03/2021

(71) FELIPPE BENTO DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004387-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO (BR/MA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004394-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) EMPRESA DE MECANIZAÇÃO RURAL S.A (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004403-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004470-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/03/2021

(71) FRANCISCO DE ASSIS PIMASSONI (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004474-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/03/2021

(71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004570-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2021

(71) JOSE ROBERTO PENGO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004828-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2021

(71) THAMYRIS APARECIDA AUGUSTO COSTA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004854-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 004894-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2021

(71) DANIELA DELEPOSTI ARTESANATO LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 005323-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 005324-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2021

(71) VERDE INFINITO EMPREENDIMIENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/MG) ; INDALABOR INDAIA LABORATORIO FARMACEUTICO LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 005426-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/03/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 008135-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/04/2021

(71) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2021 007798-3 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/05/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 3º dividido do PI 0910796-7

(21) BR 12 2021 007860-2 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/12/2013

(71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE

(US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2015 013784-9

(21) BR 12 2021 007875-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/05/2009

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 4º dividido do PI 0910796-7

(21) BR 12 2021 008589-7 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/08/2007

(71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PI 0716145-0

(21) BR 13 2020 022347-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/10/2020

(71) CHARLES WILLIAN CAETANO COSTA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 024277-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/11/2020

(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 026864-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/12/2020

(71) BE CARE COMÉRCIO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA-EPP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000151-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/01/2021

(71) INFORSEG COMERCIO E SERVIÇOS DE INFORMATICA LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000200-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/01/2021

(71) BARBARA DAHER SOARES JABBUR (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000204-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/01/2021

(71) RONNIE VAGNER DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000250-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/01/2021

(71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000290-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) MY LIFE CLICK ELETRONICOS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2021 000363-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) RENATO ANTENOR DE OLIVEIRA (BR/RO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000367-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) RENATO ANTENOR DE OLIVEIRA (BR/RO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002073-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) JOSIEL DE OLIVEIRA ALVES PEDRO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002279-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/02/2021

(71) HÉLIO JOSÉ ALESSANDRI (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002285-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/02/2021

(71) ARTHA SOLUCOES TECNOLOGICAS LTDA ME (BR/CE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002593-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) LINCOLN KALCKMANN FROTA (BR/PR) ; RODRIGO OTAVIO SGUISSARDI NASCIMENTO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002843-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/02/2021

(71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002844-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/02/2021 (71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 002864-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/02/2021 (71) MARINO JOSE FISCHER (BR/SC) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 002869-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/02/2021 (71) EVANDRO VENANCIO FERNANDES (BR/GO) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 002875-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/02/2021 (71) LAURISTON DA SILVA ARAUJO (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002959-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/02/2021

(71) HERÁCLIO MARINHO ALOSILLA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003162-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 19/02/2021

(71) HENRIQUE AURIMAR HIRATA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 003201-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/02/2021

(71) RICARDO CHEREM DE ABREU (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004382-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) LETICIA MOREIRA DE SOUSA (BR/SP) ; VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004396-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) LETICIA MOREIRA DE SOUSA (BR/SP) ; VINICIUS LUCAS DE SOUSA NUNES (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004398-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004399-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) +

documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004462-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/03/2021

(71) CAROLINE HEINIG NEVES CAMPOS (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004612-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2021

(71) LAGOS QUIMICA LTDA EPP (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004623-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2021

(71) TÚLLIO TAVARES DA SILVA (BR/ES)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004650-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2021

(71) SOLUCOES TECNOLOGICAS DE SISTEMAS E SENSORIAMENTO

REMOTO LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004655-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/03/2021

(71) SOLUCOES TECNOLOGICAS DE SISTEMAS E SENSORIAMENTO

REMOTO LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004757-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/03/2021

(71) APOLO LAB ENERGIA RENOVAVEL LTDA (BR/PR) ; GERA MARANHÃO - GERADORA DE ENERGIA DO MARANHÃO S. A (BR/MA) ; GERA AMAZONAS ? GERADORA DE ENERGIA DO AMAZONAS S/A (BR/AM)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004786-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/03/2021

(71) GHISLAINE MARTINS SOUZA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004788-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/03/2021

(71) PABLO HENRIQUE DE ASSIS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004827-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2021

(71) ROY WALTER PORTILLO (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 004864-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/03/2021

(71) JAIR FRANCO DE MORAES JUNIOR (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 022471-1 A2

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 25/10/2019

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2564 de 27/02/2020 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2021 009081-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) WALTER BLOCHLE (BR/TO) Número de Protocolo '870210042616' em 11/05/2021 08:05 (WB)
(21) BR 10 2021 009085-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) CULLIGAN LATAM EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210042666' em 11/05/2021 10:29 (WB)
(21) BR 10 2021 009087-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) THOMRISS EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210042682' em 11/05/2021 11:01 (WB)
(21) BR 10 2021 009091-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI) Número de Protocolo '870210042705' em 11/05/2021 12:45 (WB)
(21) BR 10 2021 009092-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ) ; COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210042706' em 11/05/2021 12:47 (WB)
(21) BR 10 2021 009098-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) RICARDO MENDES ALVES PEREIRA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210042726' em 11/05/2021 13:21 (WB)

(21) BR 10 2021 009105-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) ALEX ALMEIDA BARROS DA SILVA (BR/PE)
Número de Protocolo '870210042765' em 11/05/2021 14:14 (WB)

(21) BR 10 2021 009116-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) LEONARDO ANTÔNIO GINEZ ALVES (BR/SP)
Número de Protocolo '870210042793' em 11/05/2021 14:55 (WB)

(21) BR 10 2021 009120-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
Número de Protocolo '870210042811' em 11/05/2021 15:08 (WB)

(21) BR 10 2021 009124-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) HELITON GONÇALVES SANTANA (BR/AM)
Número de Protocolo '870210042829' em 11/05/2021 15:26 (WB)

(21) BR 10 2021 009129-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE DORNELLES (BR/RS)
Número de Protocolo '870210042842' em 11/05/2021 15:34 (WB)

(21) BR 10 2021 009131-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) DRIL-QUIP, INC. (US)
Número de Protocolo '870210042846' em 11/05/2021 15:38 (WB)

(21) BR 10 2021 009134-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) CHEMTEQ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/RN) ; Q I INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS

ESCOLARES LTDA (BR/RN)

Número de Protocolo '870210042855' em 11/05/2021 15:46 (WB)

(21) BR 10 2021 009137-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

Número de Protocolo '870210042870' em 11/05/2021 16:01 (WB)

(21) BR 10 2021 009139-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) MM OPTICS LTDA (BR/SP) ; VANDERLEI SALVADOR BAGNATO (BR/SP)

Número de Protocolo '870210042872' em 11/05/2021 16:03 (WB)

(21) BR 10 2021 009144-4

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) BELA KOSZO-EPP (BR/SP)

Número de Protocolo '870210042891' em 11/05/2021 16:25 (WB)

(21) BR 10 2021 009151-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) IBBX INOVAÇÃO EM SISTEMAS DE SOFTWARE E HARDWARE LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210042907' em 11/05/2021 16:47 (WB)

(21) BR 10 2021 009152-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) DIOGO DE FREITAS VALEIRO GARCIA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210042912' em 11/05/2021 16:54 (WB)

(21) BR 10 2021 009153-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) FALCON LIFE SCIENCES LTD (GB)

Número de Protocolo '870210042916' em 11/05/2021 16:59 (WB)

(21) BR 10 2021 009154-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
Número de Protocolo '870210042918' em 11/05/2021 17:00 (WB)

(21) BR 10 2021 009156-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) ROBERTO CARLOS VALICHESKI (BR/SC) ; JOÃO MARCELO JACQUES VALICHESKI (BR/SC)
Número de Protocolo '870210042925' em 11/05/2021 17:03 (WB)

(21) BR 10 2021 009164-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) GEBR. PFEIFFER SE (DE)
Número de Protocolo '870210042959' em 11/05/2021 17:50 (WB)

(21) BR 10 2021 009165-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
Número de Protocolo '870210042964' em 11/05/2021 18:08 (WB)

(21) BR 10 2021 009166-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
Número de Protocolo '870210042965' em 11/05/2021 18:09 (WB)

(21) BR 10 2021 009171-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
Número de Protocolo '870210042973' em 11/05/2021 18:38 (WB)

(21) BR 10 2021 009175-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2021
(71) JOSE MIGUEL APARECIDO SANTORO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210043013' em 12/05/2021 08:58 (WB)

(21) BR 10 2021 009179-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 12/05/2021 (71) VINICIUS PAULO ZART (BR/RS) Número de Protocolo '870210043055' em 12/05/2021 10:26 (WB)
(21) BR 10 2021 009183-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870210043084' em 12/05/2021 11:27 (WB)
(21) BR 10 2021 009195-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARIANA PODETE LUIZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210043142' em 12/05/2021 13:48 (WB)
(21) BR 10 2021 009204-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) LEANDRO DALLA ZEN (BR/RS) Número de Protocolo '870210043177' em 12/05/2021 14:32 (WB)
(21) BR 10 2021 009220-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) CEZAR LOPES SOLUÇÕES GRÁFICAS E EMBALAGENS LTDA ME (BR/BA) Número de Protocolo '870210043265' em 12/05/2021 15:46 (WB)
(21) BR 10 2021 009221-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Número de Protocolo '870210043269' em 12/05/2021 15:50 (WB)
(21) BR 10 2021 009223-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS) Número de Protocolo '870210043279' em 12/05/2021 15:58 (WB)
(21) BR 10 2021 009224-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043283' em 12/05/2021 16:02 (WB)
(21) BR 10 2021 009229-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043305' em 12/05/2021 16:25 (WB)
(21) BR 10 2021 009233-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043321' em 12/05/2021 16:47 (WB)
(21) BR 10 2021 009235-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210043329' em 12/05/2021 17:03 (WB)
(21) BR 10 2021 009236-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043332' em 12/05/2021 17:09 (WB)
(21) BR 10 2021 009241-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043347' em 12/05/2021 17:29 (WB)
(21) BR 10 2021 009242-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) Número de Protocolo '870210043349' em 12/05/2021 17:33 (WB)
(21) BR 10 2021 009246-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 12/05/2021 (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS) Número de Protocolo '870210043359' em 12/05/2021 17:48 (WB)
(21) BR 10 2021 009248-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870210043368' em 12/05/2021 18:02 (WB)
(21) BR 10 2021 009257-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) ; MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) Número de Protocolo '870210043395' em 12/05/2021 19:25 (WB)
(21) BR 10 2021 009263-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) MARIA CAROLINA DE MEDEIROS DEMO (BR/SC) Número de Protocolo '870210043420' em 13/05/2021 08:58 (WB)
(21) BR 10 2021 009264-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) JOAO ITALO MACHADO FOGACA (BR/SC) Número de Protocolo '870210043422' em 13/05/2021 09:20 (WB)
(21) BR 10 2021 009268-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) HILQUIAS FARIAS TRAVAGIN (BR/PR) Número de Protocolo '870210043441' em 13/05/2021 10:14 (WB)
(21) BR 10 2021 009274-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS) Número de Protocolo '870210043464' em 13/05/2021 10:47 (WB)
(21) BR 10 2021 009276-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 13/05/2021 (71) GUNTHER KRIEG (DE) Número de Protocolo '870210043473' em 13/05/2021 11:14 (WB)
(21) BR 10 2021 009284-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) POSCO CHEMICAL CO., LTD. (KR) Número de Protocolo '870210043500' em 13/05/2021 11:52 (WB)
(21) BR 10 2021 009290-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) MLA SUPRIMENTOS MÉDICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210043517' em 13/05/2021 12:03 (WB)
(21) BR 10 2021 009291-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210043519' em 13/05/2021 12:03 (WB)
(21) BR 10 2021 009294-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210043533' em 13/05/2021 12:24 (WB)
(21) BR 10 2021 009298-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) VAPOR TECHNOLOGIES, INC. (US) Número de Protocolo '870210043554' em 13/05/2021 13:00 (WB)
(21) BR 10 2021 009299-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) DEMETRIO CHRYSSANTHOS KOUTSANTONIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210043556' em 13/05/2021 13:05 (WB)

(21) BR 10 2021 009312-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) BORRACHARIA GRILLO REI DAS VULCANIZAÇÕES EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210043607' em 13/05/2021 14:37 (WB)
(21) BR 10 2021 009333-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) NODUS BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210043692' em 13/05/2021 16:16 (WB)
(21) BR 10 2021 009346-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR/SP) Número de Protocolo '870210043745' em 13/05/2021 17:08 (WB)
(21) BR 10 2021 009359-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) ; CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210043803' em 13/05/2021 18:14 (WB)
(21) BR 10 2021 009364-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) JORGE HENRIQUE FERRAZ COSTA (BR/RS) Número de Protocolo '870210043822' em 13/05/2021 19:12 (WB)
(21) BR 10 2021 009368-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) VITA COMPONENTES PARA ESQUADRIAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210043837' em 13/05/2021 21:30 (WB)
(21) BR 10 2021 009369-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) VITA COMPONENTES PARA ESQUADRIAS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210043838' em 13/05/2021 21:33 (WB)

(21) BR 10 2021 009383-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) Número de Protocolo '870210043899' em 14/05/2021 10:39 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009396-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) FAM GMBH (DE) Número de Protocolo '870210043942' em 14/05/2021 11:59 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009404-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210043968' em 14/05/2021 12:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009405-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210043969' em 14/05/2021 12:22 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009407-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) HAIMER GMBH (DE) Número de Protocolo '870210043984' em 14/05/2021 12:45 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009408-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) RAFAEL PEREIRA GREJO (BR/SP) Número de Protocolo '870210043985' em 14/05/2021 12:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 009413-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) FCA FIAT CHRYSLER AUTOMOVEIS BRASIL LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210044003' em 14/05/2021 13:44 (WB)</p>

(21) BR 10 2021 009431-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) RIZOBACTER ARGENTINA S.A. (AR) Número de Protocolo '870210044079' em 14/05/2021 15:16 (WB)
(21) BR 10 2021 009446-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) DIKLATEX INDUSTRIAL TÊXTIL S/A (BR/SC) Número de Protocolo '870210044146' em 14/05/2021 16:11 (WB)
(21) BR 10 2021 009448-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) RAUL FRATTINI GONCALVES RAMOS (BR/DF) ; SEBASTIÃO GOMES DA SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210044150' em 14/05/2021 16:15 (WB)
(21) BR 10 2021 009461-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US) Número de Protocolo '870210044182' em 14/05/2021 16:45 (WB)
(21) BR 10 2021 009462-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210044183' em 14/05/2021 16:46 (WB)
(21) BR 10 2021 009465-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210044196' em 14/05/2021 16:52 (WB)
(21) BR 10 2021 009474-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) ALOÍSIO JOSÉ SOECKI (BR/PR) Número de Protocolo '870210044221' em 14/05/2021 17:20 (WB)

(21) BR 10 2021 009475-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) FLEURY S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870210044222' em 14/05/2021 17:21 (WB)
(21) BR 10 2021 009490-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) MATEUS EDUARDO SILVA FERNANDES (BR/RS) Número de Protocolo '870210044291' em 14/05/2021 19:59 (WB)
(21) BR 10 2021 009493-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) GUSTAVO FERNANDES GODOY ALMEIDA (BR/PE) Número de Protocolo '870210044300' em 14/05/2021 21:26 (WB)
(21) BR 10 2021 009495-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2021 (71) THIAGO REGINALDO LHAMAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210044310' em 15/05/2021 12:58 (WB)
(21) BR 10 2021 009497-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2021 (71) RICARDO CESAR GARCIA (BR/PR) Número de Protocolo '870210044318' em 15/05/2021 19:57 (WB)
(21) BR 10 2021 009499-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870210044321' em 16/05/2021 09:42 (WB)
(21) BR 10 2021 009516-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA - UFJF (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS -

FAPEMIG (BR/MG)
Número de Protocolo '870210044368' em 17/05/2021 09:27 (WB)

(21) BR 10 2021 009518-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
Número de Protocolo '870210044394' em 17/05/2021 10:26 (WB)

(21) BR 10 2021 009520-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) VALMET AUTOMATION OY (FI)
Número de Protocolo '870210044404' em 17/05/2021 10:48 (WB)

(21) BR 10 2021 009521-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
Número de Protocolo '870210044417' em 17/05/2021 11:04 (WB)

(21) BR 10 2021 009523-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO - UFERSA (BR/RN)
Número de Protocolo '870210044433' em 17/05/2021 11:30 (WB)

(21) BR 10 2021 009527-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) CLAUDIO DA SILVA VIANNA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210044465' em 17/05/2021 12:33 (WB)

(21) BR 10 2021 009531-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
Número de Protocolo '870210044483' em 17/05/2021 13:28 (WB)

(21) BR 10 2021 009541-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) INOVA SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo '870210044528' em 17/05/2021 14:41 (WB)

(21) BR 10 2021 009542-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) KIARA CAROLINA CARDOSO (BR/PR) ; DNA SOLUÇÕES EM BIOTECNOLOGIA EIRELI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210044538' em 17/05/2021 14:57 (WB)

(21) BR 10 2021 009545-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210044557' em 17/05/2021 15:24 (WB)

(21) BR 10 2021 009555-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) INOVA SISTEMAS ELETRONICOS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210044600' em 17/05/2021 16:12 (WB)

(21) BR 10 2021 009568-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) THERASKIN FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210044643' em 17/05/2021 16:56 (WB)

(21) BR 10 2021 009571-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210044669' em 17/05/2021 17:14 (WB)

(21) BR 10 2021 009573-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 Número de Protocolo '870210044682' em 17/05/2021 17:24 (WB)

(21) BR 10 2021 009575-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2021
 (71) YKK CORPORATION (JP)

Número de Protocolo '870210044688' em 17/05/2021 17:30 (WB)

(21) BR 10 2021 009587-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
Número de Protocolo '870210044748' em 17/05/2021 19:08 (WB)

(21) BR 12 2021 009363-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2016
(62) BR 11 2017 027226-1 17/06/2016
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; THE BROAD INSTITUTE INC. (US)
Número de Protocolo '870210043818' em 13/05/2021 18:44 (WB)

(21) BR 12 2021 009367-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2010
(62) BR 11 2012 015131-2 21/12/2010
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Número de Protocolo '870210043836' em 13/05/2021 21:10 (WB)

(21) BR 12 2021 009375-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2016
(62) BR 10 2016 025155-9 27/10/2016
(71) EPITECH GROUP S.P.A. (IT)
Número de Protocolo '870210043861' em 14/05/2021 09:21 (WB)

(21) BR 12 2021 009382-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2010
(62) PI 1006909-7 12/01/2010
(71) NOVARTIS AG (CH)
Número de Protocolo '870210043894' em 14/05/2021 10:34 (WB)

(21) BR 12 2021 009560-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2020
(62) BR 11 2021 003815-9 17/08/2020
(71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)

Número de Protocolo '870210044612' em 17/05/2021 16:24 (WB)

(21) BR 12 2021 009577-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2018
(62) BR 11 2019 019873-3 17/05/2018
(71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)
Número de Protocolo '870210044704' em 17/05/2021 17:41 (WB)

(21) BR 12 2021 009662-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2007
(62) PI 0719955-4 24/09/2007
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
Número de Protocolo '870210045073' em 18/05/2021 17:32 (WB)

(21) BR 12 2021 009862-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2007
(62) PI 0717150-1 26/09/2007
(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)
Número de Protocolo '870210045886' em 20/05/2021 18:32 (WB)

(21) BR 13 2021 009371-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2021
(61) BR 10 2020 016456-2 12/08/2020
(71) MÁRCIO HOWE (BR/RS) ; MAURÍCIO HOWE (BR/RS) ; ARMIN HOWE (BR/RS)
Número de Protocolo '870210043841' em 13/05/2021 22:02 (WB)

(21) BR 13 2021 009372-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2021
(61) BR 10 2014 003621-0 17/02/2014
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210043844' em 13/05/2021 23:19 (WB)

(21) BR 20 2021 009084-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/05/2021
(71) CONSTRUTORA EDGE DO BRASIL LTDA. (BR/PR)
Número de Protocolo '870210042657' em 11/05/2021 10:13 (WB)

(21) BR 20 2021 009090-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) DOUGLAS D CLAUDIO VENICIUS GOMES (BR/DF) Número de Protocolo '870210042696' em 11/05/2021 12:25 (WB)
(21) BR 20 2021 009101-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210042752' em 11/05/2021 13:59 (WB)
(21) BR 20 2021 009107-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210042768' em 11/05/2021 14:21 (WB)
(21) BR 20 2021 009112-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) SEPCO1 CONSTRUÇÕES DO BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210042783' em 11/05/2021 14:45 (WB)
(21) BR 20 2021 009130-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210042844' em 11/05/2021 15:36 (WB)
(21) BR 20 2021 009155-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) ANTONIO FRANCISCO CAVALCANTI (BR/SP) Número de Protocolo '870210042923' em 11/05/2021 17:02 (WB)
(21) BR 20 2021 009157-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2021 (71) KELLY SCHWINDEN DE FREITAS GARCIA (BR/SC) Número de Protocolo '870210042931' em 11/05/2021 17:08 (WB)

(21) BR 20 2021 009176-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) LUCAS PRESTUPA DE PELEGRINI (BR/PR) Número de Protocolo '870210043024' em 12/05/2021 09:27 (WB)
(21) BR 20 2021 009218-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS - ME (BR/BA) Número de Protocolo '870210043250' em 12/05/2021 15:37 (WB)
(21) BR 20 2021 009230-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) RAFAEL PUGLIEZZI SILVA (BR/GO) Número de Protocolo '870210043310' em 12/05/2021 16:37 (WB)
(21) BR 20 2021 009244-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) MÁQUINAS SAZI LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210043351' em 12/05/2021 17:37 (WB)
(21) BR 20 2021 009260-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) ANDRÉ CARLOS GROTTTO (BR/RS) Número de Protocolo '870210043404' em 12/05/2021 21:16 (WB)
(21) BR 20 2021 009261-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/05/2021 (71) CBM - VEICULAÇÃO DE PUBLICIDADE EIRELI - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210043410' em 12/05/2021 23:53 (WB)
(21) BR 20 2021 009292-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) KILSON PEREIRA COUTINHO NEVES (BR/MG) Número de Protocolo '870210043524' em 13/05/2021 12:05 (WB)
(21) BR 20 2021 009295-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 13/05/2021 (71) AMC ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210043546' em 13/05/2021 12:45 (WB)
(21) BR 20 2021 009301-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) ANTONIO MARCOS VERONEZE (BR/SP) ; WALTER RUDOLF HANISH (BR/SP) ; ANDREAS ALBRECHT ADAMS (BR/SC) Número de Protocolo '870210043566' em 13/05/2021 13:25 (WB)
(21) BR 20 2021 009322-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) BASHIR MUSSA GAZI (BR/SP) Número de Protocolo '870210043637' em 13/05/2021 15:18 (WB)
(21) BR 20 2021 009331-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210043688' em 13/05/2021 16:12 (WB)
(21) BR 20 2021 009339-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) ASTECH SERVICOS E FABRICACAO LTDA - ME (BR/RJ) Número de Protocolo '870210043720' em 13/05/2021 16:43 (WB)
(21) BR 20 2021 009342-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) ROGER SANTANA DIAS (BR/MG) Número de Protocolo '870210043735' em 13/05/2021 16:57 (WB)
(21) BR 20 2021 009345-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2021 (71) VICTOR RAPHAEL PELAE CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210043743' em 13/05/2021 17:04 (WB)
(21) BR 20 2021 009357-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 13/05/2021 (71) MONICA CAVALLIERI NACIF DINIZ (BR/MG) ; ROBERTO PEREIRA DE PAULA (BR/MG) Número de Protocolo '870210043783' em 13/05/2021 17:49 (WB)
(21) BR 20 2021 009374-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) A & C SOLUCOES LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210043847' em 14/05/2021 08:16 (WB)
(21) BR 20 2021 009376-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR) Número de Protocolo '870210043868' em 14/05/2021 09:42 (WB)
(21) BR 20 2021 009377-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR) Número de Protocolo '870210043872' em 14/05/2021 09:52 (WB)
(21) BR 20 2021 009390-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) JOÃO BATISTA CORRÊA FILHO (BR/PI) Número de Protocolo '870210043920' em 14/05/2021 11:24 (WB)
(21) BR 20 2021 009391-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR) Número de Protocolo '870210043923' em 14/05/2021 11:40 (WB)
(21) BR 20 2021 009401-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) MARCIO RODRIGUES MENGUE (BR/PR) Número de Protocolo '870210043959' em 14/05/2021 12:15 (WB)
(21) BR 20 2021 009406-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 14/05/2021 (71) MEISTER SAFE SYSTEM LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210043972' em 14/05/2021 12:24 (WB)
--	---

(21) BR 20 2021 009423-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) ANDRE ECKEL FERREIRA (BR/RS) Número de Protocolo '870210044045' em 14/05/2021 14:43 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 009426-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210044060' em 14/05/2021 14:55 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 009440-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210044117' em 14/05/2021 15:45 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 009473-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) GUSTAVO FERNANDES GODOY ALMEIDA (BR/PE) Número de Protocolo '870210044220' em 14/05/2021 17:19 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 009482-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) SIRLENE GRANADO FAVORETTO (BR/PR) ; IVONE PEREIRA DE MELO (BR/PR) Número de Protocolo '870210044263' em 14/05/2021 18:05 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 009494-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/05/2021 (71) CACATUA CONSULTORIA E ASSESSORIA EM COLETA DE RESÍDUOS ESPECIAIS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210044302' em 14/05/2021 22:18 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 009510-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2021 (71) JARDEL REUEL RANGEL (BR/MG) Número de Protocolo '870210044338' em 16/05/2021 16:11 (WB)
(21) BR 20 2021 009511-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2021 (71) TERMOMAX - AQUECEDOR SOLAR LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210044341' em 16/05/2021 21:21 (WB)
(21) BR 20 2021 009514-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) NACAO DETAIL COMERCIO VAREJISTA EIRELI (BR/PR) Número de Protocolo '870210044355' em 17/05/2021 08:45 (WB)
(21) BR 20 2021 009519-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) BENVENU INDUSTRIA, COMERCIO E SERVIÇOS DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS LTDA.. (BR/RS) Número de Protocolo '870210044396' em 17/05/2021 10:36 (WB)
(21) BR 20 2021 009534-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) RANNA GIOVANNA TORRINHA DE FARIAS (BR/PA) Número de Protocolo '870210044500' em 17/05/2021 14:05 (WB)
(21) BR 20 2021 009552-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) MARCELO PALOMO (BR/SP) Número de Protocolo '870210044589' em 17/05/2021 16:01 (WB)
(21) BR 20 2021 009553-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) 88 NEGÓCIOS E PARTICIPAÇÕES EIRELI (BR/RS) Número de Protocolo '870210044594' em 17/05/2021 16:09 (WB)

(21) BR 20 2021 009556-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) ELBER LANDRIN DA SILVA - ME (BR/SP) ; CARLOS BENEDITO NETO (BR/SP) Número de Protocolo '870210044601' em 17/05/2021 16:13 (WB)
(21) BR 20 2021 009559-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) JOHN LUCAS THOMAZINI (BR/ES) Número de Protocolo '870210044611' em 17/05/2021 16:24 (WB)
(21) BR 20 2021 009562-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) ITABOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS DE MADEIRA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210044618' em 17/05/2021 16:28 (WB)
(21) BR 20 2021 009570-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2021 (71) FABRIZIO CAPECCI (BR/SP) ; LAYS DE ALMEIDA SCHULTZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210044667' em 17/05/2021 17:13 (WB)

Código Publicação do Pedido**Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

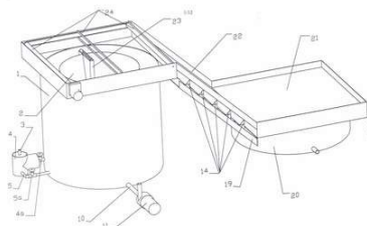
(21) BR 10 2019 023467-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) A21D 13/40 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01) (52) A21D 13/40, A21D 13/066 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARO PARA OBTENÇÃO DE PÃO SEM GLÚTEN TIPO HAMBURGUER (71) PAULO LUIZ BRUECKHEIMER (BR/SC) (72) PAULO LUIZ BRUECKHEIMER
(21) BR 10 2019 023468-7 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) C09K 11/77 (2006.01) (52) C09K 11/77, C09K 11/7715 (54) CRISTAIS FOTOLUMINESCENTES OBTIDOS À BASE DE MATRIZES CRISTALINAS DE AMINOÁCIDOS DOPADAS COM CLORETO DE CÉRIO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA) (72) JOÃO GOMES DE OLIVEIRA NETO; FLORIANO GUIMARÃES NETO; OTÁVIO CÂNDIDO DA SILVA NETO; JESSICA ANDREZA OLIVEIRA RODRIGUES; IAN FELIPE SOUSA REIS; ADENILSON OLIVEIRA DOS SANTOS
(21) BR 10 2019 023472-5 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) B23B 49/00 (2006.01)

(52) B23B 49/006
 (54) DISPOSITIVO LIMITADOR DE PROFUNDIDADE DE BROCA E FRESAS ODONTOLÓGICAS ACOPLADO A CONTRA ÂNGULO
 (71) DALTON MATOS RODRIGUES (BR/RN)
 (72) DALTON MATOS RODRIGUES

(21) BR 10 2019 023473-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (51) C12P 1/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE EXTRATOS ENZIMÁTICOS A PARTIR DE MAÇÃS CONTAMINADAS POR MICRO-ORGANISMOS PRODUTORES DE ENZIMAS PECTINOLÍTICAS
 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
 (72) BIANCA D'ARCK MELO CAVALCANTE; EDNA REGINA AMANTE

(21) BR 10 2019 023499-7 A2



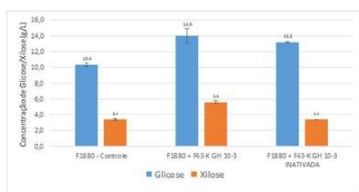
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (51) B03C 5/02 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01)
 (52) B03C 5/026, C02F 1/48
 (54) PROCESSO E APARELHO PARA ELETRO FLOCULAÇÃO E FLOTAÇÃO FORÇADA
 (71) ALKEM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA - ME (BR/SP)
 (72) JOÃO BATISTA GERAIS DE CAMARGO RANGEL

(21) BR 10 2019 023518-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (51) D03D 1/04 (2006.01), D03D 37/00 (2006.01), B65D 33/28 (2006.01), B65D 33/16 (2006.01)
 (52) D03D 1/04, D03D 37/00, B65D 33/28, B65D 33/16
 (54) DISPOSITIVO APLICADO EM TEAR CIRCULAR, PARA CONTROLAR, PONTUALMENTE, O POSICIONAMENTO DE UM FIO, FITILHO OU CORDÃO NO ENTRELAÇAMENTO E MÉTODO DE CONTROLE PONTUAL COM ENTRELAÇAMENTO RESULTANTE E ARTIGO OBTIDO
 (71) GILMAR DAROLT (BR/SC)
 (72) GILMAR DAROLT

(21) BR 10 2019 023536-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019



(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01)

(54) COQUETEL ENZIMÁTICO CONTENDO CELULASES, XILANASES E MONO-OXIGENASES DE POLISSACARÍDEOS E SUA APLICAÇÃO NA HIDRÓLISE DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S/A - CTC (BR/SP)

(72) MÔNICA CAMEZ TRICHES DAMASO; LÉIA CECÍLIA DE LIMA FÁVARO; BETANIA FERRAZ QUIRINO; THAIS DEMARCHI MENDES; CASSIARA REGINA NOVENTA CORREA BUENO GONÇALVES; SÍLVIA BELÉM GONÇALVES; THALYTA FRAGA PACHECO; THAÍS FABIANA CHAN SALUM; YURI ESTRADA GOUVEIA; CESAR MOISES CAMILO; DASCIANA DE SOUSA RODRIGUES; FÉLIX GONÇALVES DE OLIVEIRA; ISABELA MORAES ASCENCIO; JAIME FINGUERUT; JOÃO RICARDO MOREIRA DE ALMEIDA

(21) BR 10 2019 023538-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

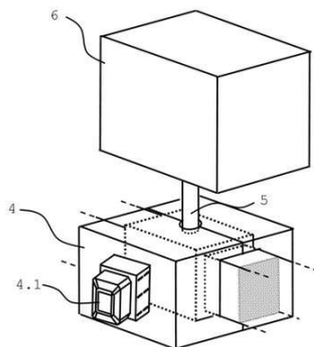
(51) A01C 3/06 (2006.01), A01C 17/00 (2006.01), A01B 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DEPOSIÇÃO DE INSUMOS

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) DANIEL DA SILVA FOGAÇA; MARCELO LUIS SEDOSKI JUNIOR; GUILHERME SIONEK

(21) BR 10 2019 023553-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) B23K 1/06 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE SOLDAGEM

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) AUTELIANO ANTUNES DOS SANTOS JUNIOR; MARCOS AURÉLIO CORRÊA MACHADO; JOSÉ LAVAQUIAL BIOSCA NETO

(21) BR 10 2019 023560-8 A2

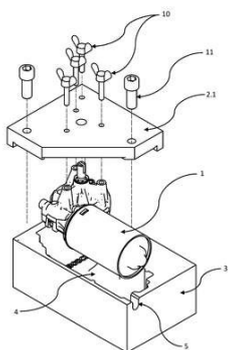
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) C23D 5/00 (2006.01), F02N 11/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA FABRICAÇÃO DE DISTRIBUIDOR APLICADO A

IMPLEMENTO AGRÍCOLA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SISTEMA DE



DISTRIBUIÇÃO APLICADO A IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) ANTHONY DE LAZARI ZIOBRO

(21) BR 10 2019 023562-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) A01C 7/10 (2006.01)

(52) A01C 7/102

(54) MÉTODO DE AUTO CALIBRAÇÃO DE GANHOS EM CONTROLADOR DE UM SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS AGRÍCOLAS EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) DANIEL DA SILVA FOGAÇA; LUCAS ALCICI PELEGRINI; THIAGO MENDES PEREIRA

(21) BR 10 2019 023563-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) A01B 51/04 (2006.01)

(52) A01B 51/04

(54) PLATAFORMA MODULAR PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS

(71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

(72) ASSIS STRASSER

(21) BR 10 2019 023566-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) A01B 79/00 (2006.01), A01C 14/00 (2006.01)

(52) A01B 79/005, A01C 14/00

(54) MÉTODO DE AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE DADOS SOBRE DISPENSAMENTO DE INSUMOS AGRÍCOLAS EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA

(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) DANIEL DA SILVA FOGAÇA; LUCAS ALCICI PELEGRINI

(21) BR 10 2019 023571-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 08/11/2019 (51) G05B 19/042 (2006.01), G05B 19/05 (2006.01) (52) G05B 19/0423, G05B 19/054, G05B 2219/21062 (54) MÉTODO DE ENDEREÇAMENTO DE UNIDADES DE PROCESSAMENTO (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) DANIEL DA SILVA FOGAÇA; MARCELO LUIS SEDOSKI JUNIOR; WELLINTHON DA SILVEIRA KIILLER; CÁSSIO HENRIQUE GARCIA MORALES; GUILHERME SIONEK; MARLON RODRIGUES SOUSA DA MATA; LUCAS ALCICI PELEGRINI</p>
(21) BR 10 2019 023572-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) G06N 5/04 (2006.01), G06T 3/00 (2006.01), A01B 79/00 (2006.01) (52) G06N 5/045, G06T 3/00, A01B 79/005 (54) SISTEMA DE MAPEAMENTO PARA APLICAÇÃO LINHA A LINHA DE TAXA VARIÁVEL DE INSUMOS (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) THIAGO DE CAMPOS DIAS MONTEIRO; LUCAS ALCICI PELEGRINI; LUCAS GALAFASSI ARANTES</p>
(21) BR 10 2019 023574-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) G06F 9/00 (2018.01) (52) G06F 9/00 (54) MÉTODO DE ENDEREÇAMENTO DE UNIDADES DE PROCESSAMENTO (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (72) DANIEL DA SILVA FOGAÇA; MARCELO LUIS SEDOSKI JUNIOR; WELLINTHON DA SILVEIRA KIILLER; CÁSSIO HENRIQUE GARCIA MORALES; GUILHERME SIONEK; MARLON RODRIGUES SOUSA DA MATA; LUCAS ALCICI PELEGRINI</p>
(21) BR 10 2019 023593-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2019 (51) C04B 14/28 (2006.01), C04B 18/16 (2006.01), C04B 14/22 (2006.01), C04B 18/30 (2006.01) (52) C04B 14/28, C04B 18/165, C04B 14/22, C04B 18/30 (54) AGENTE CIMENTANTE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGENTE CIMENTANTE, USO DO AGENTE CIMENTANTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>

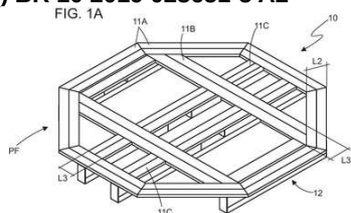
(72) NILO CESAR CONSOLI; ANDRES MAURICIO LOTERO CAICEDO;
DAVID EDUARDO LOURENÇO; HUGO CARLOS SCHEUERMANN FILHO;
RODRIGO BECK SALDANHA

(21) BR 10 2019 023594-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2019
(51) A01D 34/64 (2006.01)
(52) A01D 34/64
(54) CHASSI DE ROÇADEIRA AGRÍCOLA, ROÇADEIRA AGRÍCOLA, E MÉTODO DE MONTAGEM DE CHASSI DE ROÇADEIRA AGRÍCOLA
(71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
(72) SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE; CARLOS ALBERTO MACCAGNAN

(21) BR 10 2019 023596-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2019
(51) C04B 41/51 (2006.01), C04B 41/88 (2006.01), C04B 35/01 (2006.01), C04B 35/101 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01)
(52) C04B 41/51, C04B 2235/6025, C04B 2235/402, C04B 2235/407, C04B 2235/405, C04B 2235/408, C04B 2235/9607, C04B 41/88, C04B 35/01, C04B 35/1015, B32B 15/04, B32B 15/18, B32B 15/20, C22C 2204/00
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS CERÂMICA-METAL CONTENDO CERNE DENSO E ENVOLTÓRIO POROSO E MATERIAL ASSIM OBTIDO
(71) FUNDAÇÃO DOM AGUIRRE (BR/SP)
(72) THOMAZ AUGUSTO GUIARD RESTIVO

(21) BR 10 2019 023641-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2019
(51) A23B 7/02 (2006.01)
(52) A23B 7/02
(54) FARINHA MISTA DE RESÍDUOS VEGETAIS
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA (BR/PB)
(72) ANTÔNIO JACKSON RIBEIRO BARROSO; KATIA DAVI BRITO; FLÁVIA CRISTINA DOS SANTOS LIMA; EMMANUEL DA PAIXÃO NETO; JOSENILDO ISIDRO DOS SANTOS FILHO

(21) BR 10 2019 023651-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) B65D 19/00 (2006.01), B65D 19/38 (2006.01)

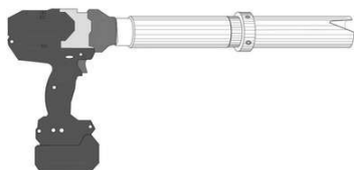
(52) B65D 19/0004, B65D 19/38, B65D 2519/00024

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM PALETE RETORNÁVEL PARA MOVIMENTAÇÃO DE BOBINA DE ALUMÍNIO OU ASSEMELHADO

(71) ADEZAN IND E COM DE EMBALAGEM E SERVICOS LTDA (BR/SP)

(72) CESAR VALENTIM ZANCHET

(21) BR 10 2019 023656-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) G01N 1/08 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01)

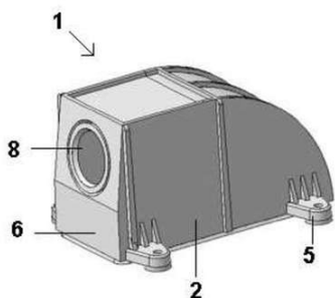
(52) G01N 1/08, G01N 33/24, G01N 2033/245

(54) EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO E COLETA DE AMOSTRAS DE SOLO

(71) AG ASSESSORIA AGRONOMICA LTDA (BR/MT)

(72) MARCOS ANTONIO CAMARGO

(21) BR 10 2019 023667-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) H02G 15/10 (2006.01), H02G 3/22 (2006.01), H02G 3/08 (2006.01), H02G 1/08 (2006.01)

(52) H02G 15/10, H02G 3/22, H02G 3/08, H02G 1/08

(54) CAIXA DE PASSAGEM PARA CONDUÍTES UTILIZADOS NA TRANSIÇÃO DE PAREDE PARA LAJE EM CONSTRUÇÃO CIVIL

(71) PLASTICON COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)

(72) EDUARDO JEREZ REZALA; CHRISTIAN D'ANGELO AMADO; JORGE ANDRES SANCHEZ GALLARDO

(21) BR 10 2019 023679-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06F 16/9535 (2019.01), G06F 16/583 (2019.01)

(52) G06K 9/00342, G06F 16/9535, G06F 16/5854

(54) MÉTODO DE PROJEÇÃO DE CRESCIMENTO HUMANO PARA ANÁLISE DE COMPATIBILIDADE DE TAMANHO DE VESTIMENTAS E AFINS

(71) ROGERIO BOCUZZI MACORIN (BR/SP)

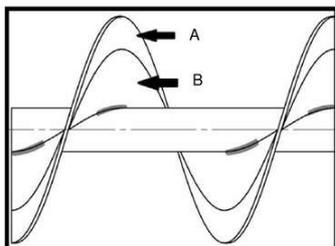
(72) ROGERIO MACORIN

(21) BR 10 2019 023688-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) H04B 1/3883 (2015.01), A45C 11/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
 (52) H04B 1/3883, A45C 11/00, H02J 7/0044
 (54) CONJUNTO PARA SUPORTE E RECARREGAMENTO DE TELEFONE CELULAR
 (71) KINUKO YARA TASATO (BR/SP)
 (72) KINUKO YARA TASATO

(21) BR 10 2019 023706-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) F28D 20/00 (2006.01), F28D 7/00 (2006.01), F25D 23/00 (2006.01)
 (52) F28D 20/00, F28D 7/00, F25D 23/00
 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO PARA SER APLICADO EM CASAS RESIDENCIAIS DE BAIXO CUSTO
 (71) SIMONE DA SILVA SANTOS (BR/GO)
 (72) SIMONE DA SILVA SANTOS

(21) BR 10 2019 023707-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) A01C 15/02 (2006.01)
 (52) A01C 15/02
 (54) DISPERSOR DE GRÂNULOS COSTAL COM SISTEMA ELETRÔNICO
 (71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S/A. (BR/SP)
 (72) RENATO DE ARAUJO SANTOS

(21) BR 10 2019 023719-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) B21H 3/00 (2006.01), B65G 33/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO CONTÍNUO DE CONFORMAÇÃO DE ROSCA TRANSPORTADORA HELICOIDAL EM AÇO DE MÉDIO CARBONO
 (71) METALÚRGICA COFELMA LTDA. (BR/RS)
 (72) VICENTE ANCELMO DENARDIN JÚNIOR



(21) BR 10 2019 023736-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019

(51) A23N 12/08 (2006.01), H05B 3/00 (2006.01)
 (52) A23N 12/08, H05B 3/0014
 (54) TORRADOR ELÉTRICO DE BAIXO CUSTO
 (71) CARMOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA (BR/SP) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
 (72) LEANDRO CESAR DO CARMO; LEANDRO CARLOS PAIVA; MATHEUS PEREIRA MACHADO; LEANDRO CARVALHO MATIAS

(21) BR 10 2019 023746-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) A01D 46/06 (2006.01)
 (52) A01D 46/06
 (54) EQUIPAMENTO DERRIÇADOR DE CAFÉ
 (66) BR 10 2018 073908-5 21/11/2018
 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
 (72) TAKASHI NISHIMURA

(21) BR 10 2019 023753-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) F41B 7/00 (2006.01), A63B 57/40 (2015.01)
 (52) F41B 7/00, A63B 57/405
 (54) DISPOSITIVO DE EJEÇÃO AUTOMÁTICA DE BOLAS DO BURACO DO CAMPO DE GOLFE
 (71) IVANALDO PEREIRA DA SILVA JÚNIOR (BR/RJ)
 (72) IVANALDO PEREIRA DA SILVA JUNIOR

(21) BR 10 2019 023786-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

$$R-NCO + R'OH \longrightarrow RNH-\overset{\overset{O}{\parallel}}{C}-OR' \text{ (uretano)}$$
 (22) 12/11/2019
 (51) C08G 18/65 (2006.01), C08G 65/00 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE ESPUMA DE POLIURETANO A PARTIR DO ÓLEO DE SEMENTE DA ESPÉCIE MORINGA OLEÍFERA LAM
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) CRISTIANE MEDINA FINZI QUINTÃO; KÁTIA MONTEIRO NOVACK; ESTEVÃO FREIRE; MARIANA SIMÕES GUALBERTO; KETHORY SHIRLENY BARROS RODRIGUES; ANA CLÁUDIA BERNARDES SILVA; IARA BITENCOURT TEIXEIRA; TÂNIA MÁRCIA SACRAMENTO MELO

(21) BR 10 2019 023788-0 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2019 (51) A61C 7/28 (2006.01), A61C 7/30 (2006.01) (52) A61C 7/28, A61C 7/303 (54) LIGADURA ORTODÔNTICA DE BAIXO ATRITO H (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) (72) JAISSON CENCI; MARCIO JOSÉ MENDONÇA
(21) BR 10 2019 023792-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2019 (51) H02G 1/02 (2006.01), B62D 57/00 (2006.01) (52) H02G 1/02, B62D 57/00 (54) ROBÔ ESCALADOR PARA INSPEÇÃO DE LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) (72) CARLOS HENRIQUE FARIAS DOS SANTOS
(21) BR 10 2019 023796-1 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2019 (51) B07B 1/20 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01) (52) B07B 1/20, B07B 1/46, A01F 12/44 (54) MÉTODO PARA A SEPARAÇÃO DE IMPUREZAS DE GRÃOS DE TRIGO PELO MÉTODO DE CÂMARA DE POEIRA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) (72) FABIANE LUIZA CORBARI; MÁRCIA TERESINHA VEIT
(21) BR 10 2019 023798-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2019 (51) A23C 9/158 (2006.01), A23C 9/18 (2006.01), A23C 1/04 (2006.01) (52) A23C 9/158, A23C 9/18, A23C 1/04 (54) COMPOSTO LÁCTEO DE ÁGUA DE COCO E LEITE DE CABRA E USO DO COMPOSTO (71) JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) (72) JOSÉ FERREIRA NUNES
(21) BR 10 2019 023803-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2019

(51) A23C 9/13 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01)
 (52) A23C 9/1307, A23L 33/21
 (54) PROCESSAMENTO DE IOGURTE GREGO ADICIONADO DE PREBIÓTICOS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) RAMON SILVA ROCHA; RAMON SILVA; MARIANA NOGUEIRA VIVAS CARDOSO; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; ERICK ALMEIDA ESMERINO; ADRIANO GOMES DA CRUZ; MARCIA CRISTINA DA SILVA; MARÍLIA FRANÇA COSTA

(21) BR 10 2019 023810-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (51) G08C 21/00 (2006.01), G08B 25/08 (2006.01), G08B 13/14 (2006.01), G01S 5/16 (2006.01)
 (52) G08C 21/00, G08B 25/08, G08B 13/14, G01S 5/16
 (54) DISPOSITIVO PORTÁTIL BLINDADO DE RASTREAMENTO E CONTROLE DE UM APENADO
 (71) BASSIL NAHHAT (BR/SP)
 (72) BASSIL NAHHAT

(21) BR 10 2019 023823-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (51) H02J 5/00 (2016.01), H02J 11/00 (2006.01), H02M 5/08 (2006.01)
 (52) H02J 5/005, H02J 11/00, H02M 5/08
 (54) SISTEMA PARA OBTENÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DO CAMPO ELÉTRICO FORMADO POR LINHAS DE TRANSMISSÃO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO ÓTIMA E GEOMETRIA DE LINHAS COLETORAS DE TENSÃO INDUZIDA A PARTIR DE LINHAS DE TRANSMISSÃO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) MARIA CRISTINA DIAS TAVARES; JOAN SEBASTIÁN CHAVES HUERTAS

(21) BR 10 2019 023835-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (51) A61M 13/00 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)
 (52) A61M 13/003, A61M 2210/1017, A61B 17/3474
 (54) PLATAFORMA DE AEROSSOLIZAÇÃO POR ULTRASSOM PARA APLICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS TERAPÊUTICAS EM CAVIDADES CORPÓREAS

(71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS) ; PIPAC BRASIL DESENVOLVIMENTO E EXPLORACAO DE INSTRUMENTO MEDICINAL LTDA (BR/RS) ; SONIX INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)

(72) PAULO ROBERTO WALTER FERREIRA; EDISON MARTINS DA SILVA JUNIOR; IVAN MIRANDA; MARCELO SARAIVA DOS SANTOS; MOISÉS DIAS GRABOSKI; VIVIANE DE MOURA LINCK; RAFAEL SEITENFUS; EDUARDO DIPP DE BARROS; MADISON RICARDO POTT; THIAGO BALAN MORETTI

(21) BR 10 2019 023843-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(51) E02D 27/52 (2006.01), E02D 27/18 (2006.01)

(52) E02D 27/52, E02D 27/18

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM MÉTODO DE FUNDAÇÃO DE ESTRUTURAS SUBMERSAS

(71) JOÃO DUARTE GUIMARÃES FILHO (BR/SP)

(72) JOÃO DUARTE GUIMARÃES FILHO

(21) BR 10 2019 023861-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(51) A47K 3/28 (2006.01)

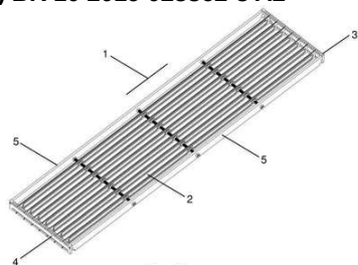
(52) A47K 3/28

(54) BASE ACESSÍVEL DRENANTE PARA DIVISÓRIAS DE BOX DE BANHEIRO

(71) CLÃ ENGENHARIA EIRELI (BR/BA)

(72) CLÁUDIO VINÍCIUS TRIGUEIRO VIDAL

(21) BR 10 2019 023862-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(51) B28B 13/02 (2006.01), B28B 3/00 (2006.01)

(54) GRELHA PARA CARREGAMENTO DE MOLDES EM EQUIPAMENTOS DE PRODUÇÃO CERÂMICA DOTADA DE SISTEMA TÉRMICO ANTI-ADERENTE

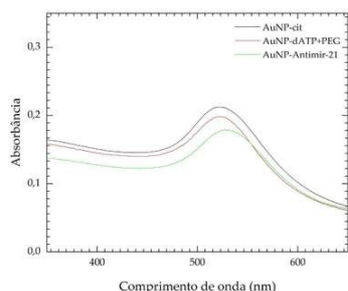
(71) ALESSANDRO VICTOR DOS SANTOS (BR/SP)

(72) ALESSANDRO VICTOR DOS SANTOS

(21) BR 10 2019 023868-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019



(51) C12Q 1/6876 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01), G01N 33/542 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) NANOSSISTEMA DE NANOPARTÍCULAS DE OURO FUNCIONALIZADAS COM OLIGONUCLEOTÍDEOS PARA DETECÇÃO DE MICRORNA TUMORAL E USO EM BIÓPSIA LÍQUIDA

(71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)

(72) MARCELO MEDINA DE SOUZA; GLAUCIA MARIA MACHADO SANTELLI; NATALIA NETO PEREIRA CERIZE

(21) BR 10 2019 023875-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(51) A23C 19/06 (2006.01), A23C 19/084 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01)

(52) A23C 19/06, A23C 19/084, A23L 33/105

(54) PROCESSOS PARA FABRICAÇÃO DE QUEIJO E REQUEIJÃO COM PLANTAS MEDICINAIS, QUEIJO E REQUEIJÃO OBTIDOS

(71) GERALDO MACIEL JUNIOR (BR/MG)

(72) GERALDO MACIEL JÚNIOR

(21) BR 10 2019 023876-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) A23C 19/10 (2006.01)

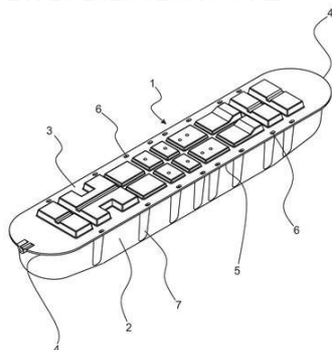
(52) A23C 19/10

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE QUEIJO COM AGUARDENTE DE CANA DO TIPO CACHAÇA E QUEIJO OBTIDO

(71) GERALDO MACIEL JUNIOR (BR/MG)

(72) GERALDO MACIEL JÚNIOR

(21) BR 10 2019 023879-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) B63B 3/08 (2006.01), B63B 5/24 (2006.01)

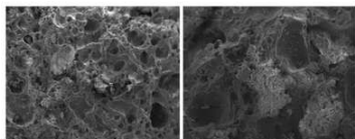
(54) MÓDULO FLUTUADOR

(71) BERNAUER AQUACULTURA LTDA (BR/SC)

(72) LAURENT PERCY FLEURY

(21) BR 10 2019 023884-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 13/11/2019
 (51) C04B 18/16 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01)
 (52) C04B 18/165, C04B 14/04
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AGREGADO LEVE PARA CONCRETO PRODUZIDO A PARTIR DE RESÍDUO INDUSTRIAL CERÂMICO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) RAQUEL RODRIGUES DO NASCIMENTO MENEZES; RICARDO PEIXOTO SUASSUNA DUTRA; DANIEL ARAÚJO DE MACEDO; LISZANDRA FERNANDA ARAÚJO CAMPOS

(21) BR 10 2019 023888-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) C07D 317/54 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (52) C07D 317/54, A61P 31/10
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DA PIPERINA PARA TRATAR DOENÇAS FÚNGICAS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) PETRÔNIO FILGUEIRAS DE ATHAYDE FILHO; EMMELY OLIVEIRA DA TRINDADE; MARIA CLÁUDIA RODRIGUES BRANDÃO

(21) BR 10 2019 023891-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) B65D 81/38 (2006.01), B60P 3/20 (2006.01), B62M 1/14 (2006.01)
 (52) B65D 81/38, B60P 3/20, B62M 1/14
 (54) TORRE PARA SERVIR BEBIDAS GELADAS INSTALADA EM CARRINHOS DE COMÉRCIO AMBULANTE
 (71) FABIO RODRIGUES AGROINDUSTRIA EIRELI ME (BR/RJ)
 (72) FÁBIO RODRIGUES

(21) BR 10 2019 023907-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) H04N 5/232 (2006.01)
 (52) H04N 5/232
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO OPERACIONAL DE MOTORISTAS E VEÍCULOS DE APLICATIVOS
 (71) CRISTIANO DA SILVA NOGUEIRA (BR/RJ)
 (72) CRISTIANO DA SILVA NOGUEIRA

(21) BR 10 2019 023920-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 13/11/2019

(51) A21D 13/043 (2017.01), A21D 13/40 (2017.01), A21D 2/02 (2006.01)

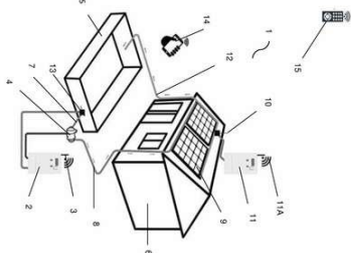
(52) A21D 13/043, A21D 13/40, A21D 2/02

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO EM DISCOS CONSERVADO EM TEMPERATURA AMBIENTE

(71) BERNARDO BLANCO (BR/RJ)

(72) BERNARDO TEIXEIRA BLANCO

(21) BR 10 2019 023926-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) E04H 4/12 (2006.01), F24S 20/00 (2018.01), G05D 23/30 (2006.01)

(52) E04H 4/129, F24S 20/02, G05D 23/303

(54) CONTROLADOR ELETRÔNICO POR RÁDIO FREQUÊNCIA DE PROCEDIMENTOS DE GESTÃO E FUNÇÕES PARA PISCINAS AQUECIDAS POR PAINÉIS SOLARES

(71) YTEK INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS - EIRELI (BR/MG)

(72) ALEX SOUZA MENEZES

(21) BR 10 2019 023934-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) C22C 21/02 (2006.01), C22C 1/02 (2006.01), C22C 1/04 (2006.01)

(52) C22C 21/02, C22C 1/02, C22C 1/0416

(54) LIGAS FUNCIONAIS À BASE DE ALUMÍNIO, MÉTODO DE OBTENÇÃO, ARTIGO METÁLICO E ARTIGO METÁLICO CONSOLIDADO OBTIDO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) TALES FERREIRA; CLAUDEMIRO BOLFORINI; CLAUDIO SHYINTI KIMINAMI; WALTER JOSÉ BOTTA FILHO

(21) BR 10 2019 023951-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/06 (2021.01), G07F 19/00 (2006.01)

(52) H04W 12/0051, H04W 12/06, G07F 19/201

(54) FECHADURA APLICÁVEL A UMA MÁQUINA DE AUTOATENDIMENTO, E MÉTODO PARA ABERTURA DE UMA FECHADURA APLICÁVEL A UMA MÁQUINA DE AUTOATENDIMENTO

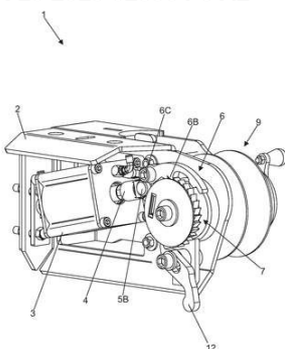
(71) REINALDO ALVES (BR/SP)

(72) REINALDO ALVES

(21) BR 10 2019 023960-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A23F 5/40 (2006.01)
 (52) A23F 5/405
 (54) MISTURA EM PÓ PARA PREPARO DE CAPUCCINO COM BAIXO TEOR DE LACTOSE, PROCESSO E PRODUTO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) RENATA JÚLIA CORDEIRO DE ARAÚJO; GILSANDRO ALVES DA COSTA

(21) BR 10 2019 023961-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01)
 (52) A61L 15/40, A61L 15/46
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PELE DE ANIMAL LIOFILIZADA, PELE DE ANIMAL LIOFILIZADA, USO DA MESMA E KIT
 (66) BR 10 2018 073510-1 14/11/2018
 (71) EDMAR MACIEL LIMA JÚNIOR (BR/CE)
 (72) MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO; MARIA ELISABETE AMARAL DE MORAES; FELIPE AUGUSTO ROCHA RODRIGUES; CARLOS ROBERTO KOSCKY PAIER

(21) BR 10 2019 023964-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) B60P 7/06 (2006.01), B60P 7/135 (2006.01)
 (54) CATRACA PNEUMÁTICA DE AJUSTE CONTÍNUO
 (71) WERNER DIETER SCHOTT (BR/RS)
 (72) WERNER DIETER SCHOTT



(21) BR 10 2019 023965-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)
 (52) A61L 27/3633, A61L 27/3641, A61L 27/3687, A61L 27/3691, A61L 27/50, A61L 2430/34, A61L 2430/40
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MATRIZ EXTRACELULAR DESCELULARIZADA, MATRIZ EXTRACELULAR DESCELULARIZADA, USO DA MESMA E KIT

(66) BR 10 2018 073515-2 14/11/2018

(71) EDMAR MACIEL LIMA JÚNIOR (BR/CE)

(72) MANOEL ODORICO DE MORAES FILHO; MARIA ELISABETE AMARAL DE MORAES; FELIPE AUGUSTO ROCHA RODRIGUES; CARLOS ROBERTO KOSCKY PAIER

(21) BR 10 2019 023969-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) G06F 3/01 (2006.01), A61F 11/00 (2006.01), G09B 21/00 (2006.01)

(52) G06F 3/016, A61F 11/00, G09B 21/00

(54) CAIXA TÁTIL-SONORA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) HUMBERTO BETHOVEN PESSOA DE MELLO; SÍDIO WERDES DE SOUSA MACHADO

(21) BR 10 2019 023971-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2019

(51) A45D 37/00 (2006.01)

(52) A45D 37/00

(54) DIFUSOR / AROMATIZADOR E METODO DE FABRICAÇÃO DE DIFUSOR / AROMATIZADOR

(71) ASSINO CONFECÇÕES LTDA - ME (BR/SC)

(72) EDNEI MELO

(21) BR 10 2019 023974-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01)

(52) G06Q 10/06, G06Q 50/30

(54) MÉTODO E SISTEMA E APLICATIVO DE TRANSPORTE DE PASSAGEIROS COM PARTIDA IMEDIATA OU SISTÊMICA COM OU SEM ESCOLHA DO MOTORISTA E/OU TRANSPORTE DE PRODUTOS/DOCUMENTOS/CARGAS INTEGRADO COM LOJA VIRTUAL PARA COMPRAS DE PROMOÇÕES/PACOTES/PRODUTOS/SERVIÇOS/PACOTES DE CORRIDAS RECORRENTES E COM UMA REDE SOCIAL PRÓPRIA COM UM CLUBE DE RECOMPENSAS E VANTAGENS

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

(72) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE

(21) BR 10 2019 023975-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 14/11/2019

(51) A47C 1/00 (2006.01), A47C 7/00 (2006.01)

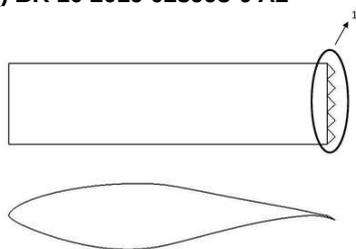
(52) A47C 1/00, A47C 7/00

(54) CADEIRA ARTICULAR

(71) PAULO CESAR DOS SANTOS TEIXEIRA (BR/PA) ; FABIO DOS SANTOS TEIXEIRA (BR/PA)

(72) PAULO CESAR DOS SANTOS TEIXEIRA; FABIO DOS SANTOS TEIXEIRA

(21) BR 10 2019 023993-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) F03D 1/04 (2006.01), F01D 5/12 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01)

(54) EXTENSORES DO BORDO DE FUGA PARA PÁS DE AEROGERADORES DE EIXO HORIZONTAL

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)

(72) TARCISIO FAUSTINO MAGALHÃES; TURAN DIAS OLIVEIRA; LUZIA APARECIDA TOFANELI; ALEX ALISSON BANDEIRA SANTOS

(21) BR 10 2019 023994-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) A01F 25/16 (2006.01)

(52) A01F 25/163

(54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE OZÔNIO PARA O TRATAMENTO DE GRÃOS ARMAZENADOS EM SILOS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE INJETORES DISTRIBUÍDOS EM FORMA DE RAMAIS

(71) MARTIN RAMIREZ FALCON (MX)

(72) MARTIN RAMIREZ FALCON

(21) BR 10 2019 023998-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) A23L 21/15 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01)

(52) A23L 21/15, A23L 33/22

(54) GELEIA DE ABACAXI COM HORTELÃ RICA EM FIBRAS PROVENIENTE DOS RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE SUCO DE ABACAXI

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) GILSANDRO ALVES DA COSTA; LEANDRO FIRMINO FERNANDES

(21) BR 10 2019 024009-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

 Invenção

(22) 14/11/2019

(51) A01D 90/10 (2006.01)

(52) A01D 90/10

(54) TRANSBORDO APERFEIÇOADO

(71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)

(72) ALEXANDRE HERNANDES MARTINI

(21) BR 10 2019 024012-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

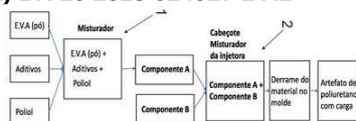
(22) 14/11/2019

(51) C12P 1/00 (2006.01), C12N 9/50 (2006.01), A61K 35/57 (2015.01)

(54) PROCESSO DE HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE PENAS E PRODUTO ASSIM OBTIDO

(71) BRF S.A. (BR/SC)

(72) THAIS COSTA ANDRADE; EDSON VAGNER GODOI FERNANDES; LUISA ANEIRO GENÉ; JOSÉ UEBI MALUF; SANDRO ANDRE RAGADALLI

(21) BR 10 2019 024017-2 A2


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) C08G 18/04 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01)

(54) PROCESSO DE INJEÇÃO DE POLIURETANO COM CARGA DE ETILENO ACETATO DE VINILA (EVA)

(71) JOAO FRANCISCO RIBEIRO EIRELI (BR/RS)

(72) JOÃO FRANCISCO RIBEIRO

(21) BR 10 2019 024023-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019

(51) G01B 21/32 (2006.01), G01B 5/30 (2006.01), G01M 5/00 (2006.01)

(52) G01B 21/32, G01B 5/30, G01M 5/0041

(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE DEFORMAÇÃO NORMAL EM UMA VIGA SUBMETIDA A FLEXÃO PURA

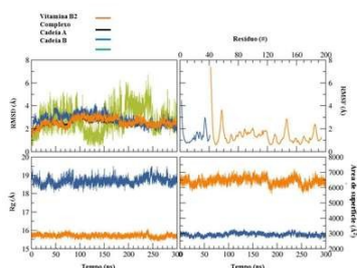
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) MARCELO SAMPAIO MARTINS; JOSÉ ELIAS TOMAZINI; SOFIA GLYNIADAKIS; WALTER LUIZ MEDEIROS TUPINAMBÁ

(21) BR 10 2019 024026-1 A2

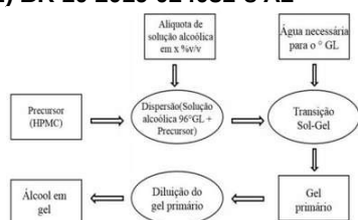
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2019



(51) A61K 31/525 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) USO DE UM INIBIDOR DE PROTEASE NS2B/NS3, USO DA VITAMINA B2, USO DA WEDELACTONA E USO DA HESPERITINA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 (72) MONIKA APARECIDA CORONADO; RAPHAEL JOSEF EBERLE; RAGHUVIR KRISHNASWAMY ARNI; DIETER WILLBOLD

(21) BR 10 2019 024031-8 A2



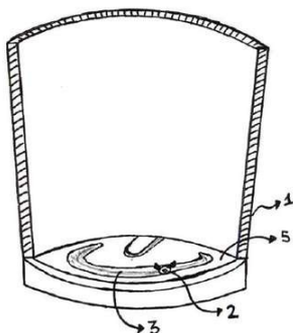
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) C08L 1/08 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE ÁLCOOL GEL USANDO HPMC COMO AGENTE GELIFICANTE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) IVALDO DE ARAÚJO GOMES; RIANN DE QUEIROZ NÓBREGA; PAULO ROMERO DE ARAÚJO MARIZ; ELCIMAR DA SILVA NÓBREGA; FRANCICKELY CARNEIRO DA SILVA

(21) BR 10 2019 024042-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/50 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
 (54) NANOFORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE OSTEOARTROSE
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
 (72) LUCINDO JOSÉ QUINTANS-JÚNIOR; ANDRÉ SALES BARRETO; ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; GABRIELA DAS GRAÇAS GOMES TRINDADE; RODRIGO DE FARO SILVA; CAIO DE ALCÂNTARA CAMPOS; VALLÉRIA MATOS ANDRADE; ELOÍSA PORTUGAL BARROS SILVA SOARES DE SOUZA; TATIANNY ARAÚJO ANDRADE; IRWIN ROSE ALENCAR DE MENEZES; HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO; JOSE GALBERTO MARTINS DA COSTA

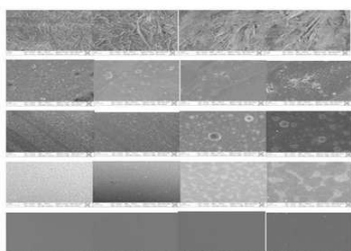
(21) BR 10 2019 024046-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) B22D 41/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REVESTIR FUNDO DE PANELA DE AÇO
 (71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA



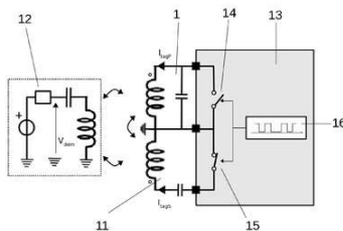
CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)
 (72) HAYSLER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA; VLADNILSON PETER DE SOUZA RAMOS; HAMILTON CESAR GUIMARÃES

(21) BR 10 2019 024050-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 36/32 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) CURATIVOS COM ALFA,BETA-AMIRENONA
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)
 (72) ÁDLEY ANTONINI NEVES DE LIMA; JULIANA MARIA NASCIMENTO DOS SANTOS; SÁVIO GORGÔNIO PAES DE BULHÕES; VALDIR FLORÊNCIO DA VEIGA JUNIOR; EMERSON SILVA LIMA

(21) BR 10 2019 024089-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)
 (54) CHIP PARA ETIQUETA RFID POR ACOPLAMENTO INDUTIVO
 (71) CEITEC - CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)
 (72) LAURENT COURCELLE; DIOGO BATISTA SANTANA; FERNANDO DA ROCHA PAIXÃO CORTES; FLÁVIO QUEIROZ DE SOUZA; HENRIQUE LUIZ ANDRADE PIMENTEL

(21) BR 10 2019 024096-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) A61F 2/60 (2006.01), A61F 2/66 (2006.01), A63B 23/04 (2006.01), A63B 22/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AVALIAÇÃO E DE TREINO NO CICLISMO ASSOCIADO À UMA PRÓTESE TRANSTIBIAL AJUSTÁVEL
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
 (72) CLEUDMAR AMARAL DE ARAÚJO; KARINA ALVES FERNANDES;

FERNANDO LOURENÇO DE SOUZA; CIRO ALVES JUSTINO NUNES; DIEGO AUGUSTO COSTA ALVES; MÁRCIO PERES DE SOUZA; SÉRGIO AUGUSTO ALBINO VIEIRA

(21) BR 10 2019 024099-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2019
(51) A23C 21/06 (2006.01), A23C 21/08 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01), A23C 21/10 (2006.01), A23C 3/08 (2006.01)
(52) A23C 21/06, A23C 21/08, A23L 33/21, A23C 21/10, A23C 3/085
(54) PROCESSAMENTO DE BEBIDA LÁCTEA ADICIONADA DE XILOOLIGOSSACARÍDEO
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(72) FERNANDA PEREIRA DE SOUZA; RAMON SILVA ROCHA; RAMON SILVA; MARIANA NOGUEIRA VIVAS CARDOSO; RENATA SANTANA LORENZO RAICES; ERICK ALMEIDA ESMERINO; ADRIANO GOMES DA CRUZ; MARCIA CRISTINA DA SILVA

(21) BR 10 2019 024180-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) A61B 5/103 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)
(52) A61B 5/103, A61N 5/06
(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA PREDIÇÃO DE LESÃO MÚSCULO-ESQUELÉTICA ATRAVÉS DA AVALIAÇÃO POSTURAL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(72) VIVIANE SOUSA FERREIRA; SALLY CRISTINA MONTEIRO MOUTINHO; ALLAN KARDEC DUAILIBE BARROS FILHO; THIAGO SILVA MENDES

(21) BR 10 2019 024184-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) A61K 31/015 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(52) A61K 31/015, A61K 47/40, A61P 9/06, A61P 9/00
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO D-LIMONENO COMPLEXADO EM SS-CICLODEXTRINA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(72) ADRIANO ANTUNES DE SOUZA ARAÚJO; BRUNO DOS SANTOS LIMA; ANDRÉ SALES BARRETO; DANILLO MENEZES DOS SANTOS; ERIC AIAN PEREIRA DA SILVA; VALTER JOVINIANO DE SANTANA FILHO; JULLYANA

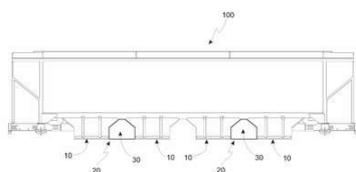
DE SOUZA SIQUEIRA QUINTANS; LUCINDO JOSÉ QUINTANS JÚNIOR;
MÁRCIO ROBERTO VIANA DOS SANTOS; CARLA MARIA LINS DE
VASCONCELOS; DIEGO SANTOS DE SOUZA; SANDRA LAUTON SANTOS

(21) BR 10 2019 024188-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) EXTRATOS BIOATIVOS DE SEMENTES DE MORINGA OLEIFERA FERMENTADA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(72) LUCIANA CRISTINA LINS DE AQUINO SANTANA; PAULA RIBEIRO BUARQUE FEITOSA; TACILA RAYANE JERICÓ SANTOS

(21) BR 10 2019 024191-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) C04B 35/44 (2006.01), C04B 35/50 (2006.01), C04B 35/632 (2006.01), C04B 35/645 (2006.01)
(52) C04B 35/44, C04B 35/50, C04B 35/632, C04B 35/645
(54) CERÂMICAS TRANSPARENTES DE ALUMINATO DE CÁLCIO PURA E DOPADA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(72) RONALDO SANTOS DA SILVA; DAVID VIEIRA SAMPAIO; NATALILIAN ROBERTA DA SILVA SOUZA; DEYVID DO CARMO SILVA; JERRE CRISTIANO ALVES DOS SANTOS; YLLA GRASIELLE DOS SANTOS ALVES; ELIANE PINHEIRO DA SILVA; LÍLIAN MENEZES DE JESUS; MARCOS VINÍCIUS DOS SANTOS REZENDE

(21) BR 10 2019 024207-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) A01C 15/00 (2006.01)
(52) A01C 15/002
(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA CULTIVADOR DE UMA CULTURA PERENE OU ANUAL
(71) DOBLE TT DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(72) GUILLERMO ABRATTE

(21) BR 10 2019 024227-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2019
(51) B61D 19/00 (2006.01), B61D 9/04 (2006.01)



(54) VAGÃO FERROVIÁRIO, CONJUNTO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS E MEIO DE FECHAMENTO DE VÃOS DE VAGÕES FERROVIÁRIOS

(71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)

(72) MATHEUS LIMA SILVA; JOSÉ MAURICIO CAETANO

(21) BR 10 2019 024232-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) A01K 1/03 (2006.01)

(52) A01K 1/031

(54) ESTEIRA AUTOMATIZADA EM CÂMARA HIPERBÁRICA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) VALDIR NOLL; CYNTHIA BEATRIZ SCHEFFER DUTRA; HENRIQUE GHIZONTI; GUILHERME KLEGUES CIDADE; GUSTAVO RACHID DUTRA; NICOLAS MEDEIROS PACHECO; ANA MARIA NAVARRO BARBOSA; ARTHUR RAULINO KRETZER; ALAN DEIVIS VALMORBIDA; GABRIEL BULIGON DAL PONTE,; ELITON PROBST; JHONATTAN GUTJAHR; DEBORAH DE CAMARGO HIZUME KUNZLER

(21) BR 10 2019 024248-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) G06F 21/54 (2013.01), G06F 8/30 (2018.01), G06F 21/30 (2013.01)

(52) G06F 21/54, G06F 8/30, G06F 21/30

(54) APLICATIVO DE SEGURANÇA COM FERRAMENTAS PARA O REGISTRO DE OCORRÊNCIAS

(71) LAÉRCIO MACHADO DA SILVA (BR/RO)

(72) LAÉRCIO MACHADO DA SILVA

(21) BR 10 2019 024250-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) G06Q 20/16 (2012.01), G06Q 20/20 (2012.01), G06Q 20/14 (2012.01), G06Q 20/32 (2012.01)

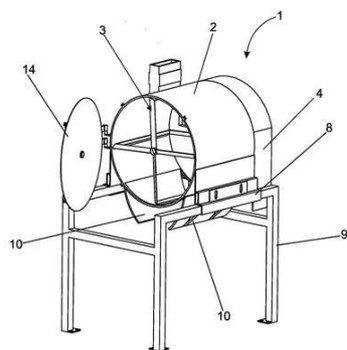
(52) G06Q 20/16, G06Q 20/206, G06Q 20/145, G06Q 20/32

(54) PROCESSO PARA ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS EM VEÍCULOS AUTOMOTORES

(71) ANDRE MARCHETTI (BR/RS) ; RODRIGO MARCHETTI (BR/RS)

(72) ANDRE MARCHETTI; RODRIGO MARCHETTI

(21) BR 10 2019 024254-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

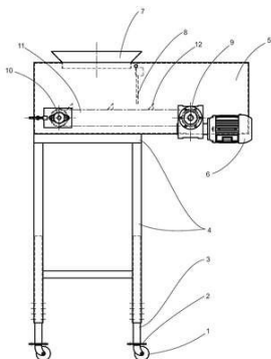
(51) B01F 15/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 7/08 (2006.01)

(52) B01F 15/00, B01F 15/02, B01F 7/00, B01F 7/08

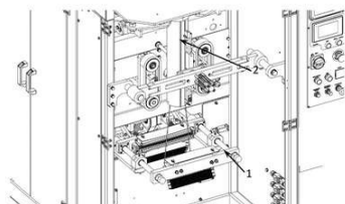
(54) DOSADOR TIPO "REDLER", PARA SISTEMA DE ANÁLISE DE CANA-DE-AÇÚCAR

(71) ENGEHIDRO EQUIPAMENTOS PARA USINAS PIRACICABA EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) ALCEU DESJARDINS



(21) BR 10 2019 024257-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) B29C 65/18 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01)

(52) B29C 65/18, B65B 51/10

(54) MÁQUINA SELADORA COM BARRA DE LIGA COMPOSTA PARA EMBALAGENS POLIMÉRICAS

(71) INDUMAK MÁQUINAS LTDA (BR/SC)

(72) ROGERIO SCHMIDT

(21) BR 10 2019 024265-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) A61L 27/20 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RINOMODELAÇÃO COM ÁCIDO HIALURÔNICO

(71) NATALIE FERREIRA RODRIGUES (BR/MG)

(72) NATALIE FERREIRA RODRIGUES

(21) BR 10 2019 024267-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) G08B 1/08 (2006.01)

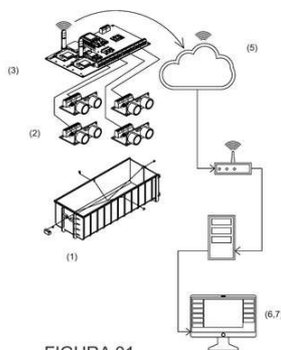
(52) G08B 1/08

(54) SISTEMA DE ALERTA DE ACIDENTES/SINISTROS/PIRATARIA DE EMBARCAÇÕES EM ÁGUAS FLUVIAIS, LACUSTRES, COSTEIRAS E OCEÂNICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) NEWTON NARCISO PEREIRA; GILMAR GONÇALVES DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 024268-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) G01F 17/00 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01)

(52) G01F 17/00, G01N 29/44

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE MASSA E VOLUME DE UNIDADES DE ARMAZENAMENTO, INVÓLUCRO DE PROTEÇÃO E CONTROLE DE POSICIONAMENTO

(71) EQUIPAMENTOS PARA MOVIMENTAÇÃO MIGRA LTDA (BR/RS) ;

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI (BR/RS)

(72) LIERSON DE BONA; CRISTIANO RODRIGO BEYER; VINICIUS PESSIN; JOIFER DE BONA; FLÁVIO ROCHA DE AVILA

(21) BR 10 2019 024285-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) A61K 35/747 (2015.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓVULOS VAGINAIS CONTENDO LACTOBACILLUS GASSERI LIOFILIZADOS PARA TRATAMENTO DA CANDIDÍASE VAGINAL

(71) ALANA KAREN DE OLIVEIRA (BR/MG)

(72) ALANA KAREN DE OLIVEIRA; IOLANDA REGINA DIAS; JÉSSICA VIEIRA DA ASSIS; NATÁLIA GREGÓRIO CUSTÓDIO

(21) BR 10 2019 024287-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) G06F 16/35 (2019.01), G06F 16/28 (2019.01), G06F 16/182 (2019.01), G06F 11/22 (2006.01), G06F 21/62 (2013.01), A61B 5/024 (2006.01), H04N 17/00 (2006.01)

(52) G06F 16/35, G06F 16/285, G06F 16/182, G06F 11/2257, G06F 21/6245, A61B 5/02438, H04N 17/004

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE AMEAÇAS E OPORTUNIDADES A PARTIR DA CLASSIFICAÇÃO DE SINAIS FRACOS DA WEB POR MEIO DE UM SISTEMA CONCEITUAL

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ANA ESTELA ANTUNES DA SILVA; PEDRO IVO GARCIA NUNES;

VITORIA MARIA GUIMARÃES OLIVEIRA; PEDRO ARTICO RODRIGUES

(21) BR 10 2019 024290-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(51) A47B 88/00 (2017.01)

(52) A47B 88/00

(54) GAVETA PLÁSTICA MODULAR ESTRUTURADA

(71) MATEUS FERREIRA XAVIER (BR/MG)

(72) MATEUS FERREIRA XAVIER

(21) BR 10 2019 024292-2 A2

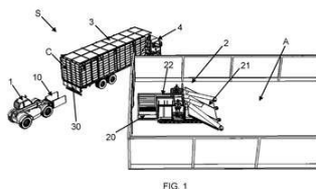


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(51) B66F 9/06 (2006.01)

(52) B66F 9/061

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COLETA E ORGANIZAÇÃO DE ANIMAIS DE ABATE EM CAIXAS, E PARA MOVIMENTAÇÃO DESSAS CAIXAS

(71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) MATHEUS DE RÊ; GABRIEL SESSI

(21) BR 10 2019 024294-9 A2

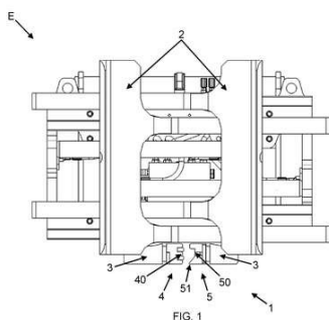


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(51) B62D 33/023 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01), B66C 3/06 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA MANIPULAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CORRENTES

(71) LIDER EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)

(72) MATHEUS DE RÊ; GABRIEL SESSI

(21) BR 10 2019 024314-7 A2

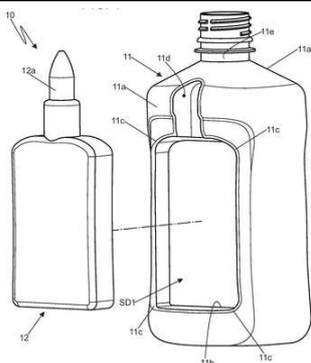
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 1/00 (2006.01)

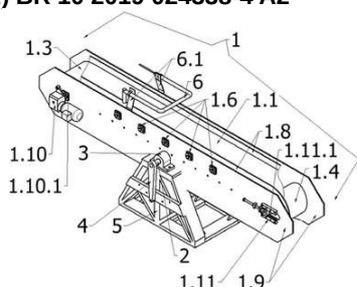
(52) B65D 21/02, B65D 1/00

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM KIT DE FRASCOS



(71) TONBRAS IND. COM. LTDA (BR/SP)
 (72) ANDRÉ NUSSBACHER

(21) BR 10 2019 024338-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019
 (51) B03C 1/16 (2006.01)
 (54) CALHA CONCENTRADORA DE FERRO COM CORREIA MOVIMENTADA NO CONTRAFLUXO
 (71) TULIO MARCIO SOARES METZKER (BR/MG) ; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES (BR/MG)
 (72) TULIO MÁRCIO SOARES METZKER; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES

(21) BR 10 2019 024340-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019
 (51) E21B 25/06 (2006.01), B65D 1/36 (2006.01)
 (52) E21B 25/06, B65D 1/36
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CAIXA DE ARMAZENAGEM DE TESTEMUNHOS DE SONDAGEM
 (71) GEOBIT INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A (BR/MG)
 (72) DALMO PEREIRA

(21) BR 10 2019 024379-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019
 (51) A01N 63/40 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (52) A01N 63/40
 (54) CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO EM PROCESSOS INDUSTRIAIS ATRAVÉS DO USO DE FORMULAÇÕES DE BACTERIÓFAGOS E SEUS DERIVADOS ENZIMÁTICOS
 (71) BIOPROCESS IMPROVEMENT CONSULTORIA E PESQUISAS EM BIOPROCESSOS LTDA (BR/SP)
 (72) DANIEL IBRAIM PIRES ATALA; MARCELO VENTURA RUBIO; CARLOS

EDUARDO CALMANOVICI; LUCIANO ARMILIATO

(21) BR 10 2019 024382-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2019
(51) D21H 21/02 (2006.01), D21H 23/76 (2006.01)
(52) D21H 21/02, D21H 23/76
(54) SISTEMA PARA O TRATAMENTO CONTÍNUO DE POLPAS CELULÓSICAS
(71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP)
(72) RICARDO REIS DE CARVALHO; RICARDO DE LIMA BARRETO

(21) BR 10 2019 024388-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2019
(51) G06Q 30/08 (2012.01)
(52) G06Q 30/08
(54) APLICATIVO PARA LEILÃO ONLINE COM LISTAGEM DE SALAS E HISTÓRICO DE LANCES
(71) LAÉRCIO MACHADO DA SILVA (BR/RO)
(72) LAÉRCIO MACHADO DA SILVA

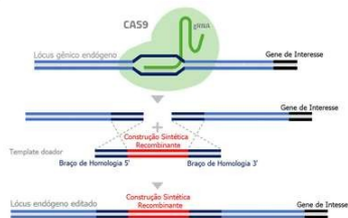
(21) BR 10 2019 024424-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2019
(51) C02F 1/58 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01), B01J 29/072 (2006.01), B82Y 25/00 (2011.01), C02F 101/16 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01)
(52) C02F 1/58, C02F 1/48, B01J 29/072, B82Y 25/00, C02F 2101/16, C02F 2101/20, C02F 2101/30, C02F 2305/08
(54) COMPÓSITOS DE GRÂNULOS DE ZEÓLITA DECORADOS COM NANOPARTÍCULAS SUPERPARAMAGNÉTICAS DE ÓXIDOS DE FERRO PARA REMOÇÃO E RECUPERAÇÃO DE AMÔNIO E CÁTIONS METÁLICOS
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) KOITI ARAKI; HELTON PEREIRA NOGUEIRA; SERGIO HIROSHI TOMA

(21) BR 10 2019 024569-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2019
(51) G06K 9/00 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G06K 9/62 (2006.01)
(52) G06K 9/00369, G06K 9/00348, G06K 9/00765, G06N 20/00, G06K 9/6267
(54) MÉTODO DE RECONHECIMENTO DE VÍDEO CAPAZ DE CODIFICAR RELAÇÕES TEMPORAIS E ESPACIAIS DE CONCEITOS UTILIZANDO

INFORMAÇÕES CONTEXTUAIS

(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
 (72) JESIMON BARRETO SANTOS; VICTOR HUGO CUNHA DE MELO;
 WILLIAM ROBSON SCHWARTZ; OTÁVIO AUGUSTO BIZETTO PENATTI

(21) BR 10 2019 024658-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2019

(51) C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/85 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) DNA MODIFICADO RECOMBINANTE E SEU USO PARA REGENERAÇÃO TECIDUAL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) VINÍCIUS FARIAS CAMPOS; WILLIAM BORGES DOMINGUES;
 EDUARDO BIERHALS BLODORN; AMANDA WEEGE DA SILVEIRA MARTINS;
 EDUARDO NUNES DELLAGOSTIN; HADASSA GABRIELA HORTIZ;
 LEANDRO SILVA NUNES

(21) BR 10 2020 018023-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2020

(30) 05/09/2019 EP 19195547.5

(51) F16B 5/06 (2006.01)

(52) F16B 5/0664, F16B 5/0621, F16B 2005/0671

(54) MONTAGEM DE ESPAÇADOR

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) RICCARDO GAGLIARDI; FULVIO YON

(21) BR 10 2020 019208-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/09/2020

(30) 18/11/2019 EP 19209708.7

(51) C08L 27/06 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01)

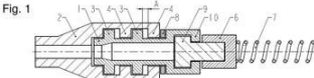
(52) C08L 27/06, C08J 2397/02, B32B 27/304, B32B 2250/24, B32B 27/065, B32B 2250/03, B32B 2266/0235, B32B 2327/06, B32B 2317/00, B32B 15/20, B32B 2311/24

(54) COMPOSIÇÃO E PLACA MULTICAMADA

(71) PATENTA ASIA LTD (CN)

(72) ALEXANDER SCHMID

(21) BR 10 2020 019501-8 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/09/2020
 (30) 20/11/2019 US 62/938,096; 26/03/2020 US 16/831,634
 (51) G06F 13/42 (2006.01)
 (52) G06F 13/4282, G06F 2213/0026
 (54) FORMATO DE PACOTE DE CAMADA DE TRANSIÇÃO
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) DAVID HARRIMAN

(21) BR 10 2020 021346-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 19/10/2020
 (30) 12/11/2019 CZ PV2019-696
 (51) F41A 17/38 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE AÇÃO AUTOMÁTICA DE UMA ARMA DE FOGO
 (71) CESKA ZBROJOVKA A.S. (CZ)
 (72) LUKAS PETERA; RENE MAREK; VLADIMÍR SIMEK

(21) BR 10 2020 022409-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/11/2020
 (30) 08/11/2019 JP 2019-202825
 (51) G06Q 20/32 (2012.01)
 (52) G06Q 20/32
 (54) SISTEMA DE CARTEIRA E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) NOZOMU YOSHIOKA; NORIAKI MOCHIDA; YUZO YAMADA; TSUKASA KARASAWA; YUSUKE TOMIMOTO

(21) BR 10 2020 023005-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (30) 11/11/2019 US 16/679,816
 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/02 (2006.01)
 (52) B01D 46/0002, B01D 46/0016, B01D 46/02
 (54) INVÓLUCRO DE SISTEMA DE FILTRAÇÃO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM INVÓLUCRO DE SISTEMA DE FILTRAÇÃO
 (71) SCHENCK PROCESS LLC (US)
 (72) DANIEL JAMES MATTOX; DAVID CHILSON; ADAM CLAY JOHNSON; TYLER WRIGHT

(21) BR 10 2020 023049-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2020
 (30) 12/11/2019 AR 20190103308
 (51) A61M 5/315 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01)
 (52) A61M 5/31596, A61M 39/22
 (54) SERINGA PRÉ-CHEIA.
 (71) PHARMIS II INDÚSTRIA E INOVAÇÃO, UNIPESSOAL LDA. (PT)
 (72) JAIME LUIS SZAPIRO; GERMÁN ANDRÉS SZAPIRO; SAÚL MORENO BONINO

(21) BR 10 2020 023209-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (30) 14/11/2019 FR 1912733
 (51) H04N 21/488 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01), H04N 13/183 (2018.01), H04N 13/194 (2018.01), H04N 5/232 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01)
 (52) H04N 21/4884, H04N 21/242, H04N 13/183, H04N 13/194, H04N 5/23222, H04N 5/2256
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE LATÊNCIA DE VÍDEO
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
 (72) STÉPHANE DELPLACE; BENJAMIN GAVALDA; JÉRÔME BERGER

(21) BR 10 2020 023210-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (30) 13/11/2019 IT 202019000004056
 (51) A47L 13/17 (2006.01), A47L 13/22 (2006.01), A47L 13/26 (2006.01), B65D 47/00 (2006.01)
 (52) A47L 13/17, A47L 13/22, A47L 13/26, B65D 47/00
 (54) DISPOSITIVO DE FECHAMENTO DO TANQUE INTEGRADO AO CABO DE UMA FERRAMENTA DE LIMPEZA
 (71) FILMOP INTERNATIONAL (IT)
 (72) BRUNO ZORZO

(21) BR 10 2020 023223-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2020
 (30) 15/11/2019 JP JP2019-207170; 15/11/2019 JP JP2019-207220; 15/11/2019 JP JP2019-207246
 (51) G03G 15/08 (2006.01)
 (52) G03G 15/08
 (54) APARELHO DE TRANSPORTE DE TONER E APARELHO DE

FORMAÇÃO DE IMAGEM

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TSUKASA ABE; FUMIHIKO YAMAYA; MITSUYOSHI ARAKAWA; TAKASHI KUWATA; SHINICHI UEDA

(21) BR 10 2020 023379-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2020

(30) 15/11/2019 FR 1912769

(51) A61M 16/12 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01)

(52) A61M 16/12, A61M 16/024

(54) DISPOSITIVO PARA SUPRIR GÁS TERAPÊUTICO, PARTICULARMENTE NO OU N2O, A UM PACIENTE

(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(72) YANN BLANDIN; LOUISE THEVENET; MARIE AMORY

(21) BR 10 2020 023539-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2020

(30) 19/11/2019 US 62/937,504; 17/06/2020 US 16/904,268

(51) D02G 3/28 (2006.01), D02G 3/04 (2006.01), A61C 15/04 (2006.01)

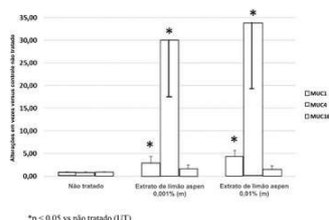
(52) D02G 3/28, D02G 3/045, A61C 15/04

(54) FIO DENTAL

(71) SUNSTAR AMERICAS, INC. (US)

(72) SUPINDA WATCHAROTONE; LEONCIO ANGEL GONZALEZ

(21) BR 10 2020 023578-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2020

(30) 19/11/2019 US 62/937,467; 19/11/2019 US 62/937,450; 16/11/2020 US 17/099,166

(51) C07C 49/215 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DO OLHO

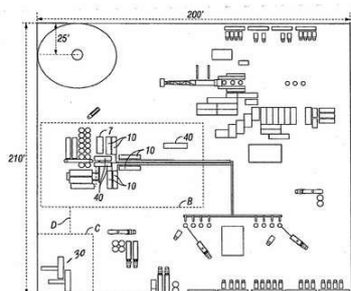
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) WEN-HWA TING LI; KHALID MAHMOOD; RAMINE PARSAS; MINGQI BAI; KENNETH T. HOLEVA

(21) BR 12 2020 025337-1 A2

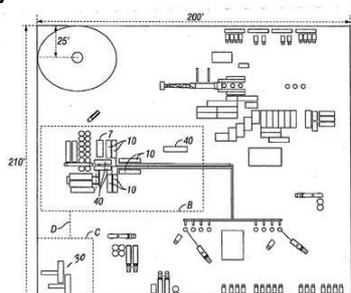
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2012



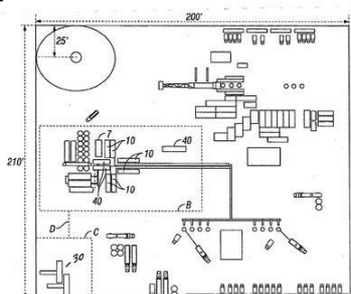
(30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO E MÉTODO DE ENTREGA DE UM FLUIDO DE FRATURAMENTO A UM FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025339-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA USO NO FRATURAMENTO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS, SISTEMA PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO A SER FRATURADO E MÉTODO DE ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO A SER FRATURADO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

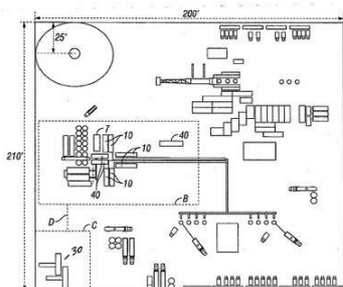
(21) BR 12 2020 025342-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA USO NO FORNECIMENTO DE FLUIDO PRESSURIZADO PARA UM FURO DE POÇO A SER FRATURADO E MÉTODO PARA FORNECER FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO A SER FRATURADO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025348-7 A2

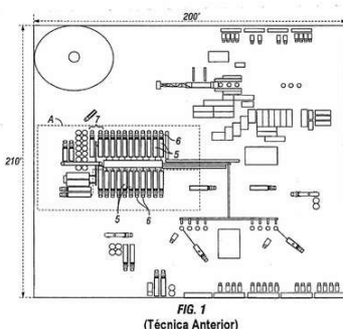
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)



(54) MÉTODO DE ENTREGA DE UM FLUIDO DE FRATURAMENTO A UM FURO DE POÇO, MÉTODO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA PELO MENOS UM SISTEMA DE FRATURAMENTO EM UM FURO DE POÇO E SISTEMA PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO

(62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

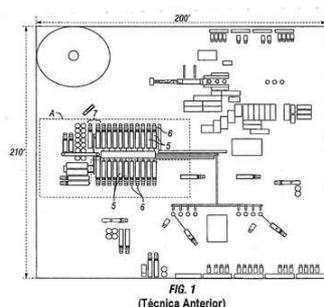
(21) BR 12 2020 025350-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMAS PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO E MÉTODO DE ENTREGA DE UM FLUIDO DE FRATURA A UM FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025357-6 A2



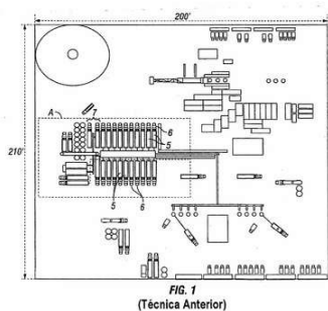
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMAS PARA USO NO FRATURAMENTO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS E PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO A SER FRATURADO E MÉTODO DE ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO PARA SER FRATURADO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025361-4 A2

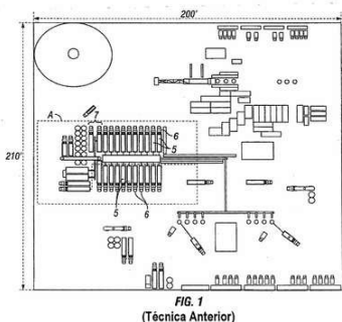
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE ENTREGA DE FLUIDO DE FRATURAMENTO A UM FURO DE POÇO E SISTEMA PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO



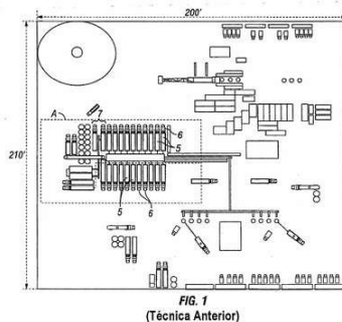
PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025369-0 A2



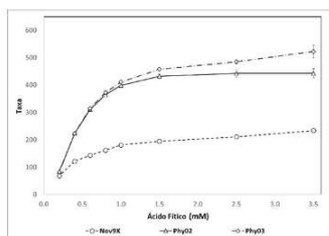
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMAS PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO E MÉTODO DE ENTREGA DE UM FLUIDO DE FRATURAMENTO A UM FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 12 2020 025374-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA USO NA ENTREGA DE FLUIDO PRESSURIZADO A UM FURO DE POÇO E MÉTODO DE ENTREGA DE FLUIDO DE FRATURAMENTO A UM FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2013 025880-2 06/04/2012
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE

(21) BR 13 2020 020042-8 E2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2020
 (30) 03/12/2007 US 60/991,968
 (51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
 (54) FITASE ISOLADA TERMOTOLERANTE E ENZIMATICAMENTE SUSCETÍVEL, POLINUCLEOTÍDEO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR,

CÉLULA HOSPEDEIRA MICROBIANA, MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA FITASE, PREPARAÇÃO E RAÇÃO ANIMAL

(61) PI 0820653-8 21/11/2008

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) SHIB SANKAR BASU; SHENGSHENG ZHANG

(21) BR 20 2019 023469-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) B66F 19/00 (2006.01)

(52) B66F 19/005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A EQUIPAMENTO PARA RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DE TAMPA DE BUEIRO

(71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS) ; AMARILDO JOSÉ RODRIGUES DA SILVA (BR/RS)

(72) AMARILDO JOSÉ RODRIGUES DA SILVA

(21) BR 20 2019 023471-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) B08B 15/02 (2006.01)

(52) B08B 15/023

(54) CABINE DIDÁTICA PARA DILUIÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) LUCIANA MARTINS DA ROSA

(21) BR 20 2019 023554-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) A45C 5/02 (2006.01), A45C 13/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A MALAS DE VIAGENS, FRASQUEIRAS, BOLSAS E OBJETOS ASSEMELHADOS PARA FINS DE PERSONALIZAÇÃO DOS MESMOS E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CASCOS PARA REFERIDAS PEÇAS

(71) BWS CONCERTO DE MALAS EIRELI ME (BR/SP)

(72) MARCO AURELIO WAGNER PEREIRA

(21) BR 20 2019 023565-4 U2

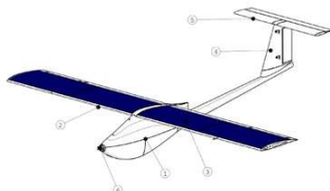
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2019

(51) H01H 33/04 (2006.01)

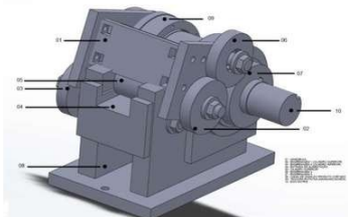
(52) H01H 33/04
 (54) PLACA CEGA INDIVIDUAL AJUSTÁVEL PARA DISJUNTORES
 (71) ELLUX INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
 (72) JOSÉ OTÁVIO GAVIOLI

(21) BR 20 2019 023570-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (51) B64C 31/00 (2006.01), G05D 1/10 (2006.01)
 (54) VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO ALIMENTADO POR PAINÉIS SOLARES FLEXÍVEIS E BATERIA
 (71) ASES - ATHENA SOCIEDADE DE ENGENHARIA E CIÊNCIA LTDA (BR/MG) ; GABRIEL ANTÔNIO MARTINS PEREIRA DE MELO, (BR/MG) ; ANDRÉ REZENDE DESSIMONI CARVALHO, (BR/MG) ; JOSÉ ANTÔNIO FERREIRA BORGES (BR/MG) ; MARCELO BRAGA DOS SANTOS (BR/MG) ; ROBERTO MARTINS DE CASTRO NETO (BR/MG) ; ROGÉRIO MARQUES RODRIGUES FILHO, (BR/MG) ; ALVARO DANIEL HERRERA ARROYO (BR/MG)
 (72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2019 023621-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/11/2019
 (51) B26D 1/00 (2006.01)
 (54) PICADEIRA E ENSACADEIRA DE TIRAS DE AÇO
 (71) LOMAC COMERCIO DE FERRO LTDA (BR/RJ)
 (72) PAULO CESAR BARBOSA DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 023676-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/11/2019
 (51) E04F 13/09 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GRADE ANTIADERENTE PARA PISOS
 (71) DEA SYSTEMS LTDA ME (BR/SP)
 (72) LUIS ARNALDO DELLA DEA

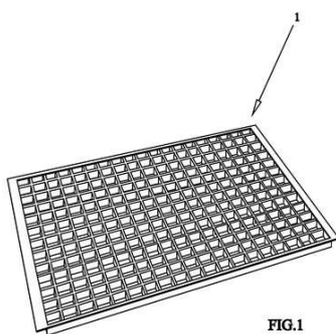


FIG.1

(21) BR 20 2019 023686-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) H02G 3/08 (2006.01)

(52) H02G 3/081

(54) CAIXA DE LUZ/DISJUNTORES E DE PASSAGEM ELÉTRICA PLANIFICADAS COM DOBRADURAS DAS ABAS LATERAIS OPOSTAS ENTRE SI EM 180° COM ENCAIXE NO FUNDO DO DISPOSITIVO

(71) SMART ESTRATÉGIAS EM CONSULTORIA E ASSESSORIA TRIBUTÁRIA EMPRESARIAL EIRELI EPP (BR/SP)

(72) RODRIGO SIVA COELHO

(21) BR 20 2019 023696-0 U2

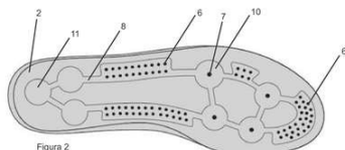


Figure 2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) A43B 7/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CALÇADO COM SISTEMA DE ABSORÇÃO DE UMIDADE E CIRCULAÇÃO DE AR INTERNO

(71) USAFLEX - INDUSTRIA & COMÉRCIO S/A (BR/RS)

(72) FERNANDO EDUARDO MULLER

(21) BR 20 2019 023708-8 U2

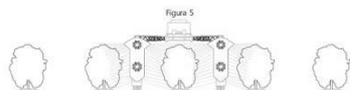


Figure 5

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(51) B05B 13/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PULVERIZAÇÃO AUTOPROPULSIONADO PARA DISPENSAÇÃO DE DEFENSIVO AGRÍCOLA EM PLANTAÇÕES ARBÓREAS

(71) EVERLIN TIEDT (BR/PR)

(72) EVERLIN TIEDT

(21) BR 20 2019 023711-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

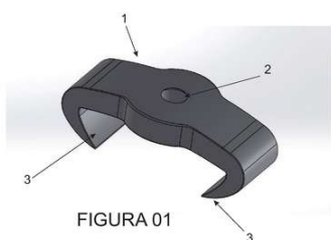


FIGURA 01

Invenção

(22) 11/11/2019

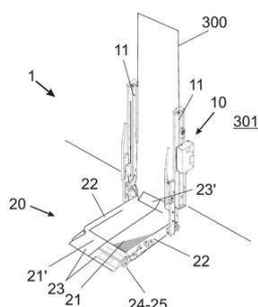
(51) A43B 23/24 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM APLIQUE PARA TIRAS DE CALÇADOS

(71) ARCO INDÚSTRIA DE COMPONENTES METÁLICOS LTDA. (BR/RS)

(72) PATRICIA TORRES MATTANA

(21) BR 20 2019 023760-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

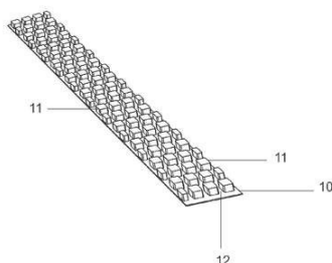
(51) B66F 11/04 (2006.01), B60P 1/44 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA NO DISPOSITIVO TRAVA-RODAS DE ELEVADOR DE ACESSIBILIDADE DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(72) GABRIEL STUMPF

(21) BR 20 2019 023799-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

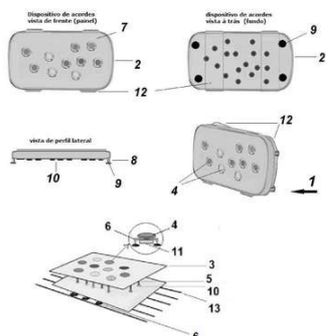
(51) B60C 27/06 (2006.01)

(54) ESTRUTURA ANTIDERRAPANTE APLICADA EM RODAS DE VEÍCULOS

(71) LUIS TENIUS FREGAPANI (BR/RS)

(72) LUIS TENIUS FREGAPANI

(21) BR 20 2019 023801-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2019

(51) G10D 3/00 (2020.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO DE ACORDES PARA INSTRUMENTOS DE CORDAS

(71) OCTAVIO TELLES JUNIOR (BR/SP)

(72) OCTAVIO TELLES JUNIOR

(21) BR 20 2019 023822-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

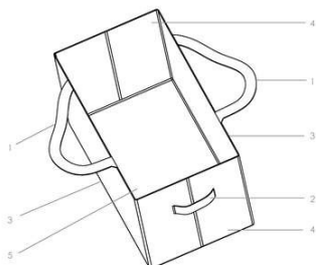
(22) 12/11/2019

(51) H03F 1/52 (2006.01)

(52) H03F 1/52

(54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE AUDIO COM ACIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS DE MANEIRA SEQUENCIAL EM UM ÚNICO PRODUTO
 (71) STETSOM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
 (72) FRANCISMAR MARIANO DE OLIVEIRA; FERNANDO HENRIQUE HIDEO KANADA

(21) BR 20 2019 023847-5 U2

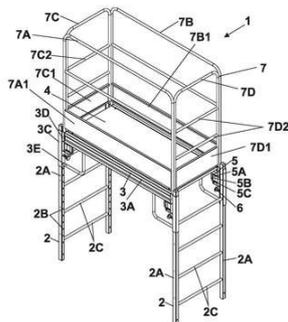


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (51) B65D 30/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SACOLA DE COMPRAS DOBRÁVEL E REUTILIZÁVEL
 (71) INOVIN SERVIÇOS DE INOVAÇÃO, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/BA)
 (72) LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 023870-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2019
 (51) G06F 21/32 (2013.01)
 (52) G06F 21/32
 (54) SENSOR DE PAGAMENTO E RECEBIMENTO A CRÉDITO E DÉBITO BIOMÉTRICO RASTREADO VIA GPS COM CÓDIGO DE BLOQUEIO DE USO
 (71) JOÃO EDIVALDO RODRIGUES (BR/SP)
 (72) JOÃO EDIVALDO RODRIGUES

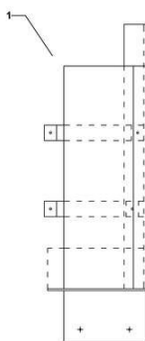
(21) BR 20 2019 023902-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) E04G 7/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÕES APLICADAS EM ANDAIME COM REGULAGEM DE ALTURA
 (71) OSVALDO PACHECO DOS SANTOS (BR/PR)
 (72) OSVALDO PACHECO DOS SANTOS

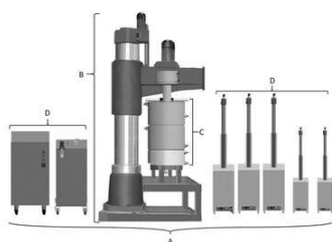
(21) BR 20 2019 023903-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A62C 3/07 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM KIT CONTRA INCÊNDIO PARA COLHEDORA DE CANA E/OU MÁQUINAS AGRÍCOLAS EM GERAL



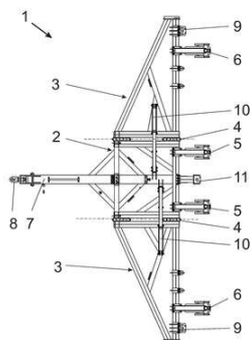
(71) EXTINTORES RIO VERDE EIRELI (BR/GO)
 (72) LUZAIR GOMES PERES FILHO

(21) BR 20 2019 023935-8 U2



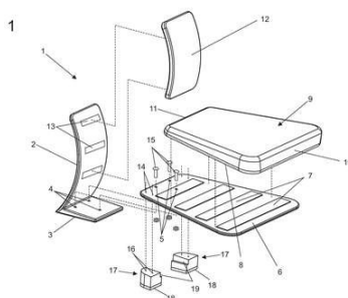
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) G01N 3/12 (2006.01)
 (54) CÉLULA DE CORTADOR ÚNICO
 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA - ME (BR/MG)
 (72) JOSÉ ANTÔNIO MARTINS CAMPELO

(21) BR 20 2019 023945-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A01B 39/14 (2006.01), A01B 25/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BARRA AUXILIAR, PORTADORA E DUPLICADORA DE FERRAMENTAS AGRÍCOLAS
 (71) SANTA IZABEL AGRO INDÚSTRIA LTDA. (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE HERNANDES MARTINI

(21) BR 20 2019 023955-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A47C 7/46 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM BANQUETA TERAPÊUTICA
 (71) ANDRÉ RIBEIRO TANNUS (BR/SP)
 (72) ANDRÉ RIBEIRO TANNUS

(21) BR 20 2019 023967-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2019
 (51) A61C 19/02 (2006.01)

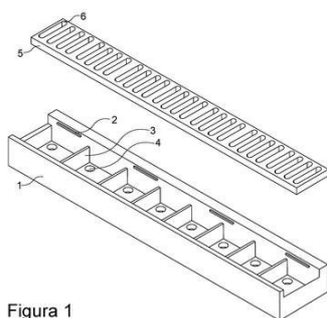
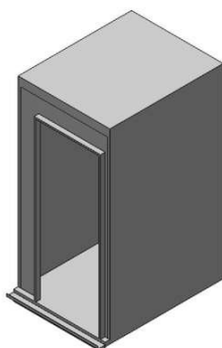


Figura 1

(54) ORGANIZADOR ODONTOLÓGICO
 (71) JOAQUIM MARCELINO DA SILVA FILHO (BR/SP)
 (72) JOAQUIM MARCELINO DA SILVA FILHO

(21) BR 20 2019 024049-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) B66B 11/02 (2006.01), B66B 7/00 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO MODULAR APARAFUSADA DE ELEVADORES DE CARGA E PASSAGEIROS E PLATAFORMAS DE ACESSIBILIDADE SEM SOLDA
 (71) INDUSNOVA SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS S/A (BR/SC)
 (72) MAURO JOSÉ DIAS

(21) BR 20 2019 024057-7 U2

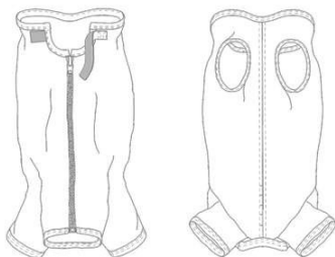
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) B01D 53/26 (2006.01)
 (52) B01D 53/26
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SEPARADOR DE UMIDADE
 (71) TF - TOP FUSION INDÚSTRIA DE TUBOS E CONEXÕES LTDA (BR/SC)
 (72) CARLOS MARTINS DE SOUZA

(21) BR 20 2019 024060-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) A41H 3/08 (2006.01)
 (52) A41H 3/08
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MOLDE PARA COSTURA
 (71) MARIA DE LOURDES DENADAI BIFE (BR/SP)
 (72) MARIA DE LOUDES DENADAI BIFE

(21) BR 20 2019 024079-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) A61D 9/00 (2006.01)



(52) A61D 9/00
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROUPA VETERINÁRIA PÓS-CIRÚRGICA
 (71) ALEXANDRE GARRIDO DE FREITAS ALEGRE (BR/SP)
 (72) ALEXANDRE GARRIDO DE FREITAS ALEGRE

(21) BR 20 2019 024091-7 U2

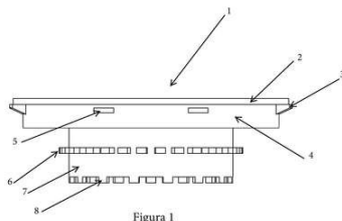


Figura 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) E03F 5/04 (2006.01)
 (52) E03F 5/0407
 (54) RALO INVISÍVEL SIFONADO
 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)
 (72) BRAZ JOSE DE LIMA

(21) BR 20 2019 024144-1 U2

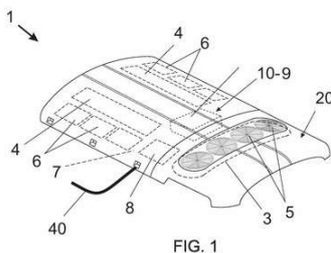


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/11/2019
 (51) B60H 1/00 (2006.01)
 (52) B60H 1/00014, B60H 1/00371
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM UNIDADE DE AR-CONDICIONADO AUTOMOTIVO E DE REFRIGERAÇÃO DE CARGA
 (71) EUROAR SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
 (72) ABRAMO ANTÔNIO MAZZOCCHI

(21) BR 20 2019 024186-7 U2

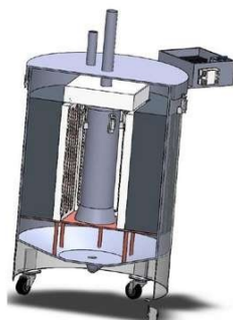


FIGURA 1. Representação completa do reator pirolítico.

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2019
 (51) F23G 5/40 (2006.01)
 (52) F23G 5/40
 (54) REATOR PIROLÍTICO MÓVEL PARA PRODUÇÃO DE MATERIAIS CARBONIZADOS
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 (72) MARCIO VENZON; RENATO TILLMANN BASSINI; TONNY JOSÉ ARAUJO DA SILVA; EDNA MARIA BONFIM-SILVA; HEINSTEN FREDERICH LEAL DOS SANTOS; OLIVIA PAULA SILVA; RAFAEL ANDRADE TEIXEIRA

(21) BR 20 2019 024219-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 18/11/2019

(51) H02G 1/02 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01), H02G 7/05 (2006.01)

(52) H02G 1/02, F16L 3/00, H02G 7/05

(54) DISPOSITO EM FORMA DE ANEL GUIA

(71) ALGAR TELECOM S/A (BR/MG)

(72) EDSON CARLOS DINIZ; DEUSDETH SILVA

(21) BR 20 2019 024223-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) D06F 39/02 (2006.01)

(52) D06F 39/02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A SISTEMA DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) EMMANUEL FELIPE GONZAGA; PAULO JOSÉ BORTOLIN

(21) BR 20 2019 024225-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) F24C 15/16 (2006.01)

(52) F24C 15/16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FORNO

(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)

(72) SERGIO RICARDO JAGER; LEDIMARA MASCARELLO; PAULO HENRIQUE ALVES MANARA

(21) BR 20 2019 024233-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2019

(51) A23N 1/00 (2006.01)

(52) A23N 1/00

(54) EQUIPAMENTO DESCASCADOR E DESPOLPADOR MECÂNICO DE TUCUMÃ

(71) JANDERLAN DA SILVA SANTANA (BR/AM)

(72) JANDERLAN DA SILVA SANTANA; PATRICIA LUANA KETLEN DE SOUZA ALBUQUERQUE; ERICA VASCONCELOS DA SILVA PINTO; CARLOS ALBERTO FEIJO PAULAIN JUNIOR

(21) BR 20 2019 024327-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2019

(51) A63B 22/06 (2006.01), B63H 16/20 (2006.01)

(52) A63B 22/0605, B63H 16/20, B63B 34/50

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BICICLETA AQUÁTICA

(71) CIBELE GRILLO ALVES (BR/SP) ; REGIANE CRISTINE SALMOIRAGHI (BR/SP)

(72) CIBELE GRILLO ALVES; REGIANE CRISTINE SALMOIRAGHI

(21) BR 20 2019 026800-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2019

(30) 14/11/2019 ES U 201931886

(51) A61F 9/08 (2006.01)

(52) A61F 9/08

(54) DISPOSITIVO PARA ACOMPANHAMENTO DE UM EVENTO ESPORTIVO POR UMA PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL

(71) HAVAS WORLDWIDE SPAIN S.A. (ES)

(72) JAVIER GÓMEZ DE QUERO DEL CASTILLO

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior, encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2019 023957-3 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 13/11/2019
(51) H04L 29/06 (2006.01), E04B 2/74 (2006.01)
(52) H04L 63/00, E04B 2/74
(54) SISTEMA AUTÔNOMO, PROCESSO DE CONTROLE E AMBIENTE MODULAR
(71) BOX OFFICE SOLUÇÕES EM MOBILIDADE LTDA (BR/SP)
(72) ROBERTA CARVALHO DE SOUZA; CESAR MOITAVAN CONCONE

(21) BR 10 2020 023125-1 A2 Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI
(22) 12/11/2020
(30) 13/11/2019 IT 202019000004056
(51) A47L 13/17 (2006.01), A47L 13/22 (2006.01), A47L 13/26 (2006.01), B65D 47/00 (2006.01)
(52) A47L 13/17, A47L 13/22, A47L 13/26, B65D 47/00
(54) DISPOSITIVO DE BLOQUEIO DO RESERVATÓRIO INTEGRADO NO MANÍPULO DE UM EQUIPAMENTO DE LIMPEZA
(71) FILMOP INTERNATIONAL (IT)
(72) BRUNO ZORZO

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 010679-8 A8

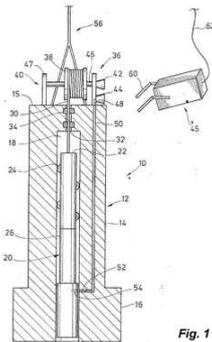


Fig. 1

Código 3.8 - Retificação

(22) 30/04/2013

(30) 01/05/2012 US 13/460,920

(51) E21B 33/12 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MANOBRAR UM TAMPÃO, SISTEMA PARA TAMPONAR UM SUSPENSOR DE TUBULAÇÃO E MÉTODO PARA MANUSEAR UM TAMPÃO

(71) VETCO GRAY U.K., LIMITED (US)

(72) STEPHEN PAUL FENTON

Referente à RPI 2433 de 22/08/2017, quanto ao ítem 71.

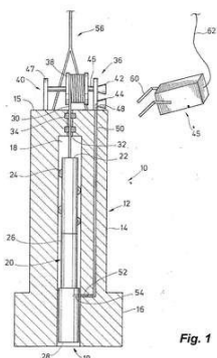
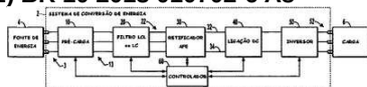


Fig. 1

(21) BR 10 2013 010702-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/04/2013

(30) 30/04/2012 US 61/640,456; 09/08/2012 US 13/570,919

(51) H02M 1/12 (2006.01), H02M 5/458 (2006.01)

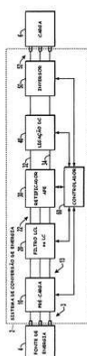
(52) H02M 1/126, H02M 5/4585

(54) SISTEMA DE CONVERSÃO DE ENERGIA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE RESSONÂNCIA DE CONVERSOR DE ENERGIA

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) Kevin L. Baumann; Martin D. Ball; YOGESH POPATLAL PATEL; RUSSEL J. KERKMAN; BRIAN J. SEIBEL; Lixiang Wei

Referente à RPI 2341 de 17/11/2015, quanto ao ítem 32, 54, 71 e 72.



(21) BR 10 2013 010707-7 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 30/04/2013

(30) 30/04/2012 DE 102012207173.3

(51) C09D 5/08 (2006.01), C09D 177/00 (2006.01)

(54) Artigo metálico revestido

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) Jan Berger; Klaus Gahlmann; Harald Häger; Markus Hartmann; Jasmin Nitsche

Referente à RPI 2320 de 23/06/2015, quanto ao item 32.

(21) BR 10 2013 010804-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/05/2013

(51) C01B 32/15 (2017.01), B82B 3/00 (2006.01), C01B 32/205 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), B82Y 30/00 (2011.01)

(52) C01B 32/15, B82B 3/00, C01B 32/205, C01B 32/23, B82Y 30/00

(54) PROCESSO QUÍMICO DE OXIDAÇÃO DO GRAFITE PARA OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFITE, ÓXIDO DE GRAFENO E GRAFENO: USO DO SISTEMA FENTON COMO OXIDANTE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) MÁRCIO CÉSAR PEREIRA; AUGUSTO ROCHA PIFANO; MATHEUS LISBOA AGUILAR; LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA; ADILSON CANDIDO DA SILVA; HENRIQUE DOS SANTOS OLIVEIRA

Referente à RPI 2374 de 05/07/2016, quanto ao item 71.

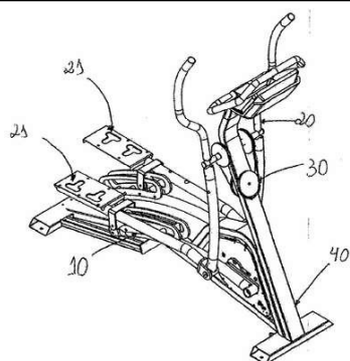
LISTA DE FIGURAS



Figura 1

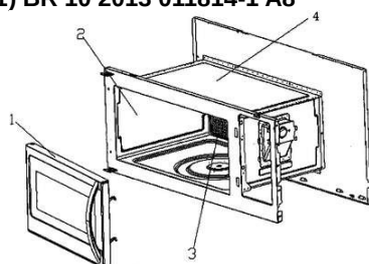
(21) BR 10 2013 011490-1 A8

Código 3.8 - Retificação

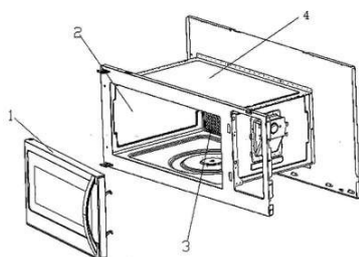


(22) 09/05/2013
 (51) A63B 22/12 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE MULTI-POSIÇÃO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS
 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA. (BR/SP)
 (72) TAKASHI NISHIMURA
 Referente à RPI 2321 de 30/06/2015, quanto ao ítem 72.

(21) BR 10 2013 011814-1 A8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 13/05/2013
 (51) H05B 6/64 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FORNO DE MICRO-ONDAS
 (71) GUANGDONG MIDEA MICROWAVE AND ELECTRICAL APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
 (72) ZHIFEI HUANG; SHIYONG LIU; XIAOYUN ZHENG; MINGHUA HONG
 Referente à RPI 2340 de 10/11/2015, quanto ao ítem 71 e 54.



(21) BR 10 2013 011860-5 A8

Fig. 1

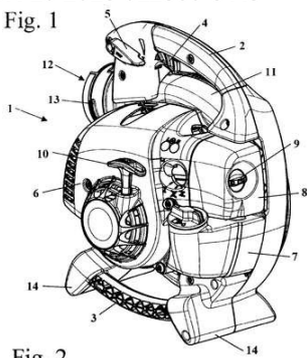


Fig. 2

Código 3.8 - Retificação
 (22) 13/05/2013
 (30) 21/05/2012 DE 102012010584.3
 (51) F02B 63/02 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TRABALHO MANUAL COM UM MOTOR DE COMBUSTÃO E UM FILTRO DE AR
 (71) ANDREAS STIHL AG & CO.KG (DE)
 (72) FLORIAN VON KRANE; STEFFEN RÖGELE
 Referente à RPI 2321 de 30/06/2015, quanto ao ítem 32 e 72.

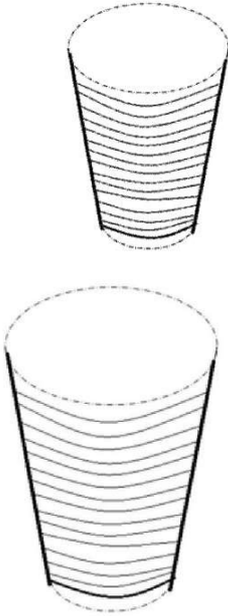
(21) BR 10 2016 007283-2 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 01/04/2016
 (51) A01G 9/00 (2018.01)
 (54) RECIPIENTE BIODEGRADÁVEL À BASE DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA CULTIVO DE PLANTAS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) NAYARA SANTOS LEITE; OSMAR LUIS SILVA VASCONCELOS;

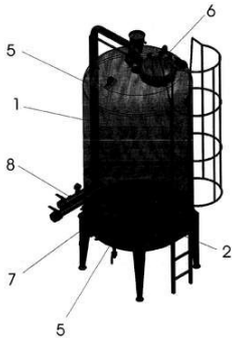
Capacidade em volume:
250 mL

CLÁUDIO BELMINO MAIA

Referente ao código 3.2 publicado na RPI2377 de 26/07/2016 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 20 2013 010838-9 U8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/05/2013

(51) B01D 24/02 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM FILTRO DE CARVÃO

(71) RICEFER EQUIPAMENTOS INOX LTDA. (BR/RS)

(72) Antenor Rizzi; ANTÔNIO FERRO

Referente à RPI 2321 de 30/06/2015, quanto ao item 72.

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2017 006691-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 31/03/2017 (71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP)
(21) BR 10 2017 026454-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 07/12/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 13 2014 031480-5 E2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 16/12/2014 (61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 009152-2 U2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 25/04/2016 (71) BOLT COMERCIO DE MATERIAL DE CONSUMO LTDA EPP (BR/AM)

Código Exigências Técnicas e Formais**Código 6.1 - Exigência Técnica**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 009402-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2012 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)
(21) BR 10 2012 025294-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2012 (71) Giuliano Cristiano Savattero (BR/SP)
(21) BR 10 2012 033123-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 002260-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2013 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 013758-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 014339-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2013 (71) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2013 020926-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/08/2013 (71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)
(21) BR 10 2013 022104-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2013

(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 024356-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 23/09/2013
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2014 011901-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/05/2014
 (71) HAMILTON CLAUDINO DE FARIAS (BR/SC) ; MARIA GORETI SCOPEL
 EBLE (BR/SC)

(21) BR 10 2014 013063-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/05/2014
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 021691-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/09/2014
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; INSTITUTO
 FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO
 (BR/ES)

(21) BR 10 2014 024125-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/09/2014
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 024627-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/10/2014
 (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A. - ELETROBRAS
 ELETRONORTE (BR/DF) ; TRACTEBEL ENERGIA S.A. (BR/MT)

(21) BR 10 2014 025088-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2014
 (71) ZEIT COMÉRCIO E MONTAGEM DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS
 LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2014 026655-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/10/2014
 (71) MERCOFRICON S.A (BR/PE)

(21) BR 10 2014 027844-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/11/2014
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; SILESIAN

UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (PL)

(21) BR 10 2015 002897-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2015 027862-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2015 (71) COMPUTATIONAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 10 2016 000229-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2016 (71) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN)
(21) BR 10 2016 006991-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2016 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2016 007221-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/03/2016 (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)
(21) BR 10 2016 011556-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2016 (71) SORAIA BENAVIDES (BR/SP)
(21) BR 10 2016 029482-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2017 021444-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 071113-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2018 (71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING INC. (KY)
(21) BR 11 2012 001510-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 21/07/2010 (71) S3G TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2012 011326-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2010 (71) Intuitive Surgical Operations, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 013784-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2012 015963-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/01/2010 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 019374-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/02/2011 (71) Pharma Two B LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 021369-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER AGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 025390-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2011 (71) ASTELLAS PHARMA INC (JP)
(21) BR 11 2012 030689-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2011 (71) ASKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 032825-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/03/2011 (71) KYOCERA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 033002-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2011 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2013 003597-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/08/2011

	(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2013 003753-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2011 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005915-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2011 (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 006597-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2011 (71) Mcneil-PPc Inc (US)
(21) BR 11 2013 009004-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2011 (71) CONTERA PHARMA APS (DK)
(21) BR 11 2013 026417-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2012 (71) AMYRIS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 029505-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2012 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)
(21) BR 11 2013 030372-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2012 (71) AMBRX, INC. (US)
(21) BR 11 2013 031749-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 032198-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2012 (71) FRED LINGELBACH (US) ; JOHN LINGELBACH (US)
(21) BR 11 2013 033051-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2012 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 033861-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/06/2012
 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(21) BR 11 2014 000730-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/05/2012
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 002827-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/08/2012
 (71) FOX SPORTS PRODUCTIONS, LLC (US)

(21) BR 11 2014 003225-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/08/2012
 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)

(21) BR 11 2014 003245-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/09/2012
 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 005632-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/08/2012
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005914-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 13/09/2012
 (71) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 006749-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/09/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 010321-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/10/2012
 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC (US)

(21) BR 11 2014 010592-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 25/06/2013
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 013367-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 29/11/2012 (71) HELSINGIN YLIOPISTO (FI)
--	--

(21) BR 11 2014 022502-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2013 (71) MERCURY CAPTURE INTELLECTUAL PROPERTY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 023321-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/03/2013 (71) TECNIFAR-INDÚSTRIA TÉCNICA FARMACÊUTICA, S.A. (PT) ; TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024360-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025519-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2013 (71) GENOMATICA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 027034-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2013 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030508-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (71) MEMMINGER-IRO GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030688-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (71) INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS , MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS (ES) ; UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 030735-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 031707-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2013
------------------------------------	---

	(71) LIFECELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032300-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/07/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 001360-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/06/2013 (71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 002367-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV (DE)
(21) BR 11 2015 002657-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2013 (71) BERNDORF INNOVATIONS UND TECHNOLOGIE GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 003666-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/07/2013 (71) ANATOMIC (FR)
(21) BR 11 2015 004048-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 006340-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2013 (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 006424-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2013 (71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)
(21) BR 11 2015 007884-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013 (71) SUEZ ENVIRONNEMENT (FR)
(21) BR 11 2015 008126-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 10/10/2013 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 008540-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2013 (71) DELFORTGROUP AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008629-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2013 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008994-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011770-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2013 (71) PERLEMAX LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011966-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2013 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012273-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2013 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 012656-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2013 (71) INJEKTA ENVIRONMENTAL PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 013037-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2013 (71) JOST INTERNATIONAL CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 013048-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013 (71) KOCH-GLITSCH, LP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014665-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) SEABED SEPARATION AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014785-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2013 (71) PARSIVAL VEGA VILLAVICENCIO (AR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017211-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2014 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND Sp. z o.o. (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017292-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2014 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017613-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2014 (71) KS GLEITLAGER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017793-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2014 (71) MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017853-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2014 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 020994-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2014 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024729-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2014 (71) ISARNA THERAPEUTICS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025260-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2014 (71) BEIGENE, LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025834-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2014 (71) SMART SALT INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 028165-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 15/04/2014 (71) HUHTAMAKI MOLDED FIBER TECHNOLOGY B. V. (NL)
(21) BR 11 2015 031426-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 032506-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2014 (71) IMP TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2016 000003-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2014 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDUSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2016 000535-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 000641-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2014 (71) CRYOVAC, INC. (US)
(21) BR 11 2016 001171-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2014 (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 002018-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/07/2014 (71) PREGIS INNOVATIVE PACKAGING LLC (US)
(21) BR 11 2016 003590-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 003987-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2013 (71) BITEAM AB (SE)
(21) BR 11 2016 004758-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2014 (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)

(21) BR 11 2016 004868-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2013 (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006143-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/09/2014 (71) FRAMATOME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006169-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007008-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2014 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 007033-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 008941-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2013 (71) POTTERS INDUSTRIES, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 009540-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 013186-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2014 (71) CISDI ENGINEERING CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015306-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2015 (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017812-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 021581-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 31/03/2015 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2016 021768-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/03/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 026009-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026300-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2015 (71) CONTINENTAL REIFEN DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026481-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/04/2015 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 026885-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/05/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 027047-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/05/2015 (71) CELLUCOMP LIMITED (GB) ; NOVOZYMES A/S (DK) ; UNIVERSITY OF COPENHAGEN (DK)
(21) BR 11 2016 029429-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2014 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 006338-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2015 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 006340-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 010647-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2016

(71) TMD FRICTION SERVICES GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 013268-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2015
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 013334-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/12/2015
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 027505-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/06/2016
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 028247-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/06/2016
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028255-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/06/2016
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 028266-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/07/2016
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2017 028384-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/07/2016
 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 002669-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 31/08/2016
 (71) STUDIENGESELLSCHAFT KOHLE MBH (DE)

(21) BR 11 2018 002798-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 11/08/2016
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 003826-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2016
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 005137-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2016 (71) ARCELORMITTAL (LU)
(21) BR 11 2018 008746-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2016 (71) CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010171-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2016 (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
(21) BR 11 2018 013662-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2016 (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 015789-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2016 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; NISSHIN STEEL CO., LTD (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 014626-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2019 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2020 024971-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/05/2019 (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2015 007915-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2012 (62) BR 11 2013 026246-0 10/04/2012 (71) SCHULER PRESSEN GMBH (DE)
(21) BR 12 2017 012186-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030508-0 07/06/2013 (71) MEMMINGER-IRO GMBH (DE)

(21) BR 12 2019 025755-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2013 (62) BR 11 2014 025519-9 12/03/2013 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 006907-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2015 (62) BR 11 2017 008165-2 23/10/2015 (71) SINGH BIOTECHNOLOGY, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 016721-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2011 (62) BR 11 2012 032039-4 14/06/2011 (71) MAQUET CARDIOVASCULAR LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 019288-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/04/2010 (62) PI 1015399-3 19/04/2010 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 021693-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 021695-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2012 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 026612-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2011 (62) BR 11 2012 025165-1 01/04/2011 (71) PHARMACOPHOTONICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 001587-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2011 (62) BR 11 2012 024755-7 15/03/2011 (71) UPL LIMITED (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 003925-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/02/2016
------------------------------------	---

	(71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
--	-------------------------------

(21) BR 20 2016 010102-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2016 (71) FÁBIO RHENO PESCADOR - ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 003226-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/02/2017 (66) BR 20 2016 027747-2 25/11/2016 (71) JOÃO MARQUES FERNANDES (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2017 018995-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/03/2016 (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	--

(21) PI 0506317-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/10/2005 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)
-----------------------------	---

(21) PI 0517932-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2005 (71) ABION INC. (KR)
-----------------------------	---

(21) PI 0700940-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2007 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 0704577-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 0810086-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2008 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0814035-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2008 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0818182-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2008
-----------------------------	---

	(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
--	-----------------------------------

(21) PI 0819847-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2008 (71) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0908441-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/03/2009 (71) LOCTITE (R&D) LIMITED (IE)
-----------------------------	--

(21) PI 0915536-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2009 (71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0922048-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2009 (71) Illinois Tool Works INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0923018-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2009 (71) F. Hoffmann- La Roche AG (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0924133-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2009 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 1000292-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2010 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)
-----------------------------	--

(21) PI 1004536-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) Miotec Equipamentos Biomédicos Ltda - ME (BR/RS)
-----------------------------	--

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2019 019290-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 17/09/2019
(71) JOÃO ALTENIR LOPES (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 030156-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/05/2011
(71) Lincoln Global,Inc (US)

(21) BR 11 2012 033341-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/06/2011
(71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007557-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/09/2011
(71) Nono, Inc. (CA)

(21) BR 11 2013 008624-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/10/2011
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) BR 11 2013 012228-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 16/11/2011
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2013 015463-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 06/12/2011
(71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)

(21) MU 8403481-5 U2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/08/2004
(71) Vicente Avelino dos Santos (BR/BA)

(21) PI 0511516-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 22/12/2005

(71) TAURINO SOUZA NICORY NETO (BR/SP)

(21) PI 0622428-8 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 14/09/2006

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) PI 0820640-6 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 14/11/2008

(71) Madaus GMBH (DE)

(21) PI 0906445-1 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 26/01/2009

(71) Chemetall Gmbh (DE)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 10 2014 013796-3 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 06/06/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2017 026460-2 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências (22) 07/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; EVIDENCE SOLUÇÕES FARMACÊUTICAS LTDA (BR/CE)</p> <p>Os requerentes apresentaram quadro reivindicatório com 08 reivindicações conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870170095511 de 07/12/2017. Através da petição 800210158963 de 12/05/2021 foi pago o pedido de exame equivalente a 08 reivindicações e com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor total pago de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Através da petição 800210158962 de 12/05/2021 foi pago o pedido de desarquivamento com desconto para Instituição de Ensino e Pesquisa, com o valor total pago de R\$ 176,00 (Cento e Setenta e Seis Reais). Salienta-se que esse pedido possui três depositantes e um deles não possui qualificação equivalente as condições de desconto de retribuições.1) Para que possa ser aceito a solicitação de desarquivamento feita com a petição 800210158962 de 12/05/2021, complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com 08 reivindicações e sem desconto.2) Também efetue o complemento do pedido de desarquivamento (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de desarquivamento sem desconto.3) Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207).De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.</p>
(21) BR 11 2014 001573-2 A2	<p>Código 6.7 - Outras Exigências (22) 22/07/2011 (71) AFFIMED THERAPEUTICS AG. (DE)</p>

(21) BR 11 2014 023315-2 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 14/03/2013
(71) THERMO KING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 027109-7 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 22/04/2013
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2014 032498-0 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 02/07/2013
(71) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 012071-7 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 27/11/2013
(71) BENFENATI ALBERTO (IT)

(21) BR 13 2016 024053-0 E2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 14/10/2016
(61) BR 20 2016 003061-2 13/02/2016
(71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

(21) PI 0503542-2 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 27/05/2005
(71) José Vilani Oliveira Junior (BR/RJ)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 002536-4 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/02/2013 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 022461-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/04/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2628 de 18/05/2021 por ter sido indevida.
(21) PI 0514823-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 24/11/2005 (71) WILEX AG (DE) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 026413-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/10/2012 (51) B63B 22/02 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 020321-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/08/2013 (51) B44C 3/04 (2006.01), B41M 3/00 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01), C08L 39/06 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01) (71) BUN-TECH, TECNOLOGIA EM INSUMOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 021954-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2013 (51) B64D 39/00 (2006.01), B64D 43/00 (2006.01), G01S 17/88 (2006.01) (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2013 033151-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2013 (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01), H01H 43/02 (2006.01) (71) SANSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2014 000209-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/01/2014 (51) G06F 1/18 (2006.01) (71) GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD (TW)
(21) BR 10 2016 024737-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) G01V 1/38 (2006.01) (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 11 2012 001060-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2010 (51) B01D 53/86 (2006.01) (71) Scheuch GmbH (AT)
(21) BR 11 2012 001322-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2010 (51) A61K 38/17 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01) (71) LIPOTEC S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 002230-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/07/2010 (51) C12N 5/16 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), C08L 5/00 (2006.01) (71) National Research Council Canada (GB)
(21) BR 11 2012 002574-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/08/2010 (51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01) (71) Genentech, INC. (US)
(21) BR 11 2012 002892-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2010 (51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01) (71) KENTA BIOTECH AG (CH)
(21) BR 11 2012 004054-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) C07K 16/06 (2006.01) (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 005703-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) FRAUNHOFER USA INC (US)
(21) BR 11 2012 008821-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2010 (51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 012573-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2010 (51) G01L 19/00 (2006.01), H03M 7/30 (2006.01), H04N 7/28 (1995.01) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 012873-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2010 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 012945-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/11/2010 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01) (71) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 11 2012 014131-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) B22C 19/04 (2006.01), B22D 46/00 (2006.01) (71) WATER GREMLIN COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 015739-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2010 (51) C07C 2/86 (2006.01)

(71) Versalis S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 019848-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/02/2011
(51) A61K 39/35 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(71) LABORATORIOS LETI, S.L. (ES)

(21) BR 11 2012 022358-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2011
(51) A61K 39/02 (2006.01)
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) BR 11 2012 023036-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2011
(51) B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/20 (2006.01)
(71) Follmann & Co.Gesellschaft Für Chemie-Werkstoffe Und Verfahrenstechnik MBH & Co. KG (DE)

(21) BR 11 2012 023303-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/03/2011
(51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/04 (2006.01)
(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2012 024123-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/03/2011
(51) C04B 35/66 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01), C04B 14/32 (2006.01), C04B 14/34 (2006.01), C04B 14/24 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01)
(71) STELLAR MATERIAIS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 024267-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2011
(51) A61F 2/24 (2006.01), A61H 31/00 (2006.01)
(71) SYNERGIO AG (CH)

(21) BR 11 2012 024704-2 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/03/2011

	(51) A61K 33/24 (2019.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) MAGNUS TTM IC (US) ; MERVYN SINGER (GB) ; JOHN FRANCIS MARTIN (GB) ; ALEX PETER DYSON (GB)
(21) BR 11 2012 024920-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2011 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01) (71) Allergan, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 025166-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2011 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 025354-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2011 (51) F16G 11/08 (2006.01), F16G 11/10 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 025728-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01) (71) Critical Care Diagnostics, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026021-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2011 (51) C07K 16/12 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 026216-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) C07K 14/78 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01)

(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) BR 11 2012 030156-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/05/2011
(51) G09B 19/24 (2006.01)
(71) Lincoln Global,Inc (US)

(21) BR 11 2013 001029-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/04/2011
(51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 19/26 (2006.01), C10G 49/00 (2006.01)
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

(21) BR 11 2013 002737-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/08/2011
(51) C08K 3/34 (2006.01)
(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE (ES)

(21) BR 11 2013 003650-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2011
(51) C08G 73/00 (2006.01), C08L 79/00 (2006.01), C09D 179/00 (2006.01), B32B 27/38 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01), C08G 18/02 (2006.01), C08L 75/00 (2006.01)
(71) Stahl International B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 003662-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/07/2011
(51) B60K 35/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 003773-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/08/2011
(51) B29C 45/14 (2006.01), B60Q 3/02 (1968.09)
(71) Yazaki Corporation (JP) ; Sanwa Screen Co.,Ltd (JP)

(21) BR 11 2013 005730-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/01/2011 (51) G10K 11/00 (2006.01), G10K 11/16 (2006.01) (71) HP Pelzer Holding GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 005894-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2011 (51) A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 008750-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2011 (51) G01V 1/133 (2006.01), B06B 1/18 (2006.01) (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 009855-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2011 (51) G02B 27/01 (2006.01), G02B 27/00 (2006.01) (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 010763-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2011 (51) C25B 9/00 (2021.01), C02F 1/46 (2006.01), C25B 1/26 (2006.01), C25B 11/10 (2006.01) (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO. LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 013443-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2011 (51) C25D 5/26 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 18/00 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01) (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 013635-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) G01V 8/10 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01), G01V 8/16 (2006.01)

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 015237-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/12/2011
 (51) B66B 5/18 (2006.01), B66B 5/22 (2006.01)
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2013 015463-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2011
 (51) C02F 1/20 (2006.01)
 (71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 017114-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/12/2011
 (51) B02C 21/02 (2006.01)
 (71) THYSSENKRUPP RESOURCE TECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 025880-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/04/2012
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)

(21) BR 11 2014 014474-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/11/2012
 (51) B62D 25/12 (2006.01), B60R 21/34 (2011.01)
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2014 016398-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/12/2012
 (51) B01F 7/04 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
 (71) LIST HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2014 028094-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/03/2013
 (51) A61K 31/727 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), C08B 37/10 (2006.01)
 (71) CANTEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002709-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2013 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ACEA BIOSCIENCES INC (US)
(21) BR 11 2015 008420-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2013 (51) G02B 6/38 (2006.01) (71) CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS LLC (US)
(21) BR 11 2015 011441-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2013 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 215/42 (2006.01), C07D 217/06 (2006.01), C07C 205/06 (2006.01), C07D 333/66 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 263/58 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01) (71) MERIAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013913-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01) (71) HYPROTEK, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014678-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2013 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 019006-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2014 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 024552-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2014
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 223/04 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 333/22 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)

(21) BR 11 2015 025052-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/04/2014
(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2016 000879-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/07/2014
(51) A47G 21/08 (2006.01)
(71) IVAYLO ILIEV (BG)

(21) BR 11 2016 002043-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/08/2014
(51) A61M 5/32 (2006.01)
(71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2016 006294-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/10/2013
(51) A61M 39/22 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01)
(71) ZAMMI INSTRUMENTAL EIRELI (BR/RJ)

(21) BR 11 2016 009186-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 31/10/2014 (51) A61F 2/07 (2013.01) (71) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2016 011753-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/12/2013 (51) G01V 3/32 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 012716-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) C12N 15/864 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01) (71) 1) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE); 2) CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER; 3) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)
(21) BR 11 2016 018598-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2015 (51) C12N 15/861 (2006.01) (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2016 019940-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C12N 15/85 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 020783-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) C12N 15/86 (2006.01) (71) UNIQUIRE IP B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 021395-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01) (71) VCELL THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028564-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/06/2015 (51) C12N 15/90 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 029178-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2015 (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01) (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2016 030613-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) A61F 2/42 (2006.01), A61B 17/68 (2006.01) (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2017 000285-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2015 (51) A61M 31/00 (2006.01) (71) ELIAN LLC (US)
(21) BR 11 2017 000389-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/07/2015 (51) C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01) (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 001359-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/09/2015 (51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 012549-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2015 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D

	271/06 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 207/337 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) BR 11 2017 027266-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2016 (51) A61F 2/02 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01), A61F 2/24 (2006.01), A61M 1/10 (2006.01) (71) PECA LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001180-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) G01V 1/24 (2006.01) (71) FAIRFIELD INDUSTRIES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 002748-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) C07F 9/16 (2006.01), A61K 31/664 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2018 002861-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) C07C 2/64 (2006.01), C07C 2/66 (2006.01), C07C 69/612 (2006.01), C07C 69/614 (2006.01) (71) BOULOS & COOPER PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 008227-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2016 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) GILEAD APOLLO, LLC (US)
(21) BR 11 2018 010830-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016

	(51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011496-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 011695-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/24 (2006.01) (71) NUCANA PLC (GB) ; LAURUS LABS PRIVATE LTD (IN)
(21) BR 12 2014 008750-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2009 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2014 008754-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2009 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) PI 0507169-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2005 (51) C12P 21/06 (2006.01) (71) Ambrx, Inc (US)
(21) PI 0714363-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2007 (51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), B01J 8/38 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01) (71) Westlake Longview Corporation (US)
(21) PI 0812178-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 27/05/2008 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(21) PI 0817985-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2008 (51) G01N 33/48 (2006.01) (71) BIGTEC PRIVATE LIMITED (IN)
(21) PI 0911906-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2009 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) QIAGEN GMBH (DE)
(21) PI 0914107-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2009 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/48 (2006.01), C07D 211/32 (2006.01), C07D 211/94 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 307/12 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), C07D 307/26 (2006.01), C07D 309/12 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 491/18 (2006.01) (71) Syngenta Limited (GB)
(21) PI 0919683-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2009 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/711 (2006.01) (71) Quark Pharmaceuticals INC. (US)
(21) PI 0920784-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2009 (51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 36/00 (2006.01) (71) Frank's International, Inc. (US)
(21) PI 0923177-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2009 (51) A61K 35/44 (2015.01), C12N 5/073 (2010.01)

(71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

(21) PI 1008940-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 12/03/2010

(51) C12N 5/079 (2010.01), G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01)

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) PI 1011993-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/06/2010

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(21) PI 1016191-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 29/10/2010

(51) C12P 21/06 (2006.01)

(71) Janssen Biotech, Inc. (US)

(21) PI 1102055-5 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2011

(51) A61N 1/39 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 1105689-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 22/11/2011

(51) A61B 1/06 (2006.01)

(71) FISHILER PIMENTEL ZITENFELD CARDIA (ES)

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 002375-0 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2012 (51) B63B 34/50 (2020.01), B63B 34/22 (2020.01), B63H 11/04 (2006.01), B63B 34/00 (2020.01), A63B 35/00 (2006.01), B63B 7/08 (2020.01), B63H 16/18 (2006.01), B60F 3/00 (2006.01) (71) Antonio José de Oliveira Costa (BR/SP)
(21) BR 10 2012 005205-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2012 (51) B05C 3/20 (2006.01), B05C 7/08 (2006.01), C09J 127/04 (2006.01) (71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 016032-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01) (71) REGINA BEATRIZ ZAGO (BR/MG)
(21) BR 10 2012 016794-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2012 (51) B63G 13/02 (2006.01), F41H 3/00 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01) (71) DGS Industrial Ltda. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 021220-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2012 (51) F02G 1/053 (2006.01), F02G 1/043 (2006.01) (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(21) BR 10 2012 026031-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2012 (51) A01D 43/08 (2006.01), F16H 1/02 (2006.01) (71) J.F. Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)
(21) BR 10 2013 005728-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2013 (51) A61B 18/14 (2006.01) (71) Universidade Federal do Espírito Santo - Ufes (BR/ES)
(21) BR 10 2013 014233-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) A61B 6/02 (2006.01), G01T 1/169 (2006.01), G01D 18/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2013 017272-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2013 (51) G08B 13/24 (2006.01) (71) MARCELO NUNES BASTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2013 021083-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/08/2013 (51) A61H 99/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2013 022180-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2013 (51) A41D 27/20 (2006.01), A41D 1/08 (2018.01) (71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE)
(21) BR 10 2013 023219-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2013 (51) A61F 2/24 (2006.01), F04D 29/60 (2006.01), F04B 17/03 (2006.01), F04D 13/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 028359-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2013 (51) A45D 33/36 (2006.01), A45D 40/26 (2006.01) (71) MARCELO PEREIRA NUNES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 028472-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2013 (51) G06Q 50/32 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01) (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 031125-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61B 50/10 (2016.01), H02J 7/00 (2006.01) (71) COVIDIEN LP (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 031950-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/12/2013 (51) A61B 5/0205 (2006.01) (71) EDMO ATIQUE GABRIEL (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 007397-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2014 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 013313-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2014 (51) B66F 3/40 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014193-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/06/2014 (51) F03D 3/02 (2006.01) (71) LUXRAY TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 016171-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2014 (51) H01R 13/652 (2006.01) (71) Ilton José Inocente (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023699-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/09/2014 (51) B65G 51/01 (2006.01) (71) Otto Kierulff da Costa (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 024585-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) B03C 7/00 (2006.01), G01N 1/28 (2006.01), G01N 27/26 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028374-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2014 (51) F24S 10/00 (2018.01) (71) SUNTECO BRASIL ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030504-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2014 (51) F02D 41/22 (2006.01), G08B 21/00 (2006.01), G05B 1/00 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016077-1 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/07/2015 (51) G01F 23/14 (2006.01), G01F 15/06 (2006.01), F17C 13/02 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), G01L 7/00 (2006.01) (71) EDSON GERMANO BERTICELLI VIDAL (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 016182-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2015 (51) B65B 5/02 (2006.01) (71) LUCIANO SCARANELO (BR/SP)

(21) BR 10 2015 021181-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2015 (51) G01K 11/32 (2021.01) (71) CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS - CBPF (BR/RJ) ; INSTITUTO DE ESTUDOS DO MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA - IEAPM (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 021774-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2015 (51) B65B 67/12 (2006.01), B65B 47/06 (2006.01) (71) MARCIO VACCARO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 029812-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2015 (51) B65D 5/20 (2006.01), B65D 5/22 (2006.01), B65D 21/032 (2006.01) (71) ORSA INTERNATIONAL PAPER EMBALAGENS S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2015 031075-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2015 (51) C12P 7/64 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 032299-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C12Q 1/6851 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01), C12N 15/57 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG) ; ONCOTAG-DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAÚDE HUMANA LTDA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS-UFMG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)
(21) BR 10 2016 001283-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2016 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) CICERO AUGUSTO CELESTINO (BR/SP) ; MARIA SILVIA CELESTINO

(BR/SP)

- (21) BR 10 2016 001504-9 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/01/2016
(51) B65D 17/28 (2006.01), B65D 17/40 (2006.01), B65D 17/42 (2006.01), B65D 23/00 (2006.01)
(71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2016 002449-8 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/02/2016
(51) B65D 25/38 (2006.01)
(71) NAIR RODRIGUES BRAIDOTTI (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2016 002700-4 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/02/2016
(51) C12P 7/18 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2016 005002-2 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/02/2016
(51) C12Q 1/18 (2006.01)
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
-
- (21) BR 10 2016 007675-7 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/04/2016
(51) C21B 7/16 (2006.01)
(71) ARCELORMITTAL BRASIL S.A (BR/ES)
-
- (21) BR 10 2016 007883-0 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/04/2016
(51) C12N 15/11 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG)
-
- (21) BR 10 2016 008006-1 A2** Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 11/04/2016 (51) B65F 1/14 (2006.01) (71) IMMUNOCAMP CIÊNCIA E TECNOLOGIA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008185-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2016 (51) C12N 5/075 (2010.01), C12R 1/91 (2006.01), A01K 67/02 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008507-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) B05B 1/04 (2006.01), A01D 43/14 (2006.01) (71) ACCORRONI RIVAS, BRUNO (AR)
(21) BR 10 2016 008747-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2016 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/68 (2018.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2016 010524-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/05/2016 (51) B65G 43/00 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01) (71) BRASIL SENSORS LTDA (BR/SP) ; PUR EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 011444-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016 (51) F27B 7/00 (2006.01), C04B 14/10 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU (BR/SC)
(21) BR 10 2016 011758-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2016 (51) C12N 9/42 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2016 011771-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 24/05/2016 (51) C12P 3/00 (2006.01), C22B 59/00 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 013406-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2016 (51) G02B 6/10 (2006.01), G02F 1/095 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2016 013659-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) C12P 7/08 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 013685-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2016 (51) A61K 35/32 (2015.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 015075-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; MYLEUS ANÁLISES GENÉTICAS S.A (BR/MG) ; MYLEUS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 015220-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2016 (51) C12P 7/06 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 015329-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) B09C 1/10 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 015343-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2016
(51) B65D 33/08 (2006.01), B65D 33/06 (2006.01), B31B 70/86 (2017.01)
(71) CRISTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2016 015367-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2016
(51) C12P 7/62 (2006.01), C07H 13/02 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 015837-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2016
(51) C12P 7/62 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 016995-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/07/2016
(51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 33/02 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 017282-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/07/2016
(51) C12Q 1/68 (2018.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; MYLEUS ANÁLISES GENÉTICAS S.A (BR/MG) ; MYLEUS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2016 017870-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 02/08/2016
(51) C12P 19/26 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(21) BR 10 2016 017923-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 02/08/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018094-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2016 (51) C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01) (71) BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 018421-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/08/2016 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 018951-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) A61K 35/644 (2015.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2016 018960-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 019028-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) C12P 7/56 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 019091-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2016 (51) C12P 17/06 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/67 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(21) BR 10 2016 023262-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) D06F 39/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2016 023266-0 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) D06F 37/18 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2016 023268-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) D06F 39/08 (2006.01), D06F 39/02 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)</p>
(21) BR 10 2016 023286-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2016 (51) B65D 71/70 (2006.01) (71) ANA GLÁUCIA SAMPAIO PAPILE DE FREITAS FERREIRA (BR/SP) ; MARIA CLÁUDIA SAMPAIO PAPILE BORBA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 025584-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2016 (51) G09B 23/30 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2016 029742-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2016 (51) B65D 23/08 (2006.01) (71) CLÁUCIO TEZOLIM GOMES FARIA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 029949-7 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2016 (51) A61G 7/057 (2006.01), A47C 27/15 (2006.01) (71) NR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES E ESTOFADOS LTDA (BR/RS)</p>

(21) PI 0805515-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2008 (51) F03B 3/04 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01) (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE (BR/DF)
(21) PI 1100453-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) F02N 7/10 (2006.01), F02N 7/08 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01), F02N 7/12 (2006.01), H02J 9/08 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01) (71) Djony Weverton Mafra Tambosi (BR/SC)
(21) PI 1101303-6 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2011 (51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 17/08 (2006.01), F25D 13/00 (2006.01), A47F 3/04 (2006.01), F25D 21/14 (2006.01) (71) CARLA CRESCENZO (BR/SP)
(21) PI 1103513-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2011 (51) F25B 47/02 (2006.01), F25D 21/06 (2006.01), F25D 21/02 (2006.01), F24F 11/41 (2018.01), F25B 13/00 (2006.01), F25B 49/00 (2006.01) (71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2017 006491-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) B60B 35/16 (2006.01), B60B 35/12 (2006.01), B60K 17/16 (2006.01), F16H 48/40 (2012.01), F16H 57/031 (2012.01), F16H 57/037 (2012.01) (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)
(21) BR 10 2017 015515-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) B60B 27/06 (2006.01), B60B 35/14 (2006.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2017 015823-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/07/2017 (51) B60B 35/16 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2017 018258-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A61L 2/10 (2006.01), B64D 11/02 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 019512-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2017 (51) A61L 2/28 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01) (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 10 2017 020298-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 22/09/2017 (51) B05D 3/10 (2006.01), B05D 7/24 (2006.01), B05D 5/02 (2006.01), A61L 27/30 (2006.01) (71) BRUNELLA SILY DE ASSIS BUMACHAR (BR/ES) ; ALEXANDRE JOSÉ SERAFIM (BR/ES)
(21) BR 10 2017 021579-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 10 2017 022579-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) A61L 2/24 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01) (71) ETHICON, INC. (US)
(21) BR 11 2018 067391-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/02/2017 (51) B01D 29/15 (2006.01), B01D 29/19 (2006.01) (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US) ; IFIL. USA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 067552-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) TOPIVERT PHARMA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 067613-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01) (71) G.L. PHARMA GMBH (AT)
(21) BR 11 2018 067939-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017

(51) C01B 32/21 (2017.01), C01B 32/15 (2017.01), B82Y 30/00 (2011.01)
 (71) NANOTECH ENERGY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 067949-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/03/2017
 (51) B01D 27/08 (2006.01)
 (71) DAIMLER AG (DE)

(21) BR 11 2018 068029-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/02/2017
 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/02 (2006.01), B01D 46/44 (2006.01)
 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)

(21) BR 11 2018 068031-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 07/03/2017
 (51) C04B 33/34 (2006.01), C04B 41/86 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01)
 (71) MICROBAN PRODUCTS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 068050-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/03/2017
 (51) H01M 12/08 (2006.01), H01M 10/39 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 068077-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/03/2017
 (51) B05D 1/26 (2006.01), A47J 36/00 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), B41J 1/00 (2006.01)
 (71) SEB S.A. (FR)

(21) BR 11 2018 068102-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/03/2017
 (51) B01D 29/00 (2006.01), C07C 29/132 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01)
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 068104-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/03/2017

	(51) B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/02 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2018 068139-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) B01L 3/00 (2006.01), B01L 7/00 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 35/02 (2006.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068219-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) B01D 46/00 (2006.01) (71) K&N ENGINEERING, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068224-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) C25C 1/00 (2006.01), C25C 1/12 (2006.01), C25C 7/02 (2006.01) (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068225-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) C02F 1/42 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01) (71) RIPRUP COMPANY S.A. (GG) ; JOSEF SCHUCKER (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068232-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) C01G 49/06 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), B01J 8/22 (2006.01) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068235-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) C04B 28/14 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068237-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	--

	(22) 07/03/2017 (51) C01G 49/06 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), B01J 8/22 (2006.01) (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2018 068322-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) B41M 5/025 (2006.01), B41M 5/035 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/52 (2006.01), D06P 5/28 (2006.01) (71) SCHOELLER TECHNOCELL GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068335-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) B01D 9/00 (2006.01), C10G 73/00 (2006.01), C11B 7/00 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068357-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017 (51) B01F 9/06 (2006.01), B01F 9/02 (2006.01), B01F 9/00 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01) (71) ALKYMAR AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068384-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) C04B 28/14 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068408-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/31 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), C02F 1/18 (2006.01), F16K 1/48 (2006.01), F16K 41/08 (2006.01) (71) THE FINITY DIVISION - PRINCE CASTLE LLC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 068488-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) C04B 41/45 (2006.01), C04B 41/65 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C04B 111/26 (2006.01) (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 068495-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/08/2017 (51) C05D 9/02 (2006.01), C05D 11/00 (2006.01), C05G 3/02 (1968.09) (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)</p>
(21) BR 11 2018 068529-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) H01B 3/04 (2006.01), H02K 3/30 (2006.01), H01B 3/40 (2006.01) (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) ; ISOVOLTA AG (AT)</p>
(21) BR 11 2018 068648-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) B41M 5/44 (2006.01), B41M 5/333 (2006.01) (71) PAPIERFABRIK AUGUST KOEHLER SE (DE)</p>
(21) BR 11 2018 069419-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) B01D 46/02 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01) (71) K&N ENGINEERING, INC (US) ; JERE JAMES WALL (US) ; STEVE WILLIAMS (US)</p>
(21) BR 11 2018 069422-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) C04B 5/00 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01) (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2018 069434-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) B01D 53/047 (2006.01), B01D 53/22 (2006.01), C07C 7/12 (2006.01), C07C 7/144 (2006.01), C07C 9/04 (2006.01) (71) OSAKA GAS CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 069469-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 21/03/2017 (51) B01D 53/48 (2006.01), B01D 53/50 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 23/88 (2006.01), B01J 23/882 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 069508-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) C05C 1/02 (2006.01), C05C 5/00 (2006.01), C05C 5/02 (2006.01), C05C 5/04 (2006.01), C05C 7/02 (2006.01), C05C 9/02 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C09K 17/04 (2006.01) (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 069666-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/56 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069894-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) C08L 23/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 070415-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61J 1/00 (2006.01) (71) VALCURIA AB (SE)
(21) BR 11 2018 070547-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61K 31/25 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 33/24

	(2019.01), A61K 33/36 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01) (71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070578-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/80 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (71) NOVAN, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070586-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) LYSOSOMAL THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2018 070603-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) A61K 31/28 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01) (71) PHOSPLATIN THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2018 070615-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01) (71) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)
(21) BR 11 2018 070626-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2017 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) CERENO SCIENTIFIC AB (SE)
(21) BR 11 2018 070664-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/50

	(2006.01) (71) MANKIND PHARMA LTD. (IN)
--	--

(21) BR 11 2018 070727-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) MANKIND PHARMA LTD. (IN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 070747-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2017 (51) C07D 215/56 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) PROTEOSTASIS THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 070852-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A61K 31/327 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01) (71) AZURA OPHTHALMICS LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 070897-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01), F16B 11/00 (2006.01), C09J 5/06 (2006.01) (71) WOODWELDING AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071000-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) B29C 47/20 (1985.01), B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/12 (1985.01), B29C 47/24 (1985.01), B29C 47/26 (1985.01), B29C 47/30 (1985.01) (71) CONTINUOUS COMPOSITES INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071007-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01) (71) CAPSULAR TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071093-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 17/04/2017 (51) C07D 231/38 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) EPIZYME, INC. (US)
(21) BR 11 2018 071173-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01) (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2018 071184-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01) (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 071208-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2018 071242-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) B32B 21/14 (2006.01), B27D 1/00 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 21/04 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B27D 1/06 (2006.01), B27M 3/04 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2018 071370-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01) (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 071467-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61P 1/16 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01) (71) CSL LIMITED (AU) ; B-CREATIVE SWEDEN AB (SE)
(21) BR 11 2018 071493-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2018 071547-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) INTRABIO LTD (GB)
(21) BR 11 2018 071585-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 071684-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07H 3/04 (2006.01) (71) BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE (US)
(21) BR 11 2018 071821-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2017 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/18 (2006.01), A61K 31/738 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A23L 29/262 (2016.01), C07H 3/06 (2006.01) (71) GELESIS, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 071889-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/01/2017 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01),

	C09J 175/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2018 071908-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01) (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 071931-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071942-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072015-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) A61K 31/215 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 235/40 (2006.01) (71) TEMISIS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 072201-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) NADIANBIO LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 072783-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01) (71) PHASEBIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072954-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 25/04/2017 (51) C08G 18/50 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 072979-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) C08G 18/50 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/00 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 073210-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/05/2017 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 073383-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) B29C 65/34 (2006.01), F16L 47/03 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01) (71) ABN PIPE SYSTEMS, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2018 073965-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) A61K 31/335 (2006.01) (71) KOP-COAT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074147-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (71) CYMABAY THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 074237-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01) (71) TAGHLEEF INDUSTRIES SPA CON SOCIO UNICO (IT)

(21) BR 11 2018 074260-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) B32B 17/10 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01), B60Q 1/52 (2006.01), G09F 13/22 (2006.01), G09F 13/20 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 074402-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) C08L 23/12 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 074424-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) C08F 210/18 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 074845-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/05/2017 (51) C08F 136/04 (2006.01) (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 075570-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2017 (51) C08J 3/24 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 075679-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) B29C 33/30 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29L 31/08 (2006.01), F03D 1/06 (2006.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2018 075846-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017

(51) B29D 99/00 (2010.01), B29C 70/44 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01),
B29C 65/70 (2006.01)
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2018 075916-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2017
(51) A61L 2/07 (2006.01), A61L 11/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B29B
17/02 (2006.01)
(71) FATER S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 076056-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 12/06/2017
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2018 076696-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2017
(51) B29C 65/02 (2006.01), B65B 51/14 (2006.01)
(71) T.M.E. S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 076713-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 30/05/2017
(51) C08K 5/29 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), C08L
79/00 (2006.01)
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 000252-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 12/07/2017
(51) C08J 3/00 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L
77/02 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01)
(71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)

(21) BR 11 2019 000853-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 07/07/2017
(51) B29C 33/10 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B29C 33/04 (2006.01),
B29C 43/50 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01), B29C 43/02 (2006.01)
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA

(IT)

(21) BR 11 2019 001026-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/08/2017
(51) C08J 5/18 (2006.01), C08F 110/02 (2006.01)
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2019 001386-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/09/2017
(51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 001851-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 10/05/2017
(51) B29C 47/06 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/26 (1985.01), B29C 47/00 (1985.01)
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(21) BR 11 2019 002140-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2017
(51) A61K 31/00 (2006.01)
(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 002860-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/08/2017
(51) C08C 19/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08F 4/48 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2019 003351-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/08/2017
(51) A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
(71) KARL LEIBINGER MEDIZINTECHNIK GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2019 003437-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/09/2017 (51) B29C 64/00 (2017.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 003568-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) A61K 6/083 (1990.01) (71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 003725-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 003816-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 003912-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/26 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01) (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD (IL) ; THE MEDICAL RESEARCH, INFRASTRUCTURE AND HEALTH SERVICES FUND OF THE TEL AVIV MEDICAL CENTER (IL)
(21) BR 11 2019 003915-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 004023-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2017 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01) (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 004133-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 28/09/2017</p> <p>(51) C08F 2/44 (2006.01), C08F 220/12 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01)</p> <p>(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 004228-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/09/2017</p> <p>(51) A61L 28/00 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/06 (2006.01)</p> <p>(71) COLOPLAST A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2019 004271-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2017</p> <p>(51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)</p> <p>(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2019 004332-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/09/2017</p> <p>(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01)</p> <p>(71) LUMINERA DERM LTD. (IL)</p>
(21) BR 11 2019 004467-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/09/2017</p> <p>(51) B29C 70/32 (2006.01), B29C 53/56 (2006.01), B29C 53/80 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)</p> <p>(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)</p>
(21) BR 11 2019 004511-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/09/2017</p> <p>(51) A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)</p> <p>(71) NOXELL CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 004612-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 14/09/2017 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) NOXELL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 004738-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/09/2017 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 004886-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (71) S.P.C.M. S.A. (FR)
(21) BR 11 2019 004910-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2017 (51) A61L 9/01 (2006.01), B01D 53/81 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 005021-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01) (71) BONALIVE BIOMATERIALS OY (FI)
(21) BR 11 2019 005296-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) HYPERA S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 005336-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017

(51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 9/00 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 9/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/893 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)
 (71) MAYSER PHARMA AG (CH)

(21) BR 11 2019 005544-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/09/2017
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 005622-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 21/09/2017
 (51) A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A01N 63/02 (1980.01), C11D 3/38 (2006.01)
 (71) COPMA S.C.A.R.L. (IT)

(21) BR 11 2019 005741-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 22/09/2017
 (51) A61L 27/16 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 005746-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/09/2017
 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), D06P 5/06 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01)
 (71) INNOSPEC LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 005771-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/09/2017
 (51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 005788-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01) (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2019 005852-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01), D06P 5/06 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 005923-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) A61L 29/04 (2006.01) (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 005956-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2017 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2019 006022-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) A61K 8/02 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2019 006032-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 006043-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/09/2017 (51) A61K 8/362 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 006087-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 006137-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), D06P 5/06 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 006184-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A45D 44/00 (2006.01), A45D 44/22 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) NEXMOS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 006198-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), D06P 5/06 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 006206-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 006292-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), D06P 5/06 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), D06P 3/14 (2006.01), D06P 5/04 (2006.01) (71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 006331-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006342-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A61L 2/10 (2006.01), A61L 2/232 (2006.01), A61L 2/26 (2006.01), H04N 13/04 (1985.01) (71) DAVID ALLEN GEORGESON (US)
(21) BR 11 2019 006355-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) B29C 47/60 (1985.01), B29C 47/62 (1985.01), B29C 47/08 (1985.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 006374-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2017 (51) B32B 17/10 (2006.01), B60J 1/16 (2006.01), B60J 1/17 (2006.01), B60J 7/00 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 006470-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01) (71) NOXELL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2019 006904-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61K 31/00 (2006.01) (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2019 007032-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01) (71) W.R. GRACE & CO.-CONN (US)</p>
(21) BR 11 2019 007090-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 007150-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 007256-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 007258-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2017 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2019 007275-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 1/34 (2006.01), B65D 83/62 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)</p>

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 007446-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2017
 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2019 007532-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 25/10/2017
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 007555-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 27/09/2017
 (51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 007682-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/10/2017
 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01)
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 007717-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/11/2017
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
 (71) GIVAUDAN SA (CH)

(21) BR 11 2019 007730-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2017
 (51) A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 1/34 (2006.01), B65D 83/62 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 007806-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/10/2017 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 007819-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2017 (51) A61L 9/012 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 007889-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 007897-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 007904-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 007906-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) A61Q 13/00 (2006.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 007950-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 007956-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2017
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 008001-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/10/2017
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 11 2019 008056-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2017
(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 008133-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/10/2017
(51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "NEARMEDIC PLUS" (RU)

(21) BR 11 2019 008157-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/10/2017
(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2019 008225-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/10/2017
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01)
(71) YUN NV (BE) ; UNIVERSITEIT ANTWERPEN (BE)

(21) BR 11 2019 008227-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/11/2017 (51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01) (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2019 008283-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 008288-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/9728 (2017.01) (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 008392-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017 (51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/32 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01) (71) BIOINTELLIGENCE SYSTEMS S.L. (ES)
(21) BR 11 2019 008398-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/10/2017 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 008463-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A61K 8/892 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 008475-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017

(51) A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 008509-2 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/11/2017

(51) A61L 27/60 (2006.01), C12N 5/071 (2010.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/28 (2006.01)

(71) ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED (AU)

(21) BR 11 2019 008670-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 30/10/2017

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 008673-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/10/2017

(51) A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 009066-5 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 17/10/2017

(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 009089-4 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 03/11/2017

(51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(71) REPAIROGEN CORP (US) ; UNIVERSITY OF LOUISVILLE RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2019 009246-3 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 07/11/2017

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(71) ASC REGENITY LTD. (GB)

(21) BR 11 2019 009301-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/12/2017
(51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08F 210/08 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/651 (2006.01)
(71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2019 009456-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/11/2017
(51) A61K 6/08 (1980.01)
(71) TOKUYAMA DENTAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 009615-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/04/2017
(51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01)
(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2019 009754-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/11/2017
(51) A61Q 9/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), B26B 21/44 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(21) BR 11 2019 010091-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/11/2017
(51) A61K 8/24 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2019 010152-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/11/2017
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(71) ARCTIC FOX, INC. (US)

(21) BR 11 2019 010179-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2017 (51) A61L 9/013 (2006.01), A61L 9/04 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 010478-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2017 (51) A61L 2/06 (2006.01), B27K 5/00 (2006.01) (71) LÉON CROSSET (BE)</p>
(21) BR 11 2019 010592-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2017 (51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 010597-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/11/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) POLA CHEMICAL INDUSTRIES, INC. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 010685-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/11/2017 (51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C08F 220/28 (2006.01) (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)</p>
(21) BR 11 2019 010809-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61K 31/00 (2006.01) (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2019 011011-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2017 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (71) DANIEL DAL'ASTA COIMBRA (BR/RJ)</p>

(21) BR 11 2019 011016-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 23/10/2017</p> <p>(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) CRODA, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 011057-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/11/2017</p> <p>(51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2019 011210-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/11/2017</p> <p>(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)</p> <p>(71) BASF SE (DE)</p>
(21) BR 11 2019 011257-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 30/11/2017</p> <p>(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 6/06 (1980.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 9/50 (2006.01)</p> <p>(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2019 011483-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/11/2017</p> <p>(51) A61L 31/10 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01)</p> <p>(71) ETHICON, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 011956-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/11/2017</p> <p>(51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)</p> <p>(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2019 012041-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/12/2017</p>

	(51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 012160-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 012472-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01) (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 012581-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/897 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 012642-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/08 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2019 012663-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2019 013192-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/04/2017 (51) A61K 31/00 (2006.01) (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)</p>
(21) BR 11 2019 017295-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A61L 31/04 (2006.01) (71) EPYGON (FR)</p>
(21) BR 11 2019 022020-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01) (71) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2019 025366-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2020 003545-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01) (71) SYMRISE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2020 003748-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 17/02 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2020 003969-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 30/08/2017 (51) A61L 2/12 (2006.01), A61L 2/02 (2006.01), F26B 17/02 (2006.01), F26B 7/00 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23B 7/015 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01) (71) ENWAVE CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2020 006732-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01) (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2020 006993-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/11/2017 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2020 008494-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) A61L 27/24 (2006.01), A61L 17/08 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01) (71) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 009444-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A61L 31/04 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01) (71) DOSTA, ANATOLI D. (BY)
(21) BR 11 2020 010785-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2017 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 007655-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2012 019790-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2012 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 023797-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2012 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 031805-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2012 (71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL S.A. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 000137-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 019970-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2013 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 032048-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 001089-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/01/2014
------------------------------------	---

(71) KHAEL BUBNIAK (BR/PR)

(21) BR 10 2014 011432-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/05/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2014 012070-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/05/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(21) BR 10 2014 013438-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/06/2014
(71) JRF INDUSTRIA DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2014 013842-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/06/2014
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2014 019412-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/08/2014
(71) JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA SILVA ME (BR/PR)

(21) BR 10 2014 029207-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/11/2014
(71) Indel Bauru Industria Metalurgica Ltda. (BR/SP)

(21) BR 10 2015 014154-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/06/2015
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)

(21) BR 10 2015 016404-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 08/07/2015
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(21) BR 10 2015 028693-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/11/2015
(71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 002411-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/02/2016
(71) SECO/WARWICK S.A. (PL)

(21) BR 10 2016 005744-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2016 (71) ANGELO APARECIDO GAVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 006825-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2016 (71) TENARIS COILED TUBES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 007824-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 008285-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2016 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL (BR/RJ) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 016044-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2016 (71) ANTENOR ELMIR MEIRELES (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028989-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 029299-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 010463-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 018702-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2019 (71) RAKS TECNOLOGIA AGRICOLA LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 001061-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/01/2020 (71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 007474-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/04/2020 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 013208-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2020 (71) FABRICIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 013564-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2020 (71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)
(21) BR 11 2012 006155-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2010 (71) BESPOKE BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2012 008464-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2010 (71) ALMIRALL S.A. (ES)
(21) BR 11 2012 012641-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2010 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 022740-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 11 2012 026257-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2011 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 030161-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2011 (71) Frank Held (DE)
(21) BR 11 2012 030926-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011

(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2012 031451-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/06/2011
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 010165-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/10/2011
(71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(21) BR 11 2013 013179-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/11/2011
(71) DR. FALK PHARMA GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 015336-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2011
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 016295-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2011
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 019352-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/01/2012
(71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2013 022523-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/03/2012
(71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 028406-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/05/2012
(71) DISCUVA LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 028735-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/05/2012
(71) FORESIGHT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 029498-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/05/2012
(71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)

(21) BR 11 2014 002737-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2012 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003240-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2012 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004174-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2012 (71) THE ROYAL INSTITUTION FOR THE ADVANCEMENT OF LEARNING/ MCGILL UNIVERSITY (CA) ; HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007965-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/03/2014 (71) SICPA HOLDING SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007990-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2012 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 008008-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2012 (71) GOOGLE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 009379-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2012 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 012404-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/11/2012 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013335-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2012 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 013733-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2012 (71) FACEBOOK, INC. (US)

(21) BR 11 2014 014045-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014245-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2012 (71) THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP STEEL EUROPE (DE)
(21) BR 11 2014 014384-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2012 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
(21) BR 11 2014 016656-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2013 (71) HERCULES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 017633-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2013 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 017691-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A / PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2014 021929-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2013 (71) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2014 022298-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2013 (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)
(21) BR 11 2014 023594-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2013 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 030070-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2012 (71) BOREALIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 030072-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2012 (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2014 030717-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
(21) BR 11 2014 030731-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
(21) BR 11 2014 032573-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/06/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 001914-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 002716-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2013 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 005185-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2013 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 006928-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2013 (71) EPG (ENGINEERED NANOPRODUCTS GERMANY) AG (DE)
(21) BR 11 2015 007311-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 011403-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/11/2013 (71) UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN (BE) ; WAGENINGEN UNIVERSITEIT (NL)
(21) BR 11 2015 013243-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 13/12/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2015 014297-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2013 (71) BRADY WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 014839-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2013 (71) KBP Biosciences CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 019241-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2014 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 019315-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/02/2014 (71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2015 022876-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 028935-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2014 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 030493-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/06/2014 (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2016 000395-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 000555-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2014 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2016 002835-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) BASF AGRO B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 002837-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 002848-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 002851-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 004330-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/09/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2016 008513-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 008730-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2014 (71) BALL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 008738-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2014 (71) FIVES INTRALOGISTICS CORP. (US)
(21) BR 11 2016 014038-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 025363-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/06/2015 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028156-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2015 (71) RIMTEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 029884-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 19/06/2015 (71) THE FLINDERS UNIVERSITY OF SOUTH AUSTRALIA (AU)
--	---

(21) BR 11 2017 001373-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2015 (71) AZOTIC TECHNOLOGIES LTD (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005378-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005733-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (71) MULTIBIND BIOTEC GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006115-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2015 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010369-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2015 (71) ALLIANCE MAGNÉSIUM (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 012137-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2015 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 012833-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 013275-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2015 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 015329-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2015 (71) MONTAG INVESTMENTS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 015333-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/01/2015 (71) MONTAG INVESTMENTS, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026471-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/08/2016 (71) 5TH SCREEN DIGITAL INC. (US)
(21) BR 11 2017 027947-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2016 (71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2018 002195-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2016 (71) SILIXA LTD. (GB) ; CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 11 2018 002937-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2016 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 008620-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2016 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 008625-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2016 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 074178-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2016 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2019 006473-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2016 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 013125-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2017 (71) KEIO UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
(21) BR 12 2018 015100-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2013 (62) BR 11 2015 007983-0 18/10/2013 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 12 2019 023987-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2015 (62) BR 11 2016 028392-9 05/06/2015 (71) SMARTBOW GMBH (AT)
(21) BR 12 2020 011818-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2015 (62) BR 11 2016 028156-0 19/06/2015 (71) RIMTEC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 017756-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/08/2005 (62) PI 0513915-5 15/08/2005 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 12 2020 018063-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2010 (62) BR 11 2012 000890-0 14/07/2010 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 12 2020 020370-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2017 (62) BR 11 2018 067851-1 07/03/2017 (71) SANOFI BIOTECHNOLOGY (FR) ; REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 020384-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2012 (62) BR 11 2014 003245-9 26/09/2012 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 12 2021 002312-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 005804-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/05/2010 (62) BR 11 2012 028035-0 04/05/2010 (71) JAZZ PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 20 2016 000878-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2016

	(71) ALEXANDRE DIANA (BR/PR)
--	------------------------------

(21) BR 20 2016 003204-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/02/2016 (71) CLARISTONI NUNES (BR/SC) ; TIAGO MOREIRA DE FREITAS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 007471-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2016 (71) OLSA BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 012215-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2016 (71) SOELLYN MONIQUE CORREIA SILVA (BR/SP) ; ERICA SARACINO FLORENCE TEIXEIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 026098-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2016 (71) HELTON GONÇALVES MARTINS DE PAULA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 029908-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2016 (71) WANKE S/A (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2018 000789-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2016 (71) SERTECPET S.A. (EC)
------------------------------------	---

(21) PI 0416602-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2004 (71) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0520016-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2005 (71) POLYPHOR LTD. (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0706981-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2007 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0717125-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 15/10/2007 (71) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)
(21) PI 0809600-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2008 (71) Research Foundation Of State University Of New York (US)
(21) PI 0810482-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/04/2008 (71) WYETH LLC (US)
(21) PI 0820341-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2008 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) PI 0902050-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2009 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT (BR/SP)
(21) PI 0910557-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2009 (71) Angiochem Inc. (CA)
(21) PI 0911602-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2009 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0916584-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0920699-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2009 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) PI 0920800-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2009 (71) CORNELL UNIVERSITY (US) ; ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
(21) PI 0922641-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2009

(71) Dow Agrosiences LLC (US) ; SANGAMO BIOSCIENCES, INC (US)

(21) PI 0923217-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 08/12/2009

(71) VIIV HEALTHCARE COMPANY (US) ; SHIONOGI & CO., LTD. (JP)

(21) PI 1008222-0 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 28/04/2010

(71) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(21) PI 1009138-6 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 11/03/2010

(71) Bavarian Nordic A/S (DK)

(21) PI 1102315-5 A2

Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

(22) 04/08/2011

(71) NEO-PLASTIC FILMES E EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA (BR/SP)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 015241-9 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 19/12/2011

(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) PI 0916812-5 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 22/07/2009

(71) Arena Pharmaceuticals, INC. (JP)

Anulada a publicação código 7.5 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2015 004590-1 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 10/09/2013

(71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)

Referente à RPI 2625 de 27/04/2021.

(21) BR 12 2019 000505-2 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 12/05/2008

(62) PI 0811198-7 12/05/2008

(71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Republicação do parecer 7.1 notificado na RPI nº 2600 de 03/11/2020.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2016 027463-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2020 013834-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2020 (71) BALTAZAR BORGES DA SILVA (BR/GO) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2012 006567-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2010 (71) XOMA (US) LLC (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2012 019925-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/02/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 11 2012 024348-9 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2011

(71) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER OAKLAND (US) ;
Novartis Vaccines And Diagnostics SRL (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 027361-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2011
(71) Scil Technology GMBH (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033341-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2011
(71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2012 033363-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2011
(71) TOT SHANGHAI R&D CENTER CO., LTD. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007385-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/09/2011
(71) AMYLIN PHARMACEUTICALS INC. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de

24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 007557-0 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/09/2011
(71) Nono, Inc. (CA)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 008624-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2011
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 012228-5 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/11/2011
(71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 020377-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/02/2012
(71) THE MEDICINES COMPANY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 028424-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2012
(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2014 005390-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2012
(71) PROLYNX LLC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 002605-2 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/07/2013
(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 007424-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/10/2013
(71) NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2017 025447-6 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/05/2016
(71) CELULARITY, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N° 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2018 010737-9 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/11/2016
(71) UNIVERSIDAD DE LOS ANDES (CO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n? 10196/2001, que modificou a Lei n? 9279/96, a concess?o da patente est? condicionada ? anu?ncia pr?via da ANVISA. Considerando a aprova??o dos termos do Parecer n? 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N? 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as provid?ncias cab?veis.

(21) BR 12 2021 006514-4 A2

C?digo 7.4 - Ci?ncia relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2010

(71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n? 10196/2001, que modificou a Lei n? 9279/96, a concess?o da patente est? condicionada ? anu?ncia pr?via da ANVISA. Considerando a aprova??o dos termos do Parecer n? 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N? 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as provid?ncias cab?veis.

(21) PI 0409762-9 A2

C?digo 7.4 - Ci?ncia relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/04/2004

(71) Corneal Industrie (FR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n? 10196/2001, que modificou a Lei n? 9279/96, a concess?o da patente est? condicionada ? anu?ncia pr?via da ANVISA. Considerando a aprova??o dos termos do Parecer n? 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N? 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as provid?ncias cab?veis.

(21) PI 0622428-8 A2

C?digo 7.4 - Ci?ncia relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/09/2006

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n? 10196/2001, que modificou a Lei n? 9279/96, a concess?o da patente est? condicionada ? anu?ncia pr?via da ANVISA. Considerando a aprova??o dos termos do Parecer n? 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N? 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as provid?ncias cab?veis.

(21) PI 0820640-6 A2

C?digo 7.4 - Ci?ncia relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2008

(71) Madaus GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei n? 10196/2001, que modificou a Lei n? 9279/96, a concess?o da patente est? condicionada ? anu?ncia pr?via da ANVISA. Considerando a aprova??o dos termos do Parecer n? 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial N? 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as provid?ncias cab?veis.

(21) PI 0912545-0 A2

C?digo 7.4 - Ci?ncia relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/05/2009

(71) The Scripps Research Institute (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0914251-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/06/2009

(71) NOVARTIS AG (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 1011649-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/06/2010

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2017 025293-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA)
(21) BR 10 2017 026975-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2018 000526-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2018 000949-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2018 003762-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/02/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2018 071645-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/10/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(21) BR 10 2018 073449-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2018 076851-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)

(21) BR 11 2012 008330-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/09/2010 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) BR 11 2012 019580-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2011 (71) ADOCIA (FR)
(21) BR 11 2014 000843-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2012 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 001735-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2013 (71) HANMIPHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2016 017214-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2015 (71) THE UNIVERSITY OF SUSSEX (GB)
(21) BR 11 2018 069444-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2017 (71) NUTRINIA LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 000292-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2017 (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 000540-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2017 (71) MEREIO BIOPHARMA 1 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 001030-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2017 (71) ARTHROSI THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 001129-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2017 (71) CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 001193-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2017

	(71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) ; DURECT CORPORATION (US)
--	--

(21) BR 11 2019 001198-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2017 (71) VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY (US) ; DURECT CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 001207-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2017 (71) CHEMO RESEARCH S.L. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 001815-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 001826-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2017 (71) SOM INNOVATION BIOTECH, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 002275-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/08/2017 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 003770-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2017 (71) HUGEL INC. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 003883-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 004479-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2017 (71) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 004719-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 005168-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
------------------------------------	--

	(22) 18/09/2017 (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 005297-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2019 005426-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2017 (71) ENCORE VISION, INC. (US)
(21) BR 11 2019 005581-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) ALAN B. CASH (US)
(21) BR 11 2019 010949-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2018 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 011961-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/01/2018 (71) CLEXIO BIOSCIENSES LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 012959-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2018 (71) ASARINA PHARMA AB (SE)
(21) BR 11 2019 013371-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/01/2018 (71) RIVUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 014236-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2018 (71) AFYX THERAPEUTICS A/S (DK)
(21) BR 11 2019 014732-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2018 (71) AFYX THERAPEUTICS A/S (DK)
(21) BR 11 2019 015107-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2018 (71) DONG WHA PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 015191-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2018 (71) ALPHALA CO., LTD. (TW)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015435-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2018 (71) MC2 THERAPEUTICS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015707-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2018 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015715-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2018 (71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015989-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2018 (71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 016178-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2018 (71) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 022883-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2018 (71) SALMON PHARMA GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 023781-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/05/2018 (71) SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANOMIM SIRKETI (TR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024253-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2018 (71) JW PHARMACEUTICAL CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024651-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2018 (71) ATGC CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 024798-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 07/06/2018 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2020 004107-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2018 (71) AUTOTELIC BIO INC. (KR)
(21) BR 11 2020 006395-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2018 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2020 012405-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/12/2018 (71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)
(21) PI 0601736-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2006 (71) Genentech, Inc (US)
(21) PI 0608766-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2006 (71) BIOSPHERE MEDICAL SA (FR)
(21) PI 0612216-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2006 (71) Bioprojet (FR)
(21) PI 0810383-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2008 (71) LEADIANT BIOSCIENCES LIMITED (GB)
(21) PP 1100694-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/1997 (71) Syntex (U.S.A.) LLC (US)

Código Anuidade do Pedido**Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da retribuição especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da retribuição anual, no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2013 016528-0 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 29/05/2013 (71) DURATEX S.A. (BR/SP) Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 8ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161924258918.
(21) BR 10 2019 008178-3 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 22/04/2019 (71) JEAN PAULO ZINNI MANSOUR (BR/PE) Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161934908729.
(21) BR 10 2019 009618-7 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 10/05/2019 (71) JOEL ANDRES QUEZADA BURGOS (BR/PR) Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 29409161935283110.
(21) BR 12 2018 076871-1 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 15/07/2003 (62) PI 0312936-5 15/07/2003 (71) KEMIRA PHOSPHATES OY (FI) ; AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL (ZA) Complementar a retribuição da(s) 16ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161813557844.
(21) BR 20 2015 014538-7 U2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 18/06/2015

(71) RICARDO DA SILVA MOREIRA (BR/SP)

Complementar a retribuição da(s) 5ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161909234272

(21) PI 1102752-5 A2

Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(22) 30/06/2011

(71) Leandro Lobo Motteran (BR/MG)

Conforme Resolução 113/2013, o depositante deverá complementar a retribuição da 10ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161925168718.

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

Arquivado o pedido por falta de pagamento da retribuição anual dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do peticionamento eletrônico ou do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a retribuição anual paga fora do prazo; do pagamento correspondente a retribuição anual em débito; ou do pagamento correspondente a complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 008488-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/04/2012 (71) Amilton de Jesus Antunes (BR/PR) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 9ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2012 015793-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/06/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2012 017891-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2012 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2013 017049-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2013 (71) CÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (BR/MG) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2013 018325-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2013

	(71) MARTHA REGINA SANTOS COSTA MEDEIROS (BR/AL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 018491-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2013 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 018769-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2013 (71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2013 020490-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/08/2013 (71) JOST-WERKE GMBH (DE) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2013 023073-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 7ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 017753-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 017884-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 017940-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2014

	(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 018133-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2014 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 019207-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/08/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 7ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 024607-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/10/2014 (71) Paulo Andre Silva Lins (BR/SC) Referente a 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 017323-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2015 (71) ERIVANDO NOGUEIRA DE SOUSA (BR/PE) ; ERIVAN NOGUEIRA DE SOUSA (BR/PE) ; JOÃO LUIZ DE LEMOS PADILHA PITTA (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 017655-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2015 (71) PAULO CANTO DE MIRANDA (BR/PR) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2015 017668-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2015 (71) MAP CARDOSO (BR/AM) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 016444-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2016 (71) ERIC ANTONIO ANATRIELLO (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 016526-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/07/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 016692-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2016 (71) GOODRICH CORPORATION (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 016872-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2016 (71) CÁTIA NARA TOBALDINI FRIZON (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 017001-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2016 (71) TEBCHERANI E KUBASKI LTDA. (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 015352-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2017 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 015363-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 015545-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) RODNEY APARECIDO FERNANDES (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 015551-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 015630-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) CZM INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS S/A (BR/MG)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015650-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/07/2017
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015704-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/07/2017
 (71) HITACHI, LTD. (JP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015736-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/07/2017
 (71) ESTRUTURAL ZORTEA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 015850-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/07/2017
 (71) HENRIQUE CARMINE (BR/SP)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 025626-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/11/2017
 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 001244-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/07/2010
 (71) GRUÜNENTHAL GMBH (DE)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2012 017827-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/02/2011
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente às 9ª e 10ª anuidades.

(21) BR 11 2012 031922-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 15/06/2011
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 Referente às 9ª e 10ª anuidades.

(21) BR 11 2013 001312-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2011 (71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 017579-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/01/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 022410-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/03/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente às 8ª e 9ª anuidades.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001304-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001425-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/07/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001549-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005794-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/07/2012 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000189-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/07/2013 (71) JINMIN LI (CN) ; LIANKUI ZHOU (CN) ; DAYONG LI (CN) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000844-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/07/2013 (71) ITT BORNEMANN GMBH (DE)

Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 8ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001213-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/07/2013
(71) CLEAVE BIOSCIENCES, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 001332-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/07/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 001470-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/07/2013
(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 001500-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/07/2013
(71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 001995-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2013
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 028629-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2015
(71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 028630-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2015
(71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032773-7 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/07/2014

(71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 032995-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/07/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000625-9 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/07/2014
(71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP.Z O.O. (PL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001085-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/07/2014
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001154-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001320-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2014
(71) NAVIDEA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US) ; OHIO STATE
INNOVATION FOUNDATION (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 001615-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2014
(71) MASON ELECTRIC, CO. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 002045-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/07/2014
(71) DANISCO US INC. (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 029548-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2015
(71) BASE4 INNOVATION LTD (GB)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001334-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/07/2015
(71) PFIZER INC. (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001366-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/07/2015
(71) PAUL WURTH S.A. (LU) ; PAUL WURTH UMWELTECHNIK GMBH (DE) ;
PAUL WURTH IHI CO. LTD (JP)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001728-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/07/2015
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 000195-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/07/2016
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001326-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/07/2016
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001495-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/07/2016
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 001568-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/07/2016
(71) MAREL MEAT B.V. (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 002038-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/07/2016
(71) BASF SE (DE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2019 001132-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/07/2017 (71) TANNPAPIER GMBH (AT) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 003449-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2017 (71) SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) ; GUANGZHOU HUAXINKE INTELLIGENT MANUFACTURING TECHNOLOGY CO., LTD (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2020 001169-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2017 (71) AHMAD GHANBARI (IR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 13 2019 023837-1 E2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 12/11/2019 (61) BR 10 2014 004991-6 28/02/2014 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 20 2012 023860-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/09/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP) Referente a 7ª anuidade.
(21) BR 20 2015 017157-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/07/2015 (71) MITUO UEHARA (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2016 016606-9 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2016 (71) VANILDO ANTONIO MARAFON (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2016 016628-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/07/2016 (71) JAIR FIRMES DOS SANTOS (BR/PR)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 016701-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 19/07/2016
(71) RICARDO DONIZETE GOULART DE SOUSA (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 016788-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/07/2016
(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 016991-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/07/2016
(71) GABRIEL SITTA (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 017000-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/07/2016
(71) TEBCHERANI E KUBASKI LTDA. (BR/PR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 017007-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2016
(71) ANDRÉ VIAPIANA (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 017025-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2016
(71) EVALCIR ROQUE MIOTTO (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 017057-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/07/2016
(71) ROBSON CARDOSO (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 026732-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/11/2016
(71) MARCOS CORAL SCOCATE (BR/SP) ; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE (BR/SP) ; JORGE MIGUEL REATEGUI MOURA (BR/SP) ; ANDRE LUIZ FERREIRA COSTA (BR/SP) ; ANA MARIA JOAQUINA MOURA GARCIA (PE) ; LUIS ITALO REATEGUI MOURA (PE)

Não apresentada a guia de cumprimento de exigência.

(21) BR 20 2017 015428-4 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 18/07/2017

(71) RODRIGO NERY (BR/SP)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015624-4 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/07/2017

(71) CARLOS EUGENIO MATTOS IUNES (BR/BA)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015678-3 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/07/2017

(71) ALEX SANDRO PEREIRA DA SILVA (BR/SP)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015689-9 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/07/2017

(71) SIDNEY GASPARI (BR/PR) ; JOSIMAR TUMELEIRO (BR/PR) ; AUREO PERIN (BR/PR)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015715-1 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 21/07/2017

(71) LUIZ CARLOS DE CARVALHO (BR/PR)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015767-4 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/07/2017

(71) JOÃO BATISTA DOS SANTOS RAMOS (BR/CE)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015780-1 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/07/2017

(71) FABIAM VINICICUS DE ARAÚJO G. GUIMARÃES (BR/SP)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015800-0 U2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 24/07/2017

(71) EDILTON DA COSTA REGO (BR/SP)

Referente à 4ª anuidade.

(21) MU 9101426-3 U2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/07/2011 (71) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC) Referente à 10ª anuidade.</p>
(21) PI 0511516-7 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/12/2005 (71) TAURINO SOUZA NICORY NETO (BR/SP) Referente às anuidades em débito (vide parecer)</p>
(21) PI 0701877-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2007 (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG) Referente à 14ª anuidade.</p>
(21) PI 0814440-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/07/2008 (71) Integrated Plant Genetics, INC. (US) ; University Of Florida Research Foundation, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.</p>
(21) PI 0916703-0 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB) Referente à 12ª anuidade.</p>
(21) PI 0916704-8 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/07/2009 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB) Referente à 12ª anuidade.</p>
(21) PI 1001762-3 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/06/2010 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) Arquivado o pedido de patente, nos termos do artigo 86, da LPI, e artigo 10 da resolução 113/2013, referente ao não recolhimento da 11ª retribuição anual, para fins de restauração conforme artigo 87 da LPI 9.279, sob pena da manutenção do arquivamento caso não seja restaurado dentro do prazo legal, conforme o disposto no artigo 12 da resolução 113/2013.</p>
(21) PI 1002366-6 A2	<p>Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI</p>

(22) 23/07/2010

(71) Jesse James Ferreira da Silva (BR/PR)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 1002826-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 23/07/2010

(71) Jesse James Ferreira da Silva (BR/PR)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 1014717-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 20/07/2010

(71) SADDLE IMPLANTS TECHNOLOGIES SARL (CH)

Referente à 11ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 20 2012 003620-2 U8	Código 8.7 - Restauração (22) 17/02/2012 (71) HENRIQUE DE OLIVEIRA FERRACCIU (BR/SP)
(21) BR 20 2012 028288-2 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 05/11/2012 (71) Dimas Tadeu Teixeira de Carvalho (BR/DF)
(21) MU 9100424-1 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 09/03/2011 (71) GUANGDONG KIN LONG HARDWARE PRODUCTS CO., LTD (CN)
(21) PI 0400735-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 23/03/2004 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
(21) PI 0924105-1 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/12/2009 (71) THAILAND CENTER OF EXCELLENCE FOR LIFE SCIENCES (OKMD) (TH) ; DEPARTMENT OF MEDICAL SCIENCES, MINISTRY OF PUBLIC HEALTH (TH) ; MAHIDOL UNIVERSITY (TH)
(21) PI 1105476-0 A8	Código 8.7 - Restauração (22) 11/11/2011 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2012 023210-3 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 14/09/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2514 de 12/03/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 27/11/2017, através da GRU 29409161709596421.

(21) PI 1103104-2 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 22/06/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2508 de 29/01/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 7ª não foi recolhida.

Código 8.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2018 011821-4 A2

Código 8.10 - Republicação

(22) 08/12/2016

(71) BRAINSTEM BIOMETRICS, INC. (US)

Referente ao despacho 8.7, publicado na RPI 2619, de 16/03/2021. (vide parecer)

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da Lei nº 9.279/96, encerrando a instância administrativa.

(21) BR 10 2013 001657-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/01/2013 (71) ALIANÇA METALURGICA S A (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2013 001674-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/01/2013 (71) ROBERTO LUIZ DE ALMEIDA HAUSHAHN (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2014 001537-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2014 (71) TEVEC SISTEMAS S.A. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2015 001254-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/01/2015 (71) TARCÍSIO CLEMENTE ARAÚJO BRITO (BR/MG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 10 2016 001219-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/01/2016 (71) HERMES MORETE FILHO (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (21) BR 10 2016 001297-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/01/2016
(71) NOBUYOSHI MORIMOTO (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2017 001107-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/01/2017
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2017 001271-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/01/2017
(71) MICHEL FELIPE TONELLI VENTURA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2017 001299-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/01/2017
(71) MIGUEL ROBERTO CICERRE (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (21) BR 10 2017 024810-0 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/11/2017
(71) HENNIPMAN MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL E AGRICULTURA EIRELI (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2018 015640-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/07/2018 (71) LEOBER PEREIRA PORTO JÚNIOR (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 009296-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/10/2010 (71) PROMETHEUS LABORATORIES INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 012219-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/11/2010 (71) BUTAMAX (TM) ADVANCED BIOFUELS LLC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2012 017982-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/01/2011 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 010812-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2013 (71) Shangdong Tianlong Animal Husbandry Science and Technology Co., Ltd. (CN) ; Dairy Cattle Research Center, Shandong Academy of Agricultural Science (CN) ; Shandong Dong'e E-jiaoCo.,LTD (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2014 017683-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/01/2013 (71) BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 015807-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/01/2015 (71) ZHONGYING CHANGJIANG INTERNATIONAL NEW ENERGY INVESTMENT CO., LTD. (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 011583-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2016 (71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 011584-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2016 (71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 011587-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/01/2016 (71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2017 011589-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento</p>

(22) 22/01/2016

(71) KYOYU AGRI CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 009059-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/01/2017

(71) BREATHE TECHNOLOGIES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 067894-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/01/2017

(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 001251-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/01/2016

(71) EKOPLUS INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS PLASTICOS E DERIVADOS DE MADEIRA LTDA - ME (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 001199-8 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/01/2017

(71) STEFAN ROBERTO STEGMANN (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 024813-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/11/2017

(71) HENNIPMAN MAQUINAS PARA CONSTRUCAO CIVIL E AGRICULTURA

EIRELI (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 21 2014 017817-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 18/01/2012

(71) SCIO SOFT, S.L. (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0706741-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2007

(71) Ferno-Washington, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0708138-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/01/2007

(71) REDOX-REACTIVE REAGENTS L.L.C. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0800717-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2008

(71) Geraldo Lombardi (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1007354-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/01/2010

(71) Secret Of Youth LTD. (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1100570-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/01/2011

(71) TAI-HER YANG (TW)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 024752-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) REMO ERGOMÉTRICO FLUTUANTE (71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 025060-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2012 (54) Transmissão industrial (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 030474-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/11/2012 (54) MÁQUINA DE FIAR DE UMA LINHA DE FIAR (71) Marzoli S.p.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 033304-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) DISPOSITIVO MACIÇO COM EXTREMIDADE UNIDIMENSIONAL PARA MICROSCOPIA E ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE CAMPO PRÓXIMO (66) PI 1105968-0 29/12/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001005-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2013 (54) APARELHO DOMÉSTICO, MÉTODO PARA EMITIR UM SINAL A PARTIR DO MESMO, APARATO DIAGNÓSTICO, MÉTODO DE DIAGNOSE DO MESMO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 002536-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2013

	(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UMA AERONAVE, E MÉTODO IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2013 002966-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) DISPOSITIVO EM UMA MÁQUINA DE PREPARAÇÃO DE SALA DE FIAÇÃO E MÉTODO DE PRODUZIR UM DISPOSITIVO (71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 10 2013 004794-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) RÉGUA DE CÁLCULO PARA CALIBRAGEM DE PULVERIZADORES AGRÍCOLAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 006561-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2013 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR CONFIGURAÇÕES DE SENHA DO DISPOSITIVO MÓVEL COM BASE NA INFORMAÇÃO DE SINAL SEM FIO. (71) Sony Computer Entertainment America LLc (US)
(21) BR 10 2013 007167-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008198-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2013 (54) MÉTODO PARA COLETAR MEDIÇÕES SÔNICAS RELATIVAS A UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA A PARTIR DE MEDIÇÃO DE INDUÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES UTILIZANDO ANÁLISE ESPECIAL (71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)
(21) BR 10 2013 008545-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2013 (54) SISTEMA DE CONTROLE PARA ACIONAMENTO DE MOTOR DE INDUÇÃO, USO DO REFERIDO SISTEMA DE CONTROLE EM MOTOR DE INDUÇÃO E MÉTODO DE DESACOPLAMENTO DE VARIÁVEIS DE CONTROLE (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
(21) BR 10 2013 009814-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/04/2013 (54) CIRCUITO DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL DIESEL (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2013 009863-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2013 (54) VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2013 012900-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE SOM A PARTIR DE UMA FONTE DE SOM E APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 013795-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2013 (54) MOSTRADOR (71) SONY CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2013 013976-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) Sistema e método para integrar dados de falha para diferentes layouts de análise de falha. (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 018558-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) EQUIPAMENTO DE IMPRESSÃO E COLETA DE CÉDULAS DE SEGURANÇA DO VOTO E EQUIPAMENTO DE AUDITORIA E APURAÇÃO DE VOTOS IMPRESSOS EM CÉDULAS DE SEGURANÇA, PARA MODELO DE VOTAÇÃO MECATRÔNICA (71) Ronaldo Moises Nadaf (BR/MT)
(21) BR 10 2013 019790-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2013 (54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA DOTADO DE UM DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO DO COMBUSTÍVEL ATRAVÉS DE RADIOFREQUÊNCIA (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 020020-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2013

	(54) TAMPA DE MONITOR PARA MELHORAR SEGURANÇA A IMPACTO, MÉTODO PARA FABRICAR TAMPA DE MONITOR PARA MELHORAR SEGURANÇA A IMPACTO E CONJUNTO DE PAINEL FRANGÍVEL PARA COBRIR UM MOSTRADOR DE VÍDEO (71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 020439-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR UMA TEMPERATURA DE SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO (ATS) DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO (71) FPT MOTORENFORSCHUNG AG (CH)
(21) BR 10 2013 021129-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2013 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA MELHORAR DESEMPENHO DO ARRANQUE A FRIO DE VEÍCULO FLEXÍVEL (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)
(21) BR 10 2013 023519-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2013 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE MANDÍBULAS PARA PINÇA ELETROCIRÚRGICA (71) EDSON LUIZ RODRIGUES VIEIRA (BR/SP) ; MARCOS FERNANDO RODRIGUES VIEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 023695-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2013 (54) DISPOSITIVO COMUTADOR AUTOMÁTICO DE VELOCIDADE (71) VALE S.A (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 024692-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) CONJUNTO DE PEÇAS PARA JOGO, COM SISTEMA PARA ESTÍMULO DA EDUCAÇÃO FINANCEIRA EM PÚBLICO INFANTIL (71) ANA LUISA SOUZA PIMENTEL (BR/SP)
(21) BR 10 2013 026621-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DERIVADO DE DIBENZOILMETANO PARA PREVENÇÃO E CONTROLE DE MELANOMA E USO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À

PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

- (21) BR 10 2013 026638-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/10/2013
(54) MÉTODO DE DEPOSIÇÃO E DECORAÇÃO SIMULTÂNEA DE NANOTUBOS SOBRE ELETRODOS METÁLICOS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE)
-
- (21) BR 10 2013 028349-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/09/2013
(54) APARELHO ELETRÔNICO E MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
-
- (21) BR 10 2013 030268-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/11/2013
(54) PROCESSO PARA A CONFECÇÃO DE TANQUES CILÍNDRICOS VERTICAIS PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS OU SÓLIDOS
(71) CLAUDINOR OSCAR BELODI (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2013 030510-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2013
(54) APARELHO DE AQUECIMENTO DE FLUIDO
(71) DENSO CORPORATION (JP)
-
- (21) BR 10 2013 030667-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2013
(54) CONJUNTO DE PINÇA DE FREIO COM UM ESCUDO DE PASTILHA
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
-
- (21) BR 10 2013 030918-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2013
(54) CONJUNTO DE PINÇA DE FREIO COM UMA FITA ESPAÇADORA E UM MÉTODO DE FABRICO
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
-
- (21) BR 10 2014 004553-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/02/2014
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ALCOOL E/OU DE SOLVENTE A PARTIR DE UMA CARGA DE BIOMASSA
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
-
- (21) BR 10 2014 005910-5 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/03/2014 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) BR 10 2014 006165-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) SISTEMA DE INSPEÇÃO DE RAIOS-X QUE INTEGRA DADOS DE MANIFESTO COM PROCESSAMENTO DE DETECÇÃO/FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 10 2014 006201-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) SISTEMA PARA LIMPEZA DE AGLOMERADOS DE MOLAS DE UM TEAR (71) COTEMINAS S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2014 010040-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2014 (54) APARELHO PARA IDENTIFICAR E COLAR A EXTREMIDADE FINAL DE UMA BOBINA DE MATERIAL TECIDO (71) CHAN LI MACHINERY CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2014 012161-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2014 (54) CONJUNTO PARA MONTAGEM DE UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO ELETRÔNICO (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2014 012812-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2014 (54) CONJUNTO DE AGARRAR TUBO AUTOALINHANTE E MÉTODO PARA FAZER E USAR O MESMO (71) NATIONAL OILWELL VARCO, L. P (US)
(21) BR 10 2014 021107-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2014 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA A LIGAÇÃO DE TECIDOS (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2014 022100-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) MÉTODO PARA JATEAMENTO AUTOMATIZADO E, APARELHO (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 026645-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2014 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CLIMATIZADOR EVAPORATIVO (71) COIMMA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE MADEIRAS E METALÚRGICA SÃO CRISTOVÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026658-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2014 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PORTA APLICADA EM APARELHO VERTICAL DE REFRIGERAÇÃO (71) MERCOFRICON S.A (BR/PE)
(21) BR 10 2014 030252-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA COM DESLOCAMENTO GRADUAL E PAINEL DE PRESSÃO EQUIPADA COM A MESMA (71) SEB S.A. (FR)
(21) BR 10 2014 033010-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2014 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE 5-FLÚOR-4-IMINO-3-(ALQUIL/ALQUILASUBSTITUÍDA)-1-ARILSULFONIL)-3,4-DI-HIDROPIRIMIDIN-2(1H)-ONA, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO, E PROCESSO PARA CONTROLE OU PREVENÇÃO DE ATAQUE FÚNGICO EM UMA PLANTA (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 10 2014 033037-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 5-FLÚOR-4-IMINO-3-(ALQUIL/ALQUILA SUBSTITUÍDA)-1-ARILSULFONIL)-3,4-DI-HIDRO-PIRIMIDIN-2(1H)-ONA (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 10 2015 004476-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2015 (54) MECANISMO DE TRAVAMENTO DE OSCILAÇÃO REMOTAMENTE ATUADO PARA MAQUINÁRIO COM COMPONENTES OPERACIONAIS SUPERIORES GIRATÓRIOS (71) TADANO MANTIS CORPORATION (US)
(21) BR 10 2015 007827-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/04/2015 (54) SISTEMA DE SUPRESSÃO DE FOGO, E, SISTEMA DE BAIXA TAXA DE DESCARGA (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
--	--

(21) BR 10 2015 007868-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2015 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE MONITORAMENTO DOS BATIMENTOS CARDÍACOS E TEMPERATURA CUTÂNEA DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 008451-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) ROBÔ RASTEJANTE, APARELHO, E, MÉTODOS PARA INSTALAÇÃO DE UM FIXADOR EM UMA SUPERFÍCIE DE UMA ESTRUTURA E PARA MOVER UM ROBÔ RASTEJANTE E UM SISTEMA DE ESTEIRA (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011449-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2015 (54) GUINDASTE (71) EPSILON KRAN GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011639-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2015 (54) GUINDASTE (71) EPSILON KRAN GMBH (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 013327-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2015 (54) "RECIPIENTE COM BICO À PROVA DE RESPINGO (71) DART INDUSTRIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 014038-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2015 (54) VIDRAÇA DE JANELA (71) ISOCLIMA S.p.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 015536-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE AMOSTRAGEM DE LÍQUIDO (71) PETROBRAS TRANSPORTE S/A - TRANSPETRO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 016072-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015 (54) APARELHO DE CAPTURA DE IMAGEM E MÉTODO PARA CONTROLAR O MESMO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 016597-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA, PROCESSO DE CONTROLE DE PARASITOS MONOGENÉTICOS E USO DE ÓLEO ESSENCIAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 016599-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA, PROCESSO DE CONTROLE DE PARASITOS MONOGENÉTICOS E USO DE ÓLEO ESSENCIAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 021260-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2015 (54) Máquina e método de acionamento automático de corte de carcaça suína com sugador de medula (71) FAST INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 021262-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2015 (54) Máquina e método de acionamento automático de extração do reto suíno (71) FAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 025463-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2015 (54) FORMULAÇÃO SÓLIDA AGROQUÍMICA DE PROCIMIDONA, SEU USO E SUSPENSÃO AQUOSA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2015 026483-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2015 (54) ESTICADOR PARA TRANSMISSÃO DA PLATAFORMA COLHEDORA DE MILHO (71) IND. DE IMPLEMENT. AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMP. E EXP. LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2015 031445-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) COBERTURA PARA UM BANCO DE ENSAIO PARA MEDIÇÕES AERODINÂMICAS EM VEÍCULOS A MOTOR (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 001772-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2016 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE EXAUSTÃO PARA UM VEÍCULO DO TIPO OFF-ROAD E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM SISTEMA DE SUPORTE (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 001981-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) MAÇARICO DE PLASMA (71) KJELLBERG-STIFTUNG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002112-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) PLURALIDADE DE PEÇAS BÁSICAS PARA A FORMAÇÃO DE UMCONJUNTO DE CESTO PARA GRANEL, CONJUNTO DE CESTO PARA GRANEL E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CESTO PARA GRANEL A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE PEÇAS BÁSICAS (71) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 002974-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2016 (54) USO DE UM INSERTO ALIMENTADOR, MÉTODO PARA FABRICAR UM MOLDE DE FUNDIÇÃO, MOLDE DE FUNDIÇÃO E INSERTO ALIMENTADOR (71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GMBH (DE) ; CHEMEX FOUNDRY SOLUTIONS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004688-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) CONVERSOR INTEGRADO DE VIBRAÇÕES E FORÇA DE CONTATO E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE VIBRAÇÕES E FORÇA DE CONTATO (71) SVANTEK SP. Z.O.O. (PL)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 005412-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2016 (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; DELP ENGENHARIA MECÂNICA S/A (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 005584-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA TRAJETÓRIA VERTICAL DE UMA AERONAVE EM TEMPO REAL (71) DASSAULT AVIATION (FR)</p>
(21) BR 10 2016 005679-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO PARA ACIONAMENTO DE SUBSOLADOR (71) Adilson Rodrigues luzviak (BR/RS) ; Vinícius Luís Barp (BR/RS)</p>
(21) BR 10 2016 005815-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2016 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS A UM VOO DE UMA AERONAVE (71) DASSAULT AVIATION (FR)</p>
(21) BR 10 2016 006724-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2016 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE ASSIMETRIA DE SUPERFÍCIE DE CONTROLE DE VOO SEM MOVIMENTO E MÉTODO PARA DETERMINAR ASSIMETRIA DE RODA LIVRE DE SUPERFÍCIE DE CONTROLE DE VOO SEM MOVIMENTO (71) THE BOEING COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2016 007000-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) CONJUNTO DE BICO DE DESCARGA DE CULTURA DE MÁQUINA COLHEITADEIRA E MÁQUINA COLHEITADEIRA (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p>
(21) BR 10 2016 010428-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2016 (54) TUBO DE PITOT (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)</p>
(21) BR 10 2016 011746-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2016 (54) ADITIVO POLIMÉRICO DERIVADO DE FONTE RENOVÁVEL E APLICAÇÃO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)</p>

(21) BR 10 2016 016724-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2016 (54) COMPOSTOS COM BASE EM FERROCENO E CATALISADORES DE PALÁDIO COM BASE NESTES PARA A ALCOXICARBONILAÇÃO DE COMPOSTOS ETILENICAMENTE INSATURADOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 018356-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) DISPOSITIVO PROTETOR COM SACHÊ DE FORNECIMENTO VEICULADOR DE INSUMOS E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE INSETICIDA PARA MUDAS E PLANTAS EM GERAL (66) BR 10 2016 012394-1 31/05/2016 (71) ARMANDO FALCONE FILHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022441-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) QUEBRA SOL DE VEÍCULO (71) KYOWA SANGYO CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 024442-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2016 (54) COMPOSIÇÃO EFERVESCENTE DE FILTRO SOLAR (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026797-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2016 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026805-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2016 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA (71) BEIERSDORF AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 018291-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2017 (54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO E/OU PROCESSAMENTO DE UMA FAIXA CONTÍNUA DE MATERIAL (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 009125-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/05/2018 (54) EQUIPAMENTO DE RESFRIAMENTO COM BOLSA TÉRMICA E/OU SOPRO DE AR REFRIGERADO (71) ANDRÉ LUIZ MARTINEZ (BR/SP) ; JOSÉ FERNANDO CHRISTOFANELLI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 013775-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2019 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA ENERGIZADOR DE PARA-RAIOS COM A TÉCNICA DE LINHA VIVA (71) LUIS ANTONIO GONZALEZ IGLESIAS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 004377-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO EM TURBINA DE CAPTAÇÃO DE FLUXO DE AR E/OU ÁGUA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) ALVARO DE LIMA FLORET JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 11 2012 000359-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2010 (54) MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE COMUNICAÇÕES DE ENLACE DESCENDENTE, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, APARELHO PARA A OTIMIZAÇÃO DE COMUNICAÇÕES DE ENLACE DESCENDENTE E ESTAÇÃO BASE (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 000859-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) USO DE 2'-FUCOSILACTOSE NA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ENTERAL (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2012 001290-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O CONTROLE DE ECONOMIA DE ENERGIA DE ESTAÇÃO BASE INTER-RAT. (71) Zte Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 001340-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2010 (54) Composição farmacêutica tópica (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(21) BR 11 2012 001495-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE FIXAÇÃO CITOLÓGICA OU HISTOLÓGICA E PROCESSOS PARA A COLORAÇÃO (71) REACTIFS RAL (FR)</p>
(21) BR 11 2012 003564-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) FÓRCEPS ELETROCIRÚRGICO COM UMA PRIMEIRA RAMIFICAÇÃO E UMA SEGUNDA RAMIFICAÇÃO PARA PRENDER UM ÓRGÃO OCO (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 003741-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) DERIVADOS DE CROMONA, UM PROCESSO PARA SEU PREPARO E SUAS APLICACOES TERAPEUTICAS (71) Pierre Fabre Medicament (FR)</p>
(21) BR 11 2012 005498-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2010 (54) COMPOSIÇÃO DE GRAXA (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)</p>
(21) BR 11 2012 005644-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2010 (54) ARRANJO DE UM DISPOSITIVO DE ABSORÇÃO DE CHOQUES PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) Renault S.A.S (FR)</p>
(21) BR 11 2012 007261-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2010 (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)</p>
(21) BR 11 2012 007332-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2010 (54) Composição farmacêutica que compreende um macrólido imunossupressor e seu método de preparo (71) BAY PHARMA GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 008014-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/10/2010</p>

(54) Composto de dióxido de iminotiadiazina, e, sal farmacêuticamente aceitável de um composto ou tautômero do mesmo
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2012 008264-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/10/2010
 (54) Aplicador de clipe cirúrgico e método para avançar um clipe para dentro de garras opostas de um aplicador de clipe
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 008315-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/09/2010
 (54) Uso de um agente terapêutico para tratamento de câncer de próstata resistente ao paclitaxel ou docitaxel
 (71) Kominox, Inc. (KY)

(21) BR 11 2012 008588-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/10/2010
 (54) Métodos para introduzir um ácido nucleico de interesse em uma célula vegetal, para expressar um gene de maneira estável e para transferir um plasmídeo de DNA para uma célula vegetal
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)

(21) BR 11 2012 008799-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/10/2010
 (54) EMENDADOR DE CORREIA E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM EMENDADOR DE CORREIA
 (71) LAITRAM, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2012 008947-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/10/2010
 (54) LUBRIFICANTE DE MOTORES
 (71) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(21) BR 11 2012 009766-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/10/2010
 (54) Método para decodificar uma imagem
 (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2012 010628-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/11/2010
 (54) Transdutor de ultrassom focalizado de alta intensidade (HIFU) curvado
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 010892-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2010 (54) POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (LDPE) OBTIDO SOB ALTA PRESSÃO PARA APLICAÇÕES MÉDICAS, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, SEU USO E ARTIGO MOLDADO (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 010969-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) MÉTODO PARA DETECTAR DEFEITOS DE SINAL DEGRADO (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 011485-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2010 (54) Forma de dosagem e cápsula para tratar náusea e vômito (71) HELSINN HEALTHCARE SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE ALTURA LIVRE DE POTÊNCIA E TERMINAL (71) ZTE Corporation (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013039-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) Emulsão oftálmica e seu método de formação (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013667-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2010 (54) MÉTODO PARA REDUZIR O CONTEÚDO DE COMPOSTO ORGÂNICO VOLÁTIL DE UM REVESTIMENTO OU TINTA BASE AQUOSA, COMPOSTO, REVESTIMENTO OU TINTA BASE AQUOSA E PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 014102-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2010 (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO PARA ADMINISTRAÇÃO DE PEPTÍDEOS (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

(21) BR 11 2012 014260-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2010 (54) Preparação oftálmica que compreende iodopovidona e um agente refrescante (71) Foresight Biotherapeutics, Inc (US)
(21) BR 11 2012 014893-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE HORMÔNIOS DA TIREOIDE E SAIS DOS MESMOS (71) Bracco Imaging Spa (IT)
(21) BR 11 2012 017883-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2011 (54) POLIURETANO TERMOPLÁSTICO RETICULÁVEL, POLIURETANO TERMOPLÁSTICO RETICULADO, E, FIO E CABO (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 021022-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2011 (54) GERADOR DE MARCA D'ÁGUA DECODIFICADOR DE MARCA D'ÁGUA, MÉTODO PARA PROVER UM SINAL DE MARCA D'ÁGUA EM DEPENDÊNCIA DE DADOS DE MENSAGEM BINÁRIOS, MÉTODO PARA PROVER DADOS DE MENSAGEM BINÁRIOS EM DEPENDÊNCIA DE UM SINAL COM MARCA D'ÁGUA E PROGRAMA DE COMPUTADOR QUE UTILIZA UMA CODIFICAÇÃO DIFERENCIAL. (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 021212-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO ELETROCIRÚRGICO (71) Aesculap AG (DE)
(21) BR 11 2012 021540-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO UTILIZANDO BLOQUEIO HARMÔNICO (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 022431-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/02/2011 (54) Método e dispositivo para executar uma pluralidade de cadeias quantizadas em uma pluralidade de baldes de cadeias discretas e memória legível por computador. (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 023562-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2011 (54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO (71) Atomo Diagnostics Pty Limited (AU)
(21) BR 11 2012 023716-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2011 (54) APARELHO E MÉTODO PARA IMAGIOLOGIA OCULAR (71) NEUROVISION IMAGING INC. (US)
(21) BR 11 2012 023787-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2011 (54) SISTEMA PARA RASTREAR O PONTO DE OLHAR DE UM OBSERVADOR OBSERVANDO O OBJETO E MÉTODO PARA RASTREAR O PONTO DE OLHAR DE UM OBSERVADOR OBSERVANDO O OBJETO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 025710-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) MÉTODO PARA REPRESENTAÇÃO POR IMAGEM DE ULTRASSOM E SISTEMA DE IMAGEM DE ULTRASSOM (71) SONOSITE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 026240-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2011 (54) ARTIGO, MÉTODO, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) SWIMC LLC (US)
(21) BR 11 2012 027623-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) Processo para a produção de sais de ralfinamida metanossulfonato ou seus r-enantiômeros, forma pseudopolimorfa de hemi-hidrato cristalino h do sal de metanossulfonato de ralfinamida, ou seu r-enantiômero, seu uso e formulação farmacêutica que o compreende (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 029005-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 16/05/2011 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE TRATAMENTO DE NEOPLASIA, DOENÇA INFLAMATÓRIA E OUTROS DISTÚRBIOS (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 029927-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) CARBAMATOS DE CICLO-HEXILA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA PARA USO TÓPICO (71) Symrise AG (DE)
(21) BR 11 2012 030685-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (54) CATETER PARA MEDIR POTENCIAL ELÉTRICO, E, SISTEMA DE CATETER DE ABLAÇÃO COM PONTA DE BALÃO (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2012 031587-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO E PELO MENOS UM OUTRO COMPONENTE FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DANO DE CARTILAGEM E ARTRITE (71) ENSOL BIOSCIENCES INC. (KR)
(21) BR 11 2012 032491-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2011 (54) MICROCÁPSULAS ESTÁVEIS ISENTAS DE FORMALDEÍDO (71) Firmenich SA (CH)
(21) BR 11 2012 033369-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) DISPOSITIVO PARA DETECÇÃO DE PLACA EM UMA SUPERFÍCIE DA CAVIDADE BUCAL (71) MCNEIL - PPC, INC. (US)
(21) BR 11 2012 033642-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) TUBO DE RESPIRAÇÃO DE ESPIRÔMETRO, MEMBRANA COMPOSTA E USO DO TUBO (71) Rostrum Medical Innovations Inc. (CA)
(21) BR 11 2013 000537-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2011

	(54) Composição aquosa contendo bromexina e seu uso (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 000621-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2011 (54) APARELHO DE IMAGEM TOMOGRÁFICO ÓPTICO (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2013 000675-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) NANOPARTÍCULA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA NANOPARTÍCULA COMPREENDENDO UMA MATRIZ DE ZEÍNA E UM AMINOÁCIDO BÁSICO, COMPOSIÇÃO E PRODUTO ALIMENTAR (71) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES) ; Centro Nacional de Tecnología Y Seguridad Alimentaria, Laboratorio D (ES)
(21) BR 11 2013 000889-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2011 (54) MECANISMO DE AUTOTRAVAMENTO (71) Eltorque AS (NO)
(21) BR 11 2013 000933-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2011 (54) JUNTA (71) Hofer Pdc Gmbh (DE) ; NEUMAYER TEKFOR ENGINEERING GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 001050-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2011 (54) SISTEMA EXTRAVASCULAR (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) BR 11 2013 001060-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2011 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO, KIT COMPREENDENDO O REFERIDO DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETECTAR UM BAIXO SINAL DE LUZ (71) CALCIVIS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 001551-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2011 (54) BUJÃO DE EXAUSTÃO E MÉTODO PARA COLETAR AMOSTRAS DE SANGUE (71) Becton, Dickinson And Company (US)

(21) BR 11 2013 001962-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO GOMA-LACA E/OU UM SAL DESTA E GLICOLATO DE AMIDO SÓDICO (71) GNOSIS SPA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003158-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2011 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR GLUTAMATO METABOTRÓPICO 5 (MGLU5) (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003348-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2011 (54) CORPO CATALISADOR ESTRUTURAL (71) Cormetech, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003581-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2011 (54) Formulação farmacêutica ou nutracêutica gastro resistente que compreende um ou mais sais do ácido algínico (71) Evonik Röhm GmbH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003934-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2010 (54) FORMULAÇÃO DE DEPÓSITO DE FOSFOLÍPÍDEO (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004016-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2011 (54) Formulações farmacêuticas orais de liberação imediata (71) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004642-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/08/2011 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO OU PREDIÇÃO E MÉTODO PARA DETECTAR O INÍCIO DE UM EPISÓDIO NEUROLÓGICO (71) NEUROPRO LIMITED (VG)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 004750-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2011 (54) DERIVADOS DE QUINOLINA E QUINOXALINA COMO INIBIDORES DA CINASE

(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(21) BR 11 2013 005202-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/09/2011
(54) LIPÍDEO LEGUMAÍNA-ALVO, COMPOSIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE LEGUMAÍNA-ALVO E USOS DOS MESMOS
(71) The Scripps Research Institute (US)

(21) BR 11 2013 005690-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2011
(54) FORMULAÇÃO INJETÁVEL NÃO AQUOSA COMPREENDENDO INGREDIENTE ATIVO, ÓLEO, EXCIPIENTE HIDROFÍLICO E CONSERVANTE LIPOFÍLICO
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 006991-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/08/2011
(54) SISTEMA DE REAÇÃO PARA PREPARAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO VISCO-ELÁSTICO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA VISCO-ELÁSTICA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 008886-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/09/2011
(54) PIRROLIDINONAS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTOS
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 008903-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2011
(54) CONJUNTO PARA AMOSTRAGEM DE UM FLUIDO CORPORAL
(71) Atomo Diagnostics PTY Limited (AU)

(21) BR 11 2013 009799-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/10/2011
(54) MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE PELE E SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE PELE
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) BR 11 2013 010747-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2011
(54) TOPÓGRAFO CORNEAL, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UM MODELO MATEMÁTICO DE UMA SUPERFÍCIE CORNEAL

(71) CASSINI TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011018-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/11/2011
 (54) DISPOSITIVO DE ELETRODOS DE UM INSTRUMENTO ELETRO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ELETRODOS DE UM INSTRUMENTO ELETRO CIRÚRGICO
 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 014296-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/12/2011
 (54) ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO ANTIRREFLEXIVO, COM UMA BAIXA REFLEXÃO TANTO NA REGIÃO ULTRAVIOLETA COMO NA REGIÃO VESÍVEL
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2013 014798-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/12/2011
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO UM PARÂMENTRO DE RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO QUE RECEBE TERAPIA
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 015402-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/01/2012
 (54) SUBSTRATO MUNIDO DE UM EMPILHAMENTO COM PROPRIEDADES TÉRMICAS EM PARTICULAR PARA REALIZAR UMA VIDRAÇA AQUECEDORA
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 015644-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2011
 (54) SONDA DE ULTRASSOM COMPREENDENDO UM CIRCUITO DE CONTROLE CONFIGURADO PARA REALIZAR UMA SÉRIE DE AÇÕES, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA UMA SONDA DE ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDO CORPORAL POR ULTRASSOM E MÉTODO PARA ANÁLISE DE FLUXO DE FLUÍDO CORPORAL POR ULTRASSOM
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 015848-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2011
 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 015957-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2011 (54) MÉTODO PARA REDUZIR IMPULSIVIDADE E COMPULSÃO ALIMENTAR (71) NALPROPION PHARMACEUTICALS LLC (US)
(21) BR 11 2013 015981-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) PREPARAÇÃO INOVADORA DE UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO ENTÉRICA (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(21) BR 11 2013 016345-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE AMPLIFICAÇÃO (71) HITACHI KOKUSAI ELECTRIC INC. (JP)
(21) BR 11 2013 016590-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2011 (54) EMULSÃO ÁGUA-EM-SILICONE ESTABILIZADA (71) AVON PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016662-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/12/2011 (54) COMPOSIÇÕES BIODEGRADÁVEIS PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) MEDINCELL (FR)
(21) BR 11 2013 016754-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) Método e aparelho para marcar itens fabricados. (71) DIGITAL CODING AND TRACKING ASSOCIATION (CH)
(21) BR 11 2013 016920-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2011 (54) Aditivo de mistura tripla coalescente de baixo VOC para uso em uma composição de revestimento polimérica e composição de revestimento de baixo VOC (71) EMERALD KALAMA CHEMICAL, LLC (US)
(21) BR 11 2013 016971-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO E ARTIGO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2013 017694-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALÇAR AS ESTRUTURAS DE ALTO RISCO EM UM PROCESSAMENTO VIRTUAL PARA USO DURANTE UM PROCEDIMENTO DE INTERVENÇÃO EM UM LÚMEN CORPORAL (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)</p>
(21) BR 11 2013 019367-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2012 (54) REFRIGERADO (71) PANASONIC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2013 019956-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2012 (54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO DE VEÍCULO (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2013 021192-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2012 (54) DISPOSITIVO PARA A TÊMPERA DE CARROCERIAS DE VEÍCULOS (71) EISENMANN SE (DE)</p>
(21) BR 11 2013 021537-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2012 (54) DERIVADOS DE TIAZOLILPENIL-BENZENOSULFONAMIDO COMO INIBIDORES DA QUINASE (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 021597-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ESTIMAR DANO DE COLISÃO NUM CARRO (71) AUDATEX GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 022934-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2012 (54) ROTOR DE MOTOR ROTATIVO (71) UAV ENGINES LTD. (GB)</p>
(21) BR 11 2013 023281-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) ALIMENTADOR PARA UMA MÁQUINA DE TRICOTAR E MÁQUINA DE TRICOTAR</p>

(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2013 023466-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/03/2012
(54) Processo de fabricação de um conduto tubular flexível submarino e conduto tubular flexível submarino
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2013 023913-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2012
(54) DISPOSITIVO DE DIREÇÃO PARA VEÍCULO ARTICULADO E VEÍCULO ARTICULADO
(71) BAE SYSTEMS HÄGGLUNDS AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2013 024439-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/03/2012
(54) FILME LAMINADO FLEXÍVEL, JANELA E/OU ESTRUTURA, PORTA E/OU ESTRUTURA DEPORTA, ELEMENTO ESTRUTURAL DE ESTUFA, ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONSTRUÇÃO, ACESSÓRIO ARQUITETÔNICO E MÉTODO PARA FABRICAR UM FILME LAMINADO FLEXÍVEL
(71) RENOLIT CRAMLINGTON LTD (GB)

(21) BR 11 2013 025387-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2012
(54) COMPOSTOS ANÁLOGOS SUBSTITUÍDOS DA N-FENILPIRIMIDIN-2-AMINA COMO INIBIDORES DA QUINASE AXL, USO DOS DITOS COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO DE PROLIFERAÇÃO CELULAR DESCONTROLADA, BEM COMO KIT COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS
(71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2013 027847-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2012
(54) COMPONENTE DE CATALISADOR DE TITÂNIO SÓLIDO PARA A PRODUÇÃO DE UMA POLIOLEFINA, MÉTODO DE FABRICAR O MESMO, E, SISTEMA DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE UMA OLEFINA
(71) W.R. GRACE & CO. - CONN. (US)

(21) BR 11 2013 028521-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2012
(54) SISTEMA PARA ANÁLISE DE ATRIBUIÇÃO AUTORA, MÉTODOS PARA CONFIRMAR AUTORIA DE PRIMEIRA COMPOSIÇÃO D, PARA PREVENIR

TRANSMISSÃO DE E-MAIL NÃO AUTORIZADO, PARA IDENTIFICAR USUÁRIO DE COMPUTADOR A COMPUTADOR, DE SÉRIE DE PERGUNTAS, PARA MELHORAR INVESTIGAÇÕES COM TECNOLOGIA DE ATRIBUIÇÃO AUTORAL E MÍDIA

(71) DUQUESNE UNIVERSITY OF THE HOLY SPIRIT (US)

(21) BR 11 2013 028678-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2012

(54) MÉTODOS PARA DIAGNOSTICAR DOENÇA DEGENERATIVA DAS ARTICULAÇÕES

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 031478-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/05/2012

(54) DISPOSITIVO DE COMANDO PARA APARELHOS DE DIREÇÃO ELÉTRICOS.

(71) NSK LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 000087-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/07/2011

(54) DERIVADOS DE AMINA CÍCLICA COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR EP4

(71) ROTTAPHARM BIOTECH S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 000438-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/06/2012

(54) APARELHO DE LIMPEZA DE AR LOCAL

(71) KOKEN LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 000615-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 10/07/2012

(54) MÉTODO PARA SELECIONAR FUNÇÕES DE EDIÇÃO DE CONTEÚDO VISUAL, MÉTODO PARA AJUSTAR O CONTEÚDO VISUAL, E SISTEMA PARA FORNECER UMA PLURALIDADE DE FUNÇÕES DE EDIÇÃO DE CONTEÚDO VISUAL

(71) SNAP INC. (US)

(21) BR 11 2014 000849-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/07/2012

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM MASTIGÁVEL COMESTÍVEL PARA ANIMAL, APARELHO PARA MODIFICAR A SUPERFÍCIE DE UM EXTRUDADO E MASTIGÁVEL COMESTÍVEL PARA ANIMAL

(71) MARS, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 002379-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2012 (54) Método e memória de armazenamento legível por computador. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 003263-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) SEGUIDOR SOLAR (71) SOLTEC ENERGIAS RENOVABLES, SL (ES)
(21) BR 11 2014 004639-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) ESTRUTURA DIANTEIRA DE VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; VTEC CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 006478-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FILTRAR DINAMICAMENTE O CONTEÚDO EM UM FEED DE CONTEÚDO. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2014 006558-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) MÉTODO PARA OTIMIZAÇÃO DE MECANISMO DE UMA IMPRESSORA, APARELHOS PARA OTIMIZAÇÃO DE MECANISMO DE UMA IMPRESSORA. (71) ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006599-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PERSONALIZAÇÃO DE PELO MENOS DOIS CARTÕES E CARTÃO OBTIDO POR TAL MÉTODO (71) IDEMIA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 007511-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) SISTEMA DE CICLO DE REFRIGERAÇÃO (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 007879-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UMA SOLUÇÃO DE TRIALCANOLAMINA QUATERNÁRIA, E PARA FORMAÇÃO DE UMA

SOLUÇÃO DE TRIALCANOLAMINA QUATERNÁRIA ESTABILIZADA
(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(21) BR 11 2014 008019-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/10/2012
(54) PANO NÃO-TECIDO DE FIAÇÃO CONTÍNUA E ESTRUTURA LAMINADA DE PANO NÃO-TECIDO DE FIAÇÃO CONTÍNUA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 008458-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/10/2012
(54) FITA ADESIVA SENSÍVEL À PRESSÃO, E, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CAMADA ADESIVA SENSÍVEL À PRESSÃO
(71) LG CHEM, LTD (KR)

(21) BR 11 2014 008507-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/10/2012
(54) PAPELÃO DE EMBALAGEM, SEU USO E PRODUTOS FEITOS DO MESMO
(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 009263-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2012
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA RETARDANTE DE CHAMA, E, CARÇAÇA OU COMPONENTE DE UM VEÍCULO AUTOMOTOR ELÉTRICO, MÁQUINA, E EQUIPAMENTO ELÉTRICO E ELETRÔNICO
(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 009803-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2012
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM NEGRO DE FUMO MODIFICADO NA SUPERFÍCIE
(71) ADITYA BIRLA NUVO LIMITED (IN)

(21) BR 11 2014 010052-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/11/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE INICIALIZAÇÃO DE UM CONTEXTO UTILIZADO PARA CODIFICAR DADOS DE VÍDEO EM UM PROCESSO DE CODIFICAÇÃO ARITMÉTICA BINÁRIA ADAPTATIVA AO CONTEXTO, E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 010868-4 A8 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/11/2012 (54) COMPOSTO DE FÓRMULA (I), COMPOSIÇÃO DE EXTRATO DE WITHANIA SOMNIFERA, COMPOSIÇÃO DE EXTRATO DE WS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU NUTRACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE EXTRATO DE WITHANIA SOMNIFERA (WS), MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) E USO DE UMA QUANTIDADE EFETIVA DO COMPOSTO (71) NATREON, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010869-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROPENSÃO DE UM FLUIDO PARA A CALCIFICAÇÃO (71) RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (DE)
(21) BR 11 2014 011295-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2012 (54) CAUDA TELESCOPICAMENTE EXTENSÍVEL DE UM VEÍCULO VOADOR, VEÍCULO VOADOR, VEÍCULO QUE É CONVERSÍVEL ENTRE UMA CONDIÇÃO DE DIREÇÃO AUTOMOTIVA PARA DIRIGIR EM UMA ESTRADA E UMA CONDIÇÃO DE VOO PARA VOAR NO AR, VEÍCULO VOADOR QUE POSSUI UMA CONDIÇÃO DE VOO PARA VOAR NO AR, E VEÍCULO QUE É CONVERSÍVEL ENTRE UMA CONDIÇÃO DE DIREÇÃO PARA DIRIGIR EM UMA ESTRADA E UMA CONDIÇÃO DE VOO PARA VOAR NO AR (71) PAL-V EUROPE N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 011344-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE DIÓXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO AQUECIDO COM HÍBRIDO DE COMBUSTÍVEL FÓSSIL E ENERGIA SOLAR (71) PALMER LABS, LLC (US) ; 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2014 011562-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2012 (54) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO DE BOBINA DE PAPEL PARA UMA IMPRESSORA DE UM TERMINAL DE PAGAMENTO (71) Compagnie Industrielle et Financiere D´Ingenierie "Ingenico (FR)
(21) BR 11 2014 012629-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2012

	(54) MÉTODO PARA TESTE EM SERVIÇO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE CLIMA PARA UM CONTÊINER (71) THERMO KING CORPORATION (US)
--	---

(21) BR 11 2014 012665-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR ITENS EM UM A LINHA DE PRODUÇÃO/DISTRIBUIÇÃO (71) SICPA HOLDING SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012671-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2012 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DE UM PRODUTO DE PAPEL (71) NALCO COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014004-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) Uso de um composto para redução de gordura corporal e adipócitos (71) TOPOKINE THERAPEUTICS, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 014488-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2012 (54) ESTRUTURA DE FIBRA PARA REFORÇAR UMA PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO, PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE FIBRA PARA REFORÇAR UMA PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014499-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Sistema e método para a fabricação de uma correia em camadas (71) THE GATES CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 014769-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) Composto, sal farmacêuticamente aceitável, e, composição farmacêutica (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 015718-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO DE PROGRAMAR UM DISPOSITIVO, DISPOSITIVO, E SISTEMA DE ESCRITA
------------------------------------	---

(71) GEMALTO S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 017916-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/01/2013
(54) CODIFICAÇÃO DE COEFICIENTE DE TRANSFORMAÇÃO
(71) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(21) BR 11 2014 018480-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/07/2013
(54) DISPOSITIVO DE RAIOS-X MÓVEL
(71) SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)

(21) BR 11 2014 019020-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/01/2013
(54) RETARDADOR HIDRODINÂMICO
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019021-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/02/2013
(54) RETARDADOR HIDRODINÂMICO
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 019287-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) Processo para regeneração enzimática de cofatores de redox
(71) ANNIKKI GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 021499-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/02/2013
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ENTRADA DE CARREGAMENTO
PARA UM VEÍCULO ELÉTRICO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 021586-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2013
(54) COMPOSIÇÃO PROCESSO PARA UMA PROTEÇÃO DE UM MATERIAL
ORGÂNICO, USO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO ADITIVA
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2014 021771-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/03/2013
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM PRIMEIRO TIPO DE LÍQUIDO
ESTÁ SENDO USADO EM UM NEBULIZADOR; APARELHO E NEBULIZADOR

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 021779-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/03/2013
(54) PROCESSO PROGRESSIVO DE RECONHECIMENTO DE DESCARGAS PARCIAIS
(71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(21) BR 11 2014 022364-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/04/2013
(54) MÉTODO PARA CALIBRAGEM DE UM TRANSDUTOR DE CORRENTE DO TIPO ROGOWSKI E TRANSDUTOR DE CORRENTE DO TIPO ROGOWSKI
(71) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(21) BR 11 2014 022884-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2013
(54) MÉTODOS PARA FORMAR UM SUBSTRATO NÃO TECIDO DISPERSÍVEL EM UM MEIO AQUOSO, PARA FORNECER O MESMO, PARA FORNECER UM NÃO TECIDO DISPERSO EM UM MEIO AQUOSO, E, NÃO TECIDO DISPERSÍVEL EM UM MEIO AQUOSO
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023909-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2013
(54) NEGROS DE CARBONO OXIDADOS TRATADOS COM POLIETERAMINAS E COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO COMPREENDENDO O MESMO
(71) CABOT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 024357-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/02/2013
(54) Método para identificar um volume digital representativo de subamostra, método para obter uma estimativa de um volume elementar representativo a partir de uma imagem digital 3D maior de uma amostra porosa, e, meio legível por computador
(71) INGRAIN, INC. (US)

(21) BR 11 2014 024783-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2013
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO DE CONTROLE DE POTÊNCIA SEM FIO COM UTILIZAÇÃO DE BAIXA ENERGIA BLUETOOTH
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 025695-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2013 (54) PREPARAÇÃO DE AMOSTRA DE ÁCIDO NUCLEICO (71) BIOLOGICAL DYNAMICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 026557-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2013 (54) FRALDA DESCARTÁVEL. (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 026571-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) MÉTODO PARA CONECTAR CONDUTORES ELÉTRICOS EM CONECTORES POR MEIO DE CRIMPAGEM, FERRAMENTA DE CRIMPAGEM, CONECTOR MODULAR DE MÚLTIPLOS PONTOS, E, ARNÊS DE CONEXÃO (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2014 027211-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) MÁQUINA ELÉTRICA (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 028102-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) Método de formação de um anel de vedação e anel de vedação (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 029058-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) MONTAGEM DE SENSORES PARA MEDIR PROPRIEDADES FÍSICAS DE UM GÁS SOB PRESSÃO DENTRO DE UM CILINDRO DE GÁS QUE COMPREENDE UM CORPO CILINDRO DE GÁS E UM ARRANJO DE VÁLVULA QUE DEFINE UM VOLUME INTERNO FIXO DO CILINDRO DE GÁS, E CILINDRO DE GÁS PARA CONTER UM GÁS SOB PRESSÃO (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029107-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2013 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE UMA ESPÉCIE DE POLISSORBATO EM UMA MISTURA. (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) BR 11 2014 029364-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2013 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ORGÂNICO POR CULTURA DE LOTES DESCONTÍNUOS ALIMENTADOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO BUTÍRICO POR CULTURA DE LOTES DESCONTÍNUOS ALIMENTADOS (71) SK INNOVATION CO., LTD (KR) ; SK ENERGY CO. LTD (KR)
(21) BR 11 2014 029497-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) ARTIGO PARA FUMAR COM FILTRO CONCÊNTRICO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 030047-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) APARELHO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030053-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) APARELHO (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030120-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2013 (54) BLOCO DE ELETRODO, CÉLULA EM CAMADAS, CONJUNTOS DE BATERIA E MÉTODO DE MONTAGEM PARA CÉLULA EM CAMADAS (71) EXERGY POWER SYSTEMS, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 030218-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) INTERFACE DE PACIENTE PARA FORNECIMENTO DE GÁS PARA UM PACIENTE E SISTEMA DE INTERFACE DE PACIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 030392-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2013 (54) BATERIA SECUNDÁRIA INCLUINDO ADITIVO DE ELETRÓLITO, DISPOSITIVO, MÓDULO E ESTOJO DE BATERIA (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2014 030431-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/06/2013 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FRAÇÃO SACARÍDICA E USO DA FRAÇÃO (71) FARMACEUTICI DAMOR S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2014 030555-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2013 (54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE POLIÉSTER E POLIURETANO (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) ; GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030775-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) Interface de paciente para fornecer gás para um usuário (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 031093-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE GARFO COM EXCÊNTRICO PARA A DIREÇÃO DE UM VEÍCULO A MOTOR (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2014 031293-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2013 (54) ÂNODO PARA BATERIAS SECUNDÁRIAS, MÉTODO DE FABRICAR O ÂNODO PARA BATERIAS SECUNDÁRIAS, BATERIA SECUNDÁRIA E MÓDULO DE BATERIA (71) LG CHEM, LTD . (KR)
(21) BR 11 2014 032139-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) COMPOSIÇÕES DA METÁTESE DE ÓLEO NATURAL (71) WILMAR TRADING PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2014 032652-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2013 (54) PROCESSO DE GASEIFICAÇÃO NÃO CATALÍTICO DE DOIS ESTÁGIOS E SISTEMA PARA A GASEIFICAÇÃO DE DOIS ESTÁGIOS DE UMA MATÉRIA-PRIMA CARBONÁCEA PARTICULADA (71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
(21) BR 11 2015 000247-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) DECODIFICADOR, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO, CODIFICADOR,

MÉTODO DE CODIFICAÇÃO, E SISTEMA DE CODIFICAÇÃO E
DECODIFICAÇÃO.

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 000501-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/07/2013

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA E
INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA

(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 000550-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/07/2013

(54) APARELHO PARA MINERALIZAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO

(71) KING'S COLLEGE LONDON (GB) ; UNIVERSITY COURT OF THE
UNIVERSITY OF ST ANDREWS (GB)

(21) BR 11 2015 001292-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/04/2013

(54) MÉTODO PARA REMOVER UM ÉSTER DE UMA MISTURA DE VAPOR,
APARELHO PARA SUA EXECUÇÃO, E SEU USO

(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

(21) BR 11 2015 003253-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/08/2012

(54) MÉTODO E SOLUÇÃO DE CONSERVAÇÃO DE UM OU MAIS
EMBRIÕES OU ÓVULOS FERTILIZADOS DE BOVINO

(71) NATIONAL FEDERATION OF AGRICULTURAL COOPERATIVE
ASSOCIATIONS (JP)

(21) BR 11 2015 004979-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/09/2013

(54) Processo para melhorar as propriedades reológicas de uma pasta mineral

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) BR 11 2015 005235-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/09/2013

(54) Processo para produzir partículas de agente de escoramento

(71) CARBO CERAMICS INC. (US)

(21) BR 11 2015 005776-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/08/2013

(54) DISPOSITIVO DE TRAVA PARA PORTA DE VEÍCULO

(71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 007210-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2012 (54) FOTOCÁTODO SEMITRASPARENTE E SISTEMA ÓTICO DE DETECÇÃO DE FÓTONS (71) PHOTONIS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2015 007224-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE AFIXAÇÃO DE GRAMPO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007888-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) Método de fabricação de partículas (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 008485-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2013 (54) DISPOSITIVO CONDUTOR E MÉTODO DE CONDUÇÃO PARA CONDUÇÃO DE UMA CARGA (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2015 008756-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2012 (54) APARELHO, SISTEMA, MÉTODO IMPLEMENTADO POR PROCESSADOR PARA EXECUTAR EM UM OU MAIS PROCESSADORES, E, KIT DE PARTES PARA MELHORAR UM SUB DE AMOSTRAGEM DE MULTICÂMARAS (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 008774-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2013 (54) Placas, métodos para fazer as referidas placas e pasta fluida (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 008956-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ARTIGOS MANUFATURADOS COMPREENDENDO A MESMA (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 009258-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 08/10/2013 (54) RECIPIENTE OU SACO REFECHÁVEL (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 11 2015 009359-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) Material absorvente precursor de filamento celulósico, processo para formar um filamento celulósico, e, artigo absorvente (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 010090-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) MÉTODO PARA LIXIVIAR CINZA DE CALDEIRA DE RECUPERAÇÃO (71) ANDRITZ OY (FI)
(21) BR 11 2015 010325-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2013 (54) MÉTODO PARA A MOLDAGEM DE UM MATERIAL ISOLADOR E ABSORVEDOR DE SOM ALTAMENTE RESISTENTE AO CALOR, E MÉTODO PARA A REDUÇÃO DE RUÍDOS DE UM DISPOSITIVO GERADOR DE RUÍDOS (71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2015 012369-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) Método para fabricar artigo fumígeno, artigo fumígeno e uso de invólucro substancialmente transparente (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 013059-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) AMIDAS DE ÁCIDO N-(ISOXAZOL-3-IL)-ARIL-CARBOXÍLICO E USO DAS MESMAS COMO HERBICIDAS (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2015 013237-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013 (54) PROCESSO E APARELHO PARA CONSTRUIR PNEUS (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 013361-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) Sistema gerador de aerossol

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (GB)

(21) BR 11 2015 014563-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2013
 (54) Composição de revestimento 2k, método de preparação de composição de revestimento, kit da composição 2k, e uso da composição de revestimento
 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 015004-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2013
 (54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE ACELERAÇÃO QUE ATUA SOBRE O TRANSLADADOR
 (71) SEH LIMITED (MT)

(21) BR 11 2015 015732-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2013
 (54) MÉTODO PARA TRATAR UMA PASTA DO PROCESSO DE BAYER COMPREENDENDO LICOR E LAMA VERMELHA
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 016574-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/12/2013
 (54) APARELHO E MÉTODO DE ACIONAMENTO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 016674-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/12/2013
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO PARA VEÍCULOS E MÉTODO DE CONTROLE DE EXIBIÇÃO PARA VEÍCULOS
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 017096-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/03/2014
 (54) Métodos para a acidificação de uma formação subterrânea usando um fluido transportador de microemulsão estabilizada
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 018674-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/01/2014
 (54) APARELHO PARA O PROCESSAMENTO DE SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEOS, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEOS, E, USO DO APARELHO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 018792-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2014 (54) “Vidraça que compreende um substrato vítreo que compreende uma folha de vidro mineral, e, dispositivo de iluminação e de reforço de um orifício da vidraça” (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 021689-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2013 (54) Processo de tratamento de materiais carbonáceos por termólise a vapor e dispositivo de tratamento de materiais carbonáceos (71) ALPHA RECYCLAGE FRANCHE COMTÉ (FR)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022886-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) COMPOSIÇÃO COM BASE EM POLIURETANO, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REPARAR DEFEITOS NOS SUBSTRATOS ELÁSTICOS E PARA LIGAR OS SUBSTRATOS ELÁSTICOS (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023067-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE AVES VIVAS COM PESO REDUZIDO (71) W.A. CRIDER JR. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 023720-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) RESINA DE AMINO-FORMALDEÍDO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA RESINA DE AMINO-FORMALDEÍDO, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) HEXION INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 026655-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2014 (54) DETECTOR DE NÍVEL DE ESTOQUE PARA UMA MÁQUINA DE CILINDRO PARA MOAGEM (71) SATAKE CORPORATION (JP)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 027469-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2014 (54) CONJUNTO, EMBALAGEM, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM RECIPIENTE E DE UM ANEL DE VEDAÇÃO, E RECIPIENTE E ANEL DE VEDAÇÃO</p>
------------------------------------	---

(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2015 028064-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/06/2013
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR UM POÇO
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 028178-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/05/2014
 (54) PACOTE E ANEL DE VEDAÇÃO PARA VEDAR UM RECIPIENTE
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(21) BR 11 2015 031736-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/06/2014
 (54) COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO PARA MOLDAGEM POR SOPRO COM ALTA RESISTÊNCIA A TENSOFISSURAMENTO, ARTIGOS MANUFATURADOS CONTENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAR A MESMA
 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 032778-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/01/2015
 (54) SUBSTRATO DE MATRIZ DE DIODO ORGÂNICO EMISSOR DE LUZ E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; ORDOS YUANSHENG OPTOELECTRONICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 032871-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/07/2014
 (54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM COMPONENTE DE MISTURA DE HIDROCARBONETOS
 (71) UT-BATTELLE, LLC (US)

(21) BR 11 2016 000253-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/07/2014
 (54) EMBALAGEM DE PORÇÃO E SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS COMPREENDENDO DIFERENTES TIPOS DA REFERIDA EMBALAGEM DE PORÇÃO
 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT)

(21) BR 11 2016 001361-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/07/2014
 (54) Cápsula para bebidas e dispositivo de formação

(71) SARONG SOCIETA' PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2016 001763-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/09/2014
(54) EMBALAGEM REFORÇADA PARA ACONDICIONAR UM PRODUTO, COMBINAÇÃO DE UMA BLANQUETA PARA FORMAÇÃO DE EMBALAGEM E UM SACO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM REFORÇADA PARA O ACONDICIONAMENTO DE UM PRODUTO, MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM REFORÇADA PARA O ACONDICIONAMENTO DE UM PRODUTO
(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 002086-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2013
(54) Preparação de lignina, fertilizante e seu uso
(71) MAXBIOGAS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 002466-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2014
(54) ESTRUTURA MULTICAMADA
(71) MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. (JP)

(21) BR 11 2016 004003-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2014
(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA E USO DO MESMO
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 004150-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2013
(54) MÉTODO PARA AUTOMAÇÃO DE PERFURAÇÃO E APARELHO PARA AUTOMAÇÃO DE PERFURAÇÃO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 004802-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2014
(54) GRAMPO LIBERÁVEL, PAINEL, ESTRUTURA DE DESARME, E, MÉTODO PARA MONTAGEM DE UMA ESTRUTURA DE DESARME
(71) CLIP-LOK INTERNATIONAL LIMITED (VG)

(21) BR 11 2016 004866-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/09/2013
(54) UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL
(71) METSO MINERALS, INC. (FI)

(21) BR 11 2016 005923-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2013 (54) MÉTODO DE CONECTAR A UM FURO DE POÇO EXISTENTE NO FUNDO DE POÇO E SISTEMA DE POÇO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 006585-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2014 (54) MÉTODO PARA FABRICAR CÉLULA SOLAR E PLURALIDADE DE ESTRUTURAS DE CÉLULA SOLAR (71) SUNPOWER CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 007022-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) "Estrutura de farol de diodo emissor de luz led para uma motocicleta" (71) HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2016 007049-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) SISTEMA DE TESTE DE CIMENTO E MÉTODO PARA TESTAR CIMENTO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 007315-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2013 (54) FERRAMENTA DE POÇO, MÉTODO, E, DISPOSITIVO DE POÇO PARA O USO EM UM POÇO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 007450-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) "Método para criar um furo de poço lateral em uma formação subterrânea" (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2016 008030-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA E PROCESSO DE PREPARO DA MESMA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 008189-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 23/10/2013 (54) CABO DE ENERGIA, E, MÉTODO PARA EXTRAIR SUBPRODUTOS DE RETICULAÇÃO DE UMA CAMADA ELETRICAMENTE ISOLANTE RETICULADA (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 008440-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2014 (54) TRANSPORTADOR DE CORREIA, ROLETE MOTORIZADO PARA O ACIONAMENTO DA CORREIA DE TRANSPORTADOR DE CORREIA E TUBO OU REVESTIMENTO ANTI-DESGASTE (71) CRIZAF S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 008457-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2014 (54) CORREIA TRANSPORTADORA E MÉTODO PARA AJUSTAR A TENSÃO DE UMA ESTEIRA MÓVEL DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA (71) CRIZAF S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 009176-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2013 (54) COMPOSIÇÕES DE TINTA ELETROSTÁTICA (71) HP INDIGO B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 009373-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) SISTEMA, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE DESCARGA PARCIAL (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 010015-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2014 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO E VIABILIDADE EM LONGO PRAZO DE SEMENTES, E ACONDICIONAMENTO DE SEMENTES (71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 011610-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) Dispersão de poliuretano aquosa, e, método para formar um laminado (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 013966-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2013
 (54) Material de moldagem de poliamida e método de fabricação de um
 granulado tipo haste reforçado com fibra longa
 (71) EMS-PATENT AG (CH)

(21) BR 11 2016 014334-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2014
 (54) MÉTODO PARA INCREMENTAR A PRODUÇÃO DE FLORES,
 SEMENTES E/OU FRUTAS DE UMA PLANTA, USO DO MICRO-ORGANISMO
 COLLETOTRICHUM TOFIELDIAE E/OU MEIOS DE FILTRADO DO DITO
 MICRO-ORGANISMO
 (71) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) ; PLANTRESPONSE
 BIOTECH SL (ES)

(21) BR 11 2016 016015-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/01/2015
 (54) PÉLETES DE FERRO COMPÓSITO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS
 MESMOS
 (71) SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION (SA)

(21) BR 11 2016 017173-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/01/2015
 (54) SONOTRODO ULTRASSÔNICO
 (71) EDISON WELDING INSTITUTE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017572-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/02/2015
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR EMISSÕES DE ÓXIDO DE
 NITROGÊNIO A PARTIR DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2016 018256-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/02/2015
 (54) MÁQUINA PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS INFECCIOSOS, EM
 ESPECIAL, RESÍDUOS HOSPITALARES
 (71) TESALYS (FR)

(21) BR 11 2016 018282-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/02/2015
 (54) MISTURA DE CATALISADOR PARA PIRÓLISE RÁPIDA CATALÍTICA E
 MÉTODO PARA PRODUZIR PRODUTOS MONOAROMÁTICOS
 (71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 019650-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2015 (54) REFRATÁRIO PARA FUNDIÇÃO DE AÇO, PLACA PARA UM DISPOSITIVO DE BOCAL DESLIZANTE, E, MÉTODO PARA PRODUIR UM REFRATÁRIO PARA FUNDIÇÃO DE AÇO (71) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019998-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE COMPOSTOS CONTENDO ENXOFRE EM UM HIDROCARBONETO (71) KURARAY CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021421-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2015 (54) FLUXÔMETRO ULTRASSÔNICO, E, TRANSDUTOR ULTRASSÔNICO PARA USO EM UM FLUXÔMETRO ULTRASSÔNICO (71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021447-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2015 (54) MÉTODO PARA AVALIAR OS ATRITOS EM UM MECANISMO DE DIREÇÃO HIDRÁULICA EQUIPADO COM UM MOTOR AUXILIAR DESTINADO A PROVER UMA FORÇA DE ASSISTÊNCIA PARA MANOBRAR DITO MECANISMO DE DIREÇÃO (71) JTEKT EUROPE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021690-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2015 (54) Composição refratária seca (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021834-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2015 (54) COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROPLÁSTICO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROPLÁSTICO, E, ARTIGO (71) BOREALIS AG (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021837-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2015 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, E, MÉTODO PARA UMIDIFICAÇÃO DE SOLOS

(71) LAMBERTI SPA (IT)

(21) BR 11 2016 022016-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2015
(54) ARRANJO DE CATALISADOR COM SUPERFÍCIE OTIMIZADA PARA PRODUÇÃO DE ANDRIDO FTÁLICO, SEU USO E PROCESSO PARA PREPARAR ANDRIDO FTÁLICO POR OXIDAÇÃO EM FASE GASOSA DE HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)

(21) BR 11 2016 022115-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/05/2015
(54) Molde de moldagem por injeção
(71) LEGO A/S (DK)

(21) BR 11 2016 022180-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2015
(54) PRODUÇÃO DE LENTE DE ÓCULOS PELAS TÉCNICAS ADITIVAS DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(71) INDIZEN OPTICAL TECHNOLOGIES, S.L. (ES)

(21) BR 11 2016 024986-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2015
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPONENTE SANDUÍCHE
(71) MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG & CO KG (AT)

(21) BR 11 2016 025409-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/05/2015
(54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO, ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E METODO DE APRIMORAMENTO DAS PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS
(71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 026375-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/04/2015
(54) COMPOSIÇÃO DE POLILEFINA, FOLHAS E SISTEMAS DE CANO, E ENCAIXE PARASISTEMAS DE CANO
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 026421-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/03/2015
(54) SISTEMA LIGANTE REFRAATÁRIO
(71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 026685-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) MOLDE PARA GARRAFA ENCAIXÁVEL (71) BTC CONCEPT (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 026786-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2015 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A PUREZA DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE DENSIDADE BAIXA (LDPE) E USO DAS PARTÍCULAS OBTIDAS PELO MESMO, BEM COMO PROCESSO PARA FAZER UM LOTE PRINCIPAL OU FORRO DE CARPETE (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 026839-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2015 (54) COPOLÍMEROS TERMOPLÁSTICO, DE BLOCO TERMOPLÁSTICO, ESTATÍSTICO TERMOPLÁSTICO, COMPOSIÇÕES DE LIGANTE DE ASFALTO, DE ADESIVO OU SELANTE, DE PNEU E DE FLUIDO DE FRACIONAMENTO E MÉTODOS PARA PREPARAR OS MESMOS (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 026964-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2015 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO FOTOPROTETOR PROGRESSIVO DE ORGANOSSÍLÍCIO E PARA A PREPARAÇÃO DE UM MONÔMERO DA FÓRMULA (I), POLÍMERO FOTOPROTETOR PROGRESSIVO DE ORGANOSSÍLÍCIO, USO DE UM POLÍMERO FOTOPROTETOR, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA, E, MONÔMERO DA FÓRMULA (I) (71) INTERQUIM, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027027-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) MATERIAL COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM LAMINADO COMPÓSITO (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 027275-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COM UM SISTEMA DE RUPTURA PARA UM RECIPIENTE (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 027452-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) SUSPOEMULSÃO AQUOSA, MÉTODO PARA PREPARAR A SUSPOEMULSÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028934-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA I E MÉTODO PARA O COMBATE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 029004-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MATERIAL COMPÓSITO COMPOSTO DE METAL E PLÁSTICO PARA FORMAR UM COMPONENTE HÍBRIDO DE PLÁSTICO-METAL (71) SABIC INNOVATIVE PLASTICS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 029015-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2015 (54) Película de multicamadas e laminado ligado por ultrassom (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001939-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) FORMULAÇÃO BASE DE ÓLEO LUBRIFICANTE AUTOMOTIVO, MÉTODO PARA AUMENTAR O ÍNDICE DE VISCOSIDADE DE UM ÓLEO BASE DE HIDROCARBONO E MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM DISPOSITIVO MECÂNICO AUTOMOTIVO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 004986-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) MÉTODO PARA INDICAR CONTAMINAÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM UM SISTEMA DE MOTOR, E, ELETRÔNICA DE MEDIDOR PARA MEDIDORES DE FLUXO (71) MICRO MOTION, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 005276-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR HIDROCARBONETOS DE C6-C54 E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE DE UMA REAÇÃO DE ELETRÓLISE DE KOLBE QUE FORMA UM OU MAIS HIDROCARBONETOS DE C6 A 54 (71) ADVONEX INTERNATIONAL CORP. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 007385-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REDUZIR OXIGÊNIO EM UMA SALA ALVO (71) AMRONA AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 008264-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS FUNDIDAS, E DISPOSITIVO PARA DESEMPENHAR O DITO MÉTODO. (71) SHOWA DENKO CARBON GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 008572-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) MÉTODO PARA OPERAR MÁQUINA DE SINTERIZAÇÃO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 009373-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2015 (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE LIGAS, E, LIGAS. (71) COMPANHIA BRASILEIRA DE METALURGIA E MINERAÇÃO (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 009642-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL LÍQUIDO, MÉTODO PARA APRIMORAR O CONSUMO DE COMBUSTÍVEL EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA, E MÉTODO PARA APRIMORAR A SAÍDA DE POTÊNCIA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 009676-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) COMPOSIÇÕES DE LIGANTE E PROCESSOS DE PREPARO DE PELETES DE MINÉRIO DE FERRO (71) KEMIRA OYJ (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 009901-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2015 (54) ?ESTRUTURAS DE FIADA DE BLOCOS PARA FORNO DE COQUE E MÉTODOS PARA FORMAR AS MESMAS? (71) FOSBEL, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 009975-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) MÉTODO DE REPARO DE UMA PEÇA DE TURBOMÁQUINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010016-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2015 (54) MÉTODOS PARA A RECUPERAÇÃO DE VALORES DE CÉSIO OU RUBÍDIO DE MINÉRIO OU OUTROS MATERIAIS (71) CABOT CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010077-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO ENERGETICAMENTE EFICIENTE DE METAIS E LIGAS. (71) ELKEM AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010271-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2015 (54) SEPARADOR CENTRÍFUGO, MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE UMA CORRENTE DE GÁS, E, USO DE UM SEPARADOR CENTRÍFUGO. (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010329-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) ?APARELHO PARA FUNDIR CARGAS METALÚRGICAS, USO DO APARELHO, E, PROCESSO PARA FUNDIR CARGAS METALÚRGICAS? (71) UMICORE (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 010813-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2015 (54) BANDA DE RODAGEM DE PNEU DE ENGENHARIA CIVIL QUE COMPREENDE BLOCOS INCISADOS (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN; (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011123-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE PERFIL ALONGADA (71) VOESTALPINE KREMS GMBH (AT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011348-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2016 (54) Vidraça compósita com região de comutação capacitiva, disposição de vidraça e método de produção de vidraça compósita (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011508-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2015 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO SUPERFICIAL DE UMA PEÇA DE AÇO POR NITRETAÇÃO OU NITROCARBONETAÇÃO, OXIDAÇÃO SEGUIDO DE IMPREGNAÇÃO (71) H.E.F. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012050-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) PÓ DE LIGA À BASE DE FERRO PARA METALURGIA EM PÓ, E MEMBRO SÍNTER-FORJADO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP) ; HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR) ; KIA MOTORS CORPORATION (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012336-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2015 (54) CATALISADOR DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO (71) CATALER CORPORATION (JP) ; TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012518-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2014 (54) UNIDADE TRITURADORA (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 014109-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) CHAPA DE AÇO FOLHEADA À BASE DE ZINCO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015450-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/01/2016 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 015476-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) SONDA DE IMERSÃO DE TEMPERATURA (71) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 015550-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2016 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA PROCESSADOR DE COLHEITADEIRA DE MÁQUINA DE CEIFAR E DEBULHAR E MÉTODO PARA PROPORCIONAR O MESMO (71) AGCO CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 015591-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) MEDIDOR DE SEMENTES, SISTEMA DE PLANTAÇÃO DE SEMENTES E MÉTODO PARA ANALISAR SEMENTES DE UMA PLURALIDADE DE CONJUNTOS DE SEMENTE (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 017684-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2016 (54) PERMUTADOR DE CALOR DE CASCO E TUBO, FEIXE DE TUBO E USOS DE UM PERMUTADOR DE CALOR DE CASCO E TUBO (71) HUGO PETERSEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 019129-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2015 (54) QUASIPARTÍCULAS PARA SINTERIZAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 019762-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2015 (54) MÉTODO DE PRODUZIR CONTINUAMENTE MINÉRIO SINTERIZADO E LINHA DE PRODUÇÃO PARA MINÉRIO SINTERIZADO (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 021766-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2016

	(54) PLANTA PARA A ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS E MÉTODO ASSOCIADO (71) ARCHIMEDE S.R.L. (IT)
--	--

(21) BR 11 2017 022106-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2016 (54) TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022530-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2016 (54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO CONTÍNUO E SEPARAÇÃO DE FLUIDOS BIOLÓGICOS EM COMPONENTES (71) BIOSAFE S.A. (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 022645-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) PROCESSO PARA RECUPERAR METAIS VALIOSOS PROVENIENTES DE MINÉRIO. (71) ANGLO AMERICAN SERVICES (UK) LTD (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023759-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2016 (54) CHIP DE RASTREAMENTO DE NANOPARTÍCULAS, MÉTODO PARA O RASTREAMENTO DE NANOPARTÍCULAS PARA DETERMINAR AS PROPRIEDADES FÍSICAS DAS MESMAS, DISPOSITIVO DE LEITURA DE CHIPS PARA RASTREAMENTO DE NANOPARTÍCULAS E USO DE UM CHIP DE RASTREAMENTO DE NANOPARTÍCULAS (71) THE EUROPEAN UNION, REPRESENTED BY THE EUROPEAN COMMISSION (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024692-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) PLACA DE AÇO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 025677-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2016 (54) COLIMADOR E SISTEMA DE INSPEÇÃO CONTENDO O MESMO (71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN) ; NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026848-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO EM EMULSÃO QUE POSSUI ALTO TEOR DE ÓLEO
------------------------------------	--

(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2017 027221-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/05/2016
(54) TUBO DE AÇO PARA TUBULAÇÃO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO
(71) USUI CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 027353-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/06/2016
(54) UM DISPOSITIVO DE CONTATO DE SÓLIDOS DE FLUIDOS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 027982-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2016
(54) Ferramenta hidráulica e disposição de conector de grampo
(71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(21) BR 11 2017 028044-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2016
(54) UM DISPOSITIVO DE CONTATO DE SÓLIDOS DE FLUIDOS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 028257-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/08/2016
(54) ?PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE FIBRAS DE QUERATINA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E DISPOSITIVO OU CONJUNTO DE COMPARTIMENTOS MÚLTIPLOS?
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 000614-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2015
(54) MÉTODO PARA TRANSFORMAR RESÍDUOS URBANOS SÓLIDOS EM AGREGADOS E APARELHO PARA TRANSFORMAR RESÍDUOS URBANOS SÓLIDOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS EM AGREGADOS
(71) IBIRCOM S.A. (UY)

(21) BR 11 2018 000744-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2015
(54) APARELHO DE MEDIÇÃO, MÉTODO PARA MEDIR UM VOLUME DE UM COMPONENTE SÓLIDO ALVO DO TOTAL DE COMPONENTES SÓLIDOS E SISTEMA DE CONTROLE PARA UMA USINA DE LIXIVIAÇÃO
(71) CURTIN UNIVERSITY (AU)

(21) BR 11 2018 000918-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2016 (54) PROCESSO PARA RECUPERAR MONOETILENOGLICOL (MEG) (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 001108-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2016 (54) COMPONENTE CERÂMICO E PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE CERÂMICO (71) CERAMTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 001128-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2016 (54) COMPOSIÇÕES PARA PROTEÇÃO UV (71) LANDA LABS (2012) LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 001795-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2016 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA DE REDUÇÃO DO SUOR (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2018 001882-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2016 (54) GEL ODORIZADOR DE AR QUE CONTÉM CELULOSE, HEMICELULOSE, LIGNINA (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2018 001974-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, E, MÉTODOS PARA CLAREAMENTO DO TOM DE PELE E PARA MELHORAR A DISPERSÃO DA LUZ VISÍVEL DE UMA COMPOSIÇÃO. (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 001999-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FLUIDO E EQUIPAMENTO DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
(21) BR 11 2018 002552-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2016

	(54) PROCESSOS PARA SELECIONAR UM MATERIAL INERTE E PARA DETERMINAR A INÉRCIA DE UM MATERIAL INERTE (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 002554-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2016 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA INÉRCIA DE MATERIAIS PARA USO NA PRODUÇÃO DE MONÔMERO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 002608-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2016 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE UMIDADE COMPREENDENDO EMBALAGEM UMECTANTE ENCHIDA COM UM MATERIAL UMECTANTE COMPREENDENDO GLICEROL E ÁGUA (71) DESICCARE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 002699-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2016 (54) ?MÉTODO DE QUANTIFICAÇÃO DE MESO-LACTÍDEO EM UMA COMPOSIÇÃO QUE CONTÉM LACTÍDEO? (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 002892-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) Cartuxo de grampos (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 002922-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) CARTUCHO DE GRAMPOS E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA CAMADA IMPLANTÁVEL PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 11 2018 002930-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO. (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 002980-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) CARTUCHO DE GRAMPOS E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA CAMADA IMPLANTÁVEL PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(71) ETHICON LLC (US)

(21) BR 11 2018 002983-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/08/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA LACTAMA E UM ÁLCOOL
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003069-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/08/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA LACTAMA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003111-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PESSOAL
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003182-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE LACTAMA E TENSOATIVO NÃO IÔNICO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003209-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA LACTAMA E UM LACTATO DE ALQUILA OU ALQUENILA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003219-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/09/2016
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS UM TENSOATIVO ANIÔNICO, PELO MENOS DOIS TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS PARTICULARES, PELO MENOS UM TENSOATIVO ANFOTÉRICO E PELO MENOS UM POLÍMERO CATIÔNICO PARTICULAR
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 003261-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/08/2016
(54) CATALISADOR, SISTEMA PARA TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE, E, MÉTODO PARA TRATAR GÁS DE ESCAPE.
(71) BASF CORPORATION (US) ; N.E. CHEMCAT CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 003374-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2016 (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE MODELAGEM DE CABELO (71) ICTB GLOBAL CO., LTD (JP)</p>
(21) BR 11 2018 003703-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2016 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PELO MENOS UM TENSOATIVO ANIÔNICO, PELO MENOS UM TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PELO MENOS UM TENSOATIVO ANFOTÉRICO, PELO MENOS UM POLÍMERO CATIÔNICO E PELO MENOS UM POLÍMERO ANFOTÉRICO (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2018 005759-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE NEUTRALIZAÇÃO DE REFUGO DE ASBESTOS E MÉTODO PARA NEUTRALIZAR REFUGO DE ASBESTOS (71) PAUL POGGI (FR)</p>
(21) BR 11 2018 005883-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2016 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRIMEIRO DIOL DE ALTA PUREZA SELECIONADO DO GRUPO QUE CONSISTE EM DIÓIS DE C2 A C7 DE UMA CORRENTE DE PRODUTO QUE COMPREENDE DOIS OU MAIS DIÓIS DE C2 A C7 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 007630-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2015 (54) PALMILHA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) JASON GUADALAJARA (US)</p>
(21) BR 11 2018 007787-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2016 (54) REVESTIMENTO DE MESCLA DE HIDROGEL À BASE DE ÁGUA E MÉTODO DE APLICAÇÃO A ARTIGOS ELASTOMÉRICOS (71) ALLEGIANCE CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 008437-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A COMPATIBILIDADE DE VEDAÇÃO (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)</p>

(21) BR 11 2018 009793-4 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2016 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA DETECTAR ANALITOS COM O USO DE ONDAS TÉRMICAS (71) UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)</p>
(21) BR 11 2018 010232-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2016 (54) SISTEMA CATALISADOR E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GLICÓIS (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 010592-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2016 (54) MEDIDOR DE FLUXO DE ÁREA EM FORMA DE TUBO CÔNICO QUE USA MEDIÇÃO DE DISTÂNCIA MAGNETOSTRICTIVA (71) HILEVEL CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2018 011345-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2016 (54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COM ZONA DE VENTILAÇÃO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 012970-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2016 (54) SISTEMA DE CÉLULA A COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE CONTROLE PARA SISTEMA DE CÉLULA A COMBUSTÍVEL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2018 015031-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) FORMULAÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS, RECIPIENTE QUE CONTÉM UMA FORMULAÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, E MÉTODO DE UMEDECIMENTO DA PELE OU DOS CABELOS EM PACIENTES (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2018 015044-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2016 (54) FORMULAÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS, E MÉTODO DE UMEDECIMENTO DA PELE OU DOS CABELOS EM PACIENTES (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p>

(21) BR 11 2018 067755-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2016 (54) CONJUNTO DE PAINEL DE PENEIRA, MÉTODO PARA FABRICAR UM CONJUNTO DE PAINEL DE PENEIRA, E, MÁQUINA DE PENEIRAÇÃO VIBRATÓRIA. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 000816-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2017 (54) DESCARBOXILAÇÃO DE ÁCIDO CANABIDIÓLICO EM BIOMASSA DE CÂNHAMO E EXTRATO DE CÂNHAMO (71) S.S. STEINER, INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 000849-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2016 (54) COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS DE LIMPEZA COM SISTEMA ANTIBACTERIANO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DAS MESMAS (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 003367-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2017 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA A CONVERSÃO DE SULFETO DE DIMETILA EM METIL MERCAPTANO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 006009-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2016 (54) MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO, PARTÍCULA OU COMPOSIÇÃO E USO (71) L'OREAL (FR)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 012217-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2017 (54) COMPOSTOS, FORMAS CRISTALINAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (71) ASTRAZENECA AB (SE) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 024525-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2018 (54) COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE INIBIDORES DE KRAS C12C (71) AMGEN INC. (US)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 11 2020 023908-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2019 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO EM UM SISTEMA DE DOCAGEM DE AERONAVE, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, SISTEMA DE DOCAGEM DE AERONAVE PARA GUIAR UM PILOTO (71) ADB SAFEGATE SWEDEN AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 020552-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 009766-0 29/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 020553-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM, EQUIPAMENTO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, EQUIPAMENTO PARA A DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (62) BR 11 2012 009766-0 29/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 024002-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM. (62) BR 11 2012 009766-0 29/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2015 024004-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2012 009766-0 29/10/2010 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 009767-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETECTAR DEFEITOS EM UM MATERIAL FERROMAGNÉTICO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (62) BR 11 2016 026957-8 15/05/2015 (71) THE CHARLES STARK DRAPER LABORATORY, INC. (US)

(21) BR 12 2019 017243-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2009 (54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO (62) PI 0906025-1 24/02/2009 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 024201-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) Compostos macrocíclicos como inibidores de TRK quinase, seu uso, e composição farmacêutica (62) BR 11 2012 029405-9 13/05/2011 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 002003-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/04/2011 (54) MÉTODO DE FORNECER UM LUBRIFICANTE PARA UMA SUPERFÍCIE DE UM CILINDRO DE LAMINAÇÃO (62) BR 11 2012 025589-4 06/04/2011 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015670-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2016 (54) ANEL DE VEDAÇÃO DE METAL POSSUINDO UM EIXO LONGITUDINAL E UM EIXO DE SIMETRIA QUE É NORMAL AO REFERIDO EIXO LONGITUDINAL (62) BR 11 2017 018679-9 02/02/2016 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 016899-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2008 (54) Método para aumentar o teor de óleo, taxa de crescimento, biomassa, vigor e/ou rendimento de uma planta, construção de ácido nucleico isolado. (62) PI 0809796-8 09/04/2008 (71) EVOGENE LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017552-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) MOLÉCULA DE DNA COM ATIVIDADE REGULATÓRIA DE GENES EM PLANTA E PROCESSO PARA EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO QUE PODE SER TRANSCRITA (62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 12 2020 017678-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/10/2008
 (54) SISTEMA PARA DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE UM ANALITO EM UMA AMOSTRA DE FLUIDO CORPORAL
 (62) PI 0820328-8 02/10/2008
 (71) LABRADOR DIAGNOSTICS LLC (US)

(21) BR 12 2020 018186-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) USO DE AGENTES DE IMAGIOLOGIA PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA DETECÇÃO DO TRANSPORTADOR DE NOREPINEFRINA (NET) E MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE NET
 (62) BR 11 2012 028806-7 11/05/2011
 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)

(21) BR 12 2020 018191-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) USO DE AGENTES DE IMAGIOLOGIA NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA IMAGIOLOGIA E MÉTODO PARA IMAGIOLOGIA
 (62) BR 11 2012 028806-7 11/05/2011
 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)

(21) BR 12 2020 018194-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/05/2011
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE SÍNTESE DE AGENTES DE IMAGIOLOGIA
 (62) BR 11 2012 028806-7 11/05/2011
 (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)

(21) BR 12 2020 019918-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2017
 (54) RECIPIENTE IMPERMEÁVEL
 (62) BR 11 2018 067657-8 06/03/2017
 (71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 024832-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2012
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA CORREIA EM CAMADAS, REFORÇADA E DE EXTREMIDADE ABERTA
 (62) BR 11 2014 014499-0 14/12/2012
 (71) THE GATES CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 025890-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 25/05/2010 (54) MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO A PARTIR DE UM COMPONENTE DE BAIXA FREQUÊNCIA DO SINAL DE ÁUDIO (62) PI 1011282-0 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2021 007429-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2010 (54) USO DE 2'-FUCOSILACTOSE NA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ENTERAL (62) BR 11 2012 000859-5 12/07/2010 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 13 2013 025713-2 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTINEOPLÁSICA DE CIRCULAÇÃO PROLONGADA E NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS CONTENDO COMPOSTOS NITROAROMÁTICOS (61) PI 1010493-3 07/07/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 20 2015 000266-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2015 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUIDOS EM BICOS PULVERIZADORES TIPOS CONE CHEIO E CONE VAZIO, COM INDUÇÃO DE AR (71) CARLOS ALBERTO DE AGRELA RODRIGUES CAMPANÁRIO (BR/SP)
(21) BR 20 2015 002534-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2015 (54) Válvula de alívio pneumático (71) EQUINOX COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/ES)
(21) BR 20 2016 008168-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM COLUNA DE SUSTENTAÇÃO DE GONDOLAS (71) METALÚRGICA AMAPÁ LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 012459-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM COLUNA DE SUSTENTAÇÃO DE GÔNDOLA

(71) METALÚRGICA AMAPÁ LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 020430-0 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2016
(54) REGULADOR DE PRESSURIZAÇÃO DE DUTO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 20 2018 002528-2 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2018
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CAMA DE SOLTEIRO QUE SE TRANSFORMA EM CAMA DE CASAL E BICAMA COM ESTRADO EXTRA
(71) ADEMAR MOACIR DE SOUZA (BR/SP)

(21) PI 0309631-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2003
(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA TETRAVALENTE COMPREENDENDO VÍRUS ATENUADO CONTRA DENGUE E VACINA TETRAVALENTE COMPREENDENDO A DITA COMPOSIÇÃO
(71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(21) PI 0518889-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2005
(54) Método para aumentar o conteúdo de carboidrato de armazenamento de uma planta de cana-de-açúcar
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) PI 0611522-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2006
(54) INIBIDORES DE ENZIMA E SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CHROMA THERAPEUTICS LTD (GB)

(21) PI 0613943-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2006
(54) Composto, composição farmacêutica o compreendendo, usos de um composto e de uma composição farmacêutica, bem como composição neurobiologicamente ativa
(71) OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC. (US)

(21) PI 0617378-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2006

	(54) AGENTE PARA A SUPRESSÃO DE DANO A UMA ILHOTA TRANSPLANTADA DEPOIS DO TRANSPLANTE DE ILHOTA E USOS DE UM INIBIDOR DE IL-6 (71) Fukuoka University (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0621522-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2006 (54) Sistema de geração de imagem de raios-x dental extraoral. (71) OY AJAT LTD. (FI)
(21) PI 0805043-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2008 (54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM VÁLVULA (71) TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0805680-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) MÉTODO PARA DEFINIR A POSIÇÃO DE CORPOS MÓVEIS EM AMBIENTE SUBMARINO E SISTEMA DE MEDIÇÃO (71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0807718-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2008 (54) Composições compreendendo enzima digestiva estável, uso da mesma, forma de dosagem, embalagem e processo de preparação de uma composição de pancrelipase (71) APTALIS PHARMA LIMITED (IE)
(21) PI 0809042-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2008 (54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A CD154 ISOLADA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO (71) BIOGEN MA INC. (US) ; UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
(21) PI 0809796-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/04/2008 (54) Métodos para aumentar o teor de óleo, taxa de crescimento, biomassa, vigor e/ou rendimento de uma planta, e para produzir óleo (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) PI 0810959-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2008 (54) PROTEÍNA L1 DO HPV11, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA,

	COMPOSIÇÃO, PARTÍCULA DO TIPO VÍRUS (VLP) HPV11, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA L1 DO HPV, VACINA PARA PREVENÇÃO DE CONDILOMA ACUMINADO OU DE INFECÇÕES POR HPV E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VACINA PARA PREVENÇÃO DE CONDILOMA ACUMINADO OU INFECÇÕES POR HPV (71) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) ; XIAMEN UNIVERSITY (CN)
(21) PI 0817060-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2008 (54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, E USOS DESTES COMPOSTOS (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) PI 0818183-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2008 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E KITS COMPREENDENDO CÉLULAS OBTIDAS DE TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL HUMANO, LISADO, MATRIZ EXTRACELULAR, OU MEIO CONDICIONADO PREPARADO DESTAS CÉLULAS E USOS DE TAIS CÉLULAS, LISADO, MATRIZ EXTRACELULAR OU MEIO CONDICIONADO (71) ETHICON, INC (US)
(21) PI 0819406-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2008 (54) MÉTODO PARA OXIDAR UM ÉSTER DE 2-HIDROXIMETIL-5-FURALDEÍDO (HMF) EM ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO (FDCA) (71) ARCHER DANIELS MIDLAND CO. (US)
(21) PI 0905613-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2009 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODO PARA CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS DE PLANTAS, SAFRAS OU SEMENTES (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0905775-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2009 (54) Composição farmacêutica uso de aclidínio e dispositivo inalador (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) PI 0906996-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	<p>(22) 08/01/2009 (54) COMPOSTO DE QUINAZOLINO-2, 4-DIONA, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Shin Poong Pharmaceutical CO., LTD. (KR)</p>
(21) PI 0908171-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) Método para o fabrico de um painel resistente à explosão (71) United States Gypsum Company (US)</p>
(21) PI 0908459-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2009 (54) SISTEMA DE PAINEL BLINDADO À BASE DE CIMENTO (71) United States Gypsum Company (US) ; United States Government As Represented By The Secretary Of The Army (US)</p>
(21) PI 0909610-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2009 (54) MAB DE IGG1 HUMANO, PURIFICADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A IL-1A HUMANO, CONJUNTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADOS, MÉTODO PARA MATAR UMA CÉLULA QUE EXPRESSA IL-1A HUMANO, MÉTODO DE INIBIÇÃO DA MIGRAÇÃO DE UMA CÉLULA ATRAVÉS DE UMA MATRIZ DE MEMBRANA BASAL, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE UM AUMENTO INDUZIDO POR IL-1A NA EXPRESSÃO DE E-SELECTINA SOBRE A SUPERFÍCIE DE UMA CÉLULA ENDOTELIAL HUMANA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE INFLAMAÇÕES EM PACIENTES HUMANOS (71) XBIOTECH INC. (CA)</p>
(21) PI 0912074-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2009 (54) Composto e composição farmacêutica (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>
(21) PI 0913823-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2009 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR MICROORGANISMOS EM UM SISTEMA AQUOSO OU CONTENDO ÁGUA (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)</p>
(21) PI 0913918-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2009 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE CAFÉ SOLÚVEL</p>

	(71) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
--	---

(21) PI 0918038-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2009 (54) Processo para preparar um composto (71) ASTRAZENECA AB (SE)
-----------------------------	--

(21) PI 0918268-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2009 (54) DERIVADOS DE PICOLINAMIDA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Novartis AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0921416-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2009 (54) DISPOSITIVO MÉTODO E USO PARA TRANSFERÊNCIA DE EQUIPAMENTO PARA UMA OPERAÇÃO POR CABO EM UM POÇO. (71) QUALITY INTERVENTION TECHNOLOGY AS (NO)
-----------------------------	---

(21) PI 0922135-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2009 (54) Composto de 2H-cromeno ou um sal do mesmo, composição farmacêutica compreendendo dito composto e uso do mesmo para prevenir ou tratar uma doença induzida por infiltração de linfócito indesejável associada com s1p1 (71) Astellas Pharma INC (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0923384-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2009 (54) PIPERIDINAS SUBSTITUÍDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DAS REFERIDAS PIPERIDINAS SUBSTITUÍDAS (71) Chemocentryx, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0924072-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2009 (54) ANTICORPOS ANTIVÍRUS DO HERPES SIMPLES, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, USO DOS MESMOS, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA REFERIDA CÉLULA, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) DEVELOPMENT CENTER FOR BIOTECHNOLOGY (TW)
-----------------------------	---

(21) PI 1001987-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2010
-----------------------------	---

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEGURO BASEADO NA IDENTIFICAÇÃO E NA TROCA DE INFORMAÇÕES POR MEIO DE RADIOFREQUÊNCIA
 (66) PI 0901521-3 13/05/2009
 (71) Ministério das Cidades/Departamento Nacional de Trânsito (BR/DF)

(21) PI 1003786-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/06/2010
 (54) MÉTODO DE UTILIZAR UM MÓDULO DE CONTROLE ELETRÔNICO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)

(21) PI 1005317-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/02/2010
 (54) MÉTODO PARA MANUSEIO DE UM COMPONENTE NA CONSTRUÇÃO, MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO DE POÇOS
 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(21) PI 1009094-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/03/2010
 (54) FOLHA DE AÇO MAGNÉTICA NÃO ORIENTADA E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) PI 1011282-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/05/2010
 (54) MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO EM UMA SEGUNDA FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM A PARTIR DE UM COMPONENTE DE BAIXA FREQUÊNCIA DO SINAL DE ÁUDIO A UMA PRIMEIRA FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) PI 1011632-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/04/2010
 (54) Motor de mola para acionar coberturas para aberturas arquitetônicas
 (71) Hunter Douglas, Inc (US)

(21) PI 1012995-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/06/2010
 (54) MÉTODO, ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO BASE PARA FORNECER UM INDICADOR DE PRESENÇA DE UMA PRIMEIRA REDE DE ACESSO QUE É CAPAZ DE INTEROPERAR COM UMA SEGUNDA REDE DE ACESSO
 (71) APPLE INC. (US)

(21) PI 1014595-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2010 (54) PROCEDIMENTO DE OBTENÇÃO DE NOVOS DERIVADOS NAFTALENO PARA O DIAGNÓSTICO IN VIVO DE DOENÇA DE ALZHEIMER (71) CENTRO DE NEUROCIENCIAS DE CUBA (CUBANA) (CU)
(21) PI 1014662-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2010 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA (71) Chevron Philips Chemical Company LP (US)
(21) PI 1015135-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2010 (54) Pirimidinonas inibidoras de PI3K, composição compreendendo tais compostos, bem como usos dos mesmos (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 1015570-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2010 (54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM ARTIGO COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO RAMIFICADO DE UM PHA E PBS E ARTIGO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) PI 1016060-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) APARELHO E SISTEMA DE SEGURANÇA, E, MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO DE AFIXAÇÃO (71) Acco Brands Usa LLC (US)
(21) PI 1100946-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) PROCESSOS PARA FABRICAR SUCCINATO DE MONOAMÔNIO E/OU ÁCIDO SUCCÍNICO A PARTIR DE CALDOS DE FERMENTAÇÃO CONTENDO SUCCINATO DE DIAMÔNIO (71) BIOAMBER S.A.S (CA)
(21) PI 1102789-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2011 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TRANSFERIDOR LINEAR AUTOMÁTICO PARA FRIGORÍFICOS (71) SULMAQ INDUSTRIAL E COMERCIAL S/A (BR/RS)

(21) PI 1102950-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2011

(54) UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE REFRIGERANTE PARA
CONDICIONADOR DE AR

(71) Fujitsu General Limited (JP)

(21) PI 1105595-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/11/2011

(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MÉTODO DE
CONTROLE DE ACESSO.

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1106014-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/11/2011

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FOTOCATALISADORES
NANOESTRUTURADOS E PRODUTO OBTIDO

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 10 2013 032447-7 B1

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 17/12/2013

(54) FORMULAÇÃO MEDICINAL PARA USO HUMANO E VETERINÁRIO

(71) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/PE)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2609 de 05/01/2021 por ter sido indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 018396-6 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 16/12/2010 (54) PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE UMA FIBRA ÓPTICA (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) Timothy Edward Bishop; KEQI GAN
(21) BR 11 2012 018626-4 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 03/12/2010 (54) NOVO POLIMORFO DE CLORIDRATO DE ÉSTER DE (4-HDIROXICARBAMOIL-FENIL)-ÁCIDO CARBÂMICO (6-DIMETILAMINO METIL-2-NAFTALENIL) (71) Chemi Spa (IT) (72) Stefano Turchetta; Maurizio Zenoni
(21) BR 11 2016 009651-7 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 31/12/2013 (54) SISTEMA PARA ACIONAR UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA, APARELHO PARA TRANSMITIR FLUIDO DENTRO DE UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA, E, MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) MICHAEL LINLEY FRIPP

Código 9.1.4 - Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2015 001961-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/01/2015 (54) EQUIPAMENTO DE LIMPEZA PARA CURRAIS, COM SISTEMA MOTOR DE VARREDURA POR REPUXO DE CABOS (71) NIVALDO DOMINGOS DA CRUZ (BR/MG) Retifica-se a publicação do parecer de deferimento da RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido efetuada com incorreção.
(21) BR 10 2015 014857-7 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 19/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE RISERS E TUBOS RÍGIDOS EM INSTALAÇÕES SUBMARINAS DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) SISTAC - SISTEMAS DE ACESSO, S.A. (BR/RJ) Referente à RPI 2626 de 04/05/2021.
(21) BR 11 2013 011025-2 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/11/2011 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR FARINHA DE TRIGO, FARINHA DE TRIGO, INGREDIENTE ALIMENTAR, PRODUTO ALIMENTAR, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALIMENTO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AMIDO (71) ARISTA CEREAL TECHNOLOGIES PTY LTD (AU) Retificação da publicação devido a incorreções no Título do Relatório de Exame Técnico do parecer de Deferimento.
(21) BR 11 2013 017489-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/01/2012 (54) "MÉTODOS PARA GENOTIPAGEM DE HPV DE ALTO RISCO E PARA DISTINGUIR ENTRE INFECÇÕES POR HPV 16, HPV 18 E HPV 45". (71) QIAGEN GAITHERSBURG, INC. (US) Retificação da publicação devido a incorreções no Título do Relatório de Exame Técnico e no Quadro 1 do parecer de Deferimento.
(21) BR 11 2013 019324-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 31/01/2012 (54) PROCESSOS PARA REFINAMENTO ENZIMÁTICO DE UM MATERIAL CELULÓSICO PRÉ-TRATADO

	(71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US) Retificação da publicação devido a incorreções no Quadro 1 do parecer de Deferimento.
--	--

(21) BR 11 2013 021432-5 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 16/02/2012 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE UM ÓLEO VEGETAL E USO DE UMA ENZIMA (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK) Retificação da publicação devido a incorreções no Título do Relatório de Exame Técnico do parecer de Deferimento.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025358-4 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 02/04/2012 (54) CORYNEBACTERIUM SP. TRANSFORMADA COM UM GENE DE FRUTOQUINASE DE ESCHERICHIA SP. E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE L-AMINOÁCIDOS USANDO O MESMO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) Retificação da publicação devido a incorreções no Título do Relatório de Exame Técnico e no Quadro 1 do parecer de Deferimento.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 010418-5 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/11/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR CIRCUITO DE COMUTAÇÃO DE FONTE DE ENERGIA (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2621, de 30/03/2021.
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 011137-8 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 15/11/2012 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO DE FUNDO DE POÇO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) retificação do deferimento
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017322-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/01/2014 (54) COMPOSIÇÃO FLAVORIZANTE, MÉTODO DE AUMENTAR A INTENSIDADE DE TEOR DE SAL EM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO DE AUMENTAR UMA INTENSIDADE DE UMAMI EM UM PRODUTO ALIMENTÍCIO (71) MARS, INCORPORATED (US) Retificação a publicação do deferimento do presente pedido da RPI 2627 de 11/05/2021 por ter sido efetuada com incorreção.
------------------------------------	--

(21) PI 0504945-8 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 31/10/2005 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE FLAVIVIRUS RECOMBINANTE CONTENDO SEQUÊNCIAS DE NUCLEOTÍDEOS CODIFICANTES DE UMA PROTEÍNA HETERÓLOGA, CONSTRUCTO DE DNA, FLAVIVIRUS, E, COMPOSIÇÃO VACINAL PARA IMUNIZAR CONTRA FLAVIVIRUS E/OU OUTROS PATÓGENOS. (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) Retificação da publicação devido a incorreções no Título do Relatório de Exame Técnico e no Quadro 1 do parecer de Deferimento.</p>
(21) PI 0811799-3 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 25/06/2008 (54) REAGENTE PARA ANÁLISE DE LEUCÓCITOS IMATUROS, KIT DE REAGENTES PARA ANÁLISE DE LEUCÓCITOS IMATUROS E MÉTODO PARA CLASSIFICAR LEUCÓCITOS (71) SYSMEX CORPORATION (JP) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2603 de 24/11/2020.</p>
(21) PI 0820412-8 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/10/2008 (54) "MÉTODO PARA IDENTIFICAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE BORDETELLA PERTUSSIS E/OU BORDETELLA PARAPERTUSSIS EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA". (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US) Retificação da publicação devido a incorreções no Quadro 1 do parecer de Deferimento.</p>
(21) PI 0923433-0 A2	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/12/2009 (54) SÍNTESE DE COMPOSTOS FUCOSILADOS (71) Jennewein Biotechnologie Gmbh (DE) Retificação da publicação devido a incorreções no Quadro 1 do parecer de Deferimento.</p>
(21) PI 1015018-8 B1	<p>Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/04/2010 (54) MÉTODOS PARA SELECIONAR OÓCITOS E EMBRIÕES COMPETENTES COM ALTO POTENCIAL DE ÊXITO DE GRAVIDEZ (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) Retificação da publicação devido a incorreções no Quadro 1 do parecer de</p>

Deferimento.

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 009505-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/04/2012 (54) PÓ DE VIDRO TENDO DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE GRÃO MELHORADA E UM PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DESSE (71) SCHOTT AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015917-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2012 (54) GABIÃO ATIRANTADO (71) Belgo Bekaert Arames S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 024252-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2012 (54) BLOCO PARA ALVENARIA ESTRUTURAL, CONJUNTO DE BLOCOS E MÉTODO DE SUPERPOSIÇÃO DE PAREDES INTERNAS LONGITUDINAIS E TRANSVERSAIS DE BLOCOS (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 026426-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2012 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DA SUBSTÂNCIA DE 5,7-DIHIIDROXI-6,4' - DIMETOXIFLAVONA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO COM POTENCIAL CITOSTÁTICO CONTRA CÂNCER DE OVÁRIO HUMANO (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 026963-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2012 (54) PRODUTO E PROCESSO "DERIVADOS DE NITRO-ALCENOS COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS" (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; Fundação Universidade

Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre (BR/RS)

- (21) BR 10 2012 027342-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/10/2012
(54) NIPLE ESTENDIDO
(71) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobras (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2012 033529-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/12/2012
(54) MÉTODO ANALÍTICO PARA A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA POR CLAE-DAD DE PODOFILOTOXINA E OUTRAS LIGNANAS ARILTETRALÍNICAS.
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
-
- (21) BR 10 2013 001454-0 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/01/2013
(54) DISPOSITIVO FILTRADOR DE ÁGUA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ) ; Universidade Federal do ABC (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2013 001455-9 A8** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/01/2013
(54) RECIPIENTE PARA TESTES QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS
(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2013 007448-9 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 28/03/2013
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PÓ CERÂMICO COLORIDO (ROSA E AZUL) À BASE DE ALUMINA
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
-
- (21) BR 10 2013 024150-4 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/09/2013
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EFERVESCENTE E USO DE EXTRATO ETANÓLICO DE BAUHINIA FORFICATA
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2013 027384-8 A2** Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/10/2013
(54) MASSA AGLUTINANTE MULTIUSO E SEU PROCESSO DE

FABRICAÇÃO

(71) INDÚSTRIA DE MÓVEIS SAFARI LTDA 50% (BR/PR) ; JOÃO BATISTA CARDOSO 37,5% (BR/SP) ; LUIZ CARLOS DA LUZ 12,5% (BR/SC)

(21) BR 10 2013 029666-0 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/11/2013

(54) MONITORAÇÃO E GERENCIAMENTO DE ATIVIDADE DE PROCESSADOR EM MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2013 031059-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/12/2013

(54) FORMULAÇÃO DE FERTILIZANTE FOLIAR CONTENDO MOLIBDÊNIO, COBALTO E NÍQUEL, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E PROCEDIMENTO DE PREPARO E APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE SEMENTES

(71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 021424-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/08/2014

(54) COMPOSIÇÃO PARA OBTENÇÃO DE BLENDAS POLIMÉRICAS TENACIFICADAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, BLENDAS POLIMÉRICAS TENACIFICADAS, E, USO DA MESMA

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC-UFABC (BR/SP)

(21) BR 10 2015 004657-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/02/2015

(54) ZEÓLITA LPM-4 SILÍCICA COM ESTRUTURA MEL OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUO DE PÓ DE VIDRO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2015 032605-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/12/2015

(54) CATALISADOR DE PLATINA PARA REFORMA A VAPOR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2016 003151-6 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 15/02/2016

(54) SORVETEIRA PARA A CONFECÇÃO DE PICOLÉS RECHEADOS E PROCESSO DE CONFECÇÃO DE SORVETE RECHEADO ATRAVÉS DA SORVETEIRA

	(66) BR 10 2015 015204-3 23/06/2015 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI CAVALARI (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024469-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/10/2016 (54) PREPARO DE FORMULAÇÕES COLOIDAIS A BASE DE COMPONENTES BIOATIVOS DE CROTON CAJUCARA BENTH PARA TRATAMENTO DA DOR E INFLAMAÇÃO (71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
(21) BR 10 2016 027617-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/11/2016 (54) CREME/MANTEIGA ANTI-ESTRIAS (71) MONICA DEL CARMEN FIGUEROA SANCHEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2016 029609-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2016 (54) COMPOSIÇÕES TÓPICAS COMPREENDENDO EXTRATOS DE PICHIA ANOMALA E DE RAIZ DE CHICÓRIA (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 10 2020 009423-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/05/2020 (54) ADAPTAÇÃO DE APLICAÇÕES DINÂMICAS PARA AUTOMAÇÃO DE MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS NOS SEGMENTOS DE VAREJO E ATACADO (71) MOBIUP DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E MARKETING DIGITAL EIRELI - ME (BR/SP)
(21) BR 11 2012 006629-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2010 (54) LENTE DE CONTATO COLORIDA COM BASE EM IMAGENS AMORFAS (71) ALCON INC. (CH)
(21) BR 11 2012 010640-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2010 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DESSES COMPOSTOS (71) RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 014018-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2010 (54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMULAR POÇOS E

ADMINISTRAR UM RESERVATÓRIO DE RECURSOS NATURAIS.
(71) Technological Research Ltd. (VG)

(21) BR 11 2012 022469-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/03/2011
(54) COMPOSIÇÃO AMACIANTE DE TECIDO CONCENTRADA LÍQUIDA.
(71) Ecolab USA INC. (US)

(21) BR 11 2012 030399-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/05/2011
(54) COMPOSTO DE TRIAZOL COM ATIVIDADES PESTICIDAS
(71) Kumiai Chemical Industry CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 013286-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/11/2011
(54) INSTALAÇÃO DE SOFTWARE PRAQUECIDA
(71) APPLE INC (US)

(21) BR 11 2013 017931-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 13/01/2012
(54) MÉTODO DE REALIZAR COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO COLETOR E UM DISPOSITIVO DE ORIGEM, EM UMA REDE DIRETA DE WI-FI, MÉTODO DE REALIZAR COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO DE ORIGEM E UM DISPOSITIVO COLETOR EM UMA REDE DIRETA DE WI-FI, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PARA REALIZAR COMUNICAÇÃO EM UMA REDE DIRETA DE WI-FI, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2013 022559-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 05/03/2012
(54) CARTÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM CARTÃO
(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) BR 11 2013 028263-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/05/2012
(54) PROCESSOS PARA A AVALIAÇÃO DE RISCO PARA O ENCERRAMENTO DE UMA CARTEIRA
(71) B3 S.A. - BRASIL, BOLSA, BALCÃO (BR/SP)

(21) BR 11 2013 032004-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 22/06/2012
(54) MÉTODO DE RESUMIR AUTOMATICAMENTE UM SEGMENTO DE

	CONVERSAÇÃO ELETRÔNICO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2013 033811-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSTO (71) NOVOZYMES A / S (DK)
(21) BR 11 2014 003664-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/08/2012 (54) MÉTODO PARA DETECTAR UMA PRIMEIRA PLANTA DE SOJA OU GERMOPLASMA COM TOLERÂNCIA APRIMORADA A NEMATÓDEO DE GALHAS, KIT PARA SELECIONAR PELO MENOS UM APLANTA DE SOJA E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC (US)
(21) BR 11 2014 013212-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2012 (54) ESTRUTURA DE ARMAÇÃO DE VEÍCULO DO TIPO LAMBRETA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 017507-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2013 (54) AGENTE MELHORADOR DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA, COMPOSIÇÃO DE RESINA, ARTIGO MOLDADO, LÂMINA DE RADIAÇÃO DE CALOR, E, MÉTODO PARA MELHORAR A CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE UMA COMPOSIÇÃO DE RESINA (71) KYOWA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. E SEA WATER CHEMICAL INSTITUTE, INC. (JP)
(21) BR 11 2014 030086-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2013 (54) FILME DE PVC PIGMENTADO E PLASTIFICADO (71) STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK (NL) ; ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 016426-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2014 (54) TRATAMENTO MICROBIOCIDA DE FRUTAS E VEGETAIS COMESTÍVEIS (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 021118-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 13/03/2015 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA PEÇA DA LIGA DE CHAPA METÁLICA (71) IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB) ; IMPRESSION TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 11 2017 004439-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/08/2015 (54) FRESA DE TOPO. (71) ISCAR LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 010929-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/11/2015 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE LIPOPOLISSACARÍDEO DE UM MEIO AQUOSO, GELATINAS, GELATINA SENDO DO TIPO A, E MEIO AQUOSO (71) ROUSSELOT B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009459-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2016 (54) FORMULAÇÃO DE SELANTE E USOS DA MESMA (71) ETHICON, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 009741-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/11/2016 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA A GERAÇÃO, USO, E ENVIO DE CÉLULAS TRONCO ATIVADAS (71) TODD FRANK OVOKAITYS (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012812-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2016 (54) SISTEMA DESINFETANTE COM MONITORAMENTO DE DESEMPENHO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2014 019674-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/05/2009 (54) DISPOSITIVO DE ESTAÇÃO BASE, DISPOSITIVO DE CONTROLE, TERMINAL, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO (62) PI 0911022-4 14/05/2009 (71) NEC CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 013695-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/03/2009 (54) COMPOSTO DE FERRO-OLIGOSSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO,
------------------------------------	--

PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DE FERRO-OLIGOSSACARÍDEO, USO DO COMPOSTO, OLIGOSSACARÍDEO HIDROGENADO, PROCESSO PARA PREPARAR O OLIGOSSACARÍDEO HIDROGENADO E PROCESSO PARA PRODUZIR UM LÍQUIDO DE INJEÇÃO CONTENDO UM COMPOSTO
(62) PI 0924653-3 25/03/2009
(71) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)

(21) BR 12 2019 025462-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/08/2011
(54) DISPOSITIVO NASAL DE PRESSÃO POSITIVA CONTÍNUA NAS VIAS AÉREAS (NCPAP)
(62) BR 11 2013 005035-7 16/08/2011
(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(21) BR 12 2020 001947-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/12/2012
(54) PROCESSO PARA O PREPARO DE UMA LIGA DE ENTIDADES BIOLÓGICAS/POLÍMERO
(62) BR 11 2014 014712-4 20/12/2012
(71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE POITIERS (FR) ; VALAGRO CARBONE RENOUVELABLE POITOU-CHARENTES (FR)

(21) BR 12 2020 006450-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/04/2007
(54) MODULADORES DE TRANSPORTADORES DE CASSETE DE LIGAÇÃO DE ATP
(62) PI 0710965-2 09/04/2007
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2020 013563-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/11/2011
(54) COMPOSTO CRISTALINO QUE INDUZ APOPTOSE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO FARMACÊUTICA DO COMPOSTO E USO TERAPÊUTICO DO MESMO
(62) BR 11 2013 012740-6 21/11/2011
(71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2020 013575-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/11/2011
(54) COMPOSTO CRISTALINO QUE INDUZ APOPTOSE, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO FARMACÊUTICA DO COMPOSTO E USO TERAPÊUTICO DO MESMO

(62) BR 11 2013 012740-6 21/11/2011

(71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2020 013577-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/11/2011

(54) COMPOSTO CRISTALINO QUE INDUZ APOPTOSE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO FARMACÊUTICA DO COMPOSTO E USO TERAPÊUTICO DO MESMO

(62) BR 11 2013 012740-6 21/11/2011

(71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 12 2020 017166-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/03/2014

(54) AGENTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO DO COMPONENTE DO COMPLEMENTO C5, USO DO REFERIDO AGENTE, VETOR E CÉLULA

(62) BR 11 2015 022876-3 13/03/2014

(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 017804-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/10/2008

(54) AGENTE PARA AUMENTAR O TEOR DE AÇÚCAR DA CANA-DE-AÇÚCAR

(62) PI 0815950-5 24/10/2008

(71) KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP) ; IHARABRÁS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)

(21) BR 12 2020 022207-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 05/09/2014

(54) COMPOSTO DE FÓRMULA (II), SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, COMPOSTO DE FÓRMULA (IIA) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2016 007396-7 05/09/2014

(71) SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN)

(21) BR 12 2020 026357-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/07/2011

(54) FRESA

(62) BR 11 2013 003966-3 24/07/2011

(71) ISCAR LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 001581-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 27/11/2015

(54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO PREPARADA A PARTIR DE KIWÍ OURO SECO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE KIWÍ E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE KIWÍ OURO GOLD3 EM PÓ

(62) BR 11 2017 011078-4 27/11/2015

(71) ANAGENIX IP LIMITED (NZ)

(21) BR 20 2015 024170-0 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 21/09/2015

(54) APERFEIÇOAMENTO APLICADO EM CONJUNTO TRITURADOR/DESENFARDADOR DE PALHA E FENO

(71) NONINO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LIMITADA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 001081-6 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 18/01/2016

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM ESTRUTURA DE PUXADOR

(71) TABONE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/RS)

(21) BR 20 2016 004959-3 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/03/2016

(54) PROCESSO DE EXECUÇÃO E DE ENFIAÇÃO DE CABO DE PROTENSÃO PRÉ-FABRICADO

(71) PREMAG SISTEMA DE CONSTRUÇÕES LTDA (BR/RJ)

(21) BR 20 2016 007433-4 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/04/2016

(54) ARMÁRIO PARA BANHEIRO

(71) TARO KATO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010855-7 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/05/2016

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM APLICADORES DE PÓS E GRANULADOS COM ENGENHARIA DE MANCALIZAÇÃO INDIVIDUAL

(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 012479-0 U2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/06/2016

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINA CHANFRADORA

	(71) CLAUDIO KOJI TAKAI (BR/SP)
--	---------------------------------

(21) BR 20 2016 013107-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO EM CAIXA SIFONADA (71) INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS HERC LTDA. (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 010159-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/05/2018 (54) ANTISSÉPTICO PARA APLICAÇÃO PÓS ORDENHA (PÓS-DIP) EM BOVINOS PARA O CONTROLE DE MASTITE (71) TRIO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2020 006711-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/04/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM PEÇA INIBIDORA DE POEIRA PARA MÁQUINAS COLHEITADEIRAS DE CAPIM (71) EVERTON FERREIRA FURLANETTO 01701101173 (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2020 016420-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/08/2020 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM ÁREA DE ANOTAÇÕES BÍBLICAS (71) NELSON VIDO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) PI 0603074-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/08/2006 (54) FORMA CRISTALINA III DE AGOMELATINA, UM PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO-A (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 0617647-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2006 (54) USO DE UM COMPOSTO, EMPLASTRO, E, COMPOSTO (71) Epipharm Gmgh (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0806774-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2008 (54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE SÍNDROME METABÓLICA (71) IPINTL, LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0919412-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/09/2009
-----------------------------	---

(54) COMPOSIÇÃO IMUNONUTRICIONAL, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, BEM COMO AGENTE INTENSIFICADOR DE RESPOSTA IMUNOLÓGICA E SEU USO

(71) Institut Curie (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) PI 0922870-5 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/12/2009

(54) USO DE AO MENOS UM COMPOSTO DA FÓRMULA I, DO COMPOSTO OHOD OU SEUS DERIVADOS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, DO COMPOSTO NA-OHOD, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E/OU NUTRACÊUTICA E MÉTODO COSMÉTICO

(71) UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS (ES)

(21) PI 1013409-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/03/2010

(54) CÉLULAS DE TECIDO DE CORDÃO UMBILICAL HUMANO COMO TERAPIA PARA DOENÇA DE ALZHEIMER

(71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)

(21) PI 1015441-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/05/2010

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÁCIDOS CAFEILOLXIQUÍMICOS, ÁCIDO PROTOCATECHUICO HIDROXITIROSOLO, ÁCIDO HIDROXIBENZÓICO E SEUS DERIVADOS, E MÉTODO DE SUA PREPARAÇÃO

(71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)

(21) PI 1015975-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 20/07/2010

(54) APARELHO PARA CORTAR PELES E SIMILARES

(71) Comelz S.P.A. (IT)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 003396-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/02/2012
(54) PROCESSO DE FUNDIÇÃO POR CERA PERDIDA DO CARBONO PIROLÍTICO, OBTIDO PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO QUÍMICA DE VAPOR
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 021790-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/08/2012
(54) APARELHO DE IMPRESSÃO TEXTIL POR JATO DE TINTA
(71) Seiko Epson Corporation (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 031696-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/12/2012
(54) REATOR DE INERTIZAÇÃO POR NITROGÊNIO GASOSO E VÁCUO
(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 033520-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/12/2012
(54) CROMATOGRAFIA LÍQUIDA A VÁCUO PARA FRACIONAMENTO DE ÓLEO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2012 033527-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/12/2012
(54) DISPOSITIVO SENSOR E PROCESSO PARA DETERMINAR A SOMA DAS CONCENTRAÇÕES DOS GASES COMBUSTÍVEIS EM ÓLEOS ISOLANTES.
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 009922-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/04/2013
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MISTURA BICOMBUSTÍVEL PARA MOTORES DIESEL
(71) Sacha Veloso Schimieliuskas (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 018692-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/07/2013
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE LÁPIS COM INVÓLUCRO DE MADEIRA
(71) FABER-CASTELL AG (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 020302-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/08/2013
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA AVALIAÇÃO DO EQUILÍBRIO DINÂMICO OPERACIONAL EM VEÍCULO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP) ; FABÍOLA DE MORAES SPIANDORELLO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 033952-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/11/2013
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO VERDE DE QUITOSANA E/OU BIOPOLÍMERO NITROGENADO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 006387-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/03/2014
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FOTOCATALISADOR A BASE DE ARGILA E DIÓXIDO DE TITÂNIO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 014142-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/06/2014 (54) PROCESSO SUSTENTÁVEL PARA SÍNTESE DE CHALCONAS UTILIZANDO GLICEROL COMO SOLVENTE (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018334-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/07/2014 (54) PROCESSO ENZIMÁTICO-AQUOSO PARA OBTENÇÃO DE ÓLEO VIRGEM, PROTEÍNAS E CARBOIDRATOS HIDROLISADOS A PARTIR DA POLPA DE COCO (71) COHIBRA-COMÉRCIO DE COCOS HIBRIDOS DO BRASIL LTDA - ME (BR/CE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021284-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/08/2014 (54) OBJETO SIMULADOR DE ESTÔMAGO E ESÔFAGO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2015 009148-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/04/2015 (54) SOLUÇÃO ATIVADORA PARA POTENCIALIZAR O MOVIMENTO ESPERMÁTICO E PROMOVER A ECONOMIA DE ESPERMATOZOIDES EM PROCEDIMENTOS DE FERTILIZAÇÃO ARTIFICIAL COM SÊMEN CRIOPRESERVADO DO RHAMDIS QUELEN - LATRAAC AS1 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 10 2015 021200-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 01/09/2015 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BARREIRA BIODEGRADÁVEL PARA RECOLHIMENTO DE ÓLEO DERRAMADO E PRODUTO OBTIDO (71) NELXON BRASIL COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 030430-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/12/2015 (54) APARELHO E MÉTODO PARA TESTE IN VITRO DE UM ARTIGO ABSORVENTE (71) JOHNSON & JOHNSON GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 027682-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/11/2016 (54) MISTURA SEMI REFRAATÁRIA DE VEDAÇÃO E PROTEÇÃO DOS DISPOSITIVOS AUXILIARES DE VAZAMENTO E TRANSPORTE DO AÇO LÍQUIDO (71) EMÍLIO ACCIARITO FILHO (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2017 006176-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 27/03/2017 (54) ALARME SONORO E LUMINOSO PARA RESIDÊNCIA E COMÉRCIO (71) ANTONIO GODINHO MADEIRA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2018 017115-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/08/2018 (54) DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO INVOLUNTÁRIO E CONTÍNUO DE MOTORISTA VIA SENSORES E MÉTODO DE TRIANGULAÇÃO (71) SENSAR TECHNOLOGIES - SERVIÇOS DE GESTÃO E MONITORAMENTO DE AMBIENTES, PESSOAS E VEÍCULOS LTDA (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 009509-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/10/2010 (54) "MÉTODO E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE PADRÃO DE EVENTO" (71) Siemens Industry, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 029173-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/05/2011</p>

(54) EQUIPAMENTO DE TRANSFERÊNCIA MAGNÉTICA DE TORQUE
(71) FLUX DRIVE, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 033659-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/07/2011
(54) MÉTODO PARA INJETAR AMONIA DENTRO DE UMA CORRENTE DE
GAS DE EXAUSTÃO
(71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 007664-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/09/2011
(54) SISTEMA, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL DE COMPUTADOR PARA
DISTRIBUIR DADOS ALVOS USANDO PERFÍS ANÔNIMOS
(71) ANNONA CORP. SA (LU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 011870-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/11/2011
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA INVESTIGAÇÃO DE RECURSOS
SUBSUPERFICIAIS DE UMA FORMAÇÃO ROCHOSA
(71) CHEVRON U.S.A INC (US) ; LOS ALAMOS NATIONAL SECURITY LLC
(US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 016798-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/12/2011
(54) DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA PARA CONVERTER
MATÉRIA EM ENERGIA CONDUZINDO-SE PRÓTONS PARA UM CAMPO
MAGNÉTICO A UMA ALTA TAXA DE VELOCIDADE, MÉTODO DE GERAÇÃO
DE POTÊNCIA E DISPOSITIVO DE GERAÇÃO DE ENERGIA
(71) OWEN VENMORE ROSS (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 019985-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/01/2012
(54) INTERFACE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, SISTEMA COM INTERFACE

DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E PROCESSO PARA IDENTIFICAR,
 DIAGNOSTICAR, MANTER E REPARAR UM VEÍCULO AUTOMOTOR
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 024753-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/04/2012
 (54) LIMPADOR DE REFLUXO AMBIENTALMENTE AMIGÁVEL PARA
 MÚLTIPLOS USOS
 (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 001773-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 27/07/2012
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM
 PRODUTO SELECIONADO DO GRUPO CONSISTINDO EM GÁS DE
 SÍNTESE, PRODUTOS DE SÍNTESE FISCHER-TROPSCH, ENERGIA, E
 PRODUTOS QUÍMICOS
 (71) RENTECH, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 007145-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 28/09/2012
 (54) CONTROLADOR DE TAXA DE FLUXO INTRAVENOSO
 (71) ICU MEDICAL, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 013402-2 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 03/12/2012
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MODELO MDI ELETRÔNICO
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 031227-3 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/06/2013
 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 LUBRIFICANTE, E, USO DE UM MATERIAL DE MISTURA AROMÁTICO
 ALQUILADO

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 005989-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/09/2013
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA E
APARELHO
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 018971-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/03/2014
(54) PROCESSO DE METÁTESE, COMPREENDENDO A EXTRAÇÃO DO
ETILENO FORMADO POR MEIO DE UMA MEMBRANA
(71) ARKEMA FRANCE (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 000844-8 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/07/2014
(54) COMPOSTOS ABSORVEDORES DE UV, COMPOSIÇÕES QUE
COMPREENDEM OS MESMOS, USOS DESTES E MÉTODO DE PROTEGER
UMA SUPERFÍCIE OU TECIDO DOS RAIOS UV
(71) CORAL SUNSCREEN PTY LTD (AU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 006107-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/09/2014
(54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA MOTORES DE INJEÇÃO
DIRETA
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 006110-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/09/2014
(54) COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES PARA MOTORES DE INJEÇÃO
DIRETA
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 11 2016 009054-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/10/2014
(54) MÉTODO PARA SINTETIZAR PENEIRAS MOLECULARES DE SILICOALUMINOFOSFATO-34
(71) W. R. GRACE & CO.-CONN. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2016 010448-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/11/2014
(54) TAMPÕES BIOLÓGICOS COM AMPLAS FAIXAS DE TAMPONAMENTO
(71) THOMAS DALY (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2016 012751-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/12/2014
(54) SISTEMA DE REAÇÃO ADIABÁTICA CO-CORRENTE PARA CONVERSÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS RICAS EM TRIACILGLICERÍDEOS.
(71) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2016 014381-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/09/2014
(54) ?MÉTODOS E SISTEMAS PARA PROCESSAR UMA MISTURA DE PRODUTO DE REAÇÃO DE UM MATERIAL DE BIOMASSA CELULÓSICA?
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2016 015442-8 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/02/2014
(54) RECICLAGEM DO CONDENSADO DE ALTA PRESSÃO NA PRODUÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS AROMÁTICOS PURIFICADOS.
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 11 2018 008586-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/11/2016

(54) ?COMPOSIÇÃO REDUTORA DE FRICÇÃO E PRONTA PARA USAR, MÉTODO PARA REDUZIR FRICÇÃO DE UM FLUIDO, E, USO DE UMA QUANTIDADE EFICAZ DA COMPOSIÇÃO REDUTORA DE FRICÇÃO?
(71) ECOLAB USA INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 003654-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/02/2015
(54) CONJUNTO DE CORTINA
(71) COTEMINAS S.A. (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2017 023684-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/11/2017
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUÍTE INTERATIVA COM PERSIANA ELETRÔNICA DE VISUALIZAÇÃO
(71) SM EMPREENDIMENTOS HOTELEIROS LTDA EPP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) C1 0300648-4 E2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/08/2005
(54) FORMULAÇÃO ANTIBIÓTICA COM EFEITO SINERGÍSTICO APLICADA EM ALCOOL HOSPITALAR
(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) C1 1002601-0 E2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/05/2011
(54) COMPOSIÇÃO NANOESTRUTURADA DE USO VETERINÁRIO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) C2 0903587-7 E2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/05/2010

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE BIOMASSA E RESÍDUOS SÓLIDOS EM MÚLTIPLOS ESTÁGIOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; ENGENHO NOVE ENGENHARIA AMBIENTAL LTDA. (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0701731-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/05/2007
 (54) JUNTA METÁLICA SERRILHADA COM PISTA DUPLA REVESTIDA COM POLITETRAFLUOROETILENO LAMINADO PARA SISTEMA DE PROTEÇÃO CATÓDICA EM TUBULAÇÕES
 (71) TEADIT JUNTAS LTDA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0708051-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 16/02/2007
 (54) MOLÉCULAS PEQUENAS CONTENDO BORO COMO AGENTES ANTIINFLAMATÓRIOS
 (71) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0803868-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/07/2008
 (54) COMPOSIÇÕES PARA TONER
 (71) XEROX CORPORATION (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0814911-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 26/06/2008
 (54) REATOR COM NÚCLEO DE FERRO
 (71) TEBIAN ELECTRIC APPARATUS STOCK CO., LTD (CN)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817265-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 29/09/2008
 (54) VACINA DE RNA, USO DE PELO MENOS UMA MOLÉCULA DE RNA, E, MOLÉCULA DE RNA ISOLADA

(71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0909698-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 13/03/2009
 (54) CATALISADOR PARA LIMPEZA DE GÁS DE EXAUSTÃO DE MOTOR DE
 COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA LIMPEZA DO GÁS DE EXAUSTÃO
 USANDO O REFERIDO CATALISADOR
 (71) UMICORE SHOKUBAI USA INC. (US) ; UMICORE SHOKUBAI JAPAN
 CO., LTD. (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0911173-5 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 10/04/2009
 (54) MÉTODO E COMPOSIÇÕES PARA O CONTROLE DE NEMATÓDEOS
 DAS GALHAS
 (71) Monsanto Technologoy LLC (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0913043-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/05/2009
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, RECEPTORES DE TELEVISÃO E
 MÉTODO DE REDUÇÃO DE USO SEM AUTORIZAÇÃO EM SISTEMA DE
 DISTRIBUIÇÃO DE TELEVISÃO
 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0917509-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 20/08/2009
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA
 (71) Fujifilm Corporation (JP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
 RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0923463-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 24/07/2009
 (54) MÉTODO, RECEPTOR DE NAVEGAÇÃO DE SATÉLITE MÓVEL, E, MEIO
 DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) Navcom Technology, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1003793-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/05/2010

(54) MÁQUINA DE REABILITAÇÃO MOTORA E POSTURAL

(71) JORGE LUIS DOS SANTOS (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005119-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 04/11/2010

(54) DISPOSITIVO DIDÁTICO PARA ALFABETIZAÇÃO

(71) VILMA MORAES CARVALHO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100419-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/02/2011

(54) PROCESSO DE RESTAURAÇÃO CROMÁTICA DIGITAL

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 021804-7 A2

Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada

(22) 22/09/2016

(54) SISTEMA ECOLÓGICO POR GRAVIDADE PARA USO E REUSO DE
ÁGUA

(71) JOSÉ PINHEIRO FILHO (BR/GO)

Anulada a publicação código 9.2.4 na RPI nº 2602 de 17/11/2020 por ter sido
indevida.

Código Arquivamento

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2013 022752-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 05/09/2013
(71) COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE, INC. (US)

(21) BR 10 2018 002753-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/02/2018
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2018 002855-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/02/2018
(71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 002920-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/02/2018
(71) BIOMTECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA S/A (BR/MG)

(21) BR 10 2018 002925-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/02/2018
(71) GE LIGHTING SOLUTIONS, LLC (US)

(21) BR 10 2018 002929-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/02/2018
(71) ORBE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2019 013596-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/02/2018
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 013994-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/02/2018
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(21) BR 11 2019 014901-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2018 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 015005-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2018 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2019 015513-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2018 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 015864-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/02/2018 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 016319-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/02/2018 (71) BP P.L.C. (GB)
(21) BR 11 2019 016425-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/02/2018 (71) FABRIZIO POLI (IT) ; UMBERTO NENNA (IT)
(21) BR 11 2019 016460-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2018 (71) DEXOS DRINKS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 016499-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2018 (71) Q'MAX SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2019 016513-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/02/2018 (71) EUTILEX CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 016530-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2018 (71) LOCUS IP COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2019 016656-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 14/02/2018 (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NZ)
(21) BR 11 2019 016720-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/02/2018 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2019 016949-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2018 (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
(21) BR 11 2019 017021-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2018 (71) DENALI THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2019 017024-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2018 (71) COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE ET AUX ÉNERGIES ALTERNATIVES (FR) ; COLAS (FR)
(21) BR 11 2019 017269-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/02/2018 (71) MATOK V'KAL LTD (IL)
(21) BR 11 2019 017532-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/02/2018 (71) SI GROUP, INC. (US)
(21) BR 13 2018 002858-7 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/02/2018 (61) BR 10 2017 006256-2 27/03/2017 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

Arquivado definitivamente o pedido uma vez que não foi requerido o desarquivamento.

(21) BR 10 2017 018080-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/08/2017 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2017 025224-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) DIRCEU JOSE KUCMANSKI (BR/PR)
(21) BR 10 2017 025253-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) ALMIR GONÇALVES PEREIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2017 025323-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) AMANDA AIRES VIEIRA (BR/PE)
(21) BR 10 2017 025341-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025343-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025345-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025359-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) WAGNER SILVA LUZIA (BR/ES)
(21) BR 10 2017 025406-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) ETHICON, INC (US)

(21) BR 10 2017 025456-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) SGT CO., LTD (KP)
(21) BR 10 2017 025502-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 10 2017 025515-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) ANTONIO CAIO BARBOSA (BR/SP) ; OTÁVIO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP) ; FREDERICO CARDOSO FERNANDES PONTES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025522-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) MUBEA PERFORMANCE WHEELS GMBH (AT)
(21) BR 10 2017 025537-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(21) BR 10 2017 025595-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) HUGO LEONARDO PEREIRA LEITÃO (BR/SC)
(21) BR 10 2017 025603-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) HUGO LEONARDO PEREIRA LEITÃO (BR/SC)
(21) BR 10 2017 025623-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) HUGO LEONARDO PEREIRA LEITÃO (BR/SC)
(21) BR 10 2017 025628-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) GILEADY LEANDRO PEREIRA DA SILVA (BR/PE)
(21) BR 10 2017 025636-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) METER S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2017 025646-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 29/11/2017 (71) WILLIAM SALADO (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2017 025686-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) GT TECHNOLOGIES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 025826-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 025832-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANTONIO JOSÉ LIMA DE BRITO 92021107191 (BR/GO)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 025841-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) RUBENS KELLER (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 007695-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) SIEMAG TECBERG GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009331-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009502-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) GIVAUDAN SA (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009589-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010095-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010360-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 010493-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) BASF AGRO B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 010537-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) DANA LIMITED (US)
(21) BR 11 2019 010659-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2019 010713-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(21) BR 11 2019 010719-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 010871-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 010929-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) TM4 INC. (CA)
(21) BR 11 2019 010947-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
(21) BR 11 2019 010988-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(21) BR 11 2019 010995-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017

	(71) BULKMATIC TRANSPORT COMPANY (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2019 011015-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) PROBIOSWISS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011027-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) XSTREAM TRUCKING INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011032-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011035-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) BANTAM PHARMACEUTICAL, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011038-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) CYRIL CLOPET (FR) ; PIERRE AZZOPARDI (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011039-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) CYRIL CLOPET (FR) ; PIERRE AZZOPARDI (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011082-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) CORNING INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011086-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) CORNING INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 011127-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011129-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011188-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 011192-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 011195-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 011204-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/11/2017 (71) TAPLAST SPA (IT)
(21) BR 11 2019 011288-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC (US) ; CHEMOURS-MITSUI FLUOROPRODUCTS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 011936-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 012399-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 012659-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2019 027408-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR) ; AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2019 027580-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL) (FR) ; AIR LIQUIDE MEDICAL

SYSTEMS (FR)

(21) BR 13 2017 025895-4 E2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) MERCOSUL REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/MA)
(21) BR 20 2017 025201-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) LUIZ FERNANDO RAMALHO SANCHES (BR/SP)
(21) BR 20 2017 025303-7 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) INGABA ENERGY LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2017 025306-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/11/2017 (71) EX SOLUÇÕES LTDA (BR/DF)
(21) BR 20 2017 025465-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) SERGIO CERUTTI (BR/SC)
(21) BR 20 2017 025474-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/MS)
(21) BR 20 2017 025482-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
(21) BR 20 2017 025490-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) SILVANO BERNADINO MACHADO (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 025493-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) WALMOR LEANDRO DERETTI (BR/SC)
(21) BR 20 2017 025501-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) ORESTES MARTINS DE ARAÚJO NETO (BR/SP)

(21) BR 20 2017 025572-2 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/11/2017 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025630-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) WAGNER DE PAULA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025650-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) JOÃO BOSCO KAISER CHAVES (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025736-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/11/2017 (71) IVAN DE SIQUEIRA MELLO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025845-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) CONSTRUZAM ENGENHARIA E ACESSIBILIDADE LTDA - ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 025879-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/11/2017 (71) JOSÉ LUIZ FERRARI (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 010761-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/05/2012 (71) Caio Cesar Luna de Andrade (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 015582-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/06/2012 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 019615-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/08/2012 (71) LEXISNEXIS RISK DATA MANAGEMENT (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 032343-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2012 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003056-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/02/2013 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003559-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2013 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014525-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2013 (71) COMPANHIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) ; UFPE - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 015648-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/06/2013 (71) BURIL GRAVAÇÕES E FERRAMENTARIA LTDA-EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019075-6 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 25/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)
--	---

(21) BR 10 2013 022452-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2013 (71) RONEY BALAN DE OLIVEIRA (BR/SP) ; JOSÉ MARCOS DE LIMA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026789-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/10/2013 (71) COMPANHIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PERNAMBUCO (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 000811-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/01/2014 (71) RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANÇADA LTDA (BR/SP) ; ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S/A (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 006112-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/03/2014 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDÚSTRIA CARBONIFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) ; FEDERAÇÃO DAS COOPERATIVAS DE ENERGIA DO ESTADO DE SANTA CATARINA - FECOERUSC (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 007252-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/03/2014 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 023475-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2014 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 032012-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 009366-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 012264-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2015 (71) Odair Pereira (BR/SC)
(21) BR 10 2015 021314-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/09/2015 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR)
(21) BR 10 2015 025542-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/10/2015 (71) Celso Luís Casale (BR/SP)
(21) BR 10 2015 027674-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2015 (71) BEAN BURGER COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA-ME (BR/RS)
(21) BR 10 2016 001166-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/01/2016 (71) VIVIANE YUMI ISII (BR/SP)
(21) BR 10 2016 002301-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/02/2016 (71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005769-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR)
(21) BR 10 2016 007436-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/04/2016 (71) HERBICAT LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 008092-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2016 (71) SUCOS VALLEJO LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2016 009414-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2016 (71) RODRIGO FRIGO (BR/PR)
(21) BR 10 2016 009673-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2016

(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2016 013037-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/06/2016
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 022752-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/09/2016
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 024854-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/10/2016
(71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S/A (BR/RS)

(21) BR 10 2016 026220-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/11/2016
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(21) BR 10 2016 027701-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/11/2016
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR)

(21) BR 10 2016 028788-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/12/2016
(71) KOPPE & BASTOS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2018 007676-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/04/2018
(71) ÁS FÔRMAS PARA CONCRETO ARMADO LTDA. (BR/GO)

(21) BR 11 2012 007022-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/09/2009
(71) Husqvarna AB (SE)

(21) BR 11 2012 007818-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 05/10/2010
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 010450-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 01/11/2010 (71) Daikin Industries, Ltd. (JP)
(21) BR 11 2013 006690-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/12/2012 (71) Seiko Epson Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 014424-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 017927-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2011 (71) BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 026163-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/04/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 011395-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/11/2012 (71) PACKSIZE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019786-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/02/2014 (71) C&D ZODIAC, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029302-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/05/2014 (71) FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL (ES)
(21) BR 11 2015 031611-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2015 031669-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/06/2014 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
(21) BR 11 2016 002963-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 13/08/2014 (71) PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) ; COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
(21) BR 11 2016 013520-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2016 013547-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/12/2014 (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2016 019533-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2015 (71) LYCERA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 019836-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/02/2015 (71) QUEEN MARY UNIVERSITY OF LONDON (GB)
(21) BR 11 2016 026183-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/05/2015 (71) THANKSTEM S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 026861-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2015 (71) BIOGAIA AB (SE)
(21) BR 11 2016 027797-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2015 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2016 030559-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2015 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2018 002465-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/08/2016

(71) LUPIN LIMITED (IN)

(21) BR 11 2018 002574-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/08/2016
(71) NEOMED INSTITUTE (CA)

(21) BR 11 2018 003110-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/08/2016
(71) PFIZER INC. (US)

(21) BR 11 2018 003250-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/08/2016
(71) ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003316-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/08/2016
(71) APOSENSE LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 004291-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/09/2016
(71) YUYU PHARMA, INC. (KR)

(21) BR 11 2018 004415-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/09/2016
(71) REXAHN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 012701-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2016
(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)

(21) BR 12 2016 025821-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/10/2011
(62) BR 11 2013 009485-0 18/10/2011
(71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (FR)

(21) BR 12 2020 026296-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/08/2008
(62) PI 0815331-0 15/08/2008
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 20 2016 014261-5 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/06/2016

(71) GILSON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2019 012837-8 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/06/2019
 (71) ANTONIO VALENTIM MARCIANO DE OLIVEIRA (BR/RJ)

(21) PI 0610284-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2006
 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) PI 0900799-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/04/2009
 (71) Ti Group Automotive Systems L.L.C. (US)

(21) PI 1006319-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)

(21) PI 1103158-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 29/06/2011
 (71) Continental Brasil Indústria Automotiva Ltda. (BR/SP)

(21) PI 1103407-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/07/2011
 (71) Bolivar Caetano de Resende (BR/MG) ; Paulo Sérgio Honorato Branco (BR/MG)

(21) PI 1103591-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/07/2011
 (71) EDISON NUNES DA COSTA (BR/SP)

(21) PI 1103660-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 07/07/2011
 (71) MDT - Indústria Comércio Importação e Exportação de Implantes S.A. (BR/SP)

(21) PI 1103845-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/08/2011
 (71) Roy da Cunha Rego (BR/RJ)

(21) PI 1105198-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/12/2011

(71) Lifemed Industrial de Equipamentos e Artigos Médicos e Hospitalares Ltda
(BR/RS)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 005135-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/03/2012 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2012 028753-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/11/2012 (71) Valeo Systems D' Essuyage (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026526-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/10/2013 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 002499-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/02/2016 (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 011710-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/11/2010 (71) Eli Lilly And Company (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 015945-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/12/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 027770-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/05/2010 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 031371-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/05/2011 (71) ENVISION AESC JAPAN LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005805-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/09/2011 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 014524-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
------------------------------------	--

	(22) 08/11/2011 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
--	--

(21) BR 11 2013 014677-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/11/2011 (71) Robert Bosch GmbH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017836-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/01/2012 (71) VALEO SYSTEMES D' ESSUYAGE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 021365-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/02/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 022767-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/03/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 024662-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/03/2012 (71) OSTOMYCURE AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033379-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 01/06/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033397-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033495-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/05/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 033638-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/05/2012 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 002391-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/05/2013 (71) MITSUBISHI ELECTRIC COPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 004095-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/08/2012 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2014 006155-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/09/2012 (71) MULTI-CHEM GROUP, LLC (US)
(21) BR 11 2014 007387-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 25/09/2012 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 008886-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/10/2012 (71) BARTELL MACHINERY SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 11 2014 013586-0 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/11/2012 (71) AGFA NV (BE)
(21) BR 11 2014 020835-2 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/02/2013 (71) USUI CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 027165-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/04/2013 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 006195-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC E ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 006803-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 07/03/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 009620-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/11/2012 (71) HITACHI, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 012259-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/11/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 019413-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/02/2014
(71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)

(21) BR 11 2015 032251-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/06/2014
(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2016 025482-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/04/2015
(71) ROGER BAKER (US)

(21) BR 11 2016 027186-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/05/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 027220-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/05/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 030919-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 13/07/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 000868-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/06/2015
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2017 003259-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/09/2015
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2017 005537-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/09/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 005540-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 28/09/2015

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 12 2020 005118-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 25/10/2011
(62) BR 11 2013 010018-4 25/10/2011
(71) G1 THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 20 2016 022897-8 U2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/09/2016
(71) VECTOR INDÚSTRIA DE PRODUTOS METALURGICOS LTDA (BR/RS)

(21) PI 0714142-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 17/07/2007
(71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) PI 0924503-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 21/09/2009
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) PI 1104034-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/08/2011
(71) Hutchinson (FR)

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2019 002054-7 A2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 31/01/2019 (71) SWELL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO PRODUTOS DE ILUMINAÇÃO S.A (BR/SP) Prioridade Interna no 102020002014-5
(21) BR 10 2019 007007-2 A2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 05/04/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Prioridade Interna no 102020006913-6
(21) BR 10 2019 019464-2 A2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 18/09/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) ; RASIP ALIMENTOS LTDA (BR/RS) Prioridade Interna no BR102019019464-2
(21) BR 10 2019 020982-8 A2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 04/10/2019 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) Prioridade Interna no BR102020020378-9
(21) BR 10 2020 007268-4	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 13/04/2020 (71) SILETO PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ) PRIORIDADE INTERNA - BR 10 2021 004096 3
(21) BR 10 2020 008183-7	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 24/04/2020 (71) MAREL BRASIL COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA (BR/RS) Prioridade Interna do BR102021006562-1 de 06/04/2021.
(21) BR 20 2019 020604-2 U2	Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI (22) 01/10/2019 (71) JOSÉ ROBERTO GESUALDO (BR/MG) Prioridade Interna no 202020019691-5

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2021 005784-2 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015155-0 30/12/2014
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
2º dividido do PCT 11 2016 015155-0

(21) BR 12 2021 005821-0 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015158-5 30/12/2014
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
2º dividido do PCT 11 2016 015158-5

(21) BR 12 2021 005843-1 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015157-7 30/12/2014
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
2º dividido do PCT 11 2016 015157-7

(21) BR 12 2021 005857-1 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 30/12/2014
(62) BR 11 2016 015157-7 30/12/2014
(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
3º dividido do PCT 11 2016 015157-7

(21) BR 12 2021 008958-2 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 11/10/2018
(62) BR 11 2020 007333-4 11/10/2018
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Dividido do PCT 11 2019 007333-4

(21) BR 12 2021 008996-5 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 04/09/2017
(62) BR 11 2019 006321-8 04/09/2017
(71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
Dividido do PCT 11 2019 006321-8

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2014 005143-0 B1

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 06/03/2014

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRO FEDERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER-CTI (BR/SP)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 021835-0 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 10/10/2017
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS (BR/AM)
Anulada a publicação código 11.1 na RPI nº 2613 de 02/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 011003-1 A2 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 07/11/2011
(71) Novartis Ag (CH)
Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2017 018599-3 B1 Código 11.14 - Publicação Anulada
(22) 01/08/2005
(62) PI 0513675-0 01/08/2005
(71) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)
Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2594 de 24/09/2020 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) C2 0601881-5 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 21/06/2011

(61) PI 0601881-5 08/05/2006

(71) GEROMAQ LTDA (BR/SP)

Conforme o estabelecido na Norma de Execução nº 01/13 de 18/03/13 em seu Artigo 5º, arquivo o presente pedido face ao arquivamento definitivo do pedido principal conforme despacho 11.2 publicado na RPI nº 2533 de 23/07/2019, de acordo com o disposto no art. 77 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996.

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2020 010574-3

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 26/05/2020

(71) NILSON BARBOSA (BR/MA) ; ELAINE NASCIMENTO FERREIRA
(BR/MA)

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2012 016695-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/07/2012 (71) PLAYMOVE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2012 018421-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/07/2012 (71) QUÍMICA SERVIÇOS E SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. (BR/MG)
(21) BR 10 2014 022591-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/09/2014 (71) METALÚRGICA ALBRAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 005320-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/03/2015 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021804-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/09/2016 (71) JOSÉ PINHEIRO FILHO (BR/GO)
(21) BR 10 2020 008276-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/04/2020 (71) SCHULZ TRIDAPALLI DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 11 2012 011085-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/11/2010 (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2013 018836-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 30/01/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2013 027095-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/04/2012 (71) SULVARIS INC. (CA)
(21) BR 11 2013 027540-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
(21) BR 11 2014 014119-3 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/12/2012 (71) INEOS EUROPE AG (CH)
(21) BR 11 2014 026495-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/04/2013 (71) NICOLAS GILBERT UGOLIN (FR)
(21) BR 11 2014 027848-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/03/2013 (71) IMERYS PIGMENTS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030008-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/06/2013 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
(21) BR 11 2014 031039-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/06/2012 (71) ALTERNATIVE GENE EXPRESSION S.L. (ES)
(21) BR 11 2014 031679-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/06/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2015 013958-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/12/2013 (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
(21) BR 11 2016 027792-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/06/2015

	(71) SICHUAN JISHENGTANG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
--	--

(21) BR 11 2017 012927-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/12/2015 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 002575-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/07/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2020 007094-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/10/2018 (71) MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2018 070503-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/11/2008 (62) PI 0819319-3 21/11/2008 (71) CIPLA USA, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 018070-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2012 (62) BR 11 2013 027540-5 27/04/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2019 025549-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/03/2011 (62) BR 11 2013 020336-6 02/03/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 010457-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2009 (62) PI 0911650-8 06/03/2009 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 015695-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/06/2007 (62) PI 0712936-0 08/06/2007 (71) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 019572-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
------------------------------------	--

	(22) 22/05/2007 (62) PI 0712206-3 22/05/2007 (71) VANDA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 019588-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/07/2012 (62) BR 11 2014 001434-5 20/07/2012 (71) RICETEC, INC. (US)
(21) BR 12 2020 020222-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/09/2016 (62) BR 11 2018 005048-2 16/09/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 024315-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2017 (62) BR 11 2018 069530-0 27/02/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 12 2020 025424-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/10/2010 (62) BR 11 2012 008650-2 12/10/2010 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 20 2014 016357-9 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2014 (71) WAGNER DE OLIVEIRA GUIMARÃES LOUZADA (BR/SP)
(21) BR 20 2015 025745-2 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/10/2015 (71) PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO (BR/RS)
(21) BR 20 2017 008779-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2017 (71) RODRIGO DE OLIVEIRA RIBEIRO (BR/TO)
(21) BR 20 2017 013192-6 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/06/2017 (71) ALEIXO DE MATOS SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 008485-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/04/2019

(71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)

(21) MU 8203609-8 U2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 18/03/2002

(71) Benito Benatti (BR/SP)

(21) PI 0804589-5 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 28/10/2008

(71) COMPASS MINERALS AMÉRICA DO SUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.
(BR/SP)

(21) PI 0917869-4 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 17/08/2009

(71) Acorda Therapeutics, INC. (US)

(21) PI 1007518-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 09/02/2010

(71) Amarin Pharma, Inc. (US)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 030465-3 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 05/06/2013 (71) ILLUMINA, INC. (US) Recurso: 870210044752 - 17/05/2021
(21) BR 11 2015 000278-1 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 09/07/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Recurso: 870210044011 - 14/05/2021
(21) BR 11 2015 003844-1 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 23/08/2013 (71) OWLET BABY CARE, INC. (US) Recurso: 870210043999 - 14/05/2021
(21) BR 11 2016 022829-4 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 25/02/2015 (71) CHEMBIO DIAGNOSTIC SYSTEMS, INC. (US) Recurso: 870210043623 - 13/05/2021
(21) BR 11 2016 024775-2 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 21/04/2015 (71) BÜHLER AG (CH) Recurso: 870210044970 - 18/05/2021
(21) BR 11 2020 025548-3 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 24/06/2019 (71) NUCLEARIO (BR/RJ) Recurso: 870210043455 - 13/05/2021
(21) PI 0909163-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 27/03/2009 (71) Medeco Security Locks, INC. (US)

Recurso: 870210043871 - 14/05/2021

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2013 029081-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/11/2013 (71) SEQUOIA CAPITAL LTDA. (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018140017059 de 19/09/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 001131-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/01/2014 (71) MAURO GUIMARÃES (BR/MG) Não deve ser conhecida a petição nº 014150000725 de 11/05/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 002119-1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/01/2014 (71) NILTON BARBOSA NUNES (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150007635 de 07/07/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 006014-6	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/03/2014 (71) LUCIANDO FUSCO (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 020140030374 de 02/10/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 008416-9	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 08/04/2014 (71) ROBERTO DE GODOY RODRIGUES (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 018150005028 de 24/04/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 009400-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida

	(22) 17/04/2014 (71) NEDINALVA DE ARAUJO SELLIN (BR/ES) Não deve ser conhecida a petição nº 870160052336 de 16/09/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 009599-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 22/04/2014 (71) CRISTIANO CÂMARA DA SILVEIRA (BR/RS) ; EDUARDO DA COSTA GOERL (BR/RS) Não deve ser conhecida a petição nº 860150255890 de 03/11/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2014 009936-0	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 25/04/2014 (71) ELAN MARQUES MELLO (BR/RJ) Não deve ser conhecida a petição nº 020160001552 de 11/03/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(21) BR 10 2017 026174-3 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/12/2017 (71) JULIANO MORANDI SILVA (BR/MG) A petição de nº 800210126561, apresentada em 16/04/2021, em virtude do disposto nos Art. 219, Inciso II da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996 (fundamentação legal no art. 33 da LPI), é considerada como Petição Não Conhecida pois foi feito o pagamento do serviço de pedido de exame (não consta conciliação de pagamento para um serviço 203 de pedido de exame), dentro do prazo de 15/05/2021 (que por ser Sábado foi postergado para 17/05/2021) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.
(21) BR 10 2020 002861-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 11/02/2020 (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) Não conhecidas as petições nº 870210006489 e 870210006535 de 19/01/2021 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI
(21) BR 10 2021 000668-4	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 14/01/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

Não conhecida a petição nº 870210043034 de 12/05/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI

(21) BR 10 2021 001165-3

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 22/01/2021
(71) FABIO ASSUNÇÃO SOARES (BR/AM)

(21) BR 20 2014 030319-2

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 04/12/2014
(71) VITOR PAULO GRIJÓ (BR/ES)
Não deve ser conhecida a petição nº 025150000220 de 20/08/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2015 002063-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 29/01/2015
(71) farto participacoes (BR/SP)
Não deve ser conhecida a petição nº 018150010317 de 04/11/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2015 016783-6

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 13/07/2015
(71) NELSON LASARO DE ALMEIDA (BR/GO)
Não deve ser conhecida a petição nº 860150309318 de 29/12/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) BR 20 2016 019601-4

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 24/08/2016
(71) RODOLFO LLORENTE AGUILERA (BR/PR)
Não deve ser conhecida a petição nº 870160048105 de 31/08/2016, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) MU 8901633-5 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida
(22) 25/08/2009
(71) Unitec Indústria e Comércio de Abrasivos Ltda. (BR/SP)
Não deve ser conhecida a petição nº 860150181778 de 19/08/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) MU 9101028-4

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 10/05/2011

(71) Luzinete Santos Mendes (BR/RJ)

Não deve ser conhecida a petição nº 020150009751 de 22/05/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) PI 0823591-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 08/05/2008

(71) Betonex Indústria e Comércio de Material Para Construção Ltda (BR/PR)

Não deve ser conhecida a petição nº 020150016547 de 23/10/2015, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

(21) PI 1015705-0

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 04/03/2010

(71) Victor Loreiro dos Santos (BR/MG) ; Stella Maris Leal Polidoro (BR/MT)

Não deve ser conhecida a petição nº 014140002256 de 19/11/2014, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 11 2018 000575-4

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 08/07/2016

(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESPECTROSCOPIA DE EMISSÃO
ÓPTICA DE FLUIDOS

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR112018000575-4
para BR202018000575-3.

(21) BR 11 2018 016590-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 15/02/2016

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ANÁLISE DE UMA AMOSTRA DE FLUXO
DE PASTA FLUIDA DE PROCESSO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR112018016590-5
para BR202018016590-4.

(21) PI 1105327-5

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 22/12/2011

(54) LIXEIRA ELETRÔNICA INTERATIVA

(71) SERVIÇOS NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP
(BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1105327-5 para
MU9103193-1.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 016794-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/07/2012 (51) B63G 13/02 (2006.01), F41H 3/00 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: B63G 13/02
(21) BR 10 2012 024752-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/09/2012 (51) B63B 34/50 (2020.01), B63H 16/18 (2006.01), B63H 16/02 (2006.01), B63H 16/08 (2006.01), B63H 16/00 (2006.01), B63B 34/00 (2020.01) As Classificações Anteriores eram: B63H 16/00 , B63H 16/10
(21) BR 10 2012 026031-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/10/2012 (51) A01D 43/08 (2006.01), F16H 1/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: F16H 1/02 , A01D 43/08
(21) BR 10 2012 028018-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/10/2012 (51) F41B 11/70 (2013.01), F41B 11/00 (2013.01), F41A 21/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: F41B 11/70
(21) BR 10 2013 013976-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/06/2013 (51) G05B 23/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 17/50 , G06Q 50/04 , G06F 17/00
(21) BR 10 2013 022181-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/08/2013 (51) A41D 13/012 (2006.01), A41F 1/00 (2006.01), A41D 1/08 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: A63B 71/00 , A41D 13/00
(21) BR 10 2013 022183-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/08/2013 (51) A41D 27/20 (2006.01), A41D 27/28 (2006.01), A41D 1/08 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: A41D 27/20 , A41D 27/28
(21) BR 10 2014 009429-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/04/2014

	(51) G06F 15/173 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01) A Classificação Anterior era: H04L 9/00
--	---

(21) BR 10 2014 013042-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 29/05/2014 (51) G09B 19/00 (2006.01), G09B 1/04 (2006.01), G09B 19/22 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G09B 19/00 , G09B 1/04
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 013842-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/06/2014 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04W 88/00
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 027414-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/11/2014 (51) H01R 11/20 (2006.01), H01R 4/24 (2018.01), H01R 4/2407 (2018.01), H01R 4/48 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01R 11/20 , H02G 3/08 , H02G 15/076
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 027755-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/11/2014 (51) G01R 31/08 (2020.01), G01R 31/12 (2020.01), G01R 31/52 (2020.01) As Classificações Anteriores eram: G01R 31/02 , G01R 31/08
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 029779-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/11/2014 (51) H01R 13/42 (2006.01), B05B 1/18 (2006.01), F16L 37/00 (2006.01), E03C 1/04 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H01R 13/42 , B05B 1/18
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 029963-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/11/2015 (51) A61C 7/02 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01), A61C 7/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: A61C 7/02
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 005679-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/03/2016 (51) A01B 15/02 (2006.01), G05B 19/04 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A01B 15/02 , G05B 19/04 , G06F 17/30
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 011326-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/11/2010
------------------------------------	--

(51) A61B 17/34 (2006.01), A61B 34/30 (2016.01), A61B 1/313 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 1/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 17/34 , A61B 19/00 , A61B 17/29 , A61B 17/00

(21) BR 11 2012 019648-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/02/2011

(51) A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 471/06 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 43/58

(21) BR 11 2012 022209-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 03/03/2011

(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 43/78

(21) BR 11 2012 023836-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 29/03/2011

(51) C07D 221/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 221/16 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/42 , C07D 221/06

(21) BR 11 2012 026117-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/04/2011

(51) C07D 213/81 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 213/81

(21) BR 11 2013 002182-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 28/07/2011

(51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 215/46 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A01N 43/42 , A61K 31/47

(21) BR 11 2013 004481-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 17/08/2011
 (51) C07D 413/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 413/00

(21) BR 11 2013 027046-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/04/2012
 (51) A61K 31/712 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07H 21/02

(21) BR 11 2013 027121-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 20/04/2012
 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 401/06 , C07D 471/04 , C07D 471/10

(21) BR 11 2014 024918-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/04/2013
 (51) A01N 63/22 (2020.01), C12R 1/225 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A23L 3/3571 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/158 (2006.01), A01N 63/20 (2020.01), C12N 1/20 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C12N 1/20 , C12R 1/225 , A01N 63/00 , A23L 3/3571 , A23C 9/123 , A23C 9/158

(21) BR 11 2015 018854-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 06/02/2014
 (51) A01N 59/00 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 59/08 (2006.01), C01B 11/06 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C02F 1/76

(21) BR 11 2015 021105-4 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 07/03/2014
 (51) A23L 33/17 (2016.01), A23J 1/14 (2006.01), A23L 11/30 (2016.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A23J 1/14 , A23L 1/20 , A23L 1/211

(21) BR 11 2015 022306-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/03/2014
 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/236 , A23L 2/52 , A23L 2/60

(21) BR 11 2015 022323-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/03/2014 (51) A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/226 , A23L 1/22 , A23L 1/39</p>
(21) BR 11 2015 022976-0 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/03/2014 (51) A23L 2/60 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/236 , A23L 2/60</p>
(21) BR 11 2015 026827-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/04/2014 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 401/14</p>
(21) BR 11 2016 001078-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/07/2014 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 10/22 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/10 , A23K 1/14 , A23K 1/16 , A23K 1/18</p>
(21) BR 11 2016 014907-6 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 19/12/2014 (51) A01N 43/00 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01), C07C 237/44 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 255/57 , A01N 43/00 , C07C 237/42 , C07C 237/44</p>
(21) BR 11 2017 021173-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/04/2016 (51) A01N 63/22 (2020.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01C 1/06 (2006.01), A01N 63/38 (2020.01) As Classificações Anteriores eram: A01C 1/06 , A01N 25/26 , A01N 63/00</p>
(21) BR 12 2017 002175-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/02/2014 (51) A01N 59/00 (2006.01), C02F 1/76 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 59/08 (2006.01), C01B 11/06 (2006.01) (62) BR 11 2015 018854-0 06/02/2014 A Classificação Anterior era: C02F 1/76</p>
(21) BR 20 2016 016967-0 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação</p>

(22) 21/07/2016
 (51) B60P 3/40 (2006.01), B62D 33/027 (2006.01), B62D 33/08 (2006.01),
 B60R 5/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: B62D 25/20

(21) BR 20 2016 020419-0 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/09/2016
 (51) E02D 5/74 (2006.01), F16B 13/12 (2006.01), F16B 13/10 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: E04B 1/41

(21) BR 20 2016 027522-4 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/11/2016
 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A61F 2/28 , A61B 17/68 , A61B 17/58

(21) BR 20 2016 030068-7 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/12/2016
 (51) A61C 19/00 (2006.01), A61C 13/12 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01), B25H
 1/00 (2006.01), G01N 3/40 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A61C 19/00

(21) PI 1013394-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 25/03/2010
 (51) A01K 31/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P
 31/14 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 37/18 , A01K 31/16

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 10 2021 000489-4

Código 15.12 - Renumeração

(22) 12/01/2021

(61) BR 10 2020 021625-2 22/10/2020

(71) GIOVANI MOLIN (BR/RS) ; GEFERSON RONEI BUZINI (BR/RS) ; JOÃO CARLOS MOLIN (BR/RS)

Pedido renumerado de BR102021000489-4 para BR132021000489-3.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 001021-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/01/2020 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2020 005437-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/03/2020 (71) HELENA SATIE GEJIMA CASTILHO (BR/SP) ; AUGUSTO CESAR CARLQUIST DE CASTILHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2020 010484-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/05/2020 (71) MAURICIO DA SILVA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 011120-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/06/2020 (71) GIUSEPPE BARRACANE (IT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 013777-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/07/2020 (71) LUCAS DE MENDONÇA NEUBA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 021710-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/10/2020 (71) HELIO PENAFIEL (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 10 2020 026831-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 28/12/2020
(71) ARIZONA BARBECUE (BR/SC)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2020 026986-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 30/12/2020
(71) EVANDRO MORAES DA GAMA (BR/MG) ; TERRA VIVA RECUPERAÇÃO DE RESÍDUOS MINERAIS LTDA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 000140-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/01/2021
(71) JOSÉ MURIOZEL MARCONDES MELLO (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 000155-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 06/01/2021
(71) DALUZ TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO (BR/RS)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 000451-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/01/2021
(71) MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 000459-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 11/01/2021
(71) VINICIUS CESTARI (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 000696-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/01/2021

	(71) NILTON COSTA (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--	---

(21) BR 10 2021 000842-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/01/2021 (71) RODOLFO PAULA DOS SANTOS (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 000927-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/01/2021 (71) METALURGICA PROGRESSO (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 008530-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/05/2021 (71) TESTE (BR/AC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	--

(21) BR 13 2020 020785-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/10/2020 (61) BR 10 2016 020684-7 08/09/2016 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 006890-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/04/2020 (71) MARISTELA BARBOSA DE JESUS SOUZA (BR/MT) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 006944-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/04/2020 (71) BRUNO FEDELI DE OLIVEIRA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução
---------------------------------	--

Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 007315-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/04/2020
(71) RICARDO MENDES DANTAS DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RAPHAEL CALIA BASTOS (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 014823-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 21/07/2020
(71) LUIZ CARLOS GRUNEWALD (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 016372-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 12/08/2020
(71) LUCAS MATHEUS ALMEIDA DE OLIVEIRA (BR/DF)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 020953-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 13/10/2020
(71) RONALDO MAZARÁ JUNIOR (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 026100-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 18/12/2020
(71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 000813-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 15/01/2021
(71) SAMPRAIA CONFECÇÕES LTDA ME (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 000844-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/01/2021 (71) METALURGICA PROGRESSO (BR/PB) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 000870-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/01/2021 (71) WANDERLEY ALVES CARDOSO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 000889-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/01/2021 (71) VICENTE DANIEL VAZ DA SILVA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 008208-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/04/2021 (71) BRAZ JOSÉ DE LIMA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da Lei nº 9.279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2018 014589-0 A2

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 12/08/2016

(71) FUJIAN LANDI COMMERCIAL EQUIPMENT CO., LTD (CN)

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

Notificação de devolução de prazo de acordo com comunicado publicada na RPI ou disponibilizado no site do INPI. Essa notificação visa a sinalização de que o pedido foi contemplado em algum caso de devolução de prazo já decidido pelo INPI e também a sinalização aos sistemas internos para situações de exceção na execução de rotinas automáticas.

(21) BR 10 2018 008369-4 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 25/04/2018

(71) MARIANA CRUZ AMORIM BONILHA (BR/SP)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 10 2015 031647-0 A2 Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”
 (22) 17/12/2015
 (71) AB3 ADMINISTRAÇÃO E PROJETOS LTDA. (BR/ES)
 INPI nº 52402.004716/2021-90 @ Origem: JUÍZO SUBSTITUTO DA 9ª VF DO RIO DE JANEIRO (TRF2) Processo Nº: 5096182-90.2020.4.02.5101@
 NULIDADE DO ATO QUE INDEFERIU O PEDIDO DE PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: AB3 ADMINISTRAÇÃO E PROJETOS LTDA. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 9914746-7 A2 Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”
 (22) 21/10/1999
 (71) Mycogen Corporation (US)
 "INPI nº 52402.004658/2021-02 @ Origem: 3ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1024885-46.2021.4.01.3400@ NULIDADE DO ATO ADMINISTRATIVO QUE MANTEVE O INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE PATENTE @ Autor: MYCOGEN LLC @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"

(21) PI 9917784-6 A2 Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”
 (22) 15/10/1999
 (71) Biogen Idec MA Inc. (US)
 "INPI nº 52402.004780/2021-71 @ Origem: 13ª VARA FEDERAL CÍVEL DA SJDF (TRF1) Processo Nº: 1024885-46.2021.4.01.3400@ NULIDADE DO ATO ADMINISTRATIVO QUE MANTEVE O INDEFERIMENTO DO PEDIDO DE PATENTE @ Autor: Biogen MA Inc. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI"

Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido

Notifica a existência de requerimento para publicação da matéria do pedido de patente na Vitrine de PI. A publicação do anúncio está condicionada ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2018 002142-7 A2

Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido

(22) 31/01/2018

Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido

Notifica a admissão anúncio do pedido de patente.

(21) BR 10 2018 002142-7 A2

Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido

(22) 31/01/2018

Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 13 2014 031480-5 E2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 16/12/2014

(61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2541 de 17/09/2019 por ter sido indevida.

Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da Lei nº 9.279/96). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais. As Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, podem ser acessadas através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2012 001838-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2012 (30) 28/01/2011 JP 2011-16183 (43) 30/04/2013 (51) G01R 11/00 (2006.01), G01R 21/00 (2006.01) (54) SENSOR DE DETECÇÃO DE CORRENTE DE RELÂMPAGO (73) Mitsubishi Aircraft Corporation (JP) (72) Kengou Yamaguchi; Tatsufumi Aoi; Takashi Okai Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002132-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2012 (30) 31/01/2011 US 13/017,163 (43) 24/04/2013 (51) F16H 3/08 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), H01F 41/14 (2006.01) (54) TREM DE POTÊNCIA (73) Deere & Company (US) (72) Jonathan D. Bridges Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002493-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2012 (43) 17/09/2013 (51) B60H 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO TERMINAL DE SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PARA CONFORTO TÉRMICO INDIVIDUALIZADO

(73) TROX DO BRASIL DIFUSÃO DE AR ACÚSTICA FILTRAGEM VENTILAÇÃO LTDA. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) BRENDA CHAVES COELHO LEITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 004578-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/02/2012

(30) 01/03/2011 FR 1100617

(43) 21/01/2014

(51) H01B 5/14 (2006.01)

(54) CONDUTOR ELÉTRICO, CONJUNTO DE CONDUTORES, DISPOSIÇÃO DE PELO MENOS DOIS CONDUTORES ELÉTRICOS E GABINETE ELÉTRICO

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) DIDIER VAN DOOREN; JEAN-MARC REPELIN; Philippe Gerbier; Pascal Lepretre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 008299-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/03/2012

(30) 07/03/2011 US 13/041,934

(43) 21/11/2018

(51) H01Q 1/24 (2006.01), H01Q 7/00 (2006.01)

(54) ANTENAS SINTONIZÁVEIS EM LOOP

(73) APPLE INC. (US)

(72) Nanbo Jin; Mattia Pascolini; Matt A. Mow; Robert W. Schlub; Ruben Caballero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 012053-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/05/2012

(43) 14/04/2015

(51) C05F 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE CONTENDO MOLIBDÊNIO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PLANTAS

(73) NPA -NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA. (BR/SP)

(72) NELSON HENRIQUES FERNANDES FILHO; RICARDO DA SILVA SERCHELI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2012 015699-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2012
(30) 21/06/2011 ES P201100706
(43) 02/07/2013
(51) F16H 57/04 (2010.01), F01M 11/06 (2006.01)
(54) Sistema de retenção de lubrificante para banhos de óleo existentes no primeiro e segundo estágio planetário de uma caixa de engrenagem de uma turbina eólica
(73) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(72) Fernando Sanchez Garcia; José M^a Zabala Zabala; Alfredo Fernandez Sison
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016239-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2012
(30) 29/06/2011 US 13/171,997
(43) 26/11/2013
(51) F16D 65/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE FREIO TENDO UM CLIPE DE MONTAGEM
(73) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(72) Michael A.Visca; Deepak R. Sheelvant; Scott A. Jenkinson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 016970-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2012
(43) 10/02/2016
(51) A61K 36/38 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO EXTRATO, FRAÇÕES COMPONENTES E PRODUTOS DAS PARTES AÉREAS DA ESPÉCIE *Bauhinia unguolata* L., FABACEAE COM ATIVIDADE ALELOPÁTICA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) MARILIS DALLARMI MIGUEL; CRISTIANE DA SILVA PAULA; OBDÚLIO GOMES MIGUEL; SANDRA MARIA WARUMBY ZANIN; VANESSA CRISTINA DIAS CANTELLI; RANIERI CAMPOS; CRISTINA MAYUMI SASAKI MIYAZAKI; BEATRIZ CRISTINA KONOPATZKI HIROTA; VINÍCIUS BEDNARCZUK DE OLIVEIRA; CRISTIANE BEZERRA DA SILVA; MILENA KALEGARI; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2012 021219-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2012
(43) 23/06/2015
(51) C05F 3/00 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE A PARTIR DA FASE SÓLIDA DE EFLUENTES
(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; RIEGER IRRIGAÇÃO LTDA. (BR/MS) ; COOPERATIVA AGROPECUÁRIA SÃO GABRIEL DO OESTE LTDA - COOASGO (BR/MS)
(72) IVAN BERGIER TAVARES DE LIMA; CARLOS ALBERTO SHIMATA; HERNANDES DE CAMPOS MONTEIRO; ANTONIO ARANTES BUENO SOBRINHO; LUIS ALBERTO DE OLIVEIRA RIEGER; JOSÉ ANIBAL COMASTRI FILHO; JAIR ANTONIO BORGMANN; JOSÉ ALBERTO PINESSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 021882-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2012
(30) 30/08/2011 DE 10 2011 081 827.8
(43) 20/05/2014
(51) A61B 3/107 (2006.01), G01B 9/02 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO DE ANÁLISE OFTALMOLÓGICO
(73) OCULUS OPTIKGERÄTE GMBH (DE)
(72) ANDREAS STEINMÜLLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027115-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2012
(43) 24/06/2014
(51) A63H 17/267 (2006.01)
(54) SUSPENSÃO INTEGRADA PARA VEÍCULOS DE BRINQUEDO
(73) WALTER BRANDT NETO (BR/SC)
(72) Walter Brandt Neto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027127-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2012
(43) 04/11/2014
(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01),

A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTIDA EM UM INALADOR FARMACÊUTICO PRESSURIZADO COM MEDIDORES DE DOSAGEM

(73) Laboratorio Pablo Cassará SRL (AR)

(72) Julio César Vega

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 029310-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2012

(30) 18/11/2011 US 61/561,476; 09/11/2012 US 13/673,763

(43) 30/12/2014

(51) A61B 6/14 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01)

(54) SENSOR FORMADOR DE IMAGENS RADIOLÓGICAS INTRAORAL

(73) CYBER MEDICAL IMAGING, INC (US)

(72) Douglas C. Yoon; Adam Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 029694-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2012

(30) 22/11/2011 DE de 102011055593.5

(43) 01/11/2016

(51) G08B 5/36 (2006.01), G08B 7/06 (2006.01), F21S 2/00 (2016.01)

(54) DISPOSITIVO DE SINALIZAÇÃO COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE SINALIZAÇÃO DE ÁUDIO E COMPREENDENDO UMA UNIDADE DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA

(73) PFANNENBERG GMBH (DE)

(72) ANDREAS PFANNENBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 030034-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2012

(30) 01/12/2011 US 61/565,839; 27/03/2012 US 13/430,915

(43) 12/11/2013

(51) G06T 7/60 (2017.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR UM MAPA DE PROFUNDIDADE BRUTO

(73) Sony Corporation (JP)

(72) Gazi Ali; Pingshan Li; Akira Matsui; Takami Mizukura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2012 030601-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2012
(43) 09/09/2014
(51) H01L 21/00 (2006.01)
(54) FORNO E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE LÂMINAS DE SILÍCIO
(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
(72) Izete Zanesco; Adriano Moehlecke
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031253-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2012
(30) 08/12/2011 DE 10 2011 120 472.9
(43) 13/01/2015
(51) F02M 35/12 (2006.01), F01N 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE UM CONJUNTO DE SUCÇÃO PARA UM GRUPO ACOPLADO
(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE) ; MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(72) Franz Kneissl; Karl Josef Gerdiken; Thomas Gerg; MARIO RIEGER; WERNER BLOSSEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000181-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/01/2013
(30) 05/01/2012 US 13/343,886
(43) 05/11/2013
(51) E21B 23/02 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE TRAVAMENTO DE ALTA PRESSÃO
(73) Baker Hughes Incorporated (US)
(72) Douglas J. Murray
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 001894-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/01/2013
(43) 09/09/2014
(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(54) POMADA A BASE DE EXTRATO DE BATHYSA CUSPIDATA E USO NO TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS

	(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) (72) João Paulo Viana Leite; Reggianni Vilela Gonçalves; Sérgio Luiz Pinto da Matta; Rômulo Dias Novaes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 003783-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2013 (43) 16/06/2015 (51) B66C 1/10 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO PARA MOVIMENTAÇÃO DE RECIPIENTES CILÍNDRICOS (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A -- PETROBRAS (BR/RJ) (72) Néelson Costa de Oliveira Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 008648-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2013 (43) 04/11/2014 (51) E21B 47/022 (2012.01), E21B 7/04 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA ORIENTAÇÃO DE PERFURAÇÃO EM RESERVATÓRIO DE FORMAÇÃO TERRESTRE (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) LEONTY A. TABAROVSKY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 008676-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/03/2013 (30) 30/03/2012 JP 2012-080975 (43) 23/06/2015 (51) F02D 41/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONTROLE DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) HONDA MOTOR CO. LTD. (JP) (72) Katsuhiko Utsugi; Katsunori Komuro; Ryosuke Ibata; Shunji Akamatsu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 008776-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2013 (43) 26/05/2015

(51) B64G 1/62 (2006.01), B64G 1/28 (2006.01), B64C 39/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO DE FLUIDOS PARA REENTRADA E VOO HIPERSÔNICO APOIADO EM CASCAS GIRANTES
 (73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE (BR/SP)
 (72) LUÍS ANTÔNIO WAACK BAMBACE; PAULO GIÁCOMO MILANI; ULISSES THADEU VIEIRA GUEDES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 011798-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/05/2013
 (30) 14/05/2012 US 61/646,847
 (43) 30/06/2015
 (51) E21B 33/038 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACOPLAMENTO DE TUBO ASCENDENTE
 (73) DRIL-QUIP, INC. (US)
 (72) BLAKE T. DEBERRY; MORRIS B. WADE; JAMES DARYL KIZER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 012024-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2013
 (43) 26/05/2015
 (51) C08L 95/00 (2006.01), C08L 57/02 (2006.01), C08L 45/02 (2006.01), C04B 28/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTES SINTÉTICOS CLAROS ISENTA DE ASFALTENOS
 (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ)
 (72) LUIS ALBERTO HERMANN DO NASCIMENTO; MARCOS CHACUR; SERGIO MURILO NUNES ROCHA; Adriana Tinoco Martins; Ulisses Santos Figueiredo; Margareth Carvalho Cravo; Diego Fernandes Assumpção; Guilherme Brandão Guerra; Vlander Luiz Junior; LENI FIGUEIREDO MATHIAS LEITE; LUIZ ROSA SILVA FILHO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 013871-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/06/2013
 (30) 06/06/2012 IT BO2012A 000310
 (43) 11/07/2017
 (51) F02D 41/38 (2006.01), F02M 65/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ATUALIZAR A LEI DE INJEÇÃO DE UM INJETOR DE COMBUSTÍVEL

	(73) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) (72) STEFANO SGATTI; MARCO PAROTTO; GABRIELE SERRA; FABIO SENSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 013987-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/06/2013 (43) 26/01/2016 (51) H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/56 (2013.01) (54) SISTEMA BASEADO EM ESTRATÉGIA PARA DETECÇÃO DE XML INJECTION E MITIGAÇÃO DE ATAQUES ZERO-DAY (73) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR) (72) ALTAIR O. SANTIN; THIAGO M. ROSA; ANDREIA MALUCELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 014650-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2013 (30) 12/06/2012 IT BO2012A 000323 (43) 11/08/2015 (51) F02D 13/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) (72) MARCO PANCIROLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 015351-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2013 (43) 23/06/2015 (51) E04G 21/32 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO COLETIVA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (73) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA (BR/SP) (72) LUIZ CARLOS CAMILLO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 022373-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2013 (43) 24/05/2016 (51) C08B 15/08 (2006.01), C08B 15/02 (2006.01), B82Y 40/00 (2011.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE VIA

REAÇÃO DE HIDRÓLISE COM AGENTE ALCALINO, PRODUTO E USO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) CLAUDIO LUIS DONNICI; FABIANO VARGAS PEREIRA; LARISSA ALVES CORRÊA; SHEILA RODRIGUES OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022561-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2013
(43) 04/08/2015
(51) A47B 91/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE AUTO-TRAVAMENTO APLICADO EM PÉS DE ELETRODOMÉSTICOS
(73) MUELLER FOGÕES LTDA (BR/SC)
(72) John Müller
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 024720-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2013
(30) 05/12/2012 MX MX/A/2012/014187
(43) 27/06/2017
(51) B01F 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ESPUMANTE COM PROPRIEDADES DE MODIFICAÇÃO DA CAPACIDADE UMECTANTE E INIBIDORAS DA CORROSÃO PARA ALTAS TEMPERATURAS E CONDIÇÕES DE SALINIDADE ULTRA-ELEVADA, E, USO DE COMPOSIÇÕES ESPUMANTES COM PROPRIEDADES DE MODIFICAÇÃO DA CAPACIDADE UMECTANTE E INIBIDORAS DA CORROSÃO
(73) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
(72) RAÚL HERNÁNDEZ ALTAMIRANO; LUIS SILVESTRE ZAMUDIO RIVERA; VIOLETA YASMÍN MENA CERVANTES; ERICK EMANUEL LUNA ROJERO; ENRIQUE SERRANO SALDAÑA; JOSÉ MANUEL MARTÍNEZ MAGADÁN; RAÚL OVIEDO ROA; DAVID AARÓN NIETO ALVAREZ; EDUARDO BUENROSTRO GONZÁLEZ; RODOLFO CISNEROS DEVORA; MARÍA DEL PILAR ARZOLA GARCÍA; MIRNA PONS JIMÉNEZ; AMÉRICA ELIZABETH MENDOZA AGUILAR; SUNG JAE KO KIM; JORGE FRANCISCO RAMÍREZ PÉREZ; TOMÁS EDUARDO CHÁVEZ MIYAUCHI; YOSADARA RUIZ MORALES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 025103-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2013

(43) 24/05/2016
 (51) G09B 21/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APRENDIZADO DA LINGUAGEM EM BRAILLE
 (73) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
 (72) SIDNEY PINTO DA CUNHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 025653-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2013
 (43) 02/09/2014
 (51) E05G 1/10 (2006.01), G08B 13/22 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA ARROMBAMENTOS PARA COFRES DE MÁQUINAS DE AUTO-ATENDIMENTO
 (73) PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO (BR/RS)
 (72) JOSEPH THOMAS ELBLING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026099-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2013
 (30) 09/11/2012 US 13/673007
 (43) 19/07/2016
 (51) C23C 30/00 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01), C23C 22/48 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PASTA FLUIDA AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO
 (73) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)
 (72) IRINA BELOV; DARYL G. COPELAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026570-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2013
 (43) 06/09/2016
 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 35/646 (2015.01)
 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, USO PARA A PRODUÇÃO DE VACINAS E SOROS CONTRA A PICADA DAS ARANHAS *Loxosceles spp*
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) CARLOS DELFIN CHAVEZ OLORTEGUI; DAYSIANE DE OLIVEIRA; JOÃO CARLOS MINOZZO; CAMILA DIAS LOPES; THAÍS MELO MENDES;

LUIS FELIPE MINOZZO FIGUEIREDO; LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 026884-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/10/2013
 (43) 25/08/2015
 (51) E02D 29/12 (2006.01), E02D 29/14 (2006.01), E04H 5/06 (2006.01), B66F 7/28 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE INFRAESTRUTURA SUBTERRÂNEO ELEVATÓRIO PARA ABRIGO DE EQUIPAMENTOS
 (73) CLEMAR ENGENHARIA LTDA (BR/SC)
 (72) DALLE HOLLAND LEICHSENRING
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031363-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2013
 (43) 15/12/2015
 (51) G03B 11/04 (2021.01)
 (54) PROTEÇÃO AJUSTÁVEL PARA CÂMERA DE VIGILÂNCIA
 (73) AVIGILON CORPORATION (CA)
 (72) SUDEEP MOHAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032014-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2013
 (43) 06/10/2015
 (51) F24C 15/02 (2006.01), E05F 1/10 (2006.01)
 (54) DOBRADIÇA PARA PORTA BASCULANTE
 (73) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) Samuel Alexandre de Oliveira Rodrigues
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032406-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2013
 (30) 20/12/2012 US 13/722,203; 06/06/2013 IB PCT/US2013/044440
 (43) 26/08/2014
 (51) H01L 23/538 (2006.01)
 (54) PACOTE MICROELETRÔNICO, PONTE POLIMÉRICA ORGÂNICA E MÉTODO

(73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) MIHIR K. ROY; STEFANIE M. LOTZ; WEI-LUN KANE JEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 032599-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2013
 (30) 15/01/2013 US 61/752,785
 (43) 23/09/2014
 (51) B60R 11/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO E MÉTODO PARA MONTAGEM DE DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (73) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
 (72) SHRENIK SHAH; CHIN-WEI CHOU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 033986-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/12/2013
 (30) 31/12/2012 US 61/747,559
 (43) 27/02/2018
 (51) G05D 23/19 (2006.01), F02M 53/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA COM SENSIBILIDADE AUMENTADA PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE COMPONENTES AUTOMOTIVOS AQUECIDOS
 (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
 (72) PERRY ROBERT CZIMMEK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 000521-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/01/2014
 (43) 22/12/2015
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEO, USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO IN VITRO DE INIBIÇÃO OU DE IDENTIFICAÇÃO DE CÉLULAS EM DIVISÃO
 (73) PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
 (72) Emer Suavinho Ferro; Christiane Bezerra de Araujo; Leandro Mantovani Castro; Lilian Cristina Russo Vieira; Alison Colquhoun
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 002665-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2014 (43) 20/10/2015 (51) A01D 25/04 (2006.01), A01D 33/08 (2006.01) (54) MÁQUINA DESPINICADORA DE MANDIOCAS EM GERAL (73) PONTES & YAMATO LTDA - ME (BR/PR) (72) Eduardo Fabrício Rodrigues Pontes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 003157-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2014 (30) 14/02/2013 US 13/767,486 (43) 23/12/2014 (51) C04B 35/515 (2006.01) (54) MATERIAL COMPÓSITO, REVESTIMENTO COMPÓSITO PROTETOR, E, ARTIGO (73) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC (US) (72) WILLIAM JAROSINSKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 003325-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/02/2014 (43) 20/10/2015 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 6/00 (2020.01) (54) COMPOSIÇÃO A BASE DE EXTRATO VEGETAL PARA USO NA ENDODONTIA (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA (BR/PB) (72) ANA CLÁUDIA DANTAS DE MEDEIROS; LAINNE CARLA BATISTA ALENCAR; CLEILDO PEREIRA DE SANTANA; DEYSIANE OLIVEIRA BRANDÃO; KARLA MONIK ALVES DA SILVA; FELIPE HUGO ALENCAR FERNANDES; ALINNE SOUSA BARBOSA; AMARO LAFAYETTE NOBRE FORMIGA FILHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 003397-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2014 (30) 14/02/2013 EP 13155244.0 (43) 20/10/2015 (51) G01H 1/08 (2006.01), G01P 21/00 (2006.01), G01P 1/07 (2006.01) (54) CIRCUITO DE MEDIÇÃO (73) MEGGITT SA (CH)</p>

(72) BERNARD BROILLET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 004961-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2014

(43) 29/12/2015

(51) G01V 8/12 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE FOTOCÉLULA COM FONTES INDEPENDENTES, PARA A DETECÇÃO DE OBSTÁCULOS EM VÃOS DE PORTAS E PORTÕES

(73) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) MARCELO LAURINDO; HENRIQUE COUTINHO ARCARO; ADEMAR CÉSAR LOPES GARRIDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 005630-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2014

(30) 12/03/2013 US 13/795,661

(43) 21/07/2015

(51) G01V 1/38 (2006.01), G01V 1/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE FONTE SÍSMICA, SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS MARINHOS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E SISTEMA DE COMPUTADOR PARA OPERAÇÃO DA FONTE SÍSMICA

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) GREGORY ERNEST PARKES; STIAN HEGNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 005983-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2014

(30) 15/03/2013 US 13/835,711

(43) 06/10/2015

(51) G01V 1/46 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE MÚLTIPLAS FONTES REBOCADAS POR UMA OU MAIS EMBARCAÇÕES DE PESQUISA, SISTEMA DE COMPUTADOR PARA PSEUDORANDOMIZAÇÃO DA ORDEM NA QUAL MÚLTIPLAS FONTES SÃO DISPARADAS, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) ROALD GUNNAR VAN BORSELEN; ROLF HUIBERT BAARDMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 008781-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2014
 (43) 04/12/2018
 (51) E04G 9/10 (2006.01), E04G 11/06 (2006.01), E04B 1/35 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE MOLDAGEM DE PAREDE EM CONCRETO
 (73) GIL MARTINI PAULA (BR/SP)
 (72) GIL MARTINI PAULA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010331-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2014
 (30) 30/04/2013 IT MI2013A000703
 (43) 07/11/2017
 (51) C07C 227/18 (2006.01), C07C 227/16 (2006.01), C07C 229/60 (2006.01), C07D 303/32 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE AMINAFTONA, USO DE AMINAFTONA, USO DO COMPOSTO QUÍMICO EPÓXIDO 2 E USO DO COMPOSTO QUÍMICO 4
 (73) LABORATORI BALDACCI SPA (IT)
 (72) MASSIMO BALDACCI; MARINELLA ROBERTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012022-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/05/2014
 (30) 20/05/2013 KR 10-2013-0056533
 (43) 07/04/2020
 (51) A23L 27/30 (2016.01), C13K 7/00 (2006.01), C13K 11/00 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/22 (2006.01), C12P 19/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ISOMALTO-OLIGOSSACARÍDEO CONTENDO ISOMALTULOSE, MÉTODO PARA O SEU PREPARO, ADOÇANTE E PRODUTO ALIMENTAR
 (73) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC (US)
 (72) SANGWOOK AHN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012851-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2014

(30) 30/05/2013 US 13/805,294
 (43) 31/03/2015
 (51) B64C 1/12 (2006.01), B29C 48/12 (2019.01), B29D 99/00 (2010.01), B64C 1/06 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01)
 (54) Reforçador tipo chapéu para reforçar um revestimento de aeronave e método de formação do reforçador tipo chapéu
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) JASON LAWRENCE FIRKO; CHRISTOPHER MAZZA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014159-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/06/2014
 (43) 05/01/2016
 (51) F15B 21/00 (2006.01), F15B 5/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO GERADOR DE TRANSITÓRIOS HIDRÁULICOS E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO DO DITO EQUIPAMENTO
 (73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA (BR/BA)
 (72) Francis Valter Pêpe França
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022605-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/09/2014
 (43) 28/01/2020
 (51) F24D 3/08 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01), F24D 17/00 (2006.01), H05B 3/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE OTIMIZAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS QUANDO DO USO DE ÁGUAS AQUECIDAS POR CENTRAIS AQUECEDORAS EM UNIDADES RESIDENCIAIS OU COMERCIAIS
 (73) MEET SOLUÇÕES EM TI LTDA - ME (BR/SP)
 (72) MARCO ANTONIO POLONIO DE SOUSA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023949-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2014
 (43) 17/05/2016
 (51) B32B 3/10 (2006.01), A63C 17/01 (2006.01), B32B 25/00 (2006.01), B32B 25/04 (2006.01), B32B 38/04 (2006.01), B29C 70/54 (2006.01), E04F 11/16 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ARTIGO ANTIDERRAPANTE,

ARTIGO ANTIDERRAPANTE E PRODUTO PRODUZIDO COM ARTIGO ANTIDERRAPANTE ANTECEDENTES

(73) ANDRÉ CORREA SIMÕES (BR/SP)

(72) ANDRÉ CORREA SIMÕES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024027-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2014

(30) 27/09/2013 US 61/883,982; 20/03/2014 US 61/968,030

(43) 26/04/2016

(51) E02F 3/30 (2006.01), E02F 3/407 (2006.01), E02F 3/58 (2006.01)

(54) CONJUNTOS DE GATILHO DE PORTA DE CAÇAMBA

(73) JOY GLOBAL SURFACE MINING INC (US)

(72) MATTHEW L. GROSS; JOSEPH J. COLWELL; RICHARD NICOSN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024187-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2014

(43) 09/08/2016

(51) G01N 21/31 (2006.01), G01J 3/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA; E CÉLULA DE ATOMIZAÇÃO ELETROTÉRMICA COM DUPLO FILAMENTO DE TUNGSTÊNIO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) CÉLIO PASQUINI; MANASSÉS ZULIANI JORA; JARBAS JOSÉ RODRIGUES ROHWEDDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024957-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2014

(30) 07/10/2013 EP 13306384.2

(43) 06/10/2015

(51) G01V 1/38 (2006.01), B63G 8/14 (2006.01), B63B 21/66 (2006.01)

(54) Sistema de liberação de asa para um dispositivo de controle de navegação

(73) SERCEL (FR)

(72) Thierry ROGER; Christophe L'HER; Jean-Jacques VIGNAUX; Christophe COUTINEAU; Dominique BARBOT; Stephane ROUSSEAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 031422-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2014 (43) 19/07/2016 (51) A01K 61/10 (2017.01), A01K 61/00 (2017.01), A01K 61/80 (2017.01), A01K 63/04 (2006.01), A01K 63/10 (2017.01) (54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMATIZADO E AUTOSUSTENTÁVEL PARA PRODUÇÃO DE DERIVADOS DA AQUICULTURA (73) C. VALE COOPERATIVA AGROINDUSTRIAL (BR/PR) (72) PAULO ROBERTO POGGERE; FLAVIO OSCAR PAULERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 001262-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2015 (43) 18/10/2016 (51) B21D 22/20 (2006.01), F16H 55/26 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE CREMALHEIRA COM DENTES DE TRAÇÃO CONFORMADOS NA MATÉRIA PRIMA E CREMALHEIRA COM DENTES DE TRAÇÃO CONFORMADOS NA MATÉRIA PRIMA (73) ANTÔNIO CARLOS NARCISO (BR/SP) (72) ANTÔNIO CARLOS NARCISO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 001666-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2015 (30) 31/01/2014 DE 10 2014 101 165.1 (43) 08/03/2016 (51) B02C 17/24 (2006.01), B02C 17/20 (2006.01), B02C 17/16 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA O PROCESSAMENTO DE TRITURAÇÃO DE SÓLIDOS OU SUSPENSÕES COM PROPORÇÕES DE SÓLIDOS E PROCESSO PARA INICIAR UM PROCESSO DE TRITURAÇÃO DE SÓLIDOS OU SUSPENSÕES COM PROPORÇÕES DE SÓLIDOS DE UM DISPOSITIVO DE MOAGEM (73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) (72) ARNE GÖTZEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 002861-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2015 (43) 16/08/2016 (51) B21D 7/04 (2006.01), B21D 9/00 (2006.01), F15B 15/02 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE DOBRA E FLEXÃO DE TUBOS POR</p>

	<p>AÇÃO INTERNA (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERTUB INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG) (72) SEBASTIAN ARAUJO; EDUARDO HWANG; JOÃO CARLOS DE FREITAS; SIMON RICARDO SANANDRES; LUCAS SOUTO CARNEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 003711-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/02/2015 (30) 25/02/2014 US 14/189,381 (43) 07/11/2017 (51) G01C 11/00 (2006.01) (54) MEMBRO DE RETENÇÃO, E, MÉTODO PARA AFIXAR DE MANEIRA REMOVÍVEL UM ALVO MAGNÉTICO DE UM SISTEMA DE FOTOGRAMETRIA EM UMA SUPERFÍCIE DE UMA AERONAVE (73) THE BOEING COMPANY (US) (72) MATTHEW RAY DESJARDIEN; CHRISTIE DUSTY LAGALLY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 008194-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2015 (30) 18/04/2014 US 14/256329 (43) 15/12/2015 (51) G01C 19/56 (2012.01), H03D 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE SENSOR DE VARIAÇÃO TIPO NAVEGACIONAL, E, CIRCUITO DISCRIMINADOR DE FREQUÊNCIA MODULADA (73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (72) Hiram Mccall Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 010736-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2015 (43) 08/11/2016 (51) C23C 4/06 (2016.01), C23C 4/10 (2016.01), F16J 9/26 (2006.01) (54) ANEL DE PISTÃO (73) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) RAFAEL ANTÔNIO BRUNO; FÁBIO MENDES DE ARAÚJO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 10 2015 014857-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2015 (43) 06/06/2017 (51) B08B 9/02 (2006.01), E21B 37/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE RISERS E TUBOS RÍGIDOS EM INSTALAÇÕES SUBMARINAS DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO DISPOSITIVO (73) SISTAC - SISTEMAS DE ACESSO, S.A. (BR/RJ) (72) MARIO LUIZ MAGALHÃES GONÇALVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 016723-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2015 (30) 15/07/2014 US 14/331,894 (43) 19/01/2016 (51) F16L 101/12 (2006.01) (54) MONTAGEM DE PIG PARA A MANUTENÇÃO DE UMA LINHA FUNCIONAL PARA O TRANSPORTE DE FLUÍDOS (73) CHEVRON U.S.A. INC. (US) (72) FARZAN PARSINEJAD; ANTONIO C. F. CRITSINELIS; SID A. MEBARKIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 019706-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2015 (43) 21/02/2017 (51) A23L 13/60 (2016.01) (54) COMPOSIÇÕES DE EMBUTIDOS FRESCAIS (73) LOURENÇO YUJI YAMAMOTO (BR/SP) (72) LOURENÇO YUJI YAMAMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 019992-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2015 (43) 21/02/2017 (51) H01M 8/04 (2016.01) (54) PLACAS DE DISTRIBUIÇÃO DE REAGENTES COM CANAIS PARALELOS DESCONTÍNUOS EM ESTRUTURA FRACTAL (73) PABLO MARTINS BELCHOR (BR/SC) ; GABRIEL CALDERAN BENETTI (BR/SC) ; MARIA MADALENA DE CAMARGO FORTE (BR/RS) (72) PABLO MARTINS BELCHOR; GABRIEL CALDERAN BENETTI; MARIA</p>

MADALENA DE CAMARGO FORTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 020876-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2015

(30) 16/09/2014 DE 10 2014 013 667.1

(43) 22/03/2016

(51) A01D 46/26 (2006.01)

(54) CEIFEIRA, COM PELO MENOS UM ANCINHO RETIDO EM UM SUPORTE DE ANCINHO

(73) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(72) KLAUS KAUPP; HEINZ HETTMANN; DANIEL SASSE; JOHANNES MENZEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024249-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2015

(30) 22/09/2014 US 14/492,982

(43) 29/03/2016

(51) A01F 15/08 (2006.01), G01D 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE MÓDULO AGRÍCOLA, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE MÓDULO AGRÍCOLA E, SISTEMA DE ESCALONAMENTO DE MÓDULO AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) Terence D. Pickett; Daniel R. Smith; Jeffrey S. Wigdahl; Mark A. Cracraft; Jerry B. Hall; James W. Reisterer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031380-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) A01K 39/02 (2006.01)

(54) SUPORTE PARA PLACAS EVAPORATIVAS

(73) GSI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGROPECUARIOS LTDA (BR/RS)

(72) Emilene Dalmolin; Luis Henrique Alberti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031933-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015
(43) 27/06/2017
(51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS ASSIMÉTRICAS, MEMBRANAS ASSIM OBTIDAS E USO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) GIOVANA MARIA GENEVRO; REGINALDO JOSÉ GOMES NETO; MARIANA AGOSTINI DE MORAES; MARISA MASUMI BEPPU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031985-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2015
(43) 27/06/2017
(51) C12M 1/21 (2006.01), B01D 19/02 (2006.01)
(54) ESCOADOR DE ESPUMAS, PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE ESPUMAS GERADAS NA INDUSTRIA E SISTEMA DE FERMENTAÇÃO
(73) BP BIOCOMBUSTÍVEIS S.A. (BR/SP) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)
(72) DANIEL IBRAIM PIRES ATALA; WESLEY BONICONTRO AMBROSIO; CELINA KIYOMI YAMAKAWA; JONAS NOLASCO JUNIOR; CARLOS EDUARDO VAZ ROSSELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032074-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2015
(30) 22/12/2014 DE 10 2014 119 433.0
(43) 28/06/2016
(51) B08B 9/42 (2006.01), B08B 9/20 (2006.01), B65G 21/00 (2006.01)
(54) PORTA-CÉLULAS DE RECIPIENTES, E, MÁQUINA DE LIMPEZA PARA LIMPAR RECIPIENTES
(73) KRONES AG (DE)
(72) DAVID SELL; MATTHIAS SOERENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032631-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2015
(43) 04/07/2017
(51) G01N 25/00 (2006.01), G01N 25/04 (2006.01), G01N 3/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LIGAS DE ALUMÍNIO SOLUBILIZADAS COM TEMPO OTIMIZADO

(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
ESPIRITO SANTO (BR/ES)

(72) ESTEFANO APARECIDO VIEIRA; CHRISTIAN MARIANI LUCAS DOS
SANTOS; JOSE ROBERTO DE OLIVEIRA; RONAN MILLER VIEIRA; GIANNI
FERREIRA ALVES; ANGELO ANTONIO REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 003337-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2016

(30) 23/02/2015 US 62/119,426

(43) 08/10/2019

(51) F28F 3/08 (2006.01)

(54) PERMUTADOR DE CALOR PARA ARREFECIMENTO DE UM FLUXO DE
AR COMPRIMIDO UTILIZANDO UM ARREFECEDOR LÍQUIDO

(73) MODINE MANUFACTURING COMPANY (US)

(72) STEVEN MESHENKY; CHRISTOPHER MICHAEL MOORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 003681-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2016

(30) 02/04/2015 US 62/142,341

(43) 04/10/2016

(51) G01N 17/00 (2006.01), G01P 5/165 (2006.01)

(54) SONDA DE DADOS DE AR, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA SONDA
DE DADOS DE AR

(73) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)

(72) TIMOTHY THOMAS GOLLY; MATTHEW P. ANDERSON; PAUL ROBERT
JOHNSON; GREG SEIDEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 005475-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2016

(30) 16/04/2015 DE 10 2015 105 803.0

(43) 18/10/2016

(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01)

(54) MOINHO DE ESFERAS

(73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(72) RAINER BAUER; LARS-PETER WEILAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2016 005552-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2016 (30) 15/04/2015 DE 10 2015 105 743.3 (43) 25/10/2016 (51) B02C 17/16 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01) (54) UNIDADE DE FIXAÇÃO DE UM MOINHO DE ESFERAS COM AGITADOR, MOINHO DE ESFERAS COM AGITADOR E UM PROCESSO PARA LIBERAR UMA UNIDADE DE FIXAÇÃO (73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) (72) PHILIPP RATH; DENNIS LINBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 006352-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/03/2016 (30) 27/03/2015 BE BE2015/5193 (43) 27/09/2016 (51) A01D 34/30 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), A01D 34/02 (2006.01) (54) PLATAFORMA PARA UM VEÍCULO AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) DRE JONGMANS; BART M.A. MISSOTTEN; FREDERIK TALLIR; WILLEM VANDAMME Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 006448-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2016 (30) 02/04/2015 DE 10 2015 105 104.4 (43) 25/10/2016 (51) B02C 17/18 (2006.01), B62B 3/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE MANUSEIO PARA MANUTENÇÃO DE MOINHOS DE ESFERAS MISTURADORES E PROCESSO PARA MANUTENÇÃO DE UM MOINHO DE ESFERAS MISTURADOR (73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE) (72) LARS-PETER WEILAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 007115-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2016 (43) 03/10/2017 (51) B01J 20/06 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ADSORVENTES A PARTIR DE</p>

REJEITOS RICOS EM FERRO, PRODUTOS E USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) PAULA SEVENINI PINTO; ROCHEL MONTERO LAGO; MAYRA NASCIMENTO DE SOUZA; GIOVANI DUARTE LANZA; PHILIPPE XAVIER DA FONSECA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007152-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2016

(30) 31/03/2015 FR 1552742

(43) 01/11/2016

(51) B29C 44/12 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B60R 21/205 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA DE REVESTIMENTO INTERNO DE VEÍCULO E PEÇA DE REVESTIMENTO INTERNO DE VEÍCULO

(73) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)

(72) FRÉDÉRIC LARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007431-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2016

(30) 16/04/2015 DE 10 2015 105 804.9

(43) 18/10/2016

(51) B02C 17/16 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01)

(54) MOINHO DE ESFERAS DE AGITADOR E PROCESSO PARA CONDUÇÃO DE UM FLUIDO EM UM MOINHO DE ESFERAS DE AGITADOR

(73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(72) PHILIPP RATH; LARS-PETER WEILAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007557-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2016

(43) 10/10/2017

(51) C07C 11/04 (2006.01), C07C 1/24 (2006.01), C07C 43/06 (2006.01), C07C 41/09 (2006.01), B01J 31/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE ETILENO E ÉTER DIETÍLICO A PARTIR DE ETANOL E USO DE CALIX[N]ARENO COMO CATALISADOR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) ANDRÉ GUSTAVO SATO; SERGIO ANTÔNIO FERNANDES; JOÃO

VITOR DE ASSIS; MURILLO CARDOSO RIBEIRO; JOSÉ MARIA CORREA

BUENO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008720-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2016

(30) 21/05/2015 US 14/718,893

(43) 22/11/2016

(51) B29C 70/06 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29C 70/28 (2006.01), B29C 70/40 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COLOCAÇÃO DE FIBRA, E, MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE COLOCAÇÃO DE FIBRA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MARC R. MATSEN; MARK A. NEGLEY; JEFFERY L. MARCOE; STEPHEN G. MOORE; BRICE A. JOHNSON; ALEXANDRA K. DILLON; MEGAN M. PETERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 010228-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2016

(43) 02/07/2019

(51) G01M 1/30 (2006.01), F16F 15/10 (2006.01)

(54) SUPORTES VISCOELÁSTICOS COM MASSA OSCILANTE PARA CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS ROTATIVAS

(66) BR 10 2015 010473-1 07/05/2015

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; DYN

TECHNOLOGIES CONSULTORIA INDUSTRIAL E APLICAÇÕES AVANÇADAS LTDA -ME (BR/PR)

(72) CARLOS ALBERTO BAVASTRI; EDUARDO AFONSO RIBEIRO; EDUARDO MÁRCIO DE OLIVEIRA LOPES; JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 011706-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2016

(30) 07/07/2015 US 14/793,148

(43) 24/01/2017

(51) B25J 9/12 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01)

(54) EFETOR DE EXTREMIDADE DE PERFURAÇÃO, E, MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO SOBRE UM ARTIGO FABRICADO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) TUONG Q. NGUYEN; JOHN W. PRINGLE, IV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015009-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/06/2016
 (30) 25/06/2015 US 62/184,302; 10/05/2016 US 15/150,953
 (43) 10/04/2018
 (51) C08B 30/00 (2006.01), C08B 30/12 (2006.01), C08B 31/00 (2006.01), C08L 3/00 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08L 3/04 (2006.01)
 (54) AMIDO DO SAGU FISICAMENTE MODIFICADO
 (73) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)
 (72) TARAK SHAH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022338-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/09/2016
 (30) 30/09/2015 EP 15306548.7
 (43) 04/04/2017
 (51) G01N 27/00 (2006.01), G01R 19/00 (2006.01), G08C 19/00 (2006.01), B81B 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO, CONTROLADOR E SISTEMA PARA DETECTAR UM VAZAMENTO DE UM SINAL DE LINHA EM PELO MENOS UMA LINHA FÉRREA
 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)
 (72) PIER-ALESSANDRO AISA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 026208-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2016
 (43) 29/05/2018
 (51) C07K 7/06 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA NEOSPOROSE BOVINA E USO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)
 (72) DANIEL MENEZES SOUZA; EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; LOURENA EMANUELE COSTA; ANA MARIA RAVENA SEVERINO CARVALHO; MARIANA COSTA DUARTE; BRUNO MENDES ROATT; DÊNIA MONTEIRO DE MOURA FRANCO; GUILHERME CAETANO GARCIA; RUTYANNE MARIA TONELLI ELISEI; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA SILVA; EUSTÁQUIO RESENDE BITTAR; JOELY FERREIRA FIGUEIREDO BITTAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2016 026488-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2016
(43) 26/02/2019
(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 33/02 (2006.01)
(54) SOLUÇÃO E PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE TITÂNIO POR PLASMA ELETROLÍTICO PARA ENDOTELIZAR DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS
(73) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP)
(72) ROSA CORRÊA LEONCIO DE SÁ; ARON JOSÉ PAZIN DE ANDRADE; EDUARDO GUY PERPÉTUO BOCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 027586-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2016
(43) 04/12/2018
(51) B01J 23/42 (2006.01), B01J 23/54 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), H01M 4/92 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS SUPORTADAS EM CARBONO PARA APLICAÇÃO COMO ELETROCATALISADORES EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE MEMBRANA TROCADORA DE PRÓTONS
(73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(72) ESTEVAM VITORIO SPINCÉ; ALMIR OLIVEIRA NETO; RODOLFO MOLINA ANTONIASSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 029360-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2016
(30) 17/12/2015 EP 15200773.8
(43) 14/08/2018
(51) C08C 19/00 (2006.01), C08C 19/25 (2006.01), C08C 19/22 (2006.01), C08C 19/32 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08G 77/00 (2006.01), C08L 33/24 (2006.01), C08K 5/22 (2006.01), C08K 5/23 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)
(54) AZODICARBOXAMIDAS CONTENDO SILÍCIO, PROCESSO PARA PREPARAR MISTURAS DE BORRACHA, MISTURA DE BORRACHA E USO DA MISTURA DE BORRACHA
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) KARSTEN KORTH; JULIA KECK; SASCHA ERHARDT; JAROSLAW

MONKIEWICZ; CHRISTIAN SPRINGER; ELISABETH BAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030204-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) A01D 75/28 (2006.01), A01B 63/10 (2006.01)

(54) GERENCIADOR DE COLHEITA DE CAFÉ

(73) INOVAÇÃO EM MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA CEIFA LTDA (BR/MG)

(72) FELIPE OLIVEIRA E SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030420-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) C07K 7/06 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS, MÉTODO E KIT PARA O DIAGNÓSTICO DA TRIPANOSSOMÍASE BOVINA, E USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)

(72) DANIEL MENEZES SOUZA; EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; LOURENA EMANUELE COSTA; ANA MARIA RAVENA SEVERINO CARVALHO; MARIANA COSTA DUARTE; BRUNO MENDES ROATT; DÊNIA MONTEIRO DE MOURA FRANCO; GUILHERME CAETANO GARCIA; MATHEUS FERNANDES COSTA E SILVA; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA SILVA; JOELY FERREIRA FIGUEIREDO BITTAR; EUSTÁQUIO RESENDE BITTAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 008599-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2018

(43) 05/11/2019

(51) B60T 13/58 (2006.01), B60T 15/02 (2006.01), B60T 8/30 (2006.01), B60K 28/10 (2006.01)

(54) ASSISTENTE DE PARTIDA EM LADEIRAS PARA VEÍCULOS LEVES E PESADOS

(73) SEBASTIÃO ANTONIO MACHADO (BR/SP) ; ORLANDO BURSTEINAS (BR/RS)

(72) ORLANDO BURSTEINAS; SEBASTIÃO ANTONIO MACHADO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2018, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2019 003180-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2019
(30) 16/02/2018 AR 20180100382
(43) 10/09/2019
(51) G01C 13/00 (2006.01), G06F 17/00 (2019.01), G06Q 10/00 (2012.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA DE ANÁLISE E GESTÃO HIDROLÓGICA PARA BACIAS
(73) ENRIQUE MENOTTI PESCAMONA (AR)
(72) ENRIQUE MENOTTI PESCARMONA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 009165-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2020
(43) 14/07/2020
(51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA RECICLAGEM DE EMBALAGENS DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS
(73) INSTITUTO NACIONAL DE PROCESSAMENTO DE EMBALAGENS VAZIAS - INPEV (BR/SP)
(72) ROGERIO FERNANDES DE SOUZA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 018567-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/09/2020
(43) 01/12/2020
(51) A47K 5/12 (2006.01)
(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE ANTISSEPTICOS
(73) GR81 CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES EIRELI. (BR/SP)
(72) CARLOS AUGUSTO CAMARGO RAMALHO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000186-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/06/2010
(30) 08/07/2009 EP 09008892.3
(51) A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE PLANTAS E PARA TRATAMENTO DE SEMENTES, E, USO DE PRODUTOS DE ALCOXILAÇÃO

(73) Cognis Ip Management Gmbh (DE)
 (72) Hans-Georg Mainx; Ingo Fluete-Schlachter; Stefan Busch; Sandra Heldt
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000638-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2010
 (30) 10/07/2009 JP 2009-163903; 02/07/2010 JP 2010-152444
 (51) C22B 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL PARA USO EM SINTERIZAÇÃO
 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) Takahide Higuchi; Nobuyuki Oyama
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000701-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/07/2010
 (30) 16/07/2009 US 61/226,071
 (51) B60W 40/10 (2012.01), G01C 21/28 (2006.01), B60R 21/013 (2006.01), B60R 21/0132 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DETERMINAR A VELOCIDADE LATERAL DURANTE SITUAÇÕES DE DIREÇÃO ANORMAL DE UM VEÍCULO E UNIDADE DE CONTROLE PARA CONTROLAR DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA DE PASSAGEIRO DE UM VEÍCULO
 (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVES SYSTEMS US, INC. (US)
 (72) Robert M. Andres; Holger Faisst; Eric Mertz; Helmut Steurer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000750-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2010
 (30) 15/07/2009 US 61/225609
 (51) C07D 498/12 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) SAL CITRATO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO SAL E USO DO MESMO
 (73) CTI BIOPHARMA CORP. (US)
 (72) BRYAN DYMOCK; CHENG HSIA ANGELINE LEE; ANTHONY DEODAUNIA WILLIAM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002259-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2010

	<p>(30) 07/08/2009 US 61/232,272; 05/10/2009 US 61/248,738; 04/12/2009 US 61/266,861; 09/04/2010 US 12/757,231</p> <p>(51) H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2362 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/6336 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01)</p> <p>(54) CARACTERÍSTICAS DE SINALIZAÇÃO DE UM PONTO DE OPERAÇÃO MVC</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>(72) Ying Chen; Peisong Chen; Marta Karczewicz</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 002358-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/08/2009</p> <p>(51) C01F 7/00 (2006.01), C01G 25/00 (2006.01), C01F 7/56 (2006.01)</p> <p>(54) Método para fabricar uma composição ativa antitranspirante</p> <p>(73) Colgate-Palmolive Company (US)</p> <p>(72) Long Pan; LaTonya Kilpatrick-Liverman</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 002642-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/08/2009</p> <p>(51) B01F 3/08 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EMULSIFICAR ÓLEO E ÁGUA, E, MÉTODO DE INVERSÃO DE UMA EMULSÃO INVERSA</p> <p>(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)</p> <p>(72) Olivier Maniere</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 002687-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/08/2010</p> <p>(30) 05/08/2009 US 61/273,547</p> <p>(51) E02F 9/28 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE DENTE E MÉTODO PARA ACOPLAR DE MODO LIBERÁVEL UM DENTE A UM ADAPTADOR</p> <p>(73) H&L TOOTH COMPANY (US)</p> <p>(72) BRIAN L. LAUNDER; CHARLES CLENDENNING; RUSSELL N. DRAKE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 003348-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 08/12/2009

(30) 26/08/2009 CN 200910169361.8

(51) H04J 14/02 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DIFUSO PARA UMA PARTE DA RECEPÇÃO DE SINAL EM UM SISTEMA DE MULTIPLEXAÇÃO DE DIVISÃO DE COMPRIMENTO DE ONDA EM ALTA VELOCIDADE E EQUIPAMENTO DE CONTROLE DIFUSO PARA UMA PARTE DA RECEPÇÃO DE SISTEMA DE MULTIPLEXAÇÃO DE DIVISÃO DE COMPRIMENTO DE ONDA EM ALTA VELOCIDADE

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) HAO XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 003459-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2010

(30) 18/08/2009 JP 2009-189330

(51) G06F 3/041 (2006.01)

(54) Aparelho de processamento de informação, método para controlar um aparelho de processamento de informação e meio de armazenamento

(73) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(72) YASUFUMI OYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 003595-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2009

(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 25/03 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONSTRUIR UM LIVRO DE CÓDIGOS, E MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA PRÉ-CODIFICAÇÃO

(73) Alcatel Lucent (FR)

(72) Hongwei Yang; Dong Li; Keying Wu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004232-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2010

(30) 27/08/2009 US 12/594,294

(51) G06F 9/06 (2006.01), G06F 9/445 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) RICHARD BRAMLEY; DILEEP VENKATA RAO MADHAVA; GAURAV BANGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004399-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2010

(30) 31/08/2009 US 61/238,264

(51) C07D 307/48 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM COMPOSTO

(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) RONNIE OZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004540-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2010

(30) 09/09/2009 US 12/585,232

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MATAR, CONTROLAR OU REPELIR PRAGAS DE PLANTAS, MÉTODO PARA AUMENTAR O VOLUME DE SOLO UMEDECIDO DISPONÍVEL PARA ABSORÇÃO DE ÁGUA POR RAÍZES DE PLANTAS, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR A UNIFORMIDADE DA DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PELOS GOTEJADORES EM UM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR GOTEJAMENTO, E, MÉTODO PARA AUMENTAR OU PROMOVER A ATIVIDADE MICROBIANA NO SOLO

(73) ORO AGRI INC. (US)

(72) ERROLL M. PULLEN; MELVIN DONOVAN PULLEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 005614-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2010

(30) 15/09/2009 DE 10 2009 041 523.8

(51) B01D 35/153 (2006.01), B01D 35/16 (2006.01), B01D 36/00 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)

(54) Dispositivo de filtro e elemento de filtro de anel

(73) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Michael Braunheim; Torsten Lika

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 005698-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2011

(30) 02/11/2010 US 61/409,389
 (51) C08L 23/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO SELADORA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO SELADORA, CAMADA SELANTE, ARTIGO E MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) MEHMET DEMIRORS; RONGJUAN CONG; CRISTINA SERRAT; GAGAN SAINI; MICHAEL RUTKOWSKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005898-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/09/2010
 (30) 15/09/2009 NO 20093004
 (51) E21B 17/01 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)
 (54) TENSIONADOR DO TUBO ASCENDENTE
 (73) NATIONAL OILWELL NORWAY AS (NO)
 (72) Christian B. Von Der Ohe; David Bengt Johan Ankargren
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006522-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2010
 (30) 22/09/2009 GB 09 16582.0
 (51) H04W 8/18 (2009.01), H04W 8/24 (2009.01), H04W 60/06 (2009.01), H04W 60/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO E SERVIDOR DE REDE CENTRAL PARA GERENCIAR A CONCESSÃO AUTOMÁTICA DE UM IDENTIFICADOR DE REDE DE ASSINANTE, MÉTODO DE CONEXÃO A UMA REDE PREFERENCIAL EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO
 (73) TRUPHONE LIMITED (GB)
 (72) James Peter Tagg; Edward Thomas Guy III; Timothy Paul Evans; Robert Snijder; Igor Borisoglebski; Alistair James Campbell; Cláudio Miguel Canário Sequeira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006744-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2009
 (30) 27/09/2009 CN 200910178822.8
 (51) H04W 76/10 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE SITUAÇÃO, APLICADO A UM PROCESSO DE CONEXÃO DE ACESSO DE IP LOCAL DE UM ELEMENTO DE REDE LATERAL SEM FIO OU UMA PORTA DE ESTAÇÃO BASE

PRINCIPAL E APARELHO PARA TRANSIÇÃO DE SITUAÇÃO

(73) ZTE CORPORATION (CN)

(72) NA ZHOU; SHUANG LIANG; JING WANG; YUZHEN HUO; ZAIFENG ZONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006992-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2010

(30) 29/09/2009 US 61/246,830; 28/09/2010 US 12/892,610

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 4/70 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(54) IDENTIFICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS E SERVIÇOS DE MÁQUINA PARA MÁQUINA

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Gerardo Giarretta; Josef J. Blanz; Lorenzo Casaccia; JOHN WALLACE NASIELSKI; HAIPENG JIN; KRISHNA S. PANDIT; NATHAN EDWARD TENNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007130-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2010

(30) 30/09/2009 US 61/247,491; 05/10/2009 US 61/248,830; 24/09/2010 US 12/890,182

(51) H04J 11/00 (2006.01), H04J 13/16 (2011.01), H04J 13/10 (2011.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)

(54) INICIALIZAÇÃO DE SEQUÊNCIA RS-UE PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) Wanshi Chen; Juan Montojo; Tao Luo; Alexei Yurievitch Gorokhov; Aamod Dinkar Khandekar; Naga Bhushan; Amir Farajidana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007189-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/09/2010

(30) 29/09/2009 IT MI2009A001667

(51) G01M 3/24 (2006.01), F17D 5/06 (2006.01), G01S 11/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO CONTÍNUA DE IMPACTOS EM TUBULAÇÕES PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS

(73) ENI S.P.A. (IT)

(72) MAURO GIANNI DALMAZZONE; GIANPIETRO DE LORENZO; GIUSEPPE GIUNTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007385-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2010
(30) 02/10/2009 US 61/248092
(51) H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA REPORTAR HEADROOM DE POTÊNCIA, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADO, MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO BASE PARA ESCALONAMENTO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÃO BASE RELACIONADA
(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) DANIEL LARSSON; ROBERT BALDEMAIR; DIRK GERSTENBERGER; LARS LINDBOM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007439-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2010
(30) 25/09/2009 US 12/566,719
(51) G06K 19/077 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE RFID TENDO UMA ANTENA, ETIQUETA DE RFID E MÉTODO PARA UTILIZAR UM SISTEMA PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO DE RFID.
(73) Avery Dennison Corporation (US)
(72) Ian J. Forster
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007925-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2010
(30) 12/10/2009 EP 09172745.3; 12/10/2009 US 61/250,629
(51) C01B 11/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DIÓXIDO DE CLORO
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) ANDERS DAHL; KALLE HANS THOMAS PELIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009148-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2010
(30) 20/10/2009 US 61/253,128
(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PROVER INFORMAÇÃO DE PROCESSAMENTO SUPLEMENTAR RELATIVA A CONTEÚDO DE MÍDIA CODIFICADO

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) Per Fröjdh; Clinton Priddle; Zhuangfei Wu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010036-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2010

(30) 29/10/2009 JP 2009-248477; 25/12/2009 JP 2009-294132; 28/10/2010 JP 2010-241576

(51) C21B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) Takeshi Sato; Hiroyuki Sumi; Hidekazu Fujimoto; Takashi Anyashiki; Hideaki Sato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010178-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2010

(30) 28/10/2009 US 61/255,696

(51) G07D 7/12 (2016.01)

(54) VALIDADOR DE CÉDULA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA DENOMINAÇÃO DE UMA CÉDULA

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

(72) Eric Decoux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011415-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/11/2010

(30) 13/11/2009 DE 102009052887.3

(51) A61F 2/64 (2006.01), A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01)

(54) Processo para o comando de uma articulação ortética ou protética de uma extremidade inferior

(73) OTTO BOCK HEALTHCARE PRODUCTS GMBH (AT)

(72) Philipp Kampas; Martin Seyr; Herman Boiten; Sven Kaltenborn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011801-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 18/06/2010 (30) 24/12/2009 IT BS2009 A 000235 (51) D01G 27/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE UMA MÁQUINA DE PROCESSAMENTO DE FIBRA PARA A FORMAÇÃO DE UMA FITA POR ENROLAMENTO DE UMA TRAMA EM UM TUBO E REUNIDEIRA DE FITAS (73) Marzoli S.P.A. (IT) (72) Roberto Torcoli; Girolamo Prandini Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 011945-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2010 (30) 18/11/2009 CN 200910109671.0 (51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE ACORDO COM UMA TAXA DE CODIFICAÇÃO ALVO, MÉTODO PARA RECEPÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO TRANSMITIDA POR UMA ESTAÇÃO BASE, ESTAÇÃO BASE E ESTAÇÃO MÓVEL (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) Lei Zhou; Xueli Kong Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 012271-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2010 (30) 24/11/2009 US 12/625,475 (51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECTAR TRANSMISSÕES SEM FIO DE UM USUÁRIO DE UM RECURSO ESPECTRAL (73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE) (72) BENGT LINDOFF; JOHAN NILSSON; ANDERS ROSENQVIST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 012466-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2010 (30) 27/11/2009 EP 09177343.2 (51) G06F 19/00 (1995.01) (54) INJETOR DE BOMBA, RECIPIENTE OU CARTUCHO E SISTEMA DE TROCA DE DADOS CONTENDO UM INJETOR DE BOMBA (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Matthias Burg; Klaus Urich Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013570-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2010
(30) 09/12/2009 FR 0958780
(51) B60C 15/06 (2006.01)
(54) TALÃO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) Lucien Bondu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013823-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2010
(30) 15/12/2009 MX MX/A/2009/013768
(51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 5/30 (2006.01), A61P 5/34 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARENTERAL EM SUSPENSÃO, DE LIBERAÇÃO PROLONGADA
(73) TECHSPHERE, S.A. DE C.V. (MX)
(72) JUAN ÁNGELES URIBE; JOHN CLAUDE SAVOIR VILBOEUF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 014076-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2011
(30) 11/06/2010 JP 2010-134560; 22/03/2011 JP 2011-062216; 22/03/2011 JP 2011-062283; 06/04/2011 JP 2011-084820; 11/04/2011 JP 2011-087786
(51) G03G 21/16 (2006.01), G03G 15/08 (2006.01), G03G 21/18 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO, DISPOSITIVO REMOVÍVEL E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
(73) RICOH COMPANY, LTD (JP)
(72) Yasufumi Takahashi; Kunihiro Ohyama; Masayuki Yamane; Takeshi Uchitani; Tadashi Hayakawa; Takuji Takahashi; Shouji Okabe; Akira Shinshi; Yuichiro Ueda; Masaki Takahashi; Yuuki Satoh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 014761-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2010
(30) 21/12/2009 EP 09180114.2

(51) B66B 1/34 (2006.01), B66B 1/50 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE POSIÇÃO DE ANDAR
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(72) Daniel Arnold; Eric Birrer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015368-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2010
(30) 23/12/2009 CN 200910215155.6; 08/02/2010 CN 201010123676.1;
09/06/2010 CN 201010203493.0
(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01)
(54) PLACA DE PISO
(73) HONG KONG MEI LI SHENG FLOORING CO., LIMITED (CN)
(72) HUANWEN HUANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017136-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2011
(30) 14/01/2010 SE 1050029-6; 14/01/2010 US 61/295,027
(51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01),
A61P 25/00 (2006.01), C07J 5/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO
3-BETA-HIDRÓXI-5-ALFA-PREGNAN-20-ONA, COLESTEROL E UMA
MISTURA DE ACILGLICERÓIS, MÉTODO PARA PREPARAR DITA
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO USOS DA MESMA PARA O
TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE CONDIÇÕES DO SISTEMA NERVOSO
CENTRAL E PARA CESSAR A ANESTESIA INDUZIDA POR ESTEROIDE
(73) UMECRINE MOOD AB (SE)
(72) TORBJÖRN BÄCKSTRÖM; Anders Carlsson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017448-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2011
(30) 15/01/2010 KR 10-2010-0003835
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01),
A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS DE ÁCIDO
METANOSSULFÔNICO DE TETRAZOL, E NOVO COMPOSTO EMPREGADO
NO MESMO
(73) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
(72) KEUK CHAN BANG; BUM WOO PARK; JONG WON CHOI; JAE CHUL

LEE; YONG HOON AN; YOUNG GIL AHN; MAENG SUP KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017735-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2010

(30) 23/12/2009 US 61/289,689; 08/06/2010 US 12/796,522

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01), H04W 92/18 (2009.01)

(54) Método implementado por máquina para anunciar um serviço em um ambiente de rede ponto-a-ponto e dispositivo portátil

(73) Apple INC. (US)

(72) Pierre Vandwalle; Tito Thomas; Charles Francis Dominguez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 018120-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2011

(30) 20/01/2010 FR 1000210

(51) H03K 17/96 (2006.01), H03K 17/94 (2006.01), G01V 8/12 (2006.01), G06F 3/042 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E PROCESSO DE CONTROLE COM UM DISPOSITIVO QUE COMPREENDE UM PAR EMISSOR-RECEPTOR

(73) Nexys (FR)

(72) Sébastien Philippe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 018150-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2011

(30) 22/01/2010 US 12/691,810

(51) F02M 53/06 (2006.01), F02M 57/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE CIRCUITO ACIONADOR DE INJETOR DE COMBUSTÍVEL AQUECIDO

(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) Perry Czimmek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 018687-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2011

(30) 28/01/2010 US 12/695,613
 (51) G01V 8/16 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01D 5/26 (2006.01), G01V 8/10 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTER UM PARÂMETRO DE INTERESSE E MEIO LEGÍVEL EM COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
 (73) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Brooks A. Childers; Robert M. Harman; Roger G. Duncan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 019030-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/02/2011
 (30) 01/02/2010 US 61/300,279
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/38 (2006.01), C04B 35/16 (2006.01), C04B 35/18 (2006.01)
 (54) Catalisador de oxidação, processo para manufacturar o catalisador de oxidação, método para tratar emissões de gás de escapamento de motores de combustão interna, e, sistema de escapamento para um motor de combustão interna
 (73) JOHNSON MATTHEY PLC (GB)
 (72) Paul Joseph Andersen; David Bergeal; Hsiao-Lan Chang; Hai-Ying Chen; Julian Peter Cox; Ralf Dotzel; Rainer Leppelt; Jörg Werner Münch; Hubert Schedel; Duncan John William Winterborn; TODD HOWARD BALLINGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020015-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2011
 (30) 30/03/2010 EP 10003408.1
 (51) G01N 33/84 (2006.01), C09B 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A CONCENTRAÇÃO DE ÍONS DE CÁLCIO, REAGENTE PARA MEDIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ÍONS DE CÁLCIO E KIT DE TESTE
 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) HANS-PETER JOSEL; HANS-JOACHIM KYTZIA; MATTHIAS MUECKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 022753-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2011
 (30) 10/03/2010 US 12/721,139
 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE RETIRADA DE SELÊNIO DE UM LÍQUIDO
 (73) NALCO COMPANY (US)

(72) DANIEL E. SCHWARZ; JITENDRA T. SHAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 022795-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 12/03/2010 EP 10156298.1

(51) H02G 1/10 (2006.01), H02G 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO GIRATÓRIO E MÉTODO PARA HABILITAR UMA CONEXÃO OPERACIONAL CONTÍNUA

(73) Optoplan AS (NO)

(72) Arne Berg; Roar Furuhaug

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 024964-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2011

(30) 01/04/2010 US 61/320,052

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO BIESPECÍFICO DE CADEIA ÚNICA, SEU USO E PROCESSO DE PRODUÇÃO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Amgen Research (Munich) GMBH (DE)

(72) Peter Kufer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 025392-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2011

(30) 06/04/2010 EP 10 003712.6

(51) C12N 7/04 (2006.01), C12N 15/869 (2006.01)

(54) PARTÍCULA VIRAL LIBERADA DEPOIS DA INFECÇÃO DE CÉLULAS DE MAMÍFEROS POR CITOMEGALOVÍRUS (HCMV) CONTENDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO E SEU USO

(73) Vakzine Projekt Management Gmbh (DE)

(72) Sabine Becke; Sabine Reyda; Bodo Plachter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 025589-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2011

(30) 07/04/2010 JP 2010-088371

(51) B21B 27/10 (2006.01), B05B 12/08 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01)
(54) Equipamento e método de fornecer lubrificante
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Tsuyoshi Inoue; Yasuyuki Muramatsu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 026912-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2011
(30) 20/04/2010 US 12/763,322
(51) A61F 9/007 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA INJEÇÃO DE UMALENTE INTRAOCULAR EM UM OLHO
(73) ALCON INC. (CH)
(72) Bill Chen; James Y. Chon
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 026945-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2011
(30) 20/04/2010 AU 2010901655
(51) B01L 7/00 (2006.01), C12Q 3/00 (2006.01), C12M 1/38 (2006.01), G05D 23/00 (2006.01)
(54) Método e aparelho para controlar a temperatura de um líquido
(73) QIAGEN GMBH (DE)
(72) Steven N. Higginbotham; Warren Ludcke; Jason Austin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 027183-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2010
(30) 23/04/2010 CN 201010160651.9
(51) G02F 1/1335 (2006.01), G02B 5/04 (2006.01)
(54) PELÍCULA DE COMPOSTO ÓPTICO PARA MÓDULO DE LUZ DE FUNDO.
(73) CCS (SHANGHAI) FUNCTIONAL FILMS INDUSTRY CO., LTD. (CN)
(72) Qingsong Jin; QING WANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 028035-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/05/2010
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)

(54) Formulação de liberação imediata
(73) JAZZ PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) MAURA PATRICIA MURPHY; JAMES FREDERICK PFEIFFER; CLARK PATRICK ALLPHIN; ALYA KHAN MCGINLAY; ANDREA MARIE ROURKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 028808-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2011
(30) 11/05/2010 US 12/800,195; 25/02/2011 US 12/932,476
(51) B01D 3/16 (2006.01)
(54) BANDEJA DE CONTATO E TAMPA DE VÁLVULA PARA UMA COLUNA DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA E COMBINAÇÃO
(73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(72) Mark W. Pilling; Stefan Tobias Hirsch; Markus Friedrich Fischer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 029171-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2011
(30) 18/05/2010 ES PCT/ES2010/070330
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
(54) Composição farmacêutica de ibuprofeno para injeção e seu uso
(73) GENFARMA LABORATORIO, S.L. (ES)
(72) IGNACIO ORTÚZAR ANDÉCHAGA; MARIO OSTÚZAR GUTIÉRREZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 029374-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2011
(30) 18/05/2010 US 61/345,831
(51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPLEXO ÁCIDO
(73) TEVA SANTÉ (FR) ; CEPHALON, INC. (US)
(72) SHAWN P. ALLWEIN; ARNAUD GRANDEURY; GUY PIACENZA; SÉBASTIEN ROSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 030701-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2011
(30) 04/06/2010 DK PA 2010 00478
(51) B63B 27/34 (2006.01), B63B 27/24 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TUBO FLEXÍVEL
 (73) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
 (72) Tommy Pedersen; Claus Dencker Christensen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033067-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2011
 (30) 22/06/2010 IN 1446/DEL/2010
 (51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA APERFEIÇOAMENTO DO DESEMPENHO DE EQUIPAMENTO DE DESUMIDIFICAÇÃO DESSECANTE PARA APLICAÇÕES EM NÍVEIS BAIXOS DE UMIDADE
 (73) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD (IN)
 (72) Deepak Pahwa; Rajan Sachdev; William Charles Griffiths; Kuldeep Singh Malik
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033244-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2011
 (30) 08/07/2010 FR 1055581
 (51) B60C 23/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO DE VEÍCULO QUE COMPREENDE UM TRANSPONDER COM RADIOFREQUÊNCIA
 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR)
 (72) Claudio Battocchio
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033757-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2011
 (30) 29/06/2010 US 61/359,476
 (51) A42B 3/00 (2006.01), A61F 7/02 (2006.01)
 (54) CAPACETE PARA PROTEÇÃO DO CÉREBRO DE UM USUÁRIO E MÉTODO DE ADAPTAR UM CORPO DO CAPACETE
 (73) RENATO ROZENTAL (US)
 (72) Renato Rozental
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033779-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2011

(30) 05/07/2010 CN 201010225133.0
 (51) H01J 49/26 (2006.01), G01N 27/64 (2006.01)
 (54) TUBO DE MOBILIDADE IÔNICA
 (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
 (72) Yangtian Zhang; Hua Peng; Xiuting Zhang; Xiaoyong Zheng
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 000948-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/07/2010
 (51) C02F 1/68 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), B09C 1/10 (2006.01), E02B 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE BIORREMEDIAÇÃO ENZIMÁTICA DE ORIGEM NATURAL, PRODUTO E SEU USO
 (73) Hans Falnes Ellingsen (BR/RJ) ; Lazaro Sebastião Roberto (BR/MG) ; LUIZ ANTONIO ALVES PEREIRA (BR/RJ) ; KOLFINN ROGER WALVAG (BR/RJ)
 (72) Luiz Antonio Alves Pereira; Lazaro Sebastião Roberto
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 001632-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2011
 (30) 28/07/2010 US 61/368570
 (51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)
 (54) Composto, composição farmacêutica, e, método de fabricar um composto
 (73) Rigel Pharmaceuticals (US)
 (72) Hui Li; Thilo J. Heckrodt; Yan Chen; Darren John Mcmurtrie; Vanessa Taylor; Rajinder Singh; Pingyu Ding; Rose Yen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002033-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/07/2011
 (30) 27/07/2010 US 61/368,116
 (51) D06M 15/227 (2006.01), D06M 15/233 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), D06M 23/10 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01), D21H 13/10 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01), D21H 17/35 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA APLICAR UMA COMPOSIÇÃO ADITIVA EM UM PRODUTO TECIDO NÃO-CREPADO E ARTIGO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JIAN QIN; DONALD E. WALDROUP; DEBORAH JOY CALEWARTS; CHARLES W. COLMAN; JEFFREY F. JURENA; DOUGLAS W. STAGE;

TIMOTHY J. YOUNG; FEMI KOTOYE; MATTHEW J. KALINOWSKI; GARY M. STRANDBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 002306-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2011

(30) 30/07/2010 US 61/369,265

(51) H04R 5/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ALTO-FALANTE DE APOIO DE CABEÇA

(73) FRAUNHOFER -GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) OLIVER HELLMUTH; ANDREAS SILZLE; ULRIK HEISE; STEFAN VARGA; MATTHIAS LANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003141-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2011

(30) 13/08/2010 US 61/373,493; 10/09/2010 US 12/879,176

(51) G01M 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR DIAGNÓSTICO REMOTO EM UM VEÍCULO

(73) Deere & Company (US)

(72) Michael R. Johnson; Daniel Colavita; Tammy R. Pullen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003522-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/08/2011

(30) 17/08/2010 US 61/374,582

(51) C07K 14/64 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEOS RELAXINA MODIFICADOS COMPREENDENDO UM AMINOÁCIDO NÃO CODIFICADO NATURALMENTE, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, BEM COMO ÁCIDO NUCLEICO E CÉLULA HOSPEDEIRA

(73) AMBRX, INC. (US)

(72) Vadim Kraynov; Nick Knudsen; Amha Hewet; Kristine de Dios; Jason Pinkstaff; Lorraine Sullivan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 004955-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2011
 (30) 10/09/2010 US 61/381,642
 (51) D21H 19/54 (2006.01), B31F 1/20 (2006.01), B31F 1/28 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C09J 103/02 (2006.01), D21H 21/54 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01), C08K 3/38 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA QUE APRESENTA PROPRIEDADES ISOLANTES, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ONDULADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FOLHA ISOLANTE
 (73) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
 (72) Tianjian Huang; Robert Sandilla; Daniel Waski
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005555-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2011
 (30) 22/09/2010 JP 2010-211581
 (51) F16F 9/14 (2006.01), A47C 1/024 (2006.01), B60N 2/22 (2006.01), B60N 2/30 (2006.01), B60N 2/36 (2006.01)
 (54) AMORTECEDOR ROTACIONAL E ASSENTO DE VEÍCULO COM O AMORTECEDOR ROTACIONAL
 (73) OILES CORPORATION (JP)
 (72) Akihiko Okimura; Naohiro Horita
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006546-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2011
 (30) 20/09/2010 US 12/886,472
 (51) H05K 7/20 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COMPUTADOR, BANDEJA PARA CONTER DOIS OU MAIS DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO DE DADOS EM UM CHASSI PASSÍVEL DE MONTAGEM EM GABINETE PARA UM SISTEMA DE COMPUTADOR MONTADO EM GABINETE E MÉTODO
 (73) Amazon Technologies, Inc (US)
 (72) Peter G. Ross
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007261-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2011
 (30) 28/09/2010 US 12/891,915
 (51) G01R 21/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVO DE SERVIÇOS PÚBLICOS

(73) LANDLS-RGYR INNC)VAT1ONS, INC. (US)
 (72) Emmanuel Monnerie; JEFFREY B. SHUDARK; RUBEN SALAZAR;
 STEPHEN J. CHASKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 007362-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2011
 (30) 30/09/2010 EP 10 251690.3
 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/11 (1995.01), A61P 15/04 (2006.01), A61K
 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
 (54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS COMPREENDENDO CARBETOCINA, KITS
 COMPREENDENDO TAIS COMPOSIÇÕES E USOS DAS MESMAS
 (73) FERRING B.V. (NL)
 (72) ANDERS NILSSON; MATTIAS MALM; KAZIMIERZ WISNIEWSKI; BRITTA
 SIEKMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 007745-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2011
 (30) 30/09/2010 US 12/894,376
 (51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)
 (54) Instrumento de grampeamento cirúrgico endoscópico
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) JAMES A WOODARD JR; CHARLES J SCHEIB; CHAD P BOUDREAU;
 DEAN B BRUEWEK; RICHARD F SCHWEMBERGER; CHRISTOPHER J
 SCHALL; JEROME R MORGAN; ROBERT J SIMMS; JEFFREY S SWAYZE;
 JOHN N OUWERKERK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 008747-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2011
 (30) 12/10/2010 US 12/902,456; 18/10/2010 US 61/394,224
 (51) B60T 8/34 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA UMA AERONAVE E MÉTODO DE
 OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE FREIO
 (73) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
 (72) HIROKI OYAMA; MICHAEL JOSEPH BOLAND
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 009678-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2011 (30) 20/10/2010 JP 2010-235177 (51) B60T 8/00 (2006.01), B60T 13/74 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FORÇA DE FRENAGEM PARA UM VEÍCULO (73) Nissan Motor Co., Ltd (JP) (72) Keigo Ajiro Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 009906-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2010 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01) (54) CARTUCHO DE TINTA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTUCHO DE TINTA (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, .L.P. (US) (72) RALPH STATHEM; MARC C. DONNING; JAMES C. HALL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2013 010126-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2011 (30) 27/10/2010 GB 1018124.6 (51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (54) POLIMORFO, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO POLIMORFO OU SAL (73) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (72) JULIE NICOLE HAMBLIN; PAUL SPENCER JONES; SUZANNE ELAINE KEELING; JOELLE LE; NIGEL JAMES PARR; ROBERT DAVID WILLACY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 011041-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2011 (30) 05/11/2010 US 61/410437 (51) A61K 38/37 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01) (54) VARIANTE DE FATOR VIII, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VARIANTE DE FVIII, USO DA VARIANTE DE FATOR VIII, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US) (72) CHEE KONG LAI; RODDY KEVIN STAFFORD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 011191-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2011
(30) 24/11/2010 FR 1059689
(51) B60C 23/04 (2006.01), G06K 19/07 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE LEITURA DE DADOS ARMAZENADOS EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA PNEU
(73) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) THIERRY PENOT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013872-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2011
(30) 18/01/2011 FR 1150398
(51) B62D 25/20 (2006.01)
(54) CARROCERIA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO UMA LONGARINA INTERIOR SE CONECTANDO COM UMA LONGARINA DIANTEIRA E VEÍCULO AUTOMOTIVO
(73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
(72) CHRISTOPHE PICQUET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014828-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2012
(30) 27/06/2011 GB 1110933.7
(51) E21B 47/12 (2012.01), G01V 3/34 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SINALIZAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(73) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
(72) STEVEN MARTIN HUDSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014930-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2011
(30) 14/12/2010 AT A2066/2010
(51) G01N 21/03 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01), G01N 21/77 (2006.01)
(54) CIRCUITO DE MEDIÇÃO PARA A AVALIAÇÃO ÓTICA QUANTITATIVA DE UMA REAÇÃO QUÍMICA
(73) GREINER BIO-ONE GMBH (AT)

(72) MAX SONNLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017188-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2012

(30) 23/02/2011 SE 1150150-9

(51) B60W 30/16 (2020.01), B60K 31/00 (2006.01), B60W 30/14 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01), B60W 50/10 (2012.01), G01S 13/93 (2020.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR CONTROLE DE CRUZEIRO, SUPORTE LEGÍVEL POR COMPUTADOR E VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) MAGNUS STAAF; OSKAR JOHANSSON; LINUS BREDBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017628-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2011

(30) 17/12/2010 NL PCT/NL2010/050866

(51) A23J 3/08 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ENTERAL ÁCIDA LÍQUIDA OU SEMISSÓLIDA ESTERILIZADA E USO DE VAPOR PARA REDUZIR A ADSTRINGÊNCIA E/OU ARENOSIDADE DA DITA COMPOSIÇÃO

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) MATTHIJS LEONARD JOSEPH VAN DER ZANDE; GERRIT JAN WATERINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017974-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/01/2012

(30) 14/01/2011 US 61/432,965; 20/06/2011 US 61/499,134; 04/08/2011 US 61/515,174; 04/08/2011 US 61/515,249

(51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07F 9/6558 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE PIRIMIDINA GIRASE E TOPOISOMERASE IV

(73) SPERO THERAPEUTICS INC. (US)

(72) ARNAUD LE TIRAN; ANNE-LAURE GRILLOT; PAUL S. CHARIFSON; YOUSSEF LAAFIRET BENNANI; HARDWIN O DOWD; EMANUELE PEROLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018127-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2012 (30) 20/01/2011 GB 11 01010.5 (51) F02B 3/04 (2006.01), F03B 3/12 (2006.01), F03B 13/10 (2006.01), F03B 13/26 (2006.01) (54) APARELHO DE ROTOR (73) SEA-LIX AS (NO) (72) JASON DALE; AAGE BJORN ANDERSEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018613-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/02/2012 (30) 14/02/2011 US 61/442,716 (51) D21H 23/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO (73) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US) (72) ROBERT T. HAMILTON; HARSHADKUMAR M. SHAH; JEFFREY JACOB CERNOHOUS; NEIL R. GRANLUND; DAVID E. FISH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018617-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2012 (30) 21/01/2011 GB 1101061.8 (51) F16C 33/12 (2006.01) (54) REVESTIMENTO DE MANCAL (73) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) CEDRIC MARC ROGER FORTUNE; MAHLE COMPOSANTS MOTEUR FRANCE SAS; JOSÉ VALENTIM LIMA SARABANDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 018876-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2011 (30) 26/01/2011 JP 2011-014598 (51) B25J 15/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO, DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA COM O MESMO, E MÉTODO PARA CONTROLAR O DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIROFUMI MATSUOKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 019344-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2012
(51) H01L 29/78 (2006.01), H01L 21/336 (2006.01), H01L 29/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; DENSO CORPORATION (JP)
(72) AKITAKA SOENO; TOSHIMASA YAMAMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019368-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/01/2012
(30) 31/01/2011 US 61/437,984
(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UMA PROFUNDIDADE DE TRANSIÇÃO DE PRESSÃO EM UM FURO DE POÇO
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) STEFAN WESSLING; XIAO WEI WANG; ANNE BARTETZKO; JIANYONG PEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019503-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2012
(30) 09/02/2011 EP 11153913.6
(51) C07F 15/00 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) COMPOSTO QUIMIOLUMINESCENTE À BASE DE IRÍDIO, CONJUGADO, USOS DE UM COMPOSTO E MÉTODO PARA MEDIR UM ANALITO
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) HANS-PETER JOSEL; ELOISA LOPEZ-CALLE; JESUS MIGUEL FERNANDEZ HERNANDEZ; LUISA DE COLA; ROBERT CYSEWSKI; TORALF ZARNT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019898-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2012
(30) 07/02/2011 US 61/440,249
(51) C10G 3/00 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTO C8+

(73) VIRENT, INC. (US)

(72) PAUL BLOMMEL; BRICE DALLY; WARREN LYMAN; RANDY CORTRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021170-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 23/02/2011 US 61/446,006

(51) C09D 7/00 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO REVESTIDO, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO REVESTIDO, E DISPERSÃO AQUOSA COLOIDALMENTE ESTÁVEL

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) JOSEPH MCJUNKINS; CHARLES FREEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021193-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2012

(30) 23/02/2011 IT FI2011A000032

(51) B65H 19/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A EXTRAÇÃO DE UM FUSO DE ENROLAMENTO, DISPOSITIVO DE COLAGEM E MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UM FUSO DE ENROLAMENTO

(73) FABIO PERINI S.P.A. (IT)

(72) GRAZIANO MAZZACCHERINI; ROMANO MADDALENI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021236-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2012

(30) 25/02/2011 US 61/446,551

(51) A61K 31/366 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE BENZIMIDAZOL, E, COMPOSIÇÃO

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) RAJAN ANAND; JAMES M. APGAR; TESHAYE BIFTU; PING CHEN; LIN CHU; VINCENT J. COLANDREA; GUIZHEN DONG; JAMES F. DROPINSKI; DANQING FENG; JACQUELINE D. HICKS; JINLONG JIANG; ALEXANDER J. KIM; KENNETH J. LEAVITT; BING LI; XIAOXIA QIAN; IYASSU SEBHAT; LAN WEI; ROBERT R. WILKENING; ZHICAI WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 022126-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2012
 (30) 23/03/2011 US 13/070,391
 (51) A61B 18/14 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO ELETROCIRÚRGICO
 (73) AESCULAP AG (DE)
 (72) LAWRENCE KERVER; ERIK WALBERG; BRIAN TANG; BRANDON LOUDERMILK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022363-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/04/2012
 (30) 06/04/2011 AU 2011901276
 (51) B65D 41/32 (2006.01), B65D 55/06 (2006.01)
 (54) FECHO ACOPLÁVEL A UM RECIPIENTE, COMBINAÇÃO DE RECIPIENTE/FECHO, MOLDE E MÉTODO PARA FORMAR UM FECHO
 (73) CREAMOVA UNIVERSAL CLOSURES LIMITED (GB)
 (72) DAVID BEVAN; RODNEY DRUITT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023416-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/03/2012
 (30) 16/03/2011 DE 10 2011 014 065.4
 (51) F17C 13/08 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO PARA ARMAZENAR E TRANSPORTAR GÁS COMPRIMIDO
 (73) MESSER GASPAC GMBH (DE) ; WYSTRACH GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER KRIESE; WOLFGANG WOLTER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023558-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/03/2012
 (30) 18/03/2011 EP 11158839.8
 (51) F21K 99/00 (2016.01), H01L 33/60 (2010.01), H05K 1/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PROVER UM REVESTIMENTO REFLETOR A UM SUBSTRATO PARA UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ, SUBSTRATO ADAPTADO PARA SER PROVIDO COM UM DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E DISPOSITIVO DE EMISSÃO DE LUZ

	(73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL) (72) HENDRIK JOHANNES BOUDEWIJN JAGT; CHRISTIAN KLEIJNEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 024125-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2012 (30) 24/03/2011 IT TO2011A000256 (51) F01N 13/08 (2010.01) (54) Tubo de escapamento (73) CNH ITALIA S.P.A. (IT) (72) NICO J.M. WOLFCARIUS; CARLO DE MARCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 024207-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/02/2012 (30) 25/03/2011 US 13/071,638 (51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABSORVENTE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) DANIEL R. SCHLINZ; WEN TONG LAY; NANCY E. DAWSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 024506-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2012 (30) 12/04/2011 EP 11162131.4; 12/04/2011 EP 11162134.8 (51) H05B 3/84 (2006.01) (54) Elemento de aquecimento de painel, Portador e Método para produzir um elemento de aquecimento de painel. (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) BASTIEN ROYER; LI - YA YEH; SUSANNE LISINSKI; MARCEL KLEIN; DANG CUONG PHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2013 025007-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2012 (30) 27/03/2011 US 61/468,060 (51) H01H 9/00 (2006.01) (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO COM UM SISTEMA DE MONITORAMENTO APRIMORADO

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) WILLIAM JAMES TEISING; ROBERT ALAN ELICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025162-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2012

(30) 02/04/2011 JP 2011-082327

(51) B64C 25/50 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TREM DE POUZO DE AERONAVE

(73) SUMITOMO PRECISION PRODUCTS CO., LTD (JP)

(72) YASUTO ONOMICHI; KAZUNARI TADA; TAKESHI OTANI; HIROSHI MORIMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025334-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2012

(30) 21/04/2011 FR 1153463

(51) B23P 15/00 (2006.01), F02F 1/00 (2006.01), F02F 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM CABEÇA DE CILINDRO FIXA, E, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM CABEÇA DE CILINDRO FIXA

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) BAUDLOT, FRANÇOIS; JUSTET, FRÉDÉRIC; COMA, GILLES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025372-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 14/04/2011 FR 1153251

(51) B64D 27/26 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MONTAGEM DE UM MOTOR DE AERONAVE EM UM PILAR

(73) SNECMA (FR)

(72) PIERRE-ALAIN CHOUARD; MARYLINE BESNARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025379-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2012

(30) 16/05/2011 SE 1150441-2

(51) B60W 30/14 (2006.01), B60K 31/00 (2006.01), B60W 50/08 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA UM CONTROLE DE CRUZEIRO ECONÔMICO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E CONTROLE DE CRUZEIRO ECONÔMICO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) OSKAR JOHANSSON; MARIA SÖDERGREN; FREDRIK ROOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025427-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 01/04/2011 IT GE2011A000035

(51) C11B 13/00 (2006.01), C11C 1/08 (2006.01), C11C 3/06 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE COLETA SELETIVA E CONVERSÃO E INSTALAÇÃO PARA A RECICLAGEM DE ÓLEOS OU GRAXAS COM BASE EM ÉSTER NATURAIS E/OU SINTÉTICOS PARA FINS ENERGÉTICOS

(73) A. & A. FRATELLI PARODI SPA (IT)

(72) AUGUSTO PARODI; LEANDRO MARINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026399-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2011

(51) C07C 209/48 (2006.01), C07C 211/12 (2006.01)

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA PRODUÇÃO DE HEXAMETILENODIAMINA

(73) RADICI CHIMICA S.P. A. (IT)

(72) CRIPPA, TOMMASO; ALINI, STEFANO; GUIDA, LUCIANO; CORONA, ALBERTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 026418-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2012

(30) 15/04/2011 FR 1153325

(51) A61F 13/02 (2006.01)

(54) CURATIVO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CURATIVO

(73) LABORATOIRES URGO (FR) ; SOCIETE DE DEVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE INDUSTRIELLE (FR)

(72) STÉPHANE AUGUSTE; JEAN-MARC PERNOT; ANNES-SOPHIE DANEROL; AURÉLIE CHARRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026432-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2012 (30) 12/04/2011 EP EP11162118 (51) B65D 23/12 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01) (54) EMBALAGEM, MÉTODO DE LAVAGEM OU TRATAMENTO DE TECIDOS OU PRODUTOS DE SUPERFÍCIE DURA E MÉTODO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE DE UMA EMBALAGEM (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) DAVID GALLAGHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027013-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2012 (30) 20/04/2011 EP 11 003315.6 (51) C03C 3/083 (2006.01), C03C 10/12 (2006.01), A61K 6/027 (1990.01), C03C 23/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM CORPO DE VIDRO-CERÂMICA, CORPO DE VIDRO-CERÂMICA E USO DO MESMO (73) STRAUMANN HOLDING AG (CH) (72) MARIA BORCZUCH-LACZKA; KATHARZYNA CHOLEWA-KOWALSKA; KAROLINA LACZKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027063-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2012 (30) 22/04/2011 US 61/478,332 (51) H03B 5/12 (2006.01) (54) OSCILADOR DE POTÊNCIA PARA UM CONTROLADOR ELETRÔNICO DE AQUECEDOR DE INDUÇÃO (73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE) (72) PERRY ROBERT CZIMMEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027216-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2012 (30) 29/04/2011 US 61/457.604; 29/04/2011 US 61/457.605 (51) A61F 2/86 (2013.01) (54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE PRÓTESE ENDOVASCULAR (73) EVYSIO MEDICAL DEVICES ULC (CA) (72) JONATHAN G. TIPPETT; ERIC SOUN-SANG FUNG; CASSIE A. BORSKY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 027218-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/04/2012
(30) 29/04/2011 US 61/457,605; 29/04/2011 US 61/457,604
(51) A61F 2/86 (2013.01)
(54) PRÓTESE ENDOVASCULAR TENDO UMA EXTREMIDADE PROXIMAL E UMA EXTREMIDADE DISTAL
(73) EVYSIO MEDICAL DEVICES ULC (CA)
(72) JONATHAN G. TIPPETT; ERIC SOUN-SANG FUNG; THOMAS R. MAROTTA; IAN T.B. MCDOUGALL; IAN M. PENN; DONALD R. RICCI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028127-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/05/2012
(30) 03/05/2011 US 61/482,031
(51) H05G 1/02 (2006.01)
(54) FONTE DE RAIOS X E SISTEMA DE IMAGEAMENTO DE RAIOS X
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) CARLOS CAMARA; SETH J. PUTTERMAN; JONATHAN HIRD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 028524-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(51) G06F 9/44 (2018.01), G06F 9/54 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR PELO MENOS UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ENTRADA/SAÍDA CONFIGURÁVEL, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE ENTRADA/SAÍDA CONFIGURÁVEL E SISTEMA DE CONTROLE DE AVIÔNICA
(73) SAAB AB (SE)
(72) TORTEL DANIELSSON; ANDERS GRIPSBORN; JAN HÅKEGÅRD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 029141-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2012
(30) 12/05/2011 EP 11460026.5
(51) G01R 31/34 (2020.01), G01M 13/00 (2019.01), G01M 13/02 (2019.01), G01M 15/04 (2006.01), G01M 15/05 (2006.01), G01P 3/48 (2006.01), H02P 6/00 (2016.01), H02P 21/00 (2016.01), H02P 21/14 (2016.01), H02P 29/02 (2016.01), H02P 6/08 (2016.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E ALGORITIMO PARA A MONITORAÇÃO DA CONDIÇÃO DE UM SISTEMA ELETROMECHANICO

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) JAMES OTTEWILL; MICHAL ORKISZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029333-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 13/05/2011 US 13/107,584

(51) G01F 23/26 (2006.01)

(54) PLACA DE CIRCUITO DE DETECÇÃO DE NÍVEL

(73) XYLEM IP HOLDINGS LLC. (US)

(72) JESUS ESTRADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029641-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2012

(30) 10/06/2011 SE 1150529-4

(51) B60W 30/18 (2012.01), B60W 50/00 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/11 (2012.01), B60W 30/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM VEÍCULO E SUPORTE LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) MUSTAFA ABDUL-RASOOL; OSKAR JOHANSSON; MIKAEL ÖGREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030279-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2012

(30) 27/05/2011 US 61/490,737; 13/06/2011 US 61/496,347; 06/07/2011 US 13/176,834

(51) A62C 37/14 (2006.01)

(54) Cabeça de extintor seco

(73) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) BUDDY CLAYTON SHIPMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030343-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2011

(30) 27/05/2011 JP 2011-119184

(51) G07G 1/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01)

(54) SISTEMA POS, ESCANER DE CÓDIGO DE BARRAS, E MÉTODO PARA CONTROLAR O SISTEMA POS

(73) NEC PLATFORMS, LTD. (JP)

(72) HIDETOSHI SATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030610-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2012

(30) 09/06/2011 US 13/156,764

(51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 44/02 (2006.01), E21B 4/06 (2006.01)

(54) SISTEMA MODULAR DE CONTROLE PARA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) PAUL JOSEPH; LUIS E. MENDEZ; AJEET G. KAMATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030937-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2012

(30) 20/06/2011 FR 1155414

(51) F01D 21/04 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F02K 3/06 (2006.01)

(54) TURBOMOTOR DE DUPLO FLUXO COM DISPOSITIVO DE DESACOPLAMENTO

(73) SNECMA (FR)

(72) RÉGIS EUGÈNE HENRI SERVANT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030944-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2012

(30) 02/06/2011 US 13/151,798

(51) G01V 3/26 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE AREIA UTILIZANDO FLUXÔMETRO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) JOO TIM ONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031065-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2012

(30) 03/06/2011 US 61/493,360; 06/09/2011 US 13/226,411
 (51) G06F 11/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A RESTAURAÇÃO DE MÚLTIPLAS FONTES
 (73) APPLE INC. (US)
 (72) EDWARD T. SCHIMIDT; GORDON J. FREEDMAN; JACOB C. FARKAS;
 KENNETH B. MCNEIL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 031374-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2012
 (30) 20/06/2011 FR 1155413
 (51) B64C 11/18 (2006.01), B64C 11/30 (2006.01), B64C 11/48 (2006.01), B64C
 11/20 (2006.01), F02K 3/02 (2006.01)
 (54) PÁ, EM PARTICULAR UMA PÁ DE PASSO VARIÁVEL, HÉLICE, EM
 PARTICULAR PARA UMA TURBOMÁQUINA DE VENTILADOR NÃO
 CARENADO, E, TURBOMÁQUINA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) SÉBASTIEN PASCAL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 032100-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2012
 (30) 13/06/2011 US 61/496,180
 (51) E21B 43/24 (2006.01)
 (54) MÉTODOS
 (73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
 (72) ABDUR RAHMAN ADIL; ELENA BORISOVA; TULLIO MOSCATO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2013 032184-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2012
 (30) 15/06/2011 US 61/497,256
 (51) C07C 1/20 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), B01J 29/46 (2006.01), B01J
 29/48 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01), C12P 7/10
 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA CONVERTER UM ÁLCOOL EM UM
 HIDROCARBONETO, EM UM PRODUTO DE HIDROCARBONETO E EM UMA
 MISTURA DE COMPOSTOS DE HIDROCARBONETO
 (73) UT-BATTELLE, LLC (US)
 (72) CHAITANYA K. NARULA; BRIAN H. DAVISON; MARTIN KELLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 032306-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2012
(30) 16/06/2011 KR 10-2011-0058705; 08/06/2012 KR 10-2012-0065022
(51) A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE INDANONA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USO DOS MESMOS PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS VIRAIS
(73) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR) ; KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN K.U. LEUVEN R&D (BE)
(72) YOUNG SIK JUNG; CHONG KGO LEE; HAE SOO KIM; HEE CHUN JEONG; PIL HO KIM; SOO BONG HAN; JIN SOO SHIN; JOHAN NEYTS; HENDRIK JAN THIBAUT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032343-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2012
(30) 16/06/2011 SE 1150548-4
(51) F04D 15/00 (2006.01), E03F 5/22 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR PELO MENOS UMA PARTE DE UMA ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO
(73) XYLEM IP HOLDINGS LLC (US)
(72) LARSSON MARTIN; FULLEMANN ALEXANDER; MÖKANDER JÜRGEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033759-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2012
(30) 28/06/2011 US 61/502,285; 14/07/2011 US 61/508,058
(51) A01N 43/50 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA DE UM GEL DE BASE AQUOSA DE METRONIDAZOL MUCOADESIVO E USO RELACIONADO AO GEL DE BASE AQUOSA DE METRONIDAZOL
(73) CHEMO RESEARCH SL (ES)
(72) MICHAEL T. NORDSIEK; KODUMUDI S. BALAJI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000440-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/07/2012

(30) 11/07/2011 US 61/506,434; 02/07/2012 US 13/539,843
 (51) A61F 6/18 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01), A61F 6/14 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01)
 (54) Dispositivo de inserção para um diu e kit
 (73) MEDICINES360 (US)
 (72) ROB DECKMAN; RICHARD E. REPP; CURT GUYER; JUSTIN WESTENDORF; TIMOTHY PARMER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000589-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2012
 (30) 25/07/2011 FR 11 56771
 (51) A61F 2/04 (2013.01), A61F 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO CIRÚRGICO DE FIXAÇÃO CONTROLADA NO INTESTINO
 (73) CHARAM KHOSROVANINEJAD (FR)
 (72) CHARAM KHOSROVANINEJAD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000864-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2013
 (30) 30/11/2012 US 61/732,047; 25/06/2013 US 61/838,985; 29/10/2013 US 61/897,156; 27/11/2013 US 14/092,906; 27/11/2013 US 14/092,910; 27/11/2013 US 14/092,908
 (51) C08B 15/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE NANOCELULOSE E PRODUTO CONTENDO NANOCELULOSE
 (73) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
 (72) KIMBERLY NELSON; THEODORA REYSINA; VESA PYLKKANEN; RYAN O`CONNOR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000890-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/07/2012
 (30) 15/07/2011 GB 1112231.4
 (51) C12N 1/00 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)
 (54) USOS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS ALIFÁTICOS
 (73) VERDANT BIOPRODUCTS LIMITED (GB)
 (72) IRENE FINNEGAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2014 001043-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2012
(30) 09/08/2011 EP 11176894.1
(51) H05B 3/84 (2006.01)
(54) COMPÓSITOS DE CONTATO ELÉTRICO, ESTRUTURA ELÉTRICA E MÉTODOS PARA PRODUZIR UM COMPÓSITO DE CONTATO ELÉTRICO
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) MITJA RATEICZAK; BERNHARD REUL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 001439-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/07/2012
(30) 20/07/2011 US 61/509,612
(51) A61K 36/88 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01)
(54) USO DE UM EXTRATO PROTEOLÍTICO OBTIDO DE BROMELAÍNA PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA DO TECIDO CONJUNTIVO
(73) MEDIWOUND LTD. (IL)
(72) LIOR ROSENBERG; GUY RUBIN; EILON ASCULAI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 001457-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/07/2012
(30) 04/08/2011 FR 1157169
(51) H02J 4/00 (2006.01), B64C 25/40 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE UMA AERONAVE EM SOLO
(73) TURBOMECA (FR) ; LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(72) SÉBASTIEN VIEILLARD; SERGE BERENGER; SERGE THIERRY ROQUES; PASCAL DAURIAC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 001620-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2012
(30) 27/07/2011 KR 10-2011-0074459
(51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), G06F 3/0354 (2013.01), G06F 3/041 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PELÍCULA FINA ANTI-IMPRESSÃO DIGITAL, E PRODUTO ELETRÔNICO

(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(72) BYUNG HA PARK; CHEOL HAM; KI YONG SONG; SOO JIN PARK; SUNG JUN PARK; WOO TAEK HWANG; MYUNG GON KIM; SEUNG TAEK OH; SAIM SAHER; IN OH HWANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001819-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2012

(30) 05/08/2011 DE 10 2011 080 544.3; 07/05/2012 DE 10 2012 207 543.7; 14/06/2012 DE 10 2012 209 943.3

(51) F16D 25/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESENGATE PARA O ACIONAMENTO DE UMA EMBREAGEM

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(72) CHRISTOF SESTER; LUBEN KRAHTOV; HERBERT LÖRCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002611-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2012

(30) 02/08/2011 US 61/514,055

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) Construção recombinante e métodos de expressão de um polinucleotídeo heterólogo em uma planta

(73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) SHANE E. ABBITT; RUDOLF JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002723-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2012

(30) 05/08/2011 FR 1157201

(51) F02K 1/76 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MONITORAMENTO DOS MEIOS DE BLOQUEIO DE UM SISTEMA ELÉTRICO DE INVERSÃO DE IMPULSO PARA TURBOMÁQUINA EM UM AVIÃO, COMPUTADOR E TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) ANTOINE OLIVIER FRANÇOIS COLIN; NICOLAS MARIE PIERRE GUEIT; CATHERINE DOROTHÉE JOSETTE IBANEZ GARCIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 002858-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/08/2012
 (30) 08/08/2011 JP 2011-173132
 (51) F16C 17/14 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), F03B 11/06 (2006.01), F04D 29/046 (2006.01), F16C 33/12 (2006.01), F16C 33/14 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01)
 (54) Membro deslizante subaquático, método para fabricação do mesmo, membro de rolamento subaquático e máquina hidráulica
 (73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
 (72) THAN TRONG LONG; TADASHI OGUMA; YASUMI KIZAKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003128-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/07/2012
 (30) 11/08/2011 DE 10 2011 080 849.3
 (51) F16H 61/70 (2006.01), F16H 61/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA CONTROLE DE MUDANÇA DE UMA TRANSMISSÃO DE GRUPO AUTOMÁTICA
 (73) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
 (72) MARIO STEINBORN; ROLAND MAIR; FLORIAN SCHNEIDER; JOCHEN BREUER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003660-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/08/2012
 (30) 17/08/2011 US 61/524,470
 (51) A61B 17/34 (2006.01)
 (54) APARELHO DE SUPORTE DE TROCARTE PARA USO COM UM TROCARTE SEPARADO DO APARELHO PARA MANTER O TROCARTE EM UMA POSIÇÃO FIXA EM UMA PAREDE DE CORPO DE UM PACIENTE
 (73) SURGICAL STABILIZATION TECHNOLOGIES INC. (CA)
 (72) JOHN STEPHEN PACAK; HEATHER DAWN DIAMOND; CAROLINE ALISON CORBETT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 003738-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/04/2013
 (30) 06/04/2012 KR 10-2012-0036083; 10/04/2012 KR 10-2012-0037067

(51) D06F 58/22 (2006.01), D06F 58/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS E MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) YOUNGJIN DOH; JIHONG LEE; HYUNCHUL CHOI; KYUHWAN LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004826-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2012

(30) 29/08/2011 US 13/220,087

(51) E21B 44/00 (2006.01), G09B 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREVISÃO DO COMPORTAMENTO DE UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO E SISTEMA PARA ESTIMAR UM COMPORTAMENTO DE UM CONJUNTO DE PERFURAÇÃO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) CHRISTIAN HERBIG; HANNO RECKMANN; BERNHARD MEYER-HEYE; FRANK SCHUBERTH; CARMEL ZOUHEIR EL HAKAM; JONATHAN MACKKEY HANSON; REED W. SPENCER; JAYESH RAMESHLAL JAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005179-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2012

(30) 08/09/2011 EP 11180557.8; 04/06/2012 EP 12170746.7

(51) C08G 69/14 (2006.01), C08G 69/18 (2006.01), C08G 69/20 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 77/02 (2006.01)

(54) Composição, processo para a produção de poliamidas fundidas e uso de um ou vários dos componentes da composição

(73) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) ANDREAS KÜGLER; ARMIN ECKERT; WILHELM LAUFER; MICHAEL WITT; DETLEV JOACHIMI; GÜNTER MARGRAF; THOMAS FRÜH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005643-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2012

(30) 13/09/2011 JP 2011-199559

(51) F16C 33/10 (2006.01), C10M 103/06 (2006.01), C10M 107/44 (2006.01), C10M 125/10 (2006.01), C10M 125/20 (2006.01), C10M 125/22 (2006.01), C10M 125/24 (2006.01), C10M 125/26 (2006.01), C10M 149/16 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), F16C 33/14 (2006.01), C10N 10/06 (2006.01), C10N 10/12 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/02 (2006.01)

(54) ELEMENTO DESLIZANTE E COMPOSIÇÃO DE MATERIAL DESLIZANTE

(73) TAIHO KOGYO CO., LTD. (JP)

(72) TAKASHI TOMIKAWA; TOSHIYUKI CHITOSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005649-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2012

(30) 12/09/2011 DE 10 2011 053 520.9; 04/10/2011 DE 10 2011 054 172.1; 05/10/2011 US 61/543,331

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/848 (2013.01)

(54) PRÓTESE DE VÁLVULA ATRIOVENTRICULAR DE TRANSCATETER PARA SUBSTITUIÇÃO FUNCIONAL DE UMA VÁLVULA CARDÍACA ATRIOVENTRICULAR EM UM CANAL DE CONEXÃO

(73) HIGHLIFE SAS (FR)

(72) GEORG BÖRTLEIN; MALEK NASR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006520-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2012

(30) 12/10/2011 US 61/546,400

(51) E21B 43/08 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FILTRAGEM DE FLUIDO PARA UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA COMPLETAÇÃO DE UM FURO DE POÇO

(73) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

(72) CHARLES S. YEH; TRACY J. MOFFETT; TED A. LONG; ANDREY A.

TROSHKO; MICHAEL D. BARRY; MICHAEL T. HECKER; DAVID A. HOWELL;

ANNABEL GREEN; STEPHEN MCNAMEE; RODNEY S. ROYER; ROBERT F.

HODGE; PETER OLENICK; HENRY NGUYEN; WILLIAM B. FISHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006979-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2012

(30) 30/09/2011 JP 2011-218356

(51) F04C 18/02 (2006.01)

(54) COMPRESSOR EM ESPIRAL

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TAKASHI UEKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007141-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2012 (30) 30/09/2011 JP 2011-218357 (51) F04C 18/02 (2006.01) (54) COMPRESSOR CARACOL EXCÊNTRICO (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) TAKASHI UEKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 008079-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2012 (30) 05/10/2011 SE 1150919-7 (51) G01M 17/007 (2006.01), G01R 31/00 (2006.01), G01R 31/28 (2006.01), G07C 5/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA LOCALIZAÇÃO DE FALHAS EM FUNÇÃO INTEGRADA DE VEÍCULO, FERRAMENTA DE DIAGNÓSTICO PARA LOCALIZAÇÃO DE FALHAS EM FUNÇÃO INTEGRADA DE VEÍCULO, MEIO LEGÍVEL POR MÁQUINA QUE EXECUTA TAL MÉTODO E VEÍCULO (73) SCANIA CV AB (SE) (72) JOHAN ANEROS; TONY LINDGREN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 009041-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2012 (30) 18/10/2011 US 61/548,432 (51) A61F 2/00 (2006.01), A61M 29/00 (2006.01) (54) Equipamento para a oclusão de vaso sanguíneo (73) WILLIAM E. COHN (US) ; REYNOLDS M. DELGADO (US) (72) WILLIAM E. COHN; REYNOLDS M. DELGADO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 010341-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2012 (30) 31/10/2011 US 61/553,468 (51) C09D 143/02 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA MEIOS DE FILTRO, FILTRO, E, MÉTODO PARA COMUNICAR RETARDÂNCIA DE CHAMA A UM MEIO DE FILTRO FIBROSO (73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC (US) (72) JOHN TA-YUAN LAI; TI CHOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2014 010516-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2012
(30) 03/11/2011 US 61/555,350
(51) F16H 55/30 (2006.01)
(54) RODA DE CORRENTE E MÉTODO PARA MANIPULAR UMA CORRENTE
(73) BARDEX CORPORATION (US)
(72) THOMAS MILLER; JAMES GILPIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010894-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2012
(30) 14/11/2011 EP 11189063.8
(51) B01D 19/00 (2006.01), B01D 19/02 (2006.01), B06B 3/04 (2006.01), A23L 5/30 (2016.01)
(54) SONOTRODO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR E ELIMINAR A FORMAÇÃO DE ESPUMA DE PRODUTOS LÍQUIDOS
(73) TELSONIC HOLDING AG (CH) ; CAVITUS SOLUTIONS PTY LTD (AU)
(72) ALBERT BÜTTIKER; HOLGER KELLER; DARREN BATES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010986-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2012
(30) 08/11/2011 US 61/557,269
(51) F04B 47/02 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), F04B 47/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ATUAR UMA HASTE E MÉTODO DE BOMBEAMENTO DE UM FLUIDO
(73) LUFKIN INDUSTRIES, INC (US)
(72) DAVID DOYLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011136-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2012
(30) 15/11/2011 FR 1160394
(51) F01D 5/30 (2006.01), F01D 11/00 (2006.01)
(54) Roda de pás para uma turbomáquina e turbomáquina
(73) SNECMA (FR)
(72) ALAIN DOMINIQUE GENDRAUD; FABRICE MARCEL NOËL GARIN; ROMAIN NICOLAS LUNEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011578-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2011
 (51) H01R 41/02 (2006.01), B64C 9/22 (2006.01), B64D 15/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA TRANSFERIR ENERGIA ELÉTRICA E/OU SINAIS DE INFORMAÇÃO, PLATAFORMA
 (73) SAAB AB (SE)
 (72) BERTIL HÅDÉN; EDUARDO FIGUEROA-KARLSTRÖM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011670-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2012
 (30) 16/11/2011 EP 11189448.1; 16/03/2012 EP 12160018.3
 (51) C07K 16/26 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01)
 (54) ANTICORPO ANTI-ADRENOMEDULINA (ADM) OU FRAGMENTO DE ANTICORPO ANTI-ADM OU UM ARCABOUÇO DE PROTEÍNA NÃO-IGG ANTI-ADM QUE SE LIGA À ADRENOMEDULINA E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) ADRENOMED AG (DE)
 (72) ANDREAS BERGMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012388-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/11/2012
 (30) 24/11/2011 FR 11 60764
 (51) B64C 11/44 (2006.01), F04D 29/36 (2006.01)
 (54) SISTEMA MECÂNICO GIRATÓRIO COM ACIONAMENTO SEM CONTATO E TURBOMÁQUINA DE AERONAVE
 (73) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
 (72) CÉDRIC DUVAL; ERIC DE WERGIFOSSE; VICENT HIDELOT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012578-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2012
 (30) 28/11/2011 EP 11190972.7
 (51) C09B 61/00 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23L 2/58 (2006.01), A23L 5/43 (2016.01), A23L 19/00 (2016.01)

(54) Composição corante à base de antocianinas e uso da composição corante
 (73) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)
 (72) CARINE MANE; CÉLINE CHANFORAN; PATRICK LEMMONIER; ERIC JOUENNE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012585-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2012
 (30) 25/11/2011 EP 11190748.1
 (51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO COMPREENDENDO DERIVADOS DE TILOSINA, MÉTODO DE PREPARO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU VETERINÁRIA
 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; THE KITASATO INSTITUTE (JP)
 (72) OMURA SATOSHI; SUNAZUKA TOSHIAKI; HIROSE TOMOYASU; SUGAWARA AKIHIRO; SHIOMI KAZURO; GERD KLEEFELD; ROBRECHT FROYMAN; JULIA CHARLOTTE DÖRNER; CAROLIN LUDWIG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012674-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2012
 (30) 28/11/2011 JP 2011-259180
 (51) F16D 3/205 (2006.01), B24B 19/08 (2006.01), F16D 3/20 (2006.01)
 (54) JUNTA UNIVERSAL DE VELOCIDADE CONSTANTE DO TIPO TRIPÉ E MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA
 (73) NTN CORPORATION (JP)
 (72) JIAHUA MIAO; SHUNSUKE MAKINO; HIROSHI MURAKAMI; TAKU ITAGAKI; HIROSHI ADACHI; MAKOTO IKKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012894-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2012
 (30) 28/11/2011 GB 1120448.4
 (51) E21B 21/10 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO EM UM POÇO DE ÓLEO, GÁS OU ÁGUA E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO EM UM POÇO DE ÓLEO, GÁS OU ÁGUA
 (73) NXG TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
 (72) KRZYSZTOF MACHOCKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013012-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2012

(30) 30/11/2011 US 61/565,372; 01/12/2011 US 61/565,910; 29/08/2012 US 61/694,423; 07/09/2012 US 13/607,519

(51) H01R 13/648 (2006.01), H01R 29/00 (2006.01), H01R 43/24 (2006.01), H01R 24/60 (2011.01), G06F 21/44 (2013.01), G06F 21/85 (2013.01), G06F 13/38 (2006.01), H01R 13/516 (2006.01), H01R 13/642 (2006.01)

(54) ADAPTADOR E MÉTODO PARA UTILIZAR UM ADAPTADOR

(73) APPLE INC. (US)

(72) JEFFREY J. TERLIZZI; DANIEL J. FRITCHMAN; SCOTT KRUEGER; TERRY TIKALSKY; DEBRA A. SILLMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013058-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2012

(30) 01/12/2011 NO 20111659; 01/12/2011 US 61/565,891

(51) E21B 19/22 (2006.01), E21B 19/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MONTAR UM EQUIPAMENTO DE INTERVENÇÃO, E, TRANSPORTADOR PARA LEVAR UM APARELHO DE INTERVENÇÃO ENTRE UMA POSIÇÃO INOPERATIVA E UMA POSIÇÃO OPERATIVA

(73) WELLPARTNER AS (NO)

(72) HAAVAR SOERTVEIT; HARALD WAHL BREIVIK; KENNETH SKINNES; KJETIL SAMUELSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013473-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2012

(30) 06/12/2011 IT FI2011A000261

(51) D21F 11/00 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01)

(54) ROLO DE GRAVAÇÃO EM RELEVO, UNIDADE DE GRAVAÇÃO EM RELEVO, MATERIAL DE TECIDO CELULÓSICO FEITO DE LENÇO DE PAPEL, E MÉTODO PARA UNIFORMIZAR A FORÇA MECÂNICA DE UM MATERIAL DE TECIDO CELULÓSICO GRAVADO EM RELEVO

(73) ENGRAVING SOLUTIONS S.R.L. (IT)

(72) MAURO GELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013699-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2012 (30) 16/12/2011 DE 10 2011 121 343.4 (51) B64F 5/00 (2017.01), B05B 15/00 (2018.01), B05B 13/04 (2006.01), B05B 13/00 (2006.01) (54) INSTALAÇÃO DE REVESTIMENTO PARA REVESTIR COMPONENTES E RESPECTIVO MÉTODO OPERACIONAL (73) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE) (72) WULF HEUSCHEN; HARTMUT KMITTA; MARC FURMANNEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013832-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2011 (51) G10L 15/26 (2006.01), G10L 15/28 (2013.01), G06F 1/00 (2006.01) (54) CIRCUITO INTEGRADO DE BAIXA POTÊNCIA PARA ANALISAR UM FLUXO DE ÁUDIO DIGITALIZADO (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ERIC LIU; STEFAN J MARTI; SEUNG WOOK KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013923-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2012 (30) 09/12/2011 AU 2011905129 (51) C04B 35/185 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), C04B 35/64 (2006.01), C04B 35/65 (2006.01), C04B 35/66 (2006.01), C04B 33/32 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MULITA PERCOLADA EM UM CORPO DE MATERIAL E CORPO DE MATERIAL (73) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; VECOR IP HOLDINGS LIMITED (CN) (72) CHARLES CHRISTOPHER SORRELL; PRAMOD KOSHY; Sandor KOSZO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 013952-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2012 (30) 20/12/2011 EP 11194686.9 (51) C09D 167/06 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C08K 3/10 (2018.01), C08K 13/02 (2006.01), C08K 5/3467 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA AUTO-OXIDÁVEL DE SECAGEM AO AR, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO, E SECANTE PARA COMPOSIÇÃO DE RESINA AUTOOXIDÁVEL DE SECAGEM AO AR</p>

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) MICHEL DANIEL MEIJER; EDDY VAN WEELDE; JOSEPH THEODORUS MARIA VAN DIJK; JITTE FLAPPER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014200-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2012
 (30) 13/12/2011 US 61/570,223; 06/12/2012 US 13/706,681
 (51) E02F 3/815 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01)
 (54) PROTETOR DE BORDA
 (73) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) JAMES ROBERT LAHOOD; MURRAY A. SMITH; CRAIG HARDER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014330-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2012
 (30) 15/12/2011 GB 1121608.2
 (51) B60K 11/04 (2006.01)
 (54) TRATOR AGRÍCOLA
 (73) AGCO SA (FR)
 (72) FREDRIC DUCROQUET; BRUNO SAP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014334-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2012
 (30) 13/12/2011 US 61/569,930
 (51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/14 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01), A47L 15/46 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
 (73) ECOLAB USA INC (US)
 (72) JEFFREY PAUL ELLINGSON; WESLEY MARK NELSON; ANDREW MICHAEL JENSEN; KYLE D. WOOD; LOUIS MARK HOLZMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014383-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2012
 (30) 14/12/2011 US 61/570,423
 (51) D03D 25/00 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE FIBRA POR TECELAGEM TRIDIMENSIONAL,

PRÉ-FORMA DE FIBRA E PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO

(73) SNECMA (FR)

(72) YANN MARCHAL; DOMINIQUE COUPE; MONICA FRUSCELLO;
JONATHAN GOERING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014534-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2012

(30) 16/12/2011 FR 11/03902

(51) C12N 1/04 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA BIOMASSA MICROBIANA
ATIVADA

(73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(72) PASCAL LEJEUNE; JEAN-BERNARD SOUICI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014771-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2012

(30) 19/12/2011 US 61/577,499

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q
11/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/66
(2006.01)

(54) TIRA DE CLAREAMENTO DE DENTE E MÉTODO DE CLAREAMENTO
DOS DENTES UTILIZANDO A REFERIDA TIRA

(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ;

COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) THOMAS J. BOYD; GUOFENG XU; RICHARD ADAMS; ROBERT
PIERCE; STEVEN MILLER; DAVID VISCIO; KARI A. FOSSER; ROBERT
DICOSIMO; HONG WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014997-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2012

(30) 19/12/2011 EP 11306700.3; 19/12/2011 US 61/577,222

(51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/10 (1968.09), A23K 1/12 (1968.09), A23K
1/16 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA RAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO
ANIMAL E USO DE UMA BACTÉRIA DEINOCOCCUS

(73) DEINOVE (FR)

(72) LAURE GAUFRES; PATRICK HIVIN; MICHAEL KREL; JEAN-PAUL
LEONETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015051-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/12/2011
 (51) G06F 12/02 (2006.01), G06F 12/08 (2016.01), G11C 13/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA UTILIZAR DICAS DE LIBERAÇÃO DE MEMÓRIA DENTRO DE UM SISTEMA DE COMPUTADOR
 (73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) MURUGASAMY K. NACHIMUTHU; MOHAN J. KUMAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015305-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2012
 (30) 23/12/2011 US 13/336,283
 (51) H01F 27/23 (2006.01)
 (54) NÚCLEO TRANSFORMADOR E MÉTODO PARA FORMAR UM NÚCLEO TRANSFORMADOR
 (73) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) BANDEEP SINGH; THOMAS A. HARTMANN; ROBERT C. BALLARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015315-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2012
 (30) 21/12/2011 US 61/578,532
 (51) B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE MOLDAGEM A SOPRO DE UMA PRÉ-FORMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO E ENCHIMENTO DE UM RECIPIENTE COM UM PRODUTO FINAL
 (73) AMCOR LIMITED (AU)
 (72) BRADLEY WILSON; G. DAVID LISCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015441-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2011
 (51) G06F 12/08 (2016.01)
 (54) CONSERVAÇÃO DE ENERGIA POR MEIO DE DESLIGAMENTO DE CANAL DE MEMÓRIA
 (73) INTEL CORPORATION (US)
 (72) MURUGASAMY K. NACHIMUTHU; MOHAN J. KUMAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015870-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2012
 (30) 28/12/2011 SE 1151279-5
 (51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 19/06 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02M 63/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ESTIMAR UM TEOR DE MISTURA DE COMBUSTÍVEL DE UM COMBUSTÍVEL SUPLEMENTAR
 (73) SCANIA CV AB (SE)
 (72) ROGER HÄLLEBERG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016858-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/01/2013
 (30) 09/01/2012 US 61/584,422
 (51) D03D 25/00 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA DE REFORÇO, PEÇA DE REFORÇO E TURBOMÁQUINA
 (73) SNECMA (FR)
 (72) YANN MARCHAL; JEAN-NOËL MAHIEU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017468-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2014
 (30) 28/01/2013 KR 10-2013-0009334; 28/01/2013 KR 10-2013-0009337; 27/01/2014 KR 10-2014-0009648
 (51) H01M 10/0565 (2010.01), H01M 10/0569 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA GEL DE ELETRÓLITO POLIMÉRICO E BATERIA DE LÍTIO SECUNDÁRIA QUE INCLUI A MESMA
 (73) LG CHEM, LTD. (KR)
 (72) SUNG HOON YU; DOO KYUNG YANG; SUN SIK SHIN; SONG TAEK OH; YOO SUN KANG; KYUNG MI LEE; JIN HYUN PARK; JUNG DON SUK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017510-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/01/2014
 (30) 28/01/2013 KR 10-2013-0009338; 27/01/2014 KR 10-2014-0009649

(51) H01M 10/052 (2010.01), H01M 4/587 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 10/0565 (2010.01), H01M 10/058 (2010.01)

(54) BATERIA AUXILIAR DE LÍTIO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) SUNG HOON YU; DOO KYUNG YANG; YOO SUN KANG; KYUNG MI LEE; JIN HYUN PARK; JUNG DON SUK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018118-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2013

(30) 26/01/2012 US 61/590,943; 24/01/2013 US 13/748,888

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(54) ALMOFADA SACRAL PARA UMA MESA MÉDICA

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) LANCE CLARK BELLOWS; BERNARD J. MOSS; CHRISTOPHER D. LABEDZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018239-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2013

(30) 15/02/2012 US 13/397,431

(51) B66F 9/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MANUSEIO DE CARGA MONTÁVEL SOBRE UM APARELHO DE ELEVAÇÃO PARA ENGATAR E ROTACIONAR UMA CARGA

(73) CASCADE CORPORATION (US)

(72) CHISTOPHER M. WALTHERS; ROBERT J. FLAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018260-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2013

(30) 25/01/2012 FR 1200226

(51) A47J 36/02 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), B32B 3/10 (2006.01), B32B 5/00 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 15/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), B32B 9/00 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO VÍTREO, ARTIGO CULINÁRIO COM TAL REVESTIMENTO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO REVESTIMENTO

(73) SEB SA (FR)

(72) AURÉLIEN DUBANCHET; STÉPHANIE LE BRIS; JEAN-LUC PERILLON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 018886-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2012
(30) 02/02/2012 EP 12153670.0
(51) C09K 5/10 (2006.01)
(54) Usos de um meio de refrigeração para refrigeração em ambiente de alta temperatura
(73) PROIONIC GMBH (AT)
(72) ROLAND KALB
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019015-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/12/2012
(30) 03/02/2012 EP 12153936.5
(51) B32B 13/14 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01)
(54) PLACA DE GESSO TENDO UM NÚCLEO COM PELO MENOS UM LADO COBERTO COM TECIDO NÃO-TECIDO
(73) SINIAT INTERNATIONAL (FR)
(72) EMMANUEL FAYNOT; MARC BERLIOZ; SAMUEL MERLET; CLAUDE LECLERCQ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019640-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012
(30) 09/02/2012 IT TO2012A000111
(51) B64F 5/00 (2017.01), B23P 19/10 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMATIZADOS PARA UNIR PARTES DE UM CHASSI
(73) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)
(72) FRANCESCO ATTUCCI; GIUSEPPE NAVARRA; FRANCO MAGRI; RENATO ACQUATI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020001-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2012
(30) 14/02/2012 US 61/598,868
(51) B29C 47/00 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO
(73) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)

(72) JASON M. CERNOHOUS; TODD SARNSTROM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020415-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 22/02/2012 US 61/601,730

(51) C04B 20/02 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/05 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MITIGAR OS EFEITOS DE ARGILA EM AGREGADOS, COMPOSIÇÃO DE AGREGADO OBTIDA PELO DITO MÉTODO E MÉTODO E COMPOSIÇÃO DE MITRURA PARA MODIFICAR UMA OU MAIS PROPRIEDADES DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) SNF S.A.S. (FR) ; GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) LAWRENCE L. KUO; CEDRICK FAVERO; CHRISTOPHE ROUX; NATHAN A. TREGGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020640-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2013

(30) 01/03/2012 EP 12157692.0; 01/03/2012 US 61/605,221

(51) D21H 17/44 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01), D21H 17/56 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 23/14 (2006.01), D21H 23/16 (2006.01), D21H 23/18 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL, PAPELÃO OU PAPEL-CARTÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) CHRISTOPHER ALAN GRAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021249-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2013

(30) 01/08/2012 JP 2012-171142

(51) D04H 1/64 (2012.01), B29B 11/16 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D04H 1/4218 (2012.01), D04H 1/4342 (2012.01)

(54) TAPETE ALEATÓRIO E PRODUTO CONFORMADO DE MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO POR FIBRAS

(73) TEIJIN LIMITED (JP)

(72) NAOAKI SONODA; MAKOTO OOTSUBO; TAKERU OHKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 021321-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2013
(30) 28/02/2012 US 61/604.220; 28/06/2012 US 61/665.682
(51) B32B 17/06 (2006.01), B65D 25/14 (2006.01), C03C 17/30 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01), C03C 17/32 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01), C03C 21/00 (2006.01), C09D 179/08 (2006.01)
(54) ARTIGOS DE VIDRO COM REVESTIMENTO DE BAIXA FRICÇÃO
(73) CORNING INCORPORATED (US)
(72) ANDREI GENNADYEVICH FADEEV; THERESA CHANG; DANA CRAIG BOOKBINDER; SANTONA PAL; CHANDAN KUMAR SAHA; STEVEN EDWARD DEMARTINO; CHRISTOPHER LEE TIMMONS; JOHN STEPHEN PEANASKY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022075-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2013
(30) 06/03/2012 US 61/607,073; 06/03/2012 DE 10 2012 101 877.4
(51) A61B 17/00 (2006.01), A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/00 (2006.01), A61B 17/12 (2006.01)
(54) MEMBRO DE CATETER DE TRATAMENTO COM FUNÇÃO ENVOLVENTE
(73) HIGHLIFE SAS (FR)
(72) GEORG BÖRTLEIN; MALEK NASR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022078-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2013
(30) 06/03/2012 US 61/607,080; 06/03/2013 US 13/786,692
(51) B41M 5/50 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE IMPRESSÃO MULTICAMADAS
(73) AMCOR GROUP GMBH (CH)
(72) ALAIN WITTMANN; RON PERRY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022511-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2013
(30) 12/03/2012 IT BS2012A000039
(51) D01G 27/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE MECCHA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA MECCHA

(73) MARZOLI MACHINES TEXTILE S.R.L. (IT)

(72) GIROLAMO PRANDINI; LUCA SOLIANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022648-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2013

(30) 13/03/2012 US 61/609,965

(51) A01N 53/00 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE CONCENTRADO LÍQUIDO, PREPARAÇÃO AQUOSA, MÉTODOS PARA PROTEGER PLANTAS, NÃO-TERAPÊUTICO PARA CONTROLAR PRAGAS INVERTEBRADAS E PARA PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA CONTRA PRAGAS INVERTEBRADAS, E USOS DE UMA FORMULAÇÃO

(73) BASF SE (DE)

(72) WEN XU; MATTHIAS POHLMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 023948-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2013

(30) 28/03/2012 JP 2012-073574; 28/03/2012 JP 2012-073575

(51) H04N 7/00 (2011.01)

(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(73) JVC KENWOOD CORPORATION (JP)

(72) SHIGERU FUKUSHIMA; HIROYA NAKAMURA; MASAYOSHI NISHITANI; MOTOHARU UEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024098-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 US 13/433,115

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) CHESTER O. III BAXTER; FREDERICK E. IV SHELTON; JEFFREY S. SWAYZE; TAYLOR W. ARONHALT; KATHERINE J. SCHMID

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024247-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2013 (30) 17/04/2012 FR 1253524 (51) C23C 14/58 (2006.01), C03C 17/00 (2006.01), B23K 26/08 (2014.01) (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM SUBSTRATO E DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO DE UM REVESTIMENTO DEPOSITADO SOBRE UM SUBSTRATO (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) EMMANUEL MIMOUN; MATTHIEU BILAINE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 024394-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2013 (30) 30/03/2012 US 61/618,045; 15/03/2013 US 61/788,376 (51) C01B 3/26 (2006.01), B01J 8/06 (2006.01), F02M 27/02 (2006.01) (54) REFORMADOR DE ÁLCOOL PARA REFORMAR ÁLCOOL PARA MISTURA DE GÁS INCLUINDO HIDROGÊNIO (73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US) (72) DAVID A. MORGENSTERN; ERIK D. SALL; ROGER C. SMITH; BRIAN ODELL RALPH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 024789-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2013 (30) 03/04/2012 US 61/619,784 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01) (54) APARELHO DE DETECÇÃO E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DE UM SUBSTRATO (73) ILLUMINA, INC. (US) (72) DALE BUERMANN; JOHN A. MOON; BRYAN CRANE; MARK WANG; STANLEY S. HONG; JASON HARRIS; MATTHEW HAGE; MARK J. NIBBE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 024834-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/04/2013 (30) 05/04/2012 AU 2012901382; 17/10/2012 AU 2012904541 (51) A61F 9/00 (2006.01), A61F 2/14 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01), G02C 7/02 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01) (54) LENTE PARA UM OLHO (73) BRIEN HOLDEN VISION INSTITUTE (AU) (72) RAVI CHANDRA BAKARAJU; KLAUS EHRMANN; ARTHUR HO; BRIEN</p>

ANTHONY HOLDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025016-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/04/2013

(30) 27/04/2012 US 61/687,593

(51) B65D 71/12 (2006.01), B65D 71/20 (2006.01), B65D 71/28 (2006.01), B65D 5/46 (2006.01), B65D 5/42 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA ACONDICIONAMENTO DE UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, COMBINAÇÃO, E MÉTODO PARA FORMAR UMA EMBALAGEM DE ACONDICIONAMENTO PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) FRANK N. MONCRIEF; RAYMOND S. KASTANEK; MARK BALDINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025459-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2013

(30) 13/04/2012 FR 1253444

(51) B42D 15/00 (2006.01), G02B 5/02 (2006.01)

(54) Componente de segurança óptico, fabricação de tal componente e produto seguro equipado com tal componente

(73) HOLOGRAM.INDUSTRIES (FR)

(72) HUGUES SOUPARIS; VALÉRY PETITON; VINCENT TOLLET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025720-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2013

(30) 24/04/2012 US 61/637,299

(51) D06M 14/08 (2006.01), D06M 14/10 (2006.01), D06M 14/26 (2006.01), D06M 14/28 (2006.01), B01D 67/00 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), C08J 9/40 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01)

(54) ARTIGO NÃO TECIDO ENXERTADO COM COPOLÍMERO E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MICHAEL R. BERRIGAN; JONATHAN F. HESTER; CLINTON P. WALLER; DOUGLAS E. WEISS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025829-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013 (30) 20/04/2012 US 13/451,903 (51) B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01) (54) TRITURADOR DE ROLO (73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US) (72) VADIM REZNITCHENKO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025874-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/04/2013 (30) 27/04/2012 JP 2012-103257; 25/05/2012 JP 2012-119583 (51) C12N 9/96 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UMA COLESTEROL OXIDASE E PARA PRESERVAR UMA COLESTEROL OXIDASE (73) HITACHI CHEMICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS CO., LTD. (JP) (72) TOMOKO ARATAKE; KENTA KINJO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 026151-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013 (30) 20/04/2012 US 13/451,915 (51) B02C 4/02 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01) (54) TRITURADOR DE ROLO (73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US) (72) VADIM REZNITCHENKO; KEITH HARBOLD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 026494-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2013 (30) 27/04/2012 US 13/458,568 (51) C12P 19/00 (2006.01), D21C 1/02 (2006.01), D21C 1/06 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA O TRATAMENTO DE BIOMASSA (73) MICHIGAN BIOTECHNOLOGY INSTITUTE (US) (72) FARZANEH TEYMOURI; TIMOTHY J. CAMPBELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 027012-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/03/2013</p>

(30) 30/04/2012 EP 12166186.2

(51) A24D 3/02 (2006.01), A24F 7/00 (2006.01)

(54) Método para fabricação de artigos para fumar

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) OLEG MIRONOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027018-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/05/2013

(30) 25/05/2012 FR 12 54847

(51) F23R 3/06 (2006.01)

(54) VIROLA DE CÂMARA DE COMBUSTÃO DE TURBOMÁQUINA, E, CÂMARA DE COMBUSTÃO DE TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) DENIS JEAN MAURICE SANDELIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027264-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2013

(30) 07/05/2012 US 61/643,405

(51) C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/44 (2006.01), C12P 7/46 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAR ÁCIDO SUCCÍNICO A PARTIR DE UM CALDO DE FERMENTAÇÃO

(73) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) JOHN G. SOPER; MITCHELL SCHULTZ; THOMAS P. BINDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027873-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2013

(30) 07/05/2012 US 61/643,651; 04/03/2013 US 61/781,081

(51) B01D 67/00 (2006.01), G01B 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O TAMANHO DE NANOPOROS DE ESTADO SÓLIDO

(73) THE UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)

(72) Michel Godin; Eric Beamish; Vincent TABARD-COSSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028544-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2013
 (30) 25/05/2012 US 13/481,154
 (51) D21H 11/00 (2006.01), D21H 21/00 (2006.01)
 (54) LENÇOS DE PAPEL COMPREENDENDO MACROALGA
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) Thomas Gerard Shannon; Bo Shi; Candace Dyan Krautkramer; Michael William Veith
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028750-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/05/2013
 (30) 18/05/2012 US 61/648,707; 18/05/2012 US 61/648,884; 18/05/2012 US 61/648,766
 (51) B01J 13/14 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01)
 (54) PARTÍCULA ENCAPSULADA, E, MÉTODO PARA ENCAPSULAR UMA PARTÍCULA DE NÚCLEO
 (73) BASF SE (DE)
 (72) RAYMOND NEFF; ALEXANDER GERSHANOVICH; DONALD MENTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029802-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/05/2013
 (30) 01/06/2012 DE 10 2012 104 773.1
 (51) D21H 27/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), D21H 15/02 (2006.01), D21H 17/67 (2006.01), D21H 17/52 (2006.01)
 (54) PAPEL PARA CIGARRO E CIGARRO
 (73) DELFORTGROUP AG (AT)
 (72) DIETER MÖHRING; ROLAND ZITTURI; DIETMAR VOLGGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031695-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/06/2013
 (30) 18/06/2012 EP 12172485.0
 (51) C08C 19/00 (2006.01), C08C 19/20 (2006.01), C08L 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ALCANÇAR UM SALTO DE AUMENTO NA VISCOSIDADE MOONEY NA PRODUÇÃO DE POLIBUTADIENO DE PESO MOLECULAR ELEVADO; POLIBUTADIENO DE PESO MOLECULAR ELEVADO CATALISADO POR NEODÍMIO; MISTURAS DE BORRACHA; E USO DE MISTURAS DE BORRACHA
 (73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) HEIKE KLOPPENBURG; THOMAS GROSS; ALEX LUCASSEN; DAVE

HARDY; YAN ZHANG; ALICIA LE-SATTLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031757-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2013

(30) 20/06/2012 JP 2012-139078

(51) C23C 14/32 (2006.01), C23C 14/24 (2006.01)

(54) FONTE DE EVAPORAÇÃO DE ARCO

(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) SHINICHI TANIFUJI; KENJI YAMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031976-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/06/2013

(30) 25/06/2012 US 61/663,658

(51) D06F 75/14 (2006.01)

(54) CÂMARA DE ÁGUA PARA UM APARELHO DE VAPORIZAÇÃO; UNIDADE BASE; VAPORIZADOR DE ROUPA; E FERRO COM SISTEMA À VAPOR

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) SEN KEE CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032051-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 26/06/2012 FI 20125714

(51) B01D 11/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), B03B 5/60 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01), E02D 27/32 (2006.01)

(54) DECANTADOR PARA EXTRAÇÃO POR SOLVENTE COMPREENDENDO UMA FUNDAÇÃO

(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) VAARNO, JUSSI; SAARIO, RAMI; FREDRIKSSON, HENRI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032283-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2013

(30) 25/09/2012 SE 1251084-8

(51) D21C 9/02 (2006.01), B05B 1/34 (2006.01), B05C 5/02 (2006.01)

(54) DISTRIBUIDOR DE LÍQUIDO EM UM APARELHO PARA A LAVAGEM DA POLPA DE CELULOSE

(73) VALMET AB (SE)

(72) Hans Lövgren; Patrik Pettersson; Tobias Lööf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000137-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2013

(30) 03/07/2012 FR 1256364

(51) B60N 2/22 (2006.01), B60N 2/64 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE INCLINAÇÃO DE ENCOSTO E CONJUNTOS DE INCLINAÇÃO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) DAVID DELECOLLE; GREGORY LESUEUR; FREDERIC MOULINAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000959-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 17/07/2012 US 61/741,314; 17/07/2012 US 61/741,315; 14/12/2012 US 61/797,758

(51) B65D 71/18 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01), B65D 71/28 (2006.01)

(54) Embalagem destinada a acondicionar uma pluralidade de artigos, blaqueta para formar uma embalagem destinada a acondicionar uma pluralidade de artigos, e método de formação de uma embalagem destinada a acondicionar uma pluralidade de artigos

(73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(72) JOHN MURDICK HOLLEY, JR.; MARK BALDINO; RAYMOND S.

KASTANEK; O'NEAL ALEXANDER; RAYMOND R. SPIVEY, SR.; MICHAEL R. SCHMAL; ANA GONZALEZ; KELLY R. FITZWATER; STEVEN M. OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001304-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2013

(30) 03/08/2012 EP 12179217.0

(51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)

(54) ADUTOS SÓLIDOS DE DICLORETO DE MAGNÉSIO-ETANOL, COMPONENTES CATALISADORESE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE ALFA-OLEFINAS OBTIDOS A PARTIR DESTES BEM COMO PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) DANIELE EVANGELISTI; FABIANA FANTINEL; BENEDETTA GADDI; DIEGO BRITA; GIANNI COLLINA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 001367-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2013
(30) 23/07/2012 US 61/674,545
(51) D21G 3/00 (2006.01)
(54) LÂMINAS RASPADORAS
(73) KADANT INC. (US)
(72) Michael David DRAPER; Kevin CALLUS; Ka Lun TO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 001612-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/07/2013
(30) 26/07/2012 SE 1250898-2; 26/07/2012 US 61/675,971
(51) B05D 5/06 (2006.01), B41J 3/44 (2006.01), B41M 3/00 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01), B44C 1/00 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FORMAR UMA IMAGEM IMPRESSA DIGITALMENTE COM PIGMENTOS COLORIDOS SOBRE UMA SUPERFÍCIE DE UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO
(73) CERALOC INNOVATION AB (SE)
(72) DARKO PERVAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 001851-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2013
(30) 03/08/2012 FR 12 57599
(51) F23R 7/00 (2006.01), F02C 9/26 (2006.01)
(54) CÂMARA DE COMBUSTÃO DE VOLUME CONSTANTE, MÓDULO DE CÂMARA DE COMBUSTÃO, E, MOTOR DE TURBINA DE AERONAVE
(73) SNECMA (FR)
(72) BERNARD ROBIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 001856-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2013
(30) 27/07/2012 MY PI2012700505
(51) A61K 36/889 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E USO DE UM COMPOSTO OBTIDO A PARTIR DE MATERIAIS BASEADOS EM ÓLEO DE PALMA
(73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)

(72) SAMBANTHAMURTHI RAVIGADEVI; YEW AI TAN; SYED ABU BAKER SYED FAIRUS; CHE IDRIS CHE ANISHAS; SOON SEN LEOW; JAMIL ELIAS MOHD; SARIDAH WAN OMAR WAN; SOFIAN MOHAMAD IDERIS MOHD; JANARIAH MD. ALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001920-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013

(30) 31/07/2012 US 13/562,710

(51) D21H 11/00 (2006.01), D21H 17/33 (2006.01)

(54) TRAMA DE TECIDO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA TRAMA DE TECIDO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) JIAN QIN; Deborah Joy Calewarts

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002090-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2013

(30) 03/08/2012 US 13/566,144

(51) H01S 3/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LASER, SISTEMA PARA A AMPLIFICAÇÃO DE LUZ, DISPOSITIVO DE AMPLIFICAÇÃO DE LASER, E SISTEMA PARA A TRANSFERÊNCIA DE UM MATERIAL DE UM PRIMEIRO OBJETO A UM SEGUNDO OBJETO

(73) MARTIN A. STUART (US) ; STEPHEN L. CUNNINGHAM (US)

(72) MARTIN A. STUART; STEPHEN L. CUNNINGHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002095-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2013

(30) 14/09/2012 US 13/616,676

(51) F17D 5/02 (2006.01), F16L 55/26 (2006.01), F17D 3/01 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MONITORAR UMA TUBULAÇÃO E MÉTODO DE MONITORAR UM FLUIDO DENTRO DE UMA TUBULAÇÃO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) OLA TUNHEIM; ROBERT P. FREESE; LAURENCE JAMES ABNEY; CHRISTOPHER MICHAEL JONES; JAMES ROBERT MACLENNAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002158-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2013 (30) 01/08/2012 US 13/564,341 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09K 13/06 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01), H01B 1/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ELETROQUIMICAMENTE RESISTENTE À CORROSÃO (73) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY (US) (72) Craig A. Matzdorf; William Nickerson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002736-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2013 (30) 09/08/2012 US 61/681,232 (51) E21B 43/34 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÓLEO (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) ALBERT JOSEPH HENDRIK JANSSEN; BARTHOLOMEUS MARINUS JOSEPHUS MARIE SUIJKERBUIJK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002817-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2014 (30) 31/10/2013 KR 10-2013-0131464; 30/10/2014 KR 10-2014-0149502 (51) H01M 10/0567 (2010.01), H01M 10/0568 (2010.01), H01M 4/583 (2010.01), H01M 10/052 (2010.01) (54) ADITIVO DE SOLUÇÃO ELETROLÍTICA PARA BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO, E SOLUÇÃO ELETROLÍTICA NÃO AQUOSA E BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO INCLUINDO O ADITIVO (73) LG CHEM,LTD. (KR) (72) GWANG YEON KIM; CHUL HAENG LEE; DOO KYUNG YANG; YOUNG MIN LIM; SHUL KEE KIM; YU HA AN; JIN HYUN PARK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 003405-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2013 (30) 16/08/2012 EP 12005918.3 (51) B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01) (54) SISTEMA DE CORTE DE EIXO DUPLO DE REGIÕES MÚLTIPLAS E DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO (73) LINDNER-RECYCLINGTECH GMBH (AT)</p>

(72) STEFAN SEILER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003452-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2013

(30) 31/08/2012 JP 2012-192682

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)

(54) ARTIGO DO VESTUÁRIO DE VESTIR

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) SHUNSUKE TAKINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003466-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2013

(30) 26/09/2012 EP 12186105.8

(51) H01H 3/02 (2006.01), H01H 9/16 (2006.01)

(54) COMPONENTE COMPACTO DE BOTÃO DE PRESSÃO

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MICHAEL BAUMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003566-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2013

(30) 20/08/2012 US 13/589,679

(51) A61M 5/31 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SERINGA DE LAVAGEM

(73) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) GIRUM YEMANE TEKESTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003578-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2013

(30) 23/08/2012 FR 1257948

(51) H01F 38/18 (2006.01), H01F 30/14 (2006.01)

(54) TRANSFORMADOR ROTATIVO TRIFÁSICO/BIFÁSICO

(73) HISPANO-SUIZA (FR)

(72) CÉDRIC DUVAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003579-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/07/2013 (30) 22/08/2012 CN 201210301921.2 (51) H01H 71/10 (2006.01) (54) MANOPLA, E, DISJUNTOR (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) JIA CHEN; STEFAN HÖHE; PING PING JIN; LIANG ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 003959-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2013 (30) 04/10/2012 GB 1217790.3; 04/10/2012 US 61/709,498 (51) H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), H01R 13/533 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01) (54) APARELHO E UNIDADE DE TERMINAÇÃO DE CABO DE FURO ABAIXO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA UNIDADE DE TERMINAÇÃO DE CABO DE FURO ABAIXO (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) CHRISTOPHER BURROW; MARK SIMMONDS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 004358-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/08/2013 (30) 29/08/2012 FR 1258080 (51) C23C 22/44 (2006.01), C25D 13/02 (2006.01), C25D 13/20 (2006.01), C23C 22/83 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO METÁLICO E COMPOSIÇÃO DE PRÉ-TRATAMENTO PARA O TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO METÁLICO (73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US) (72) MICHEL SUDOUR; ALINE WOZNIAK; PHILIPPE MAINTIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 004736-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/10/2013 (30) 24/10/2012 IT MI2012A001808 (51) C08J 3/22 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01), C08J 9/16 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO EXPANSÍVEL AUTOEXTINGUÍVEL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO, GRÂNULOS EXPANSÍVEIS E ARTIGOS EXPANDIDOS QUE CONTÊM A DITA COMPOSIÇÃO E</p>

COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA CONCENTRADA

(73) VERSALIS S.P.A (IT)

(72) ANTONIO PONTICIELLO; ATTILIO ARIENTI; FRANCESCO PASQUALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005174-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2013

(30) 10/09/2012 DE 10 2012 108 392.4

(51) E03F 5/06 (2006.01), E02D 29/14 (2006.01), E04H 4/12 (2006.01)

(54) COBERTURA DE UMA ESTRUTURA

(73) ACO SEVERIN AHLMANN GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE)

(72) THOMAS DAU; STEPHAN MEIER; JOHANNA SPICALE; MARCO WENK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005572-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2013

(30) 14/09/2012 US 61/701,216

(51) A61M 1/00 (2006.01), A61M 3/02 (2006.01)

(54) IRRIGADOR MÉDICO/CIRÚRGICO, E, SISTEMA DE IRRIGAÇÃO MÉDICO/CIRÚRGICO

(73) STRYKER CORPORATION (US)

(72) Bruce Henniges; Adam Dudycha; Benjamin Purrenhage

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006223-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2013

(30) 20/09/2012 FR 12 58853

(51) B01D 61/58 (2006.01), B01D 65/02 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01)

(54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA SUBAQUÁTICA E MÉTODO PARA LIMPAR A DITA UNIDADE

(73) TOTAL S.A (FR) ; SAIPEM S.A (FR) ; VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (FR) ; VWS WESTGARTH LTD. (GB)

(72) PIERRE PEDENAUD; LUC RIVIERE; DIDIER BIGEONNEAU; STÉPHANE ANRES; RAYMOND HALLOT; WAYNE EVANS; DAVID LOTHIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006298-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2013

	<p>(30) 21/09/2012 FR 12 58894 (51) C03B 9/32 (2006.01), C03B 9/36 (2006.01), C03B 9/46 (2006.01), C03B 9/34 (2006.01), C03B 9/347 (2006.01), C03B 9/38 (2006.01) (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO OCO DE VIDRO (73) POCHET DU COURVAL (FR) (72) ANTOINE BRUNEAU; DENIS CAVALLUCCI; NICOLAS CASTEX; OLIVIER PERRIN; SYLVIE LEGASTELOIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006310-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2013 (30) 21/09/2012 SE 1230098-4 (51) E02F 9/28 (2006.01) (54) TRAVA PARA TRAVAMENTO LIBERÁVEL DE UM DENTE DE ESCAVAÇÃO, DENTE DE ESCAVAÇÃO, SISTEMA DE PARTE DE DESGASTE, E, MÉTODO PARA TRAVAMENTO LIBERÁVEL DE UM DENTE DE ESCAVAÇÃO (73) COMBI WEAR PARTS AB (SE) (72) PER QUARFORDT; ADNAN GABELA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006415-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/09/2013 (30) 28/09/2012 US 61/707,282; 04/10/2012 EP EP2012/069666 (51) B41M 3/14 (2006.01), C09D 11/00 (2014.01) (54) COMPLEXO DE LANTANÍDEOS, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE PELO MENOS UM COMPLEXO LUMINESCENTE DE LANTANÍDEOS, COMPOSIÇÃO DE TINTA AQUOSA, ARTIGO, E DOCUMENTO DE SEGURANÇA (73) SICPA HOLDING SA (CH) (72) FRÉDÉRIC THOMAS; CÉCILE LAPORTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006533-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2013 (30) 25/09/2012 SE 1251079-8 (51) B29C 59/02 (2006.01), B29C 39/00 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE POLÍMERO COM CARACTERÍSTICAS SUPER- OU EXTREMAMENTE HIDROFÓBICAS, UM</p>

PRODUTO OBTENÍVEL A PARTIR DO REFERIDO MÉTODO E SEU USO

(73) STORA ENSO OYJ (FI) ; MIIKKI, NINA (FI)

(72) HEISKANEN, ISTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006952-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2013

(30) 08/10/2012 US 61/710,791

(51) C08L 79/00 (2006.01), C08L 79/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/02 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA POLIMERIZAR UMA CARBODIIMIDA MULTIFUNCIONAL AROMÁTICA, E, COMPOSIÇÃO DE RESINA CURÁVEL

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) LARRY F. BRINKMAN; BRADLEY A. JACOBS; Amira Avril Marine; DAVID E. VIETTI; Joseph J. Zupancic

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007093-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2013

(30) 02/08/2012 US 61/678,664

(51) B01D 9/00 (2006.01), C10G 45/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO OU REFINO DE UMA CERA

(73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) DANIEL SAREL BEZUIDENHOUT; DYLAN STUART LOUDON; GERNOT MEYER; HANS-JÖRG SCHEIDAT; HEIKO FEITKENHAUER; INGO BEHRMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007220-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2013

(30) 05/10/2012 DE 10 2012 109 500.0

(51) C08L 75/04 (2006.01), C01F 7/02 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01)

(54) POLÍMERO TERMICAMENTE CONDUTIVO E COMPOSIÇÕES DE RESINA PARA PRODUZIR O POLÍMERO

(73) DR. NEIDLINGER HOLDING GMBH (DE)

(72) John Frank

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007567-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2013 (30) 26/10/2012 JP 2012-236446 (51) C11B 9/00 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MICROEMULSÃO O/A E PRODUTO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO (73) V. MANE FILS (FR) (72) TAKAHIRO MATSUSHITA; SHOTA SUGAWARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 007984-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2013 (30) 10/10/2012 US 61/712,031 (51) C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01) (54) ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICA, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO VISCOELÁSTICA (73) BASF SE (DE) (72) Theodore M. Smiecinski; Chad Alan Rogers Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009295-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2013 (30) 26/10/2012 US 61/718,941 (51) B65G 23/26 (2006.01), B65G 23/44 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRANSPORTADOR E MÉTODO PARA CONFORMAR UMA CORREIA DE TRANSPORTADOR DE BAIXA TENSÃO (73) LAITRAM, L.L.C. (US) (72) MICHAEL HENDRIK DEGROOT; DANIEL ROBERT HENDRICKSON; JAMES R. HONEYCUTT JR.; BRIAN A. TRAPANI; WAYNE A. PERTUIT JR.; PAUL E. ST. PIERRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009554-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2013 (30) 02/11/2012 EP 12191129.1 (51) H02M 7/5383 (2007.01), H02M 3/158 (2006.01), H02M 1/00 (2007.01) (54) CONVERSOR DE ENERGIA RESSONANTE AUTO-OSCILANTE E MONTAGEM DO MESMO</p>

(73) DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET (DK)

(72) MICKEY P. MADSEN; JEPPE ARNSDORF PEDERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009635-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2013

(30) 29/10/2012 IT MO2012A000263

(51) B05B 1/16 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SUPORTE DE BOCAIS MÚLTIPLOS COM FLEXIBILIDADE OPERACIONAL

(73) ARAG S.R.L (IT)

(72) ALBERTO GARUTI; MARIO SCHIAVONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009884-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2013

(30) 16/11/2012 EP 12193059.8

(51) C08F 297/08 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)

(54) Copolímero de propileno e artigo moldado a sopro

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) MARKUS GAHLEITNER; KATJA KLIMKE; KLAUS BERNREITNER; MARTINA SANDHOLZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009903-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2013

(30) 12/11/2012 DE 10 2012 220 546.2

(51) B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/18 (2006.01)

(54) MATERIAL FILTRANTE E ELEMENTO FILTRANTE

(73) NEENAH GESSNER GMBH (DE)

(72) ANDREAS DEMMEL; WERNER HÖRL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009904-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2013

(30) 08/11/2012 IT FI2012A000245

(51) F01D 15/08 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), F02C 7/275 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO PARA ACIONAR UMA CARGA, MÉTODO

DE INÍCIO DE UM SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE TURBINA A GÁS

(73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(72) MARCO SCARPONI; ANNUNZIO LAZZARI; ANTONIO PELAGOTTI;

CLAUDIO ANTONINI; DAMIANO AGOSTINI; GRAZIANO DELL'ANNA;

GIULIANO MILANI; LORENZO NALDI; MIRKO LIBRASCHI; PAOLO BATTAGLI;

PAOLO BIANCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010470-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2013

(30) 09/11/2012 DE 10 2012 022 008.1

(51) A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01)

(54) TAMPA DE SERINGA

(73) VETTER PHARMA-FERTIGUNG GMBH & CO. KG. (DE)

(72) JOACHIM GLOCKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010548-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2013

(30) 08/11/2012 GB 1220167.9

(51) E21B 34/10 (2006.01), E21B 23/04 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE ATIVAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) ALAN CRAIGON; STEPHEN REID; PHILIP EGLETON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010857-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2012

(51) A63B 23/20 (2006.01), A63B 71/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO DE ASSOALHO PÉLVICO

(73) MSYS AG (CH)

(72) BERNHARD BRINKHAUS; MARCO SCHUURMANS STEKHOVEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010858-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 20/12/2012 FR 1262409; 21/12/2012 US 61/740,478

(51) C08F 220/28 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA COSMÉTICA ESTÁVEL COMPREENDENDO PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO
 (73) COATEX (FR)
 (72) RENAUD SOUZY; YVES KENSICHER; OLIVIER GUERRET
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010928-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2013
 (30) 28/12/2012 US 61/746,810
 (51) C08L 53/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO OLEFÍNICO EM BLOCO ESTENDIDA EM ÓLEO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ROBERT T. JOHNSTON; WENBIN LIAN; ASHISH BATRA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011026-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/11/2013
 (30) 14/11/2012 EP 12306415.6
 (51) G01M 11/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ÓPTICOS DE UMA LENTE OFTÁLMICA
 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) PASCAL ALLIONE; JEAN-PIERRE CHAUVEAU; DANIEL STEIGELMANN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012662-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/01/2014
 (30) 25/01/2013 EP 13152685.7
 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/14 (2006.01), C04B 28/16 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ACELERADORA DE ENDURECIMENTO, COMPOSIÇÃO ACELERADORA DE ENDURECIMENTO, MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO E PROCESSO
 (73) BASF SE (DE)
 (72) CHRISTOPH HESSE; LUC NICOLEAU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013112-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2012 (51) F16H 61/688 (2006.01), F16H 59/14 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DO TORQUE DE ENTRADA DE UMA TRANSMISSÃO DE DUPLA EMBREAGEM (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) ÅSBOGÅRD, MATTIAS; FREDRIKSSON, KRISTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013238-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2013 (30) 18/12/2012 EP 12197726.8 (51) C08F 2/06 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C10L 1/196 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA (73) BASF SE (DE) (72) Ivette Garcia Castro; Kai Gumlich; Stefan Frenzel; Maria Heuken; Rouven Konrad; Karin Neubecker Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013827-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2013 (30) 13/12/2012 US 13/713,232 (51) B01J 19/00 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE REATOR DE POLIETILENO (73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) (72) MARUTI BHANDARKAR; ELIZABETH A. BENHAM; CATHERINE M. GILL; REBECCA A. GONZALES; SCOTT E. KUFELD; JOEL A. MUTCHLER; THANH NGUYEN; TIMOTHY O. ODI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 014077-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2013 (30) 17/12/2012 NL 2009993; 16/12/2013 NL 2011970 (51) A45C 11/18 (2006.01) (54) SUPORTE PARA CARTÕES (73) RENÉ JOHAN VAN GEER (NL) (72) RENÉ JOHAN VAN GEER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 014616-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2013
(30) 19/12/2012 EP 12198027.0
(51) C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08K 5/3415 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PEÇAS MOLDADAS DE POLIURETANO, PEÇA MOLDADA DE POLIURETANO E USO DE UMA PEÇA MOLDADA DE POLIURETANO
(73) BASF SE (DE)
(72) ANDRE KAMM; MARCO ORTALDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014756-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2013
(30) 21/12/2012 US 61/740,669
(51) C08L 23/04 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, INVÓLUCRO DE CABO E MÉTODO PARA REDUZIR O COMPRIMENTO DE FIBRA EXCEDENTE EM UM INVÓLUCRO DE CABO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) DAY-CHYUAN LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015013-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012
(51) A61F 13/84 (2006.01), A61B 5/20 (2006.01)
(54) Disposição de teste de fluido do corpo para um artigo absorvente e artigo absorvente
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) CARNEY, JOSHUA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016118-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2013
(51) B01D 45/16 (2006.01), B04C 3/00 (2006.01), B04C 3/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE REMOÇÃO DE SÓLIDOS DE UMA CORRENTE DE GÁS
(73) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)

(72) MOHAMED REDA AKDIM; TARIG MUKTHAR ABDALLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017921-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/11/2014

(30) 26/11/2013 US 61/909,368; 08/07/2014 US 62/021,734

(51) B65D 47/12 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), B65D 41/16 (2006.01), B65D 41/20 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01), B65D 77/06 (2006.01), B65D 47/24 (2006.01)

(54) Conjunto de adaptador para embalagens de produtos consumíveis, embalagem e método para prover uma composição nutricional a uma pessoa

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) ANTHONY EDWARD DZIKOWICZ; MATTHEW BLAKE RODGERS; JOHN JOSEPH WOLF; JOEL DEAN GENAW, JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018458-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/01/2014

(30) 31/01/2013 JP 2013-017752

(51) B21D 53/08 (2006.01), F28F 1/00 (2006.01), F28F 1/32 (2006.01)

(54) APARELHO DE INSERÇÃO DE TUBO DE TROCADOR DE CALOR

(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TAKUYA KONDOU; KIMITOSHI SATOU; TOMONARI SERA; TAKAYUKI TAKAHASHI; YOSHIKAZU TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019334-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2014

(30) 25/03/2013 DE 10 2013 103 012.2

(51) B02C 7/00 (2006.01), B02C 7/11 (2006.01)

(54) CONDICIONADOR DE MATERIAL GRANULADO E APARELHO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL GRANULADO OTIMIZADO

(73) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO. KG (DE)

(72) STEFAN MÜNKEL; ANDREAS SEILER; STEFAN GERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020310-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2013

(51) F23Q 2/52 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE VEDAÇÃO E MÉTODO PARA ENCHER E VEDAR
RESERVATÓRIO DE ACENDEDOR A GÁS DESCARTÁVEL

(73) SOCIETE BIC (FR)

(72) GUY LEFEBVRE; YANN LEFEBVRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020478-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2013

(30) 28/02/2013 EP 13157226.5

(51) A61K 8/365 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE DO CABELO

(73) KAO CORPORATION (JP)

(72) BURKHARD ROSE; JONATHAN WOOD; MANFRED DÜRR; JÖRG SCHNEIDER; PETER BAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 020862-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2013

(51) B41J 21/14 (2006.01), B41J 2/145 (2006.01), B41J 2/045 (2006.01)

(54) BARRA DE IMPRESSÃO MOLDADA

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHIEN-HUA CHEN; MICHAEL W. CUMBIE; SILAM J. CHOY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021276-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/787,086

(51) A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DRAGEADO RÍGIDO E CONFECÇÃO QUE
COMPREENDE O MESMO

(73) MARS, INCORPORATED (US) ; Wm. WRIGLEY JR. COMPANY (US)

(72) REBECCA J. ROBBINS; BARBARA STAWSKI; THOMAS M. COLLINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023593-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2014

(30) 15/03/2013 US 61/790,681

(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)

(54) SISTEMA CATALÍTICO DE POLIMERIZAÇÃO
(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) JULIET BAUER WAGNER; GARTH R. GIESBRECHT; SUN-CHUEH KAO;
STEPHEN P. JAKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 023694-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/790,120
(51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P
27/00 (2006.01)
(54) USO DE PROGESTERONA NO PREPARO DE MEDICAMENTO
(73) GLIA, LLC (US)
(72) KENNETH I. SAWYER; WEI-WEI CHANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 026149-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2013
(51) A61F 13/04 (2006.01), A61F 13/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UM MOLDE DE CONTATO TOTAL
PARA A PARTE INFERIOR DA PERNA
(73) BSN MEDICAL, INC. (US)
(72) HUGH ANDREWS; SCOTT ANDREW MCCALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 027794-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/05/2014
(30) 07/05/2013 EP 13461530.1
(51) B01J 23/63 (2006.01), C07C 1/20 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 1,3-BUTADIENO
(73) SYNTHOS S.A. (PL)
(72) Marek Lewandowski; Agnieszka Ochenduszko; Matthew Jones
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 027918-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2013
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(54) LUVA DE JUNTA ÓPTICA
(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) Matt Kerry

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030164-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2014

(30) 04/06/2013 EP 13170423.1

(51) A47J 37/06 (2006.01)

(54) APARELHO PARA PREPARAR ALIMENTOS E MÉTODO PARA PREPARAR ALIMENTOS

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) ROGIER ENRICO DE HAAS; MARC ALEXANDER PASTOORS; REINDERT JANNES VAN WIFFEREN; ADARSH SHRIVASTAVA; CHRISTIAN ZAINITZER; RUDOLF WURMITZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030220-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2014

(30) 11/06/2013 FR 1355399

(51) F16B 5/02 (2006.01), B64D 29/06 (2006.01), F16B 41/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE DUAS PEÇAS ENTRE SI, PORCA PARA UM DISPOSITIVO, EQUIPAMENTO AERONÁUTICO E PROCESSO DE FIXAÇÃO DE DUAS PEÇAS EM UMA TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) Bertrand Boedot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030480-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2015

(30) 17/04/2014 CN 201410155207.6

(51) A24B 3/14 (2006.01), A24B 15/14 (2006.01)

(54) APARELHO QUE USA UM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL PRODUZIDO POR DEPOSIÇÃO A AAR PARA PRODUZIR TABACO RECONSTITUÍDO

(73) GUANGDONG GOLDEN LEAF TECHNOLOGY DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)

(72) Jianhua MEI; Dongliang BAI; Jianwei SONG; Jiwu GE; Long WANG; Jin ZHOU; TAO YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 031326-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (30) 28/06/2013 US 61/840,622 (51) C07C 2/32 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), B01J 31/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE UTILIDADE (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) Daniel J. Arriola; Brad C. Bailey; JERZY KLOSIN; ZENON LYSENKO; Gordon R. Roof; Austin J. Smith Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032227-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (30) 24/06/2013 FR 1356007 (51) F16L 33/01 (2006.01) (54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA PONTA DE UM CONDUTO FLEXÍVEL (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) JEAN-CHRISTOPHE BOURGET; FRED LAAF; PASCAL PREVOST; GUILLAUME CHAUDET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032768-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/02/2015 (30) 22/10/2014 CN 201410567471.0 (51) H01L 27/32 (2006.01), H01L 51/52 (2006.01), H01L 51/56 (2006.01) (54) SUBSTRATO MATRIZ E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, PAINEL DE DISPLAY FLEXÍVEL E DISPOSITIVO DE DISPLAY (73) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) (72) TAO GAO; WEIFENG ZHOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032914-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2014 (30) 03/07/2013 FR 13 56510 (51) F16L 33/01 (2006.01) (54) CONDUTO FLEXÍVEL DE TRANSPORTE DE FLUIDO E PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA PONTA DE UM CONDUTO FLEXÍVEL (73) TECHNIP N-POWER (FR) (72) JEAN-CHRISTOPHE BOURGET; GERMAN RAUL BRUNO; ANH TUAN DO; FERNANDO LEITAO GONÇALVES TOSTE; JEAN-FRANÇOIS LANGUI;</p>

FELIPE REIS; GUILLAUME CHAUDET; YVES CASTEL; JOËL LE NOUVEAU;
ERIC BUON; CARLOS RONALDO ANDRADE DOS REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000352-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2014

(30) 09/07/2013 US 61/844,201

(51) C10L 1/18 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE PRODUTOS A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS
CONTENDO ÁCIDOS GRAXOS LIVRES

(73) REG SENECA, LLC (US)

(72) JARED A. DOWNEY; DEREK J. WINKEL; DAVID A. SLADE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001109-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2014

(30) 16/07/2013 US 61/846,751; 16/07/2014 US 14/333,428

(51) G01D 13/02 (2006.01)

(54) DIRECIONADOR DA RESSONÂNCIA DE COMPOSTOS

(73) SAMUEL EARL JR. MILLENDER (US)

(72) SAMUEL EARL JR. MILLENDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002321-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2014

(30) 02/08/2013 IT TO2013A000666

(51) B65D 5/76 (2006.01), B65D 83/06 (2006.01)

(54) SALEIRO COM BOCAL DE DISTRIBUIÇÃO

(73) TACOM S.A. (CH)

(72) Francesco RIVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002584-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(30) 06/08/2013 US 13/959,797

(51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01), B65D
81/34 (2006.01)

(54) BOLSA DE SOLUÇÃO DE DIÁLISE PERITONEAL AUTO-AQUECIDA

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE HOLDINGS, INC. (US)

(72) JOSEF D. BARONE JR.; ANDREA M. CONLON; JOHN ALBERT BARRON III; MICHAEL DAVID NIESSLEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002887-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2014

(30) 12/08/2013 US 61/864,860; 19/08/2013 US 61/867,287; 16/09/2013 US 61/878,280

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA SUBSTITUIÇÃO DE UMA VÁLVULA CARDÍACA NATIVA

(73) MITRAL VALVE TECHNOLOGIES SARL (CH)

(72) PAUL A. SPENCE; LANDON H. TOMPKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002972-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2014

(30) 12/08/2013 US 13/964,671

(51) G01B 5/08 (2006.01), G01B 7/12 (2006.01), G01B 11/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR UM ELEMENTO DE TUBULAÇÃO

(73) VICTAULIC COMPANY (US)

(72) MATTHEW J. PUZIO; ANTHONY PRICE; DANIEL B. VICARIO; DOUGLAS R. DOLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004890-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2013

(51) G01V 99/00 (2009.01), E21B 43/30 (2006.01), E21B 44/00 (2006.01), E21B 47/022 (2012.01)

(54) MÉTODO DE LEVANTAMENTO DE POÇO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, SISTEMA

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) RONALD JOHANNES DIRKSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005685-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2014

(30) 26/09/2013 CN PCT/CN2013/084292

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA POLIMÉRICA, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, PELÍCULA, FOLHA, FITA, ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) LAURA B. WEAVER; WEI WANG; Guang Ming Li; Lena T. Nguyen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005916-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2014

(30) 19/09/2013 DE 10 2013 110 352.9

(51) B02C 13/16 (2006.01), B02C 13/282 (2006.01), B02C 13/288 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRITURAÇÃO

(73) PMS HANDELSKONTOR GMBH (DE)

(72) FELIX SCHARFE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007229-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2014

(30) 02/10/2013 DE 10 2013 110 981.0

(51) B02C 4/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UMA INSTALAÇÃO TENDO PELO MENOS UM CONJUNTO COM UMA SUPERFÍCIE ROTATIVA

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(72) REINHARD GIESEMANN; RICHARD ERPELDING; UWE BENDIG; DIRK DILLY; DIRK SCHEFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008689-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2014

(30) 23/10/2013 FR 13 60349

(51) C10G 70/04 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 5/32 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01), F25J 3/08 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01), C10G 9/36 (2006.01), C10G 9/00 (2006.01), C10G 5/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FRACIONAR UM FLUXO DE GÁS CRAQUEADO E USINA DE FRACIONAMENTO PARA UM PRIMEIRO FLUXO DE GÁS CRAQUEADO

(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) BRUNO DESTOUR; YVON SIMON; AURÉLIA DADOU; DAVID CHAZALLET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 008777-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014
(30) 21/10/2013 FR 1360239
(51) B32B 7/12 (2006.01), F16B 11/00 (2006.01), F16B 7/02 (2006.01), B32B 5/14 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 33/00 (2006.01)
(54) Montagem colada, método de fabricação de um elemento de uma montagem colada, e, método de reforço de uma estrutura
(73) COLD PAD (FR)
(72) JEAN-PHILIPPE COURT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008957-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2014
(30) 22/10/2013 EP 13189755.5
(51) A01N 37/40 (2006.01), A01N 43/34 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 37/36 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FITOFARMACÊUTICA E MÉTODO DA COMPOSIÇÃO SINÉRGICA COM AGENTES FITOFARMACÊUTICOS".
(73) MULTIBIND BIOTEC GMBH (DE)
(72) THOMAS LISOWSKY; KARLHEINZ ESSER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009453-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2014
(30) 29/10/2013 FR 1360537
(51) C08L 77/00 (2006.01), F16J 12/00 (2006.01), F17C 1/04 (2006.01), F17C 1/12 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01)
(54) USO DE UM MATERIAL COMPÓSITO E DISPOSITIVO PARA CONTENÇÃO DE UM LÍQUIDO CRIOGÊNICO
(73) INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES (FR) ; INSAVALOR (FR) ; ARIANEGROUP SAS (FR)
(72) JULIEN L'INTERMY; BRIGITTE DEFOORT; JANNICK DUCHET-RUMEAU; JEAN-FRANÇOIS GERARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009534-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2013

(51) F16L 43/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO PARA TUBAGEM DE TRANSMISSÃO DE FLUIDO DE UMA AERONAVE OU DE UM VEÍCULO ESPACIAL, TUBO PARA TRANSMISSÃO DO FLUIDO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO

(73) HUTCHINSON (FR)

(72) CRISTINA GONZALEZ BAYON; STÉPHANE BERGERE; BERTRAND FLORENTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009537-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 26/11/2013 FI 20136178

(51) C07G 1/00 (2011.01), C09J 197/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE LIGNINA E PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE LIGANTE

(73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)

(72) SUVI PIETARINEN; SANNA VALKONEN; OKKO RINGENA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009750-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2014

(30) 31/10/2013 US 61/898,202

(51) B23K 35/26 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01)

(54) LIGAS DE SOLDA LIVRES DE PRATA, LIVRES DE CHUMBO

(73) ALPHA METALS, INC. (US)

(72) MICHAEL MURPHY; RANJIT S. PANDHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010223-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2014

(30) 05/11/2013 EP 13191551.4

(51) C07C 231/02 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL, COMPOSTO PARA PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL E USO RELACIONADO

(73) BRACCO IMAGING SPA (IT)

(72) ELISA BATTISTINI; FEDERICA BUONSANTI; DANIELA IMPERIO; LUCIANO LATTUADA; ROBERTA NAPOLITANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 010937-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2014
(30) 14/11/2013 EP 13005355.6
(51) C10G 70/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SEPARAR UMA MISTURA DE HIDROCARBONETOS, SISTEMA DE SEPARAÇÃO E SISTEMA DE CRAQUEAMENTO A VAPOR
(73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) HELMUT FRITZ; TOBIAS SINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012450-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2014
(30) 10/12/2013 US 61/914,051
(51) A61K 8/22 (2006.01)
(54) MÉTODO DE BRANQUEAMENTO DOS DENTES E USO DE UM GEL BRANQUEADOR DENTAL
(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) KAMAL KHAWALED; TANYA MUSHYAKOV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014139-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2013
(51) H01H 3/02 (2006.01), H01H 13/50 (2006.01), H01H 3/12 (2006.01)
(54) CHAVE OPERADORA DE EMERGÊNCIA COM DENTE INCORPORADO AO CORPO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA CHAVE
(73) WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMACAO LTDA (BR/SC)
(72) REINALDO MEDEIROS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016203-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2015
(30) 14/01/2014 US 61/927,210; 08/01/2015 US 14/592,382
(51) C23C 10/32 (2006.01), C23C 10/50 (2006.01), C23C 10/58 (2006.01), C23C 10/60 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01), C23C 10/56 (2006.01)
(54) Método para produzir um revestimento de difusão de Cromo, e, método para produzir um revestimento de difusão de Cromo localizado e um revestimento de difusão de Aluminido localizado

(73) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) ZHIHONG TANG; KEVIN E. GARING; THOMAS D. FINDLAY; THOMAS F. LEWIS; JAMES K. KNAPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016209-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2015

(30) 14/01/2014 US 61/927,180; 08/01/2015 US 14/592,293

(51) C23C 10/32 (2006.01), C23C 10/60 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01)

(54) Composição de pasta fluida, método de revestimento de difusão de Cromo, e, artigo

(73) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) ZHIHONG TANG; KEVIN E. GARING; THOMAS D. FINDLAY; THOMAS F. LEWIS; JAMES K. KNAPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016766-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2015

(30) 22/01/2014 EP 14152114.6

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08K 5/521 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/09 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA DE REAÇÃO PARA PREPARAR ESPUMA DE POLI-ISOCIANURATO RÍGIDA, ESPUMA DE POLI-ISOCIANURATO RÍGIDA, E, COMPOSIÇÃO REATIVA A ISOCIANATO POLIFUNCIONAL

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) KRISTOF DEDECKER; LUCA BINAGHI; MAURO CORIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017898-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2015

(30) 07/02/2014 JP 2014-022671

(51) B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/26 (2006.01), B29K 105/20 (2006.01), B29L 23/00 (2006.01)

(54) Método para produzir um tubo, molde para formar um tubo e tubo

(73) TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO., LTD. (JP)

(72) HISAFUMI OHNISHI; SHINJI YOSHINO; YOSHIO HIRANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 020194-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2015
(30) 11/03/2014 DE 10 2014 204 449.9
(51) B29C 65/56 (2006.01), B21J 15/02 (2006.01), B29C 65/64 (2006.01), B29K 105/06 (2006.01), B29K 101/12 (2006.01), B29K 101/10 (2006.01), B29K 307/04 (2006.01), B29K 309/08 (2006.01), B29K 277/00 (2006.01)
(54) Método para junção de dois componentes, conjunto compreendendo ditos dois componentes consistindo de um componente de material plástico reforçado por fibra
(73) EJOT GMBH & CO. KG (DE)
(72) DIETER KITTEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020681-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2015
(30) 19/03/2014 JP 2014-056706
(51) C08L 25/12 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA TERMOPLÁSTICA E ARTIGO MOLDADO EM RESINA
(73) TECHNO-UMG CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI TANIGAWA; SHIGEKI HAMAMOTO; KOJI HIRATA; HIROTOSHI SAITOU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021454-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/03/2015
(30) 17/03/2014 EP 14000983.8; 19/05/2014 EP 14168815.0
(51) B01D 39/20 (2006.01)
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE METAL PESADO E MATERIAL ÚTIL EM TAL PROCESSO
(73) ETH ZURICH (CH)
(72) SREENATH BOLISSETTY; RAFFAELE MEZZENGA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021528-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2015
(30) 29/03/2014 DE 10 2014 004 824.1
(51) B67D 7/42 (2010.01), B67D 7/02 (2010.01)

(54) ADAPTADOR DE ENCHIMENTO (LINHA DE VENTILAÇÃO)

(73) DÜRR SOMAC GMBH (DE)

(72) THOMAS ACHATZ; ERIC SELBMANN; FRANK WIELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022532-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2015

(30) 31/03/2014 JP 2014-071529

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ESPESSA E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) SHINICHI MIURA; MASAO YUGA; AKIO OHMORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023556-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2015

(30) 11/04/2014 EP 14164433.6

(51) C07D 251/48 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DIAMINOTRIAZINA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA E USO DE UM COMPOSTO

(73) BASF SE (DE)

(72) JULIA MAJOR; FLORIAN VOGT; FREDERICK CALO; THOMAS SEITZ; DOREEN SCHACHTSCHABEL; TREVOR WILLIAM NEWTON; KRISTIN HANZLIK; JOHANNES HUTZLER; KLAUS KREUZ; STEFAN TRESCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024693-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/04/2015

(30) 23/04/2014 EP 14165701.5

(51) F16L 9/127 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(54) Tubo compreendendo uma resina de polietileno catalisada com metaloceno e resina de polietileno catalisada com metaloceno

(73) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(72) LHOST, OLIVIER; MICHEL, JACQUES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027804-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/06/2015 (30) 04/06/2014 US 62/007,724; 01/06/2015 US 14/727,169 (51) C23C 4/06 (2016.01), C23C 4/10 (2016.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), F01D 5/18 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), C23C 16/27 (2006.01), F01L 1/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE REVESTIMENTO PROTETOR E APARELHO COM SUPERFÍCIE TRATADA (73) PRAXAIR S.T. TECHNOLOGY, INC. (US) (72) ARDY S. KLEYMAN; JAMES K. KNAPP; ALBERT FEUERSTEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027977-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2015 (30) 30/05/2014 US 62/005,022 (51) C10L 1/10 (2006.01), C10L 1/188 (2006.01), C10L 1/224 (2006.01), C10L 10/04 (2006.01), C10L 10/08 (2006.01) (54) EMBALAGENS DE ADITIVO DE COMBUSTÍVEL MULTIFUNCIONAL CONCENTRADO (73) THE LUBRIZOL CORPORATION (US) (72) CLARA FABRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 028787-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2015 (30) 02/07/2014 JP 2014-136949 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO MAGNÉTICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) KENICHI MURAKAMI; YOSHIAKI NATORI; TAKUYA MATSUMOTO; HIROKI HORI; TAKEAKI WAKISAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 029089-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2015 (30) 04/07/2014 GB 1412005.9 (51) F16L 1/16 (2006.01) (54) Feixe de tubulações rebocável, unidade rebocável, instalação submarina e método para instalação de uma unidade de tubulação rebocável</p>

(73) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(72) MARTIN ALEXANDER GOODLAD; KEITH SCOTT GARDEN; ROBERT DICKEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029337-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2015

(30) 17/06/2014 US 62/013,060

(51) B01J 31/02 (2006.01), C07C 41/03 (2006.01), C07C 43/13 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR DE ALCOXILAÇÃO

(73) SASOL (USA) CORPORATION (US)

(72) KENNETH L. MATHESON; KIP SHARP; TERESA L. MARINO; SHANE F. CUTRER; ALLAN B. HAUSER; TAMRA R. WEEMES; STEVE C. LYONS; GEOFFREY RUSSELL; QISHENG WU; HARALD KOHNZ; OLLIE M. JAMES; CECIL C. MERCY; HERBERT OLIN PERKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030224-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2015

(30) 23/06/2014 EP 14173388.1

(51) C07C 227/18 (2006.01), C07C 227/36 (2006.01), C07C 229/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES, PRODUÇÃO E SEU USO E COMPONENTES ADEQUADOS

(73) BASF SE (DE)

(72) HOLGER TÜRK; HEIKE WEBER; GAZI TÜRKOGLU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030673-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 30/06/2014 EP 14174966.3

(51) B08B 17/02 (2006.01), B63B 59/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ANTIBIOINCRUSTAÇÃO, OBJETO, MÉTODO PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÕES, E, MÉTODO PARA FORNECER UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO ANTIBIOINCRUSTAÇÃO

(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(72) BART ANDRE SALTERS; ROELANT BOUDEWIJN HIETBRINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000986-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2015 (30) 18/07/2014 JP 2014-148046 (51) G01G 19/387 (2006.01) (54) APARELHO DE PESAGEM EM COMBINAÇÃO (73) ISHIDA CO., LTD. (JP) (72) HIROKI OTOSHI; SEISAKU IWASA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005628-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/09/2015 (30) 24/09/2014 FR 1459002 (51) B60C 15/00 (2006.01), B60C 15/02 (2006.01), B60C 3/04 (2006.01), B60C 15/06 (2006.01) (54) PNEUMÁTICO QUE TEM UMA MAIOR RESISTÊNCIA AO DESBLOQUEIO (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) FRANCIS BORDOZ; PASCAL PACHOUD; LIONEL MAUBRE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 007462-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2015 (30) 17/10/2014 JP 2014-212353 (51) C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), B23K 9/23 (2006.01) (54) MATERIAL DE AÇO PARA SOLDAGEM DE ALTO APORTE DE CALOR (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) RYO ARAO; KATSUYUKI ICHIMIYA; KAZUKUNI HASE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 007757-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2015 (30) 13/10/2014 US 62/063,267 (51) B23K 35/28 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01), B32B 15/01 (2006.01), C22C 21/02 (2006.01), C22C 21/10 (2006.01), C22C 21/14 (2006.01), F28F 21/08 (2006.01) (54) CHAPA DE BRASAGEM (73) ARCONIC TECHNOLOGIES LLC (US) (72) BAOLUTE REN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2017 007908-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2015 (30) 17/12/2014 GB 1422467.9 (51) A01F 12/44 (2006.01) (54) COLHEITADEIRA COMBINADA (73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) (72) MORTEN BILDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010028-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2015 (30) 14/11/2014 US 62/079,772 (51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01) (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA AUMENTAR A PIGMENTAÇÃO DA PELE (73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) (72) ELISABETH MARIA ROIDER; DAVID ERICH FISHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 013746-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2015 (30) 24/12/2014 US 14/582,441 (51) A01D 45/02 (2006.01), A01D 57/22 (2006.01) (54) DIVISOR DE FILEIRA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) ZACHARY LONG; ANDREW V. LAUWERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 016074-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/01/2016 (30) 29/01/2015 GB 1501479.8 (51) B25J 9/06 (2006.01) (54) ROBÔ COBRA SUBAQUÁTICO, MÉTODO PARA CONTROLE DE UM ROBÔ COBRA SUBAQUÁTICO, E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (73) EELUME AS (NO) (72) KRISTIN Y. PETERSEN; PAL LILJEBÄCK; ASGEIR J. SORENSEN; OYVIND STAVDAHL; FREDRIK LUND; AKSEL A. TRANSETH; JAN TOMMY</p>

GRAVDAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017382-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2016

(30) 13/02/2015 CH 00198/15

(51) B01D 1/00 (2006.01), B01D 1/26 (2006.01), B01D 5/00 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DESTILAÇÃO MULTIESTÁGIO, MÉTODO PARA A SUA OPERAÇÃO

(73) THERMAL PURIFICATION TECHNOLOGIES LIMITED (CH)

(72) MARKUS LEHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005473-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2016

(30) 21/09/2015 US 62/221,250

(51) C07C 17/00 (2006.01), C07C 17/20 (2006.01), C07C 21/04 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01), C07C 21/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR TETRACLOROPROPENO POR DESIDROCLORAÇÃO CATALISADA EM FASE GASOSA DE PENTA CLOROPROPANO

(73) ARKEMA INC. (US)

(72) ROBERT G. SYVRET; DANIEL ALFORD JR.; ANNE PIGAMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005524-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2016

(30) 22/09/2015 EP 15186290.1

(51) C07C 29/153 (2006.01), C07C 45/57 (2006.01), C07C 45/62 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM DIOL E PROCESSO PARA PREPARAR UM ODORIZANTE MACROCÍCLICO

(73) BASF SE (DE)

(72) MIRIAM BRU ROIG; STEFAN RUEDENAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010020-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2016

(30) 19/11/2015 FR 1561149

	<p>(51) C23C 14/56 (2006.01), C23C 16/54 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE UM OU MAIS FIOS, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA DE MATERIAL COMPÓSITO (73) SAFRAN CERAMICS (FR) (72) EMILIE BUET; SIMON THIBAUD; ADRIEN DELCAMP; CÉDRIC DESCAMPS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 010971-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/12/2016 (30) 23/12/2015 FR 15 63268 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO E PARA PROTEGER DOS RAIOS DO SOL E USO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) L'OREAL (FR) (72) SANDRINE OLIVIER-MABILLAIS; YASUKO NAGAMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 074051-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (30) 07/06/2016 EP 16173304.3 (51) H02K 1/24 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01), H02K 19/10 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01) (54) ROTOR PARA UMA MÁQUINA DE RELUTÂNCIA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA UM ROTOR (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ROLAND BITTNER; MARKUS HÖSLE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 004702-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2017 (30) 22/09/2016 US 15/272,521 (51) H01M 10/0525 (2010.01) (54) ELETRODO PARA UMA BATERIA DE ÍON DE LÍTIO, E, BATERIA DE LÍTIO (73) GRST INTERNATIONAL LIMITED (CN) (72) KAM PIU HO; RANSHI WANG; PEIHUA SHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2017, observadas</p>

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2019 005342-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/09/2017
(30) 20/09/2016 US 62/397,297
(51) A61B 17/04 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO INTRODUTOR PARA LEVANTAR OU RESTRINGIR UMA PARTE DO CORPO
(73) SURGICAL INNOVATION ASSOCIATES, INC. (US)
(72) JOHN Y. S. KIM; ALEXEI MLODINOW; TODD CRUIKSHANK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2017, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2019 016120-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2018
(30) 10/02/2017 US 62/457,497
(51) H04W 68/00 (2009.01), H04B 7/185 (2006.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 76/10 (2018.01), H04W 76/27 (2018.01)
(54) PAGING AVANÇADO EM SISTEMAS DE SATÉLITE MÓVEIS DE 4G LTE
(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) GAGUK ZAKARIA; CHANNASANDRA RAVISHANKAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2018, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2019 019376-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/01/2019
(30) 25/01/2018 KR 10-2018-0009633
(51) C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C07K 14/34 (2006.01)
(54) MICROORGANISMO DO GÊNERO CORYNEBACTERIUM QUE PRODUZ L-AMINOÁCIDOS E MÉTODO PARA PRODUZIR L-AMINOÁCIDOS COM O USO DO MESMO
(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) SEUNG-JU SON; BYOUNG HOON YOON; KWANG WOO LEE; SEON HYE KIM; HYO JEONG BYUN; JIN SOOK CHANG; HYUNG JOON KIM; YONG UK SHIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2019, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2020 004937-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2018
(30) 19/09/2017 BR 102017020063-9
(51) F27B 13/00 (2006.01), F27B 13/02 (2006.01), F27B 17/00 (2006.01), F27B 13/14 (2006.01)

(54) FORNO MÓVEL, SISTEMA E PROCESSO DE CONTROLE DE QUEIMA DE ARTIGOS E PRODUTOS CERÂMICOS

(73) CLEAN SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

(72) STEFANO MERLIN; ANTONIO CUBANO RISSONE; BENEDITO APARECIDO SOARES; MARIO JOSÉ HUBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 007333-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2018

(30) 13/10/2017 US 62/572,291

(51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 76/10 (2018.01)

(54) MÉTODOS, APARELHOS E MEIOS DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR RELACIONADOS A CAPACIDADE DE QUALIDADE DE SERVIÇO REFLEXIVA

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JENNIFER LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2016 015661-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 16/07/2012 GB 1212599.3

(43) 27/08/2019

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE FORNECIMENTO DE VAPOR E VAPORIZADOR

(62) BR 11 2015 000872-0 15/07/2013

(73) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER LORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 018599-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2005

(30) 30/07/2004 US 10/909,088; 19/07/2005 US 11/184,940

(51) B64D 23/00 (2006.01), A63G 31/00 (2006.01), A01K 73/02 (2006.01)

(54) SIMULADOR DE PARAQUEDISMO COM TÚNEL DE VENTO DE RECIRCULAÇÃO VERTICAL E CABO DE ARRASTO REDUZIDO PARA USO EM TÚNEIS DE VENTO E OUTRAS LOCAÇÕES

(62) PI 0513675-0 01/08/2005

(73) SKYVENTURE INTERNATIONAL (UK) LTD. (GB)

(72) ALAN N. METNI; WILLIAM J. KITCHEN; KENNETH W. MORT; CHARLES N. EASTLAKE; MICHAEL J. PALMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2017 025136-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2014

(30) 27/11/2013 US 61/910,023; 15/12/2013 US 61/916,257

(43) 27/08/2019

(51) A01M 1/14 (2006.01)

(54) ARMADILHA PARA INSETOS E PORÇÃO DE ARMADILHA PARA INSETOS

(62) BR 11 2016 012086-8 24/11/2014

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) ANDREW SANDFORD; DANIEL LAZARCHIK; LARS LIEBERWIRTH; HANS-PETER SCHAFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 015757-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2010

(30) 04/08/2009 US 61/231,040; 11/01/2010 US 61/293,743

(51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, O RENDIMENTO, A BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, O VIGOR, E/OU A EFICIÊNCIA DO USO DO NITROGÊNIO DE UMA PLANTA

(62) BR 11 2012 002543-0 02/08/2010

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) SHARON AYAL; BASIA JUDITH VINOCUR; ALEX DIBER; HAGAI KARCHI; LIMOR PORATY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 020171-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2007

(30) 18/10/2006 US 60/862,032; 04/05/2007 US 11/744,641

(51) G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/135 (2013.01)

(54) BANCO DE FILTROS ["FILTERBANK"] DE ANÁLISE, BANCO DE FILTROS DE SÍNTESE, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, MIXADOR E SISTEMA DE CONFERÊNCIA

(62) PI 0716004-6 29/08/2007

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(72) BERNHARD GRILL; MARKUS SCHNELL; RALF GEIGER; GERHARD SCHULLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2007, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

- (11) BR 12 2019 020410-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2011
(30) 04/08/2010 JP 2010-175712
(51) C12N 1/16 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ETANOL
(62) BR 11 2013 002302-3 04/08/2011
(73) EHIME PREFECTURE (JP) ; NIPPON STEEL & SUMIKIN ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(72) NATSUKI MAEKAWA; YASUHIKO KATOH; TAKAFUMI KIUCHI; PRANEETRATTANANON SUTHASINEE; SHINJI OKAMOTO; KAZUKO HIRAYAMA; SYUNSUKE MIYAOKA; HIDEAKI TADANOBU; MASAHICO SUDO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 12 2019 023079-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2012
(30) 28/11/2011 US 61/563,856; 16/04/2012 US 61/624,431
(51) A01H 5/00 (2018.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTO DA EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO, PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, E/OU TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO
(62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012
(73) EVOGENE LTD. (IL)
(72) DAVID PANIK; BASIA JUDITH VINOCUR; HAGAI KARCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 12 2019 027613-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2014
(30) 10/09/2013 GB 1316077.5; 31/10/2013 GB 1319292.7; 28/03/2014 GB 1405658.4; 07/05/2014 GB 1408085.7; 12/06/2014 US 14/303,164
(51) F16L 19/075 (2006.01), F16L 21/00 (2006.01), F16L 21/04 (2006.01), F16L 37/14 (2006.01)
(54) ELEMENTO DE VEDAÇÃO ANULAR E DISPOSIÇÃO DE ACOPLAMENTO PARA CONECTAR DOIS TUBOS OU UM TUBO E UM CONECTOR DE TUBO EM COMUNICAÇÃO FLUIDA
(62) BR 11 2016 005178-5 10/09/2014
(73) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) KONRAD GOESS-SAURAU; RODNEY COPLESTONE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2020 001936-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/01/2013
 (30) 30/01/2012 US 61/592,577
 (51) H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAR UM VÍDEO
 (62) BR 11 2014 018115-2 30/01/2013
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) TAMMY LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 006337-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2010
 (30) 29/10/2009 US 61/256,097; 17/06/2010 US 12/817,910
 (51) B01D 53/22 (2006.01)
 (54) Processo para preparar membrana de carbono possuindo desempenho de separação de gás predeterminado, processo para separar pelo menos um primeiro componente de gás e um segundo componente de gás, membrana de carbono e módulo de peneira molecular de carbono
 (62) BR 11 2012 011483-2 31/08/2010
 (73) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) MAYUMI KIYONO; PAUL JASON WILLIAMS; WILLIAM JOHN KOROS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2020 013521-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/06/2012
 (30) 19/06/2011 US 61/498,570; 16/03/2012 US 61/611,897
 (43) 22/04/2014
 (51) C07D 257/06 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01N 33/26 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOEENZIMA
 (62) BR 10 2012 015179-0 19/06/2012
 (73) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER YATES; ROBERT J. SCHOTZINGER; MICHAEL R. LOSO; MICHAEL T. SULLENBERGER; ZACHARY A. BUCHAN; WILLIAM HOEKSTRA; GARY GUSTAFSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 020451-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2011 (51) A61M 5/315 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO E MÉTODO DE DEFINIR DOSAGEM PARA O MESMO (62) BR 11 2013 029580-5 19/05/2011 (73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) TRIVIKRAMA PALA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2020 023385-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2015 (30) 19/06/2014 US 62/014,245 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO DERIVADOS DE INDOL, MÉTODOS E USOS DOS MESMOS (62) BR 11 2016 029888-8 19/06/2015 (73) Merial, Inc. (US) (72) CHARLES MENG; LOIC LE HIR DE FALLOIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 000786-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2012 (30) 17/08/2011 US 61/524,470 (51) A61B 17/34 (2006.01) (54) APARELHO DE SUPORTE DE TROCARTE PARA USO COM UM TROCARTE SEPARADO DO APARELHO PARA MANTER O TROCARTE EM UMA POSIÇÃO FIXA EM UMA PAREDE DE CORPO DE UM PACIENTE (62) BR 11 2014 003660-8 10/08/2012 (73) SURGICAL STABILIZATION TECHNOLOGIES INC. (CA) (72) JOHN STEPHEN PACAK; HEATHER DAWN DIAMOND; CAROLINE ALISON CORBETT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2021 003068-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2010 (30) 25/03/2009 EP 09156175.3 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N</p>

47/22 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE NEMATODOS

(62) PI 1012331-8 16/03/2010

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) WOLFRAM ANDERSCH; HEIKE HUNGENBERG; HEIKO RIECK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2021 003787-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2010

(30) 08/09/2009 US 12/555,286; 04/11/2009 US 12/612,189

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE LEITO DE FIBRA

(62) BR 11 2012 005113-0 02/09/2010

(73) MECS, INC. (US)

(72) DOUGLAS E. AZWELL; FREDERICK L. MUELLER; JULIE M. BRUEMMER; STEVEN A. ZIEBOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 20 2015 012835-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2015

(43) 06/12/2016

(51) A01B 63/00 (2006.01), A01C 11/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA DE MUDAS DE CANA-DE-AÇÚCAR

DOTADA DE AJUSTE PARA ESPAÇAMENTO DE SULCOS DE PLANTIO

(73) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATÚ S.A. (BR/SP)

(72) JOSÉ LUIZ ALBERTO MARCHESAN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 003061-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2016

(43) 22/08/2017

(51) A01C 7/06 (2006.01)

(54) ESTRUTURA AGRÍCOLA COMBINADA DE DISTRIBUIDOR DE

CORRETIVOS, FERTILIZANTES E/OU SEMENTES COM ROLOS FACA EM

GERAL

(73) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

(72) AIRTON DA SILVA STADTLOBER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 13/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 009092-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2016

(43) 31/10/2017

(51) A22B 5/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRONCO ELETROHIDRÁULICO

(73) GABRIEL FRANCO HAULY (BR/PR)

(72) GABRIEL FRANCO HAULY

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 016025-7 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2016

(43) 23/01/2018

(51) C10J 3/22 (2006.01), F27D 7/02 (2006.01)

(54) VÁLVULA SELO D'AGUA PARA PIRÓLISE DE MADEIRA

(73) APERAM BIOENERGIA (BR/MG)

(72) BENONE MAGALHÃES BRAGA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 017300-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2016

(43) 14/02/2018

(51) B60G 5/00 (2006.01), B60G 21/04 (2006.01)

(54) BALANCIM PARA SISTEMAS DE TRANSLAÇÃO

(73) VALE S/A (BR/RJ)

(72) RODRIGO DE ASSIS OLIVEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 017989-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2016

(43) 27/02/2018

(51) G08B 15/02 (2006.01), E05G 1/14 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO APLICADOR DE TINTA POR ALTA PRESSÃO EM CASSETES ATM

(73) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)

(72) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 018599-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2016

(43) 20/12/2016

(51) G02B 21/36 (2006.01), G02B 23/16 (2006.01), G02B 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SUPORTE PARA CELULARES OU TABLETS ACOPLÁVEL AOS MICROSCÓPIOS

(73) ROBERTO HENRIQUE MOREIRA (BR/SP)

(72) ROBERTO HENRIQUE MOREIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 021246-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2016

(43) 03/04/2018

(51) B65D 81/38 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CAIXA TÉRMICA

(73) ROTTOTANQUES BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS EIRELI (BR/SP)

(72) SANDRA TATIANE OLIVEIRA SCHREINER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2019 023739-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(43) 16/06/2020

(51) A47L 19/02 (2006.01), A47J 47/16 (2006.01), A47J 47/20 (2019.01), A47L 15/42 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA DE APOIO PARA ASSEAMENTO E HIGIENIZAÇÃO DE LOUÇAS E ANÁLOGOS

(73) ONILDO AFONSO SILVA BERTI (BR/SC)

(72) ONILDO AFONSO SILVA BERTI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais.

(11) C1 0803807-4 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2011

(43) 07/11/2017

(51) A61K 9/52 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01),

A61K 31/722 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) FILMES HIDROFÍLICOS MULTICAMADAS DE QUITOSANA PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS HIDROFÍLICOS E SEU PROCESSO DE PREPARO

(61) PI 0803807-4 21/08/2008

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) André Augusto Gomes Faraco; Juçara Ribeiro Franca; Gustavo de Oliveira Fulgêncio; Sebastião Cronemberger Sobrinho; Maria Irene Yoshida; Tatiana Gomes Ribeiro; Luciana Diniz Batista; Rachel Oliveira Castilho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/1899, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) MU 8803493-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2008

(43) 08/06/2010

(51) A01D 45/10 (2006.01)

(54) EIXO DIANTEIRO APLICÁVEL A UMA COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR

(66) PI 0703716-3 25/09/2007

(73) CIVEMASA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) João Carlos Marchesan

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/09/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) MU 8903455-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2009

(30) 04/03/2008 NL N2001348

(51) A01K 13/00 (2006.01)

(54) ESCOVA GIRATÓRIA PARA ANIMAIS DE FAZENDA

(73) Delaval Holding AB (SE)

(72) Hans Van Der Poel

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 03/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212376-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2002

(30) 10/09/2001 DE 101 45 830.4

(51) H02B 1/56 (2006.01)

(54) PEÇA CONSTRUTIVA PLANAR COM ABERTURAS DE VENTILAÇÃO

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Kay Gohlicke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2002, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511102-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2005

(30) 14/05/2004 DE 10 2004 024 454.5

(51) C07D 265/36 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01),

A61P 11/00 (2006.01)

(54) BETA-AGONISTAS ENANTIOMERICAMENTE PUROS DERIVADOS DE 4H-BENZO[1,4]OXAZIN-3-ONA, USO DOS MESMOS E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)

(72) Ingo Konetzki; Philipp Lustenberger; Peter Sieger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515033-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2005

(30) 09/09/2004 US 60/608,843

(51) C07K 14/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UMA MISTURA DE POLIPEPTÍDEOS DE TRIFLUOROACETILA, MISTURA DE POLIPEPTÍDEOS DE TRIFLUOROACETILA, E, PROCESSOS PARA A OBTENÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PARA A PRODUÇÃO DE ACETATO DE GLATIRÂMERO

(73) Teva Pharmaceutical Industries, Ltd. (IL)

(72) Ben-Zion Dolitzky

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600240-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2006

(30) 07/02/2005 US 11/052,632

(43) 03/10/2006

(51) A61B 17/072 (2006.01)

(54) Instrumento cirúrgico

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Jeffrey S. Swayze; Frederick E. Shelton IV; Kevin Ross Doll; Douglas B. Hoffman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0602899-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2006

(30) 27/07/2005 DE 10 2005 035 708.3
 (43) 13/03/2007
 (51) C09C 3/08 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE PIGMENTO/AUXILIAR NA FORMA DE GRÂNULO
 (73) Lanxess Deutschland Gmbh (DE)
 (72) Holger Friedrich; Jürgen Kischkewitz; Gerald Büchner
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607646-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/04/2006
 (30) 01/04/2005 US 60/667,901; 22/04/2005 US 60/673,965
 (51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 21/0232 (2013.01)
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ENCODIFICAÇÃO POR DIVISÃO DE BANDA DE SINAIS DE FALA
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KOEN BERNARD VOS; ANANTHAPADMANABHAN A. KANDHADAI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610639-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/04/2006
 (30) 13/04/2005 FR 05 03671
 (51) A23K 1/175 (1968.09), B01J 20/18 (2006.01)
 (54) ADITIVO ALIMENTAR NÃO MEDICAMENTOSO PARA ANIMAIS, ALIMENTOS DE SUPLEMENTOS QUE O CONTÉM E PROCESSO PARA MELHORAR O CRESCIMENTO DOS ANIMAIS
 (73) P&A FRANCE (FR)
 (72) CHRISTIAN HAMON; ALAIN GUYONVARCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617178-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2006
 (30) 08/10/2005 DE 10 2005 048 315.1; 06/04/2006 DE 10 2006 016 158.0
 (51) C12P 13/08 (2006.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), C07C 229/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO À BASE DE CALDO DE FERMENTAÇÃO GRANULADO CONTENDO L-LISINA
 (73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) Hermann Lotter; Ulrich Becker; Frank Dübner; Friederike Kaepcke; Joachim Pohlisch; Ralf Kelle; Cory M. Sander; Lawrence Edward Fosdick
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621465-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2006

(30) 01/03/2006 DE 10 2006 009 766.1; 02/03/2006 US 11/366,022

(51) B65D 1/09 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01)

(54) RECIPIENTE COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE RECEPTÁCULO
OCO PARA ACOMODAR UMA SUBSTÂNCIA A SER MINISTRADA

(73) Bernd Hansen (DE)

(72) Bernd Hansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0701388-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2007

(30) 31/03/2006 JP 2006-099369

(43) 11/12/2007

(51) A44B 19/34 (2006.01), A44B 19/24 (2006.01)

(54) FITA DE FIXAÇÃO E GUIA DE FIXAÇÃO

(73) YKK CORPORATION (JP)

(72) Syuji Wakata; Yuji Kondo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2007, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0703896-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2007

(30) 13/10/2006 US 11/580.671

(43) 31/08/2010

(51) F28F 3/02 (2006.01), F28F 1/10 (2006.01), F28D 15/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE TROCADOR DE CALOR

(73) DELL PRODUCTS L.P (US)

(72) CHARLES D. HOOD III; IOAN SAUCIUC; MOHAMMED TANTOUSH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2007, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704093-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2007

(43) 18/01/2011

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO DE POLIMORFISMO HUMANO E DE
VARIAÇÕES DE UM ÚNICO NUCLEOTÍDEO

(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) ADALBERTO REZENDE SANTOS; ANTONIO BASILIO DE MIRANDA; RAQUEL LIMA DE FIGUEIREDO TEIXEIRA; AFRÂNIO LINEU KRITSKI; FERNANDA CARVALHO DE QUEIROZ MELLO; PHILIP NOEL SUFFYS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706836-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2007
(30) 05/01/2006 EP 06360001.9; 13/10/2006 EP 06360047.2
(51) C12N 9/12 (2006.01)
(54) VETOR, USO DE UM VETOR, USO DE UMA CÉLULA AVIÁRIA E PROCESSO DE IMORTALIZAÇÃO DE UMA CÉLULA AVIÁRIA
(73) TRANSGENE S.A. (FR)
(72) PHILIPPE ERBS; JEAN-MARC BALLOUL; MARINA KAPFER; NATHALIE SILVESTRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712097-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/05/2007
(30) 16/05/2006 US 11/383,515
(51) B21D 51/26 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE GARGALO
(73) ALCOA USA CORP. (US)
(72) Gary L. Myers; Anthony Fedusa; Robert E. Dick
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714725-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/08/2007
(30) 02/08/2006 US 60/835,272; 30/03/2007 US 60/921,054
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01)
(54) ENTIDADE QUÍMICA, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, E, USO DE UMA ENTIDADE QUÍMICA
(73) CYTOKINETICS, INC. (US)
(72) Alex Muci; Jeffrey T. Finer; PU-PING LU; ALAN JAMES RUSSELL; Bradley P. Morgan; DAVID J. MORGANS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717324-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/08/2007

(30) 03/10/2006 GB 0619499.7
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/04 (2021.01), H04W 12/00 (2021.01),
H04W 12/08 (2021.01), H04W 12/02 (2009.01)
(54) CRIPTOGRAFIA EM TELECOMUNICAÇÕES SEM FIO
(73) Lucent Technologies INC. (US)
(72) Alessio Casati; Sudeep Kumar Palat; Said Tatesh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2007, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0802595-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/07/2008
(43) 10/11/2009
(51) B41F 17/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MÁQUINA DE IMPRESSÃO
(73) ANTONIO WUTZL FILHO (BR/SP)
(72) Antonio Wutzl Filho
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2008, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0804889-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2008
(43) 27/07/2010
(51) C07K 14/555 (2006.01), C07K 14/56 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CONJUGADOS DE INTERFERON COM
ÓXIDOS DE POLIALQUILENOS E SEUS USOS
(73) BLAUSIEGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) MARIA HELENA ANDRADE SANTANA; CARLOS ROQUE DUARTE
CORREIA; FABIO CESAR GOZZO; PABLO DAVID GRIGOL MARTINEZ;
FERNANDA DE MENDONÇA MACEDO; ELIZA YUKIE SAITO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2008, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810978-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/05/2008
(30) 28/05/2007 JP 2007-140923
(51) A61K 47/10 (2017.01)
(54) PARTÍCULA ESFÉRICA DE MANITOL CRISTALINO
(73) MITSUBISHI SHOJI FOODTECH CO., LTD. (JP)
(72) SATOMI, JIN; INABA, MAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2008, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811245-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/04/2008</p> <p>(30) 14/05/2007 KR 10-2007-0046708</p> <p>(51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)</p> <p>(54) Composto derivado de carbamoilóxi-aril-alcanoil-aril-piperazinas e seus usos</p> <p>(73) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)</p> <p>(72) BYONG SUNG KWAK; HONG SIK MOON; HAN-JU YI; YOUNG SOON KANG; EUN HEE CHAE; SANG MI CHAE; KI HO LEE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0811988-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/05/2008</p> <p>(30) 30/05/2007 US 60/932,216</p> <p>(51) C07D 249/10 (2006.01), C07C 205/11 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO INTERMEDIÁRIO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE TRIAZOLONAS</p> <p>(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p> <p>(72) GARY M. LEE; HUMBERTO BARTOLOME ARZENO; MICHAEL MARTIN; KESHAB SARMA; JIANG ZHU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813384-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/06/2008</p> <p>(30) 21/06/2007 EP 07012075.3</p> <p>(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)</p> <p>(54) SUSPENSÃO DE COMPOSTO ATIVO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES HERBICIDA, E PROCESSOS PARA CONTROLE DO CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA E DE ORGANISMOS DANINHOS</p> <p>(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p> <p>(72) Smita Patel; Joachim Baumgärtner</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813533-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 17/07/2008</p> <p>(30) 17/07/2007 GB 0713880.3</p> <p>(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), B01D 15/38 (2006.01), B01J 20/04 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/104 (2006.01), A61K 39/02</p>

	<p>(2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) Método de Purificação de Conjugados e Método de Preparação de uma Composição Farmacêutica (73) NOVARTIS AG (CH) (72) MASSIMO BIGIO; GIOVANNI AVERANI; FRANCESCO BERTI; CINZIA BELLUCCI; FRANCESCO NORELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813809-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2008 (30) 13/06/2007 FR 07 04193 (51) C07D 401/02 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 7-ALQUINIL-1,8-NAFTIRIDONAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E COMBINAÇÃO (73) Sanofi-Aventis (FR) (72) Antoine Alam; Françoise Bono; Olivier Duclos; Gary McCort Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813909-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2008 (30) 12/06/2007 US 60/943,397 (51) A61M 5/50 (2006.01) (54) Conjunto de seringa com um sistema passivo de inutilização (73) Becton, Dickinson And Company (US) (72) Richard Caizza; Robert Odell; Brian H. Wayman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0814488-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/08/2008 (30) 13/08/2007 US 60/955,579 (51) H04W 52/28 (2009.01), H04W 52/44 (2009.01), H04W 74/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR A SOBRECARGA DE RECURSOS ASSOCIADA COM O TRÁFEGO DE DADOS INTERMITENTE (73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US) (72) BENOIT PELLETIER; ELDAD M. ZEIRA; CHRISTOPHER R. CAVE; PAUL MARINIER; VINCENT ROY; IN H. KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2008, observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818496-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2008

(30) 05/10/2007 US 60/997,957; 19/02/2008 US 61/066,353; 07/04/2008 US 61/043,127; 08/05/2008 US 61/051,657; 09/06/2008 US 61/060,083

(51) C07F 5/00 (2006.01)

(54) Compostos de alcóxi para o tratamento de doenças e composição farmacêutica

(73) ACUCELA, INC. (US)

(72) Ian Leslie Scott; Mark W. Orme; Thomas Little; Anna Gall; Feng Hong; VLADIMIR ALEKSANDROVICH KUKSA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819444-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2008

(30) 23/11/2007 EP 07 121464.7

(51) G07C 9/00 (2020.01), E05B 49/00 (2006.01), B60R 25/00 (2013.01)

(54) COMUTADORA POR CHAVE PARA UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE COM MEIOS DE RECONHECIMENTO DE CHAVE E PROCESSO PARA CONTROLE DE UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE ATRAVÉS DE UMA COMUTADORA POR CHAVE

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Hugo Felder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820642-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2008

(30) 14/11/2007 EP 07 120630.4

(51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/537 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DO TRANSPORTADOR DE NUCLEOSÍDEO EQUILIBRANTE ENT1, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DESTES

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) JEAN-PAUL RENÉ MARIE ANDRÉ BOSMANS; Didier Jean-Claude Berthelot; Serge Maria Aloysius Pieters; Bie Maria Pieter Verbist; Michel Anna Jozef de Cleyn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821333-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/11/2008 (30) 21/12/2007 EP 200703417 (51) A23D 9/00 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C10L 1/02 (2006.01) (54) ÓLEO DE SEMENTE DE GIRASSOL, UTILIZAÇÃO DE SEMENTE DE GIRASSOL, E UTILIZAÇÃO DE ÓLEO DE GIRASSOL (73) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CINETIFICAS (ES) (72) Leonardo Velasco Varo; Jose Maria Fernández Martinez; Begonã Perez Vich Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0822060-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2008 (30) 20/12/2007 EP 07024738.2 (51) C09D 123/06 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (54) TUBO E PROCESSO PARA PRODUZIR UM TUBO REVESTIDO (73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI) (72) Mats Bäckman; Markku Vahteri; Martin Anker; Siw Bodil Fredriksen; Leif Leiden; Petri Rekonen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0822591-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2008 (51) B23Q 3/154 (2006.01), B25B 11/00 (2006.01) (54) APARELHO MAGNÉTICO, COMBINAÇÃO DE UM APARELHO MAGNÉTICO E UMA UNIDADE DE CONTROLE E COMBINAÇÃO DE UM APARELHO MAGNÉTICO E DE UM DISPOSITIVO PARA USINAGEM (73) TECNOMAGNETE S.P.A. (IT) (72) Michele Cardone; Giovanni Cosmai; Roberto Faranda; Antonino Giglio Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0905662-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/01/2009 (30) 08/01/2008 AU 2008900080 (51) F03B 13/10 (2006.01), F01D 5/04 (2006.01), F03B 3/12 (2006.01), F01D 1/22 (2006.01), F01D 5/14 (2006.01) (54) CONJUNTO DE TURBINA (73) RICHARD ARTHUR HENRY REYNOLDS (AU) (72) RICHARD ARTHUR HENRY REYNOLDS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2009, observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906456-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2009

(43) 02/08/2011

(51) B08B 9/04 (2006.01), F16L 55/46 (2006.01)

(54) MÓDULO DE LANÇAMENTO E RECEBIMENTO DE PIGS PARA DUTOS MULTIDIÂMETRO E RESPECTIVO PROCESSO DE OPERAÇÃO

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) GUSTAVO CARVALHEIRA MAZZEI; EMERSON DOS ANJOS D'AQUINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907196-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 21/02/2008 US 61/066,538; 20/01/2009 US 61/145,901

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTAGONISTA DE IL-17RA-IL-17RB

(73) KIRIN-AMGEN INC. (US)

(72) Alison L. Budelsky; Michael R. Comeau; Joel E. Tocker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908269-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2009

(30) 29/02/2008 JP 2008-050371; 30/06/2008 JP 2008-171828

(51) A61B 17/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) APLICADOR DIMENSIONADO E CONFIGURADO PARA SER INSERIDO DENTRO DE UM CORPO VIVO

(73) Terumo Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Koichi Hayakawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908487-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2009

(30) 27/02/2008 DE 10 2008 011 263.1

(51) F01N 3/28 (2006.01)

(54) CORPO EM FORMA DE COLMEIA, UNIDADE DE PURIFICAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO E VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) Wolfgang Maus; Peter Hirth; ROLF BRÜCK; KAIT ALTHÖFER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2009, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908566-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2009

(30) 03/03/2008 US 61/033249

(51) E21B 47/12 (2012.01), E21B 47/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE MONITORAMENTO DAS CONDIÇÕES DE FURO ABAIXO EM UM FURO DE SONDAGEM PENETRANDO UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA

(73) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)

(72) Maximo Hernandez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908853-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2009

(30) 22/02/2008 GB 08 03352.4; 26/09/2008 US 61/100,584

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO OLIGOPEPTÍDICO, USOS DO REFERIDO COMPOSTO OLIGOPEPTÍDICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E LIPOSSOMA

(73) APIM THERAPEUTICS AS (NO)

(72) Marit Otterlei; Per Arne Aas; Emadoldin Feyzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909317-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2009

(30) 24/03/2008 IN 614/MUM/2008

(51) A61K 31/4353 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) IMIDAZOQUINOLINAS SUBSTITUÍDAS

(73) BIONTECH SE (DE)

(72) Volker Gekeler; Thomas Maier; Astrid Zimmermann; Hans-Peter Hofmann; Sanjeev A. Kulkarni; Anil P. Jagtap; Ganesh S. Chaure

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910851-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/04/2009

(30) 21/04/2008 US 61/046,625; 05/05/2008 US 61/050,329

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA UM PROCESSO DE HARQ

(73) APPLE INC. (US)

(72) Mo-Han Fong; Sophie Vrzic; Robert Novak; Jun Yuan; Dong-Sheng Yu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911208-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2009

(30) 18/04/2008 US 61/046,332; 04/11/2008 US 61/111,333

(51) C07J 63/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Compostos moduladores inflamatórios antioxidantes, seu uso, e composição farmacêutica

(73) REATA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ERIC ANDERSON; XIN JIANG; XIAOFENG LIU; MELEAN VISNICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911760-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/04/2009

(30) 02/05/2008 EP 08008354.6

(51) A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(72) Michael Harms; Steffen Raab; Dominic George Webber; James Robert

Howarth; Trevor John Beckett; Geoffrey Philip Gray; John David Cross

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914140-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/06/2009

(30) 20/06/2008 GB 08 11437.3

(51) F16L 1/19 (2006.01)

(54) NAVIO DE ASSENTAMENTO DE TUBOS E MÉTODO PARA ASSENTAR UM OLEODUTO

(73) Saipem S.P.A. (IT)

(72) Herve Jean François Legaingnoux; Michael Pierre Baylot; Emmanuel Huot;

Kimon Tullio Ardavanis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915070-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2009

(30) 06/06/2008 US 61/059,465

(51) G06T 7/00 (2017.01), G06T 11/00 (2006.01)
 (54) GERANDO PRODUTOS DE INFORMAÇÕES AGRÍCOLAS UTILIZANDO DETECÇÃO REMOTA
 (73) Monsanto Technology LLC (US)
 (72) Jack F. Paris; Gregory E. Knoblauch; Dean Grundman
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915374-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2009
 (30) 10/06/2008 US 61/131,599; 10/06/2008 US 61/131,602; 25/08/2008 US 61/190,159; 05/12/2008 US 61/201,064
 (51) C07D 471/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)
 (54) COMPOSTO N-((1S,3R,4S)-3-ETIL-4-(6H-PIRROLO[2,3-e][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-a]PIRAZIN-1-IL)CICLOPENTIL)CICLOPROPANOSULFONAMIDA E UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTE
 (73) ABBVIE INC. (US)
 (72) Neil Wishart; Maria A. Argiriadi; David J. Calderwood; Anna M. Ericsson; Bryan A. Fiamengo; Kristine E. Frank; Michael Friedman; Dawn M. George; Eric R. Goedken; Nathan S. Josephsohn; Biquin C. Li; Michael J. Morytko; Kent D. Stewart; Jeffrey W. Voss; Grier A. Wallace; Lu Wang; Kevin R. Woller
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916032-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2009
 (30) 10/11/2008 US 12/267,806
 (51) A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/10 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADERENTE À PELE PARA LIGAÇÃO DE UM SUBSTRATO À PELE, E, ARTIGO ABSORVENTE
 (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) LISHA YU; PEIGUANG ZHOU; SCOTT W. WENZEL; COREY CUNNINGHAM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916601-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2009
 (30) 31/07/2008 US 61/085,154
 (51) G01N 33/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇA DE ALZHEIMER (DA), NEURODEGENERAÇÃO EM SÍNDROME DE DOWN (NSD) OU COMPROMETIMENTO COGNITIVO LEVE (MCI) EM UM INDIVÍDUO

(73) PROBIODRUG AG (DE)

(72) Hans-Ulrich Demuth; Stephan Schilling; Martin Kleinschmidt; Jens-Ulrich Rahfeld; Astrid Kehlen; Monique Bornack

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918830-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2009

(30) 19/09/2008 EP 08 016556.6

(51) G05D 7/01 (2006.01), G05D 7/03 (2006.01)

(54) UNIDADE REGULADORA DE FLUXO DE FLUIDO

(73) Isomatic A/S (DK)

(72) Soren Kristoffersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919232-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2009

(30) 18/09/2008 US 61/097,961

(51) C08J 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS CELULARES RÍGIDOS DE CLORETO DE VINILA

(73) ARKEMA INC. (US)

(72) Paul R. Lavalley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919466-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2009

(30) 30/09/2008 US 61/101,338

(51) A61K 31/426 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL PARA LIBERAÇÃO MODIFICADA

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) Yuuki Takaishi; Yutaka Takahashi; Takashi Nishizato; Daisuke Murayama; Emiko Murayama; Soichiro Nakamura; Kazuhiro Sako

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920405-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2009 (30) 10/10/2008 US 61/104,293 (51) C23C 30/00 (2006.01), B23B 27/00 (2006.01), B23B 27/02 (2006.01), B23B 27/08 (2006.01), B23B 27/14 (2006.01) (54) REVESTIMENTO PARA PEÇAS COM PELO MENOS UMA CAMADA DO TIPO AlxCr1-xO, E CORPO REVESTIDO (73) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH) (72) Denis Kurapov Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0920678-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2009 (30) 09/10/2008 DE 10 2008 050 768.7 (51) B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), G01N 21/64 (2006.01), G07D 7/1205 (2016.01), G07D 7/121 (2016.01), B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), G01N 21/66 (2006.01), G01N 21/70 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01) (54) MARCA DE SEGURANÇA À BASE DE MATERIAIS EMISSORES DE LUMINESCÊNCIA, DOCUMENTO DE VALOR OU DE SEGURANÇA E PROCESSO PARA VERIFICAÇÃO DE UMA MARCA DE SEGURANÇA (73) Bundesdruckerei GBMH (DE) (72) Christian Kunath; Edward Springmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0920710-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2009 (30) 06/10/2008 JP 2008-260067 (51) C10B 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO DE REPARO E APARELHO DE REPARO PARA SUPERFÍCIE DE PAREDE DE CÂMARA DE CARBONIZAÇÃO DE FORNO DE COQUE NA BORDA INFERIOR DA MESMA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Shintaroh Kobayashi; Jun Nakashima; Yasuhiko Awa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0920721-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/09/2009 (30) 01/10/2008 DE 10 2008 049 825.4 (51) F16C 3/035 (2006.01), F16C 29/02 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01), B62D 1/16 (2006.01)</p>

(54) LUVA DESLIZANTE PARA SUPORTAR DOIS COMPONENTES, EIXO DE DIREÇÃO TELESCÓPICO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM EIXO DE DIREÇÃO TELESCÓPICO

(73) Thissenkrupp Presta AG (LI)

(72) Andreas Rietzler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921655-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2009

(30) 27/11/2008 JP 2008-302521

(51) C12P 13/08 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/185 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) Yuori Wakasa; Ryo Takeshita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921767-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2009

(30) 04/11/2008 US 61/111,257; 26/10/2009 US 12/605,759

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/14 (2009.01), H04W 36/30 (2009.01), H04W 48/02 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01), H04W 36/04 (2009.01), H04W 36/20 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)

(54) MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL PARA EVITAR INTERFERÊNCIA EM CÉLULAS DE ACESSO RESTRITO

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Murali Narasimha; Sandeep Krishnamurthy; Ravi Kuchibhotla

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923068-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2009

(30) 19/12/2008 US 61/139,425

(51) A61K 35/44 (2015.01), C12N 5/073 (2010.01)

(54) USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE TECIDO DE CORDÃO UMBILICAL PARA TRATAR UM PACIENTE TENDO UMA DOENÇA, DISTÚRBO OU INJÚRIA PULMONAR

(73) ADVANCED TECHNOLOGIES AND REGENERATIVE MEDICINE, LLC (US)

(72) DAVID C. COLTER; Anthony J. Kihm; Christine K. Ward; Anna Gosiewska

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923913-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2009 (30) 07/01/2009 DE 10 2009 003 954.6 (51) C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PIRIDAZINONA, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, MEDICAMENTOS E KIT (73) MERCK PATENT GMBH (DE) (72) Dieter Dorsch; Oliver Schadt; Frank Stieber; Andree Blaukat Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0923917-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2009 (30) 31/12/2008 US 61/142,110; 16/03/2009 US 61/160,693; 17/03/2009 US 61/161,036; 07/04/2009 US 61/167,524; 05/06/2009 US 12/479,732; 05/06/2009 US 12/479,735; 05/06/2009 US 12/479,690; 05/06/2009 US 12/479,698; 08/09/2009 US 61/240,648; 21/12/2009 US 61/288,828 (51) H04L 29/06 (2006.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR MÁQUINA, MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR MÁQUINA, APARELHO, E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS PARA TRANSMISSÃO CONTÍNUA EM TEMPO REAL OU PRÓXIMO AO TEMPO REAL (73) Apple INC. (US) (72) David Biderman; William May, JR.; Alan Tseng; Roger Pantos; James David Batson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0923955-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2009 (30) 12/01/2009 GB 0900461.5; 22/09/2009 GB 0916666.1 (51) A61N 5/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE IRRADIAÇÃO (73) Photocure Asa (NO) (72) Bjorn Klem; Morten Groseth Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0924124-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2009 (30) 22/12/2008 CN PCT/CN2008/073631</p>

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/02 (2009.01)

(54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO EM UM APARELHO DE NÓ DE TRANSMISSÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO EM UM APARELHO DE NÓ DE RECEPÇÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE NÓ DE TRANSMISSÃO E APARELHO DE NÓ DE RECEPÇÃO

(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Mattias Wennstrom; Branislav Popovic; Jianghua Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1000792-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2010

(43) 17/01/2012

(51) C02F 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA BIOMASSA BIOESTABILIZADA ENRIQUECIDA COM MATERIAIS ENERGÉTICOS

(73) Empresa Filtróil Química Re-Refinadora de Óleos (BR/PR) ;

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - UTFPR (BR/PR) ;

FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Pedro Ramos da Costa Neto; Fátima de Jesus Bassetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1003050-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/08/2010

(43) 25/03/2014

(51) C07C 233/01 (2006.01), C07C 231/00 (2006.01), C07D 231/10 (2006.01), C07D 261/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DO ÁCIDO ARAQUIDÔNICO SUBSTITUÍDOS COM ANÁLOGOS DE COXIBES PARA TRATAMENTO DE DOR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) André Augusto Gomes Faraco; Janetti Nogueira de Francisci; WEBSTER GLAYSER PIMENTA DOS REIS; RAFAEL MACHADO REZENDE; PATRICIA PAIVA LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1005349-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2010

(30) 15/04/2009 CL 900-2009

(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/23 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO PARA IMUNOCASTRAÇÃO, SEQUÊNCIAS DE DNA, VACINA VETERINÁRIA E USO DA MESMA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA VETERINÁRIA E PROCESSO PARAPREPARAR UMA PROTEÍNA DE FUSÃO

(73) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)

(72) LEONARDO HENRIQUE SAENZ ITURRIAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006443-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2010

(30) 22/04/2009 KR 10-2009-0035190

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01)

(54) PROTEÍNA OU PEPTÍDEO DE FUSÃO E MÉTODO PARA AUMENTAR A MEIA-VIDA IN VIVO DE UMA PROTEÍNA OU PEPTÍDEO

(73) ALTEOGEN, INC. (DK)

(72) HYE-SHIN CHUNG; SEUNG BUM YOO; SANG MEE LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006534-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2010

(30) 24/03/2009 US 61/162,805

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01)

(54) SAL DO COMPOSTO 1, PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL DO COMPOSTO 1, E PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL MISTO DO COMPOSTO 1

(73) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) GARY BARTLEY; THOMAS CLEARY; JOHN F. LANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1007019-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2010

(30) 27/01/2009 FR 09/00339

(51) C12N 1/18 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA E PROCESSO DE TRATAMENTO OU DE PROTEÇÃO DE VEGETAIS CONTRA DOENÇAS PROVOCADAS POR AGENTES PATOGÊNICOS

(73) Lesaffre Et Compagnie (FR)

(72) Philippe Pujos; Didier Colavizza; Pascal Vandekerckove

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008705-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/02/2010

(30) 19/02/2009 US 61/153.746; 27/03/2009 US 61/163.990

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/56 (2006.01),
C07K 14/575 (2006.01)

(54) Domínio variável único da imunoglobulina anti-soro albumina, ligante multiespecífico compreendendo o dito domínio, proteína de fusão fundida ao dito domínio, composição, ácido nucleico e vetor compreendendo o dito ácido nucleico

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) ELENA DE ANGELIS; CAROLYN ENEVER; HAIQUN LIU; OLIVER SCHON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012564-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2010

(30) 04/03/2009 US 61/157,260; 03/03/2010 US 12/717,000

(51) G01V 3/28 (2006.01), G01V 3/10 (2006.01), G01V 3/26 (2006.01), H01Q 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UM VALOR DA PROPRIEDADE DE RESISTIVIDADE DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE COM USO DE SENSORES DE INDUÇÃO TRIAXIAIS COLOCALIZADOS COM BOBINAS HORIZONTAIS SEGMENTADAS

(73) BAKER HUGNES INCORPORATED (US)

(72) Sergey V. Polozov (Falecido); Leonty A. Tabarovsky; Yuliy A. Dashevsky

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013637-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2010

(30) 30/03/2009 JP 2009-081422

(51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/28 (2006.01)

(54) APARELHO DE TESTE ULTRASSÔNICO PARA PORÇÃO DE EXTREMIDADE DE TUBULAÇÃO OU TUBO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Kenji Fujiwara; Tomoyuki Obata; Hiroshi Kubota; Masaki Yamano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013684-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2010

(30) 31/03/2009 JP 2009-085006

(51) A61B 18/04 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01), A61F 7/12 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CATETER DE ABLAÇÃO COM UM BALÃO

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) Motoki Takaoka; Akinori Matsukuma; Takahiro Yagi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014437-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2010

(30) 17/04/2009 FR 0952515

(51) F02C 7/06 (2006.01), F01D 25/16 (2006.01), F02K 3/02 (2006.01)

(54) MOTOR DE TURBINA A GÁS DE DUPLO CORPO

(73) Snecma (FR)

(72) Jacques René Bart; Didier René André Escure; Ornella Gastineau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1101296-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2011

(30) 19/03/2010 JP 2010-064673

(43) 21/08/2012

(51) B60C 11/11 (2006.01)

(54) PNEU DE CARGA PESADA

(73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) Takeshi Hamada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1101544-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2011

(30) 16/04/2010 JP 2010-094613

(43) 11/03/2014

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 11/20 (2006.01), G06T 11/80 (2006.01), G06F 15/02 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE EXIBIÇÃO

(73) Casio Computer CO., LTD. (JP)

(72) Takayuki Sakurai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1101764-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/02/2011 (30) 05/02/2010 JP 2010-024644 (43) 24/07/2012 (51) B60C 11/03 (2006.01) (54) PNEU PARA VEÍCULO PESADO (73) SUMITOMO RUBBER INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) Takeshi Hamada Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1101972-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2011 (43) 18/06/2013 (51) F25B 3/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE SUÇÇÃO PARA COMPRESSOR DE FLUIDOS (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) (72) Dietmar Erich Bernhard Lilie Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1104047-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2011 (30) 03/08/2010 JP 2010-174647 (43) 05/04/2016 (51) B25D 17/24 (2006.01), B23B 39/00 (2006.01) (54) FERRAMENTA ELÉTRICA (73) MAKITA CORPORATION (JP) (72) Hikaru Kamegai; Masanori Furusawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1104828-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2011 (30) 16/11/2010 US 12/946,918 (43) 11/09/2018 (51) F25B 45/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE REGULAGEM DE TEMPERATURA COM FORNECIMENTO E REGULAGEM DE REFRIGERANTE DO TIPO JATO ATIVO (73) TAI-HER YANG (TW) (72) TAI-HER YANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2011, observadas</p>

as condições legais.

(11) PI 1104831-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/11/2011

(30) 18/11/2010 US 12/948,986

(43) 27/05/2014

(51) G01R 11/24 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE ADULTERAÇÃO EM UM MEDIDOR

(73) ACLARA METERS LLC. (US)

(72) BRUCE MICHAEL PRIDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106834-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 20/12/2010 JP 2010-283725

(43) 11/10/2016

(51) G06F 3/12 (2006.01)

(54) APARELHO DE IMPRESSÃO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM APARELHO DE IMPRESSÃO

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TAKUHIRO OGUSHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107042-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2011

(43) 06/08/2013

(51) H04L 25/03 (2006.01), H04L 27/01 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO NÃO LINEAR ITERATIVA PARA DISTORÇÃO DE INTERMODULAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLAS PORTADORAS

(73) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)

(72) Bassel F. Beidas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1107184-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2011

(43) 22/10/2013

(51) H05H 13/00 (2006.01), H05H 7/00 (2006.01)

(54) ACELERADOR DE PRÓTONS RECIRCULAR E SEUS ARRANJOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Tarcísio Passos Ribeiro de Campos; Luísa de Araújo Rebelo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2014 010488-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/04/2014 (30) 03/05/2013 US 13/886,947 (45) 10/11/2020 (51) G01N 3/12 (2006.01) (54) VASO DE CONTENÇÃO PORTÁTIL, MÉTODO PARA TESTAR A INTEGRIDADE DE PRESSÃO INTERNA DE UMA AMOSTRA DE TESTE E VASO DE CONTENÇÃO PARA A EXECUÇÃO DE UM TESTE DE PRESSÃO PARA UMA AMOSTRA DE TESTE (73) FMC TECHNOLOGIES, INC (US) (72) MICHAEL L. MANN; ROBERT P. MATSON Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2601, quanto ao nome de um dos inventores</p>
(11) BR 11 2012 000029-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/07/2010 (30) 03/07/2009 EP 09290537.1 (45) 08/12/2020 (51) C07K 14/71 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01) (54) Uso e métodos de identificação do sítio de ligação de inibidor alostérico extracelular de um receptor tirosina quinase (73) VIB VZW (BE) ; LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW (BE) ; VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) ; SANOFI (FR) (72) Peter Carmeliet; Frederik Desmet; Joost Schymkowitz; Frédéric Rousseau; Corentin Herbert Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 000101-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/07/2010 (30) 03/07/2009 AU 2009903123 (45) 23/02/2021 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7012 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) CARBOIDRATOS MEDICINAIS PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES RESPIRATÓRIAS</p>

(73) AUSTRALIAN BIOMEDICAL COMPANY PTY LTD (AU)

(72) Betty Jin; Paul Arthur Jones; EE LING SEAH; Wen Yang Wu; Peter James Jenkins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000115-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/07/2010

(30) 06/07/2009 NO 20092564

(45) 27/10/2020

(51) A61K 35/60 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO AMINOÁCIDOS E/OU PEPTÍDEOS BIOATIVOS E ÓLEO MARINHO EM UMA EMULSÃO ÓLEO-EM-ÁGUA ESTÁVEL, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO E SEUS USOS

(73) SMARTFISH AS (NO)

(72) Janne Sande Mathisen; Henrik Mathisen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000204-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/06/2010

(30) 12/06/2009 US 61/186,445

(45) 24/11/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA QUE COMPREENDE APOMORFINA E SEU USO

(73) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) Anthony John Giovinazzo; David Bruce Hedden; Marc L. De Somer; Nathan John Bryson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000287-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2010

(30) 07/07/2009 US 61/223,507

(45) 08/12/2020

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA UM INIBIDOR DE PROTEASE

VIRAL DE HEPATITE C

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) FENG-JING CHEN; Robert J. Schwabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000530-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/07/2010

(30) 10/07/2009 EP 09165157.0; 10/07/2009 US 61/224,576

(45) 19/01/2021

(51) A61K 41/00 (2020.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA POPULAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE OURO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NANOBOTIX (FR)

(72) Laurent Levy; AGNÈS POTTIER; Laurence Poul; Laurence Maggiorella

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000569-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2010

(30) 02/07/2009 US 61/222,718

(45) 02/02/2021

(51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM CONJUGADO DE BENZOATO-HIDROCODONA (BZ-HC) E COMPOSIÇÕES PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E INTRAVENOSA COMPREENDENDO O MESMO

(73) KEMPHARM, INC. (US)

(72) TRAVIS MICKLE; SVEN GUENTHER; CHRISTAL MICKLE; GUOCHEN CHI; JAROSLAW KANSKI; ANDREA K. MARTIN; BINDU BERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000760-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/07/2010

(30) 15/07/2009 EP 9165543.1; 29/10/2009 US 61/255,950

(45) 27/04/2021

(51) A61K 31/702 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) BERND STAHL; ALMA JILDOU NAUTA; JOHAN GARSSSEN; ERIC SAMAIN; SOPHIE DROULLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000763-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2010

(30) 16/07/2009 IB PCT/IB2009/053089

(45) 09/02/2021

(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRIDIN-4-IL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USOS DE UM COMPOSTO

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) MARTIN BOLLI; CYRILLE LESCOP; BORIS MATHYS; KEITH MORRISON; CLAUS MUELLER; OLIVER NAYLER; BEAT STEINER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000804-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2010

(30) 17/07/2009 GB 0912487.6; 18/02/2010 US 61/305,814

(45) 30/03/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO SECA PARA MISTURA COM ÁGUA, SOLUÇÃO AQUOSA, KIT E COMPOSIÇÃO DE DOSE UNITÁRIA PARA MISTURA COM ÁGUA

(73) NORGINE BV (NL)

(72) Mark Atwell; Ian Cox; Janet Granger; Pankaj Oza; Dawn Padfield; Nick Padfield; ALASDAIR COCKETT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000914-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/07/2010

(30) 14/07/2009 US 61/225,293

(45) 06/04/2021

(51) C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)

(54) USO DE POLIPEPTÍDEO COM ATIVIDADE CONDRÓGENICA, MÉTODO IN VITRO DE INDUÇÃO DA DIFERENCIAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS EM CONDRÓCITOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APLICAÇÃO INTRA-ARTICULAR

(73) NOVARTIS AG (CH) ; THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)

(72) Kristen Johnson; Lori Jennings; Peter G. Schultz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000942-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/07/2010 (30) 16/07/2009 EP 09165620.7; 16/07/2009 US 61/271,038 (45) 27/10/2020 (51) C12N 7/02 (2006.01), A61K 39/13 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE POLIOVÍRUS, E PARA PRODUZIR UMA VACINA CONTRA PÓLIO (73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL) (72) John Alfred Lewis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 000968-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2010 (30) 15/07/2009 US 12/503,776 (45) 04/05/2021 (51) A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIR UMA FOSFATIDIL INOSITOL-3 CINASE. (73) INTELLIKINE, LLC. (US) (72) LIANSHENG LI; KATRINA CHAN; PINGDA REN; YI LIU; TROY EDWARD WILSON; CHRISTIAN ROMMEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 001061-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2010 (30) 15/07/2009 US 61/213,786 (45) 27/10/2020 (51) C07H 5/02 (2006.01), A61K 31/7012 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), C07H 13/04 (2006.01), C07H 13/12 (2006.01), C07H 15/12 (2006.01), C07H 15/18 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01) (54) GLICOSÍDEOS 2,3-FLUORADOS COMO INIBIDORES DE NEURAMINIDASE, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E EMBALAGEM COMERCIAL (73) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) (72) STEPHEN WITHERS; ANDREW GRAHAM WATTS; JIN HYO KIM; TOM WENNEKES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 001344-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/07/2010 (30) 20/07/2009 DE 10 2009 034 362.8</p>

(45) 24/09/2020

(51) C07J 31/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/567 (2006.01), A61P 5/36 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

17HIDRÓXI-17-PENTAFLÚORETIL-ESTRA-4,9(10)-DIENO-11-ARILA, SEUS USOS, E PRODUTO MEDICINAL

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Wolfgang Schwede; Ulrich Klar; Carsten Möller; Andrea Rotgeri; Wilhelm Bone

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001349-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/07/2010

(30) 21/07/2009 US 61/271,398

(45) 27/10/2020

(51) C09J 123/22 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) PROCESSO LIVRE DE SOLVENTE PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA

(73) Mylan Inc (US)

(72) Russell Adam Baird; Brad L. Barnett; Russell D. Beste

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001353-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2010

(30) 21/07/2009 US 61/271391

(45) 14/04/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01)

(54) Anel vaginal, e, método para fabricar um anel vaginal

(73) The Population Council, Inc (US)

(72) BRUCE VARIANO; JEFFREY SPECK; MARIA TERESA SALLEN; SIMONE EVANS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001817-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2010

(30) 27/07/2009 EP 09 166469.8

(45) 29/09/2020

(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Furazanobenzimidazóis, seu uso, processo de produção e composição farmacêutica

(73) Basilea Pharmaceutica Ag (CH)

(72) Jens Pohlmann; Felix Bachmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001899-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2010

(30) 30/07/2009 GB 0913295.2

(45) 04/05/2021

(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES COMPREENDENDO POLIETILENO GLICOL E ELETRÓLITOS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E RECIPIENTE E KIT QUE AS COMPREENDEM

(73) NORGINE BV (NL)

(72) Chris Seldon; DAWN PADFIELD; Frances Morrissey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001984-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2010

(30) 29/07/2009 US 61/229,418; 15/01/2010 US 61/295,194

(45) 27/10/2020

(51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS HUMANOS COM ALTA AFINIDADE PARA ANGIOPOIETINA-2 HUMANA, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Gavin Thurston; CHRISTOPHER DALY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001998-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2010

(30) 27/07/2009 IT VA2009A000052; 20/05/2010 IT VA2010A000044

(45) 01/12/2020

(51) A61K 31/203 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO OFTÁLMICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO OFTÁLMICA

(73) RENATO SANSEVERINO (IT) ; CIRO CARUSO (IT) ; ANTONIO DEL PRETE (IT) ; SALVATORE TROISI (IT)

(72) CIRO CARUSO; SALVATORE TROISI; ANTONIO DEL PRETE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002069-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2010

(30) 28/07/2009 HU P 09 00468; 25/01/2010 HU P 10 00044

(45) 01/12/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM GRANULADO CONTENDO EZETIMIBE MICROCRISTALINO

(73) EGIS GYÓGYSZERGYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)

(72) Zoltán Tölgyesi; Zsolt Zsigmond; György Újfalussy; Magdolna Leventiszné Huszár; Péter Tonka-Nagy; Mónika Agyagos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002134-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2010

(30) 30/07/2009 ES P200901757

(45) 02/03/2021

(51) C07D 241/06 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE APAF-1

(73) SPIRAL THERAPEUTICS INC. (US)

(72) Àngel Messeguer Peypoch; Alejandra Moure Fernández; Daniel González Pinacho; Isabel Masip Masip; Enrique Perez Payá; Natividad Garcia Villar; Ester Monlleó Mas; Juanlo Catena Ruiz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002143-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2010

(30) 29/07/2009 US 61/229,695; 28/10/2009 US 61/255,816; 12/03/2010 US 61/313,635

(45) 08/12/2020

(51) A61K 38/08 (2019.01), C07K 7/06 (2006.01), A61P 3/14 (2006.01), A61P 5/20 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO PARA REDUÇÃO DOS NÍVEIS DE HORMÔNIO DA PARATIREÓIDE, COMPOSIÇÃO CONTENDO O REFERIDO COMPOSTO E USO DO MESMO

(73) KAI PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Felix Karim; Amos Baruch; Derek Maclean; Kanad Das; Qun Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002265-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 28/07/2010
(30) 31/07/2009 US 61/230,212
(45) 12/01/2021
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER E OUTRAS DOENÇAS OU DISTÚRBIOS
(73) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) VIJAYALAKSHMI RAMANAN; DAUNTEL SPECHT VERWIJS; RAYMOND D. SKWIERCZYNSKI; IRENE SOPHIE TOBIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002578-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 05/08/2010
(30) 07/08/2009 EP 09167491.1
(45) 12/01/2021
(51) A61K 31/557 (2006.01), A61K 31/5585 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(54) USOS DE TREPROSTINIL OU DE UM DERIVADO OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO PARA TRATAMENTO DA FIBROSE CÍSTICA
(73) SCIPHARM SÀRL (LU)
(72) MICHAEL FREISSMUTH; CHRISTINA GLOECKEL; XAVER KOENIG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002817-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 05/08/2010
(30) 07/08/2009 US 12/537,571
(45) 01/12/2020
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES SUBLINGUAIS E BUCAIS EM FILME
(73) INDIVIOR UK LIMITED (GB)
(72) Garry L. Myers; Samuel D. Hilbert; Bill J. Boone; B. Arlie Bogue; Pradeep Sanghvi; Madhusudan Hariharan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002981-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 29/01/2010

(30) 10/08/2009 US 12/538,435

(45) 01/12/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/38 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO OFTÁLMICO CONTENDO FOSFOLIPÍDIO E COLESTEROL

(73) TAIWAN LIPOSOME CO. LTD (TW)

(72) PO- CHUN CHANG; LUKE S. GUO; KEELUNG HONG; SHEUE-FANG SHIH; YUN-LONG TSENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 003064-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/08/2010

(30) 13/08/2009 US 61/274,395

(45) 16/03/2021

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, COMBINAÇÃO QUE OS COMPREENDE, MÉTODO DE DETECÇÃO DE INFECÇÃO POR RSV, MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO, E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) Robert Anthony Williamson; Jehangir Wadia; Gabriel Pascual; ELISSA KEOGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 003149-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/08/2010

(30) 13/08/2009 JP 2009-187899

(45) 27/10/2020

(51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ALÍVIO DE DOR EM UMA DOENÇA DE JUNTA HUMANA

(73) Seikagaku Corporation (JP)

(72) Hiroyuki Hosokawa; Sooyeol Lim; Junko Oda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 003464-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/08/2010 (30) 31/08/2009 US 61/238457 (45) 01/09/2020 (51) A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE PIRANILARIL METIL BENZOQUINAZOLINONA, USO DOS MESMOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) (72) Scott D. Kuduk; Ronald K. Chang; Thomas J. Greshock Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 003592-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/08/2010 (30) 19/08/2009 JP 2009-190145 (45) 03/11/2020 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DERIVADO DE QUINOLINA (73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) (72) Masashi Bando Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 003643-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/04/2010 (30) 21/08/2009 FR 09 55738 (45) 05/01/2021 (51) A61K 35/644 (2015.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/45 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA ANTIBACTERIANA, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E KIT (73) NUTRIVERCELL (FR) (72) LOÏC RENARD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 004284-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/08/2010 (30) 25/08/2009 US 61/236,750 (45) 05/01/2021 (51) C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p>

(54) ÁCIDOS BILIARES POLI-HIDROXILADOS PARA TRATAMENTO DE TRANSTORNOS BILIARES

(73) QING BILE THERAPEUTICS INC. (CA)

(72) Victor Ling; Renxue Wang; Jonathan Ahab Sheps

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004395-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2010

(30) 28/08/2009 US 61/237,775; 13/05/2010 US 61/334,216

(45) 12/01/2021

(51) A61K 38/19 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) PLASMÍDEO FATOR 1 DERIVADO DE CÉLULA DE ESTROMA (SDF-1) E PREPARAÇÃO INJETÁVEL COMPREENDENDO REFERIDO PLASMÍDEO

(73) THE CLEVELAND CLINIC FOUNDATION (US)

(72) MARC S. PENN; Rahul Aras; Joseph Pastore; Timothy R. Miller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004464-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2010

(30) 28/08/2009 US 61/237,901

(45) 12/01/2021

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO ANTAGONISTA ANTI-CGRP PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR E/OU PREVENIR DOR VISCERAL E/OU UM OU MAIS SINTOMAS DE DOR VISCERAL, EM QUE A DOR VISCERAL ESTÁ ASSOCIADA À CISTITE INTERSTICIAL (IC), E DITA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) Ariel Ates Pios; KRISTIAN TODD POULSEN; David Louis Shelton; Joerg Zeller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004692-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/09/2010

(30) 04/09/2009 US 61/240,092; 06/10/2009 US 61/249,231

(45) 13/04/2021

(51) A61K 31/5383 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO QUE COMPREENDE LEVOFLOXACINA PARA USO EM UM

MÉTODO PARA TRATAR A FIBROSE CÍSTICA EM UM SER HUMANO

(73) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) JEFFEREY S. LOUTIT; ELIZABETH E. MORGAN; MICHAEL N. DUDLEY;
DAVID C. GRIFFITH; OLGA LOMOVSKAYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004696-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2010

(30) 02/09/2009 US 61/239,217

(45) 24/09/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) Composto modulador da atividade de TLR, seu uso, composição
farmacêutica, medicamento, kit e combinação

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Alex Cortez; Yongkai Li; Manmohan Singh; David Skibinski; Tom
Yao-Hsiang Wu; Kathy Yue; Xiaoyue Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004697-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2010

(30) 01/09/2009 US 61/238,867; 20/10/2009 US 61/253,438

(45) 09/02/2021

(51) C12P 21/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR UM POLIPEPTÍDEO COMPREENDENDO
UMA REGIÃO CH₂/CH₃

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) Arick Brown; Christopher J. Dowd; Asha Nandini Radhamohan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004731-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2009

(30) 01/09/2009 KR 10-2009-0081817

(45) 01/12/2020

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61Q 9/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO DERIVADO DE WNT10 E COMPOSIÇÃO TÓPICA PARA
TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE PERDA DE CABELO

(73) Caregen Co., Ltd. (KR)

(72) Young Ji Chung; Eun Mi Kim; Sang Su Song; Kyoung Mi Cho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 004806-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/09/2010 (30) 02/09/2009 US 61/239,156 (45) 29/12/2020 (51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 33/08 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) Composições imunogênicas que incluem moduladores da atividade de TLR, método para aumento da eficácia da referida composição e uso (73) NOVARTIS AG (CH) (72) MANMOHAN SINGH; DAVID SKIBINSKI; SIMONA CIANETTI; FRANCESCO DORO; SIDDHARTHA JAIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 004851-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/09/2010 (30) 02/09/2009 JP 2009-202893 (45) 02/03/2021 (51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01) (54) Uso de um derivado de Tiazol (73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP) (72) Koji Yamada; Tomoyuki Kanda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 004945-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/09/2010 (30) 03/09/2009 US 61/239,748 (45) 17/11/2020 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS, COMIDA PARA ANIMAL OU ÁGUA POTÁVEL, SANITIZANTE E PRODUTO DE LIMPEZA (73) CJ Cheiljedang Corporation (KR) (72) Soo An Shin; Min Tae Park; Hyang Choi; Young Wook Cho; In Hye Kang; Su Jin Choi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) BR 11 2012 004967-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/08/2010 (30) 03/09/2009 DE 10 2009 029 170.9; 03/09/2009 US 61/239,613 (45) 11/05/2021 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01) (54) FORMA DE DOSAGEM ORAL, COMPREENDENDO PELO MENOS UM AGENTE BIOLOGICAMENTE ATIVO, SUBSTÂNCIAS AUXILIARES DA FORMULAÇÃO E PARTÍCULAS MAGNETIZÁVEIS, SEU USO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (73) Evonik Röhm GMBH (DE) (72) Benedikt Hartwig; Norbert Windhab; Melanie Liefke; Juan Tome Alcalde; Michael Damm; Rosario Lizio; Michael Gottschalk; Angela Olf; Christian Meier; Andreas Gryczke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 005011-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/04/2010 (30) 16/10/2009 EP PCT/EP2009/007451 (45) 19/01/2021 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) Cocrystal de tramadol e celecoxib, processo para sua produção e composição farmacêutica (73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) (72) Carlos Ramon Plata Salaman; Nicolas Tesson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 005044-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/10/2010 (30) 16/10/2009 EP 09384004.9 (45) 15/12/2020 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UMA COMBINAÇÃO DE (RAC)-TRAMADOL·HCL E CELECOXIB (73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) (72) Enrique Portillo Salido; SEBASTIÀ VIDELA CES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 005511-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 08/09/2010
(30) 11/09/2009 EP 09170097.1
(45) 02/03/2021
(51) C07D 213/82 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)
(54)
5-(3,4-DICLORO-FENIL)-N-(2-HIDRÓXI-CICLO-HEXIL)-6-(2,2,2-TRIFLÚOR-ETÓXI)-NICOTINAMIDA E SAIS DA MESMA COMO AGENTES DE ELEVAÇÃO DE COLESTEROL HDL
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) Stephan Roever; Matthew Wright
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 005774-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/09/2010
(30) 14/09/2009 US 61/242,238; 21/09/2009 US 61/244,250
(45) 27/10/2020
(51) A01N 63/00 (2020.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) USO DE UM INIBIDOR DE QUINASE ANTIANGIOGÊNICO NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(73) SILLAJEN BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(72) David Kirn; Caroline Breitbach
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 005895-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/09/2010
(30) 15/09/2009 MX MX/a/2009/009884
(45) 24/11/2020
(51) A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO E COMPOSIÇÃO CONTENDO UM AGENTE ANTIMICROBIANO, UM GLUCOCORTICÓIDE E UM AGENTE ANTIFÚNGICO
(73) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
(72) Raúl García Salgado López; Gustavo Barranco Hernández
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006103-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/09/2010
(30) 17/09/2009 US 61/243,303
(45) 27/10/2020
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE IMPLANTE E KIT

(73) EVONIK CORPORATION (US)
(72) Bruce W. Hudson; Peter Markland
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006233-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 31/08/2010
(30) 13/10/2009 IN 1249/KOL/2009
(45) 18/05/2021
(51) C07D 513/06 (2006.01), C07D 513/16 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA I, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DE UM COMPOSTO
(73) TORRENT PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(72) SANJAY SRIVASTAVA; ANITA CHAUDHARI; ANOOKH MOHANAN; CHAITANYA DUTT; LAXMIKANT CHHIPA; MURALI BADANTHADKA; PRASHANT G. JAMADARKHANA; RAMESH CHANDRA GUPTA; SHAILESH DESHPANDE; VIJAY CHAUTHAIWALE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006626-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/09/2010
(30) 24/09/2009 US 61/245,372
(45) 20/04/2021
(51) C07D 279/18 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) Processo para a preparação da forma A pentahidratada e método da secagem da forma A pentahidratada de MTC
(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)
(72) Rolf Hilfiker; Timo Rager
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006635-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/09/2009
(45) 06/04/2021
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE PARTÍCULAS DE TAMANHO MICRO DE FOSFATO DE CÁLCIO UNIFORMES, RÍGIDAS, ESFÉRICAS, NANOPOROSAS E MÉTODO PARA COMBINAR E SEPARAR O SOLVENTE NÃO AQUOSO DAS REFERIDAS PARTÍCULAS
(73) Laboratory Skin Care, Inc. (US)
(72) Tetsuro Ogawa; Akira Yamamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006686-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/2010

(30) 25/09/2009 JP 2009-220316

(45) 09/02/2021

(51) C07D 207/34 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), C07D 261/18 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/34 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C07D 333/28 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(54) Compostos de amida substituída, composições farmacêuticas contendo os ditos compostos, e uso dos mesmos para prevenir e/ou tratar doenças causadas pelo LPA

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) Eiji Kawaminami; Tatsuhisa Takahashi; Takatoshi Kanayama; Yuta Fukuda; Hiroyuki Kaizawa; Yutaka Kondoh; Ryushi Seo; Kazuyuki Kuramoto; Kazuhiko Take; Kazuyuki Sakamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006692-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/09/2010

(30) 23/09/2009 US 61/245,086

(45) 13/04/2021

(51) A61K 38/43 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM DERIVADO DE HIDRÓXI DE ATORVASTATINA E UM ÓLEO COMPREENDENDO ETIL EICOSAPENTAENOATO OU ETIL DOCOSAHEXAENOATO

(73) AMARIN CORPORATION PLC (IE)

(72) Jonathan Rowe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 006747-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/09/2010 (30) 24/09/2009 FR 09 56602 (45) 17/11/2020 (51) B63B 23/34 (2006.01), B63B 27/12 (2006.01), B63B 27/16 (2006.01), B66C 13/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE EMBARQUE/DESEMBARQUE DE UM VEÍCULO E NAVIO TRANSPORTADOR (73) ETABLISSEMENTS BOPP TREUILS JEB (FR) ; DCNS (FR) (72) CHRISTIAN PEUZIAT; BERNARD PAUGAM Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2602, quanto ao endereço de um dos titulares</p>
(11) BR 11 2012 007085-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/09/2010 (30) 30/09/2009 US 61/247,144 (45) 13/10/2020 (51) C07D 309/10 (2006.01) (54) Processos para a preparação de derivados de benzil-benzeno substituídos com glicopiranosila (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) Dirk Weber; Tobias Fiedler; Christian Filser; Rainer Hamm; Simone Orlich; Matthias Post; Svenja Renner; Xiao-Jun Wang; Thomas Wirth Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 007179-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/09/2010 (30) 29/09/2009 US 61/246863 (45) 01/12/2020 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) COMPOSTO INIBIDOR DA DI-HIDRO-OROTATO DESIDROGENASE, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (73) Board Of Regents, The University Of Texas System (US) ; Monash University (AU) ; University Of Washington (US) ; Glaxosmithkline Investigacion y Desarrollo, S.L. (ES) ; MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH) (72) Pradipsinh K. Rathod; David Floyd; Jeremy Burrows; Ramesh Gujjar; Jose Coteron-Lopez; Margaret Phillips; Susan A. Charman; David Matthews; ALKA MARWAHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 007301-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/10/2010</p>

(30) 02/10/2009 FR 09 56893

(45) 20/04/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)

(54) Complexo de associação intermolecular de um transportador anfifílico e de um princípio ativo, seu uso e processo de preparação, bem como composição farmacêutica que o compreende

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR)

(72) Cécile Bize; Muriel Blanzat; Emile Perez; ISABELLE RICO-LATTES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007411-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2010

(30) 02/10/2009 EP 09382193.2

(45) 15/12/2020

(51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO

(73) IKERCHEM, S.L. (ES) ; UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO (ES)

(72) FERNANDO PEDRO COSSÍO MORA; YOSU ION VARA SALAZAR; EIDER SAN SEBASTIÁN LARZABAL; DORLETA OTAEGUI ANSA; MARÍA DEL CARMEN MASDEU MARGALEF; ENEKO ALDABA ARÉVALO; AIZPEA ZUBIA OLASCOAGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007747-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2010

(30) 06/10/2009 US 61/249,095

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/50 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE PDK1, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) Sunesis Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Joseph Arndt; Timothy Chan; Kevin Guckian; Gnanasambandam Kumaravel; Wen-Cherng Lee; Edward Yin-Shiang Lin; Daniel Scott; Lihong Sun; Jermaine Thomas; Kurt Van Vloten; Deping Wang; Lei Zhang; Daniel Erlanson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007828-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/10/2010 (30) 07/10/2009 KR 10-2009-0095363 (45) 12/01/2021 (51) C07D 403/02 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DA XANTINA OXIDASE, PROCESSO PARA PREPARAR OS COMPOSTOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A INIBIÇÃO DA XANTINA OXIDASE (73) LG CHEM, LTD (KR) (72) Jeong Uk Song; Geun Tae Kim; Sun Pil Choi; Cheol Kyu Jung; Deok Seong Park; Eun Sil Choi; Tae Hun Kim; Hyun Jung Park; Wan Su Park; Heui Sul Park; Ki Chul Koo; Vasily Artemov Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 007991-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/10/2010 (30) 06/10/2009 EP 09172364.3 (45) 15/12/2020 (51) A61K 31/18 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) USO DE INIBIDORES DE CXCR1/2 COMO ADJUVANTES NO TRANSPLANTE DE ILHOTAS PANCREÁTICAS (73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT) (72) LUISA DAFFONCHIO; MARCELLO ALLEGRETTI; LORENZO PIEMONTI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 008001-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/10/2010 (30) 06/10/2009 EP 09172370.0 (45) 10/11/2020 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO PARA LIBERAÇÃO SUSTENTADA DE UM AGENTE DE BLOQUEIO DE CANAL DE CÁLCIO (73) BIT PHARMA GMBH (AT) (72) Peter Hölig; Bernd Liepold; Didier Lefebvre; Steffen Bossmann; Benedikt Steiz; JÖRG BREITENBACH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 008332-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/09/2010 (30) 10/09/2009 EP 09169934.8</p>

(45) 23/02/2021

(51) C07C 209/74 (2006.01), C07C 211/30 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIO DE CINACALCET, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CINACALCET

(73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(72) Nicola Catozzi; Livius Cotarca; JOHNNY FOLETTTO; Massimiliano Forcato; Roberto Giovanetti; GIORGIO SORIATO; Massimo Verzini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 008370-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/09/2010

(30) 02/10/2009 US 61/248,014

(45) 22/12/2020

(51) C12P 21/08 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) Katerina Akassoglou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 008507-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/10/2010

(30) 15/10/2009 EP 09173119.0; 15/10/2009 US 61/279,060

(45) 04/05/2021

(51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR PARTÍCULAS DE ADENOVÍRUS A PARTIR DE UMA SUSPENSÃO DE CÉLULA

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) Marcel Leo De Vocht; Marloes Veenstra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 008823-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2010

(30) 27/10/2009 US 61/255,159

(45) 12/01/2021

(51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(54) Compostos que modulam receptor de androgênio, composição

farmacêutica compreendendo os ditos compostos e usos dos mesmos para a

	<p>prevenção ou tratamento de distúrbios dependentes de receptores de androgênio</p> <p>(73) ORION CORPORATION (FI)</p> <p>(72) Gerd Wohlfahrt; Olli Törmäkangas; Harri Salo; Lisa Höglung; Arja Karjalainen; Pia Knuutila; Patrick Holm; Sirpa Rasku; Anniina Vesalainen</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 008854-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 15/10/2010</p> <p>(30) 16/10/2009 US 61/252,213</p> <p>(45) 29/12/2020</p> <p>(51) A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)</p> <p>(54) COMBINAÇÃO, KIT DE COMBINAÇÃO, USO DE UMA COMBINAÇÃO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) NOVARTIS AG (CH)</p> <p>(72) MELISSA DUMBLE; RAKESH KUMAR; SYLVIE LAQUERRE; PETER LEBOWITZ</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 009144-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 18/10/2010</p> <p>(30) 19/10/2009 US 61/253,020; 25/11/2009 EP 09 177111.3</p> <p>(45) 01/12/2020</p> <p>(51) A61K 31/56 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) ROSTAFUROXINA, MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UM INDIVÍDUO COM MELHOR RESPOSTA À ROSTAFUROXINA E KIT DE PARTES PARA AVALIAR O TRATAMENTO DE ROSTAFUROXINA PARA UM INDIVÍDUO</p> <p>(73) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)</p> <p>(72) GIUSEPPE BIANCHI; FABIO MACCIARDI; PATRIZIA FERRARI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 009289-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/10/2010</p> <p>(30) 20/10/2009 US 61/253.411</p> <p>(45) 05/01/2021</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PURIFICAR UM ANTICORPO ANTI-IL-13 A PARTIR DE UMA MISTURA DE AMOSTRA QUE COMPREENDE UM ANTICORPO ANTI-IL-13 E PELO MENOS UMA PROTEÍNA DE CÉLULA HOSPEDEIRA (HCP)</p>

(73) ABBVIE INC. (US)

(72) Robert K. Hickman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009310-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2010

(30) 23/10/2009 EP 09173912.8

(45) 12/01/2021

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADOS DE 2-OXO-1-PIRROLIDINIL

IMIDAZOTIADIAZOL, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(72) Yannick Quesnel; LAURENT TURET; JOËL MERCIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009376-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2010

(30) 02/10/2009 EP 09172081.3

(45) 09/02/2021

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA COMPREENDENDO UM INIBIDOR DE SGLT-2 E SUA FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Peter Schneider; Wolfram Eisenreich; Nantharat Pearnchob

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009660-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/10/2010

(30) 26/10/2009 CN 200910075783.9

(45) 22/12/2020

(51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Lipossoma tendo fase de água interna contendo sal de ciclodextrina de éter sulfobutílico, seu processo de preparação, seu uso e preparação farmacêutica lipossômica

(73) CSPC Zhongqi Pharmaceutical Technology (Shijiazhuang) CO., Ltd. (CN)

(72) Chunlei Li; Lan Zhang; Caixia Wang; Li Zhang; Dongmin Shen; Yanhui Li; Xian Xiu; Min Liang; Yongfeng Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009846-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 26/10/2010
(30) 26/10/2009 US 61/255,052
(45) 20/04/2021
(51) G01N 33/53 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01)
(54) MÉTODO IN VITRO E KIT PARA DETECÇÃO DE UM ANTICORPO ANTIFÁRMACO DE ISOTIPO IgE, E USO DE UM ANTICORPO ANTIFÁRMACO DE ISOTIPO IgE NO TRATAMENTO DE DISTÚRBO MEDIADO POR IgE
(73) GENETECH, INC. (US)
(72) Saloumeh Fischer; Dana L. Baker; Henry B. Lowman; Gerald R. Nakamura
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009854-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 26/10/2010
(30) 26/10/2009 US 61/254,982; 09/09/2010 US 61/381,287
(45) 15/12/2020
(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ISOLADA RECOMBINANTE QUE LIGA IL-23, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA RECOMBINANTE, VETOR RECOMBINANTE, MÉTODO DE CONFECÇÃO DA REFERIDA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO E USO DA MESMA
(73) AMGEN INC. (US)
(72) JENNIFER E. TOWNE; JANET D. CHENG; JASON C. O'NEILL; YU ZHANG; YU SUN; HEATHER CERNE; DEREK E. PIPER; RANDAL R. KETCHEM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010102-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 21/10/2010
(30) 28/10/2009 EP 09174372.4; 05/11/2009 US 61/258220
(45) 29/12/2020
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), C08F 2/12 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 133/14 (2006.01), C09J 133/14 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/24 (2006.01)
(54) MATERIAL DE REVESTIMENTO, USO DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO, E, REVESTIMENTOS DE PELÍCULA PARA FORMAS DE DOSAGEM FARMACÊUTICAS

(73) Basf SE (DE)

(72) Karl Kolter; Maximilian Angel; Thomas Breiner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010124-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2010

(30) 27/10/2009 EP 09306017.6

(45) 17/02/2021

(51) C07D 311/22 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/558 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE CROMENONA OU UM SAL

FARMACEUTICAMENTE ACEITAVEL DO MESMO QUE POSSUI ATIVIDADE ANTITUMOR

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) SEBASTIEN LOUIS DEGORCE; CHRISTINE MARIE PAUL LAMBERT-VAN DER BREMPT; REMY ROBERT MORGENTIN; PATRICK PLE; BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010186-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2010

(30) 29/10/2009 EP 09382233.6; 30/12/2009 US 61/291,051; 30/04/2010 US 61/329,927

(45) 03/11/2020

(51) C07D 519/04 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROARILA CONTENDO N COMO INIBIDORES DE QUINASE JAK3 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) VECTURA LIMITED (GB)

(72) Carmen Almansa Rosales; Jorge Salas Solana; Robert Soliva Soliva; Sergio Rodríguez Escrich; Maria Cristina Sicre Gonzáles

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010325-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2010

(30) 02/11/2009 KR 10-2009-0105137

(45) 26/01/2021

(51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO COM LIBERAÇÃO SUSTENTADA E IMEDIATA DE TEOBROMINA

(73) AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) Jin Auh; Chang-Kyun Han; Hyeon-Gun Jeong; YANG-JOONG KIM;
 Jong-Geal Kim; JU-YONG YOUN; JUNG-HWA LEE; CHANG-HWAN KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2010 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010392-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 02/11/2010
 (30) 03/11/2009 US 61/257,711
 (45) 05/01/2021
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01),
 A61K 31/185 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/00
 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E KIT PARA O INIBIDOR DE ALFA-1 PROTEINASE
 (73) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)
 (72) Jianxin Guo; Anthony Klos; Bret Coldren; Deborah Barnette; Mark Manning
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2010 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 010689-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/12/2009
 (30) 04/11/2009 CZ PV 2009-724
 (45) 22/12/2020
 (51) A01N 63/04 (1980.01), A61K 36/06 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) MISTURA ANTIFÚNGICA COM ORGANISMO FÚNGICO
 (73) BIO AGENS RESEARCH AND DEVELOPMENT - BARD S.R.O. (CZ)
 (72) Martin Suchánek; Radim Klimes
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011297-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/10/2010
 (30) 12/11/2009 DE 10 2009 052 972.1
 (45) 15/12/2020
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA IMPEDIR A CRISTALIZAÇÃO DO MEDICAMENTO
 ROTIGOTINA EM UM FILME POLIMÉRICO
 (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
 (72) Johannes Josef Leonhard; WALTER MÜLLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011331-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/10/2010

(30) 06/10/2009 US 61/249,253; 07/10/2009 US 61/249,596

(45) 02/03/2021

(51) C12N 15/63 (2006.01)

(54) VETOR COMPREENDENDO ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM UM RECEPTOR TIPO TOLL E UM AGONISTA DO MESMO

(73) ROSWELL PARK CANCER INSTITUTE (US) ; PANACELA LABS LLC (RU)

(72) Andrei V. Gudkov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011381-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2010

(30) 13/11/2009 US 61/261,278; 04/01/2010 US 61/292,056; 26/08/2010 US 61/377,382

(45) 22/12/2020

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7115 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEO ANTISENSO ANTIVIRAL ISOLADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO

(73) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Patrick L. Iversen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011403-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/11/2010

(30) 13/11/2009 DE 102009052832.6; 18/03/2010 DE 102010011919.9

(45) 01/12/2020

(51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA COMPREENDENDO UM AGONISTA GLP-1 E METIONINA E USO DA MESMA

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Anette Brunner-Schwarz; WERNER MÜLLER; VERENA SIEFKE-HENZLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011427-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2010

(30) 13/11/2009 US 61/261,301; 18/11/2009 US 61/262,474

(45) 20/04/2021

(51) A01N 43/78 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

(54) MODULADORES SELETIVOS DE RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO, SEU USO, E COMPOSIÇÃO

(73) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)

(72) Esther Martinborough; Marcus F. Boehm; Adam Richard Yeager; Junko Tamiya; Liming Huang; Enugurthi Brahmachary; Manisha Moorjani; Gregg Alan Timony; Jennifer L. Brooks; Robert J. Peach; Fiona Lorraine Scott; Michael Allen Hanson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011689-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2010

(30) 18/11/2009 EP 09176369.8

(45) 04/05/2021

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07C 257/20 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ETEXILATO DE DABIGATRAN E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Boehringer Ingelheim Interantional Gmbh (DE)

(72) Frieder Gnad; Rolf Dach; Ingo Heddeshheimer; Helmut Heitger; Siegfried Meineck; Hermann Mueller-Boetticher; Stefan Schmitt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011947-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/11/2010

(30) 18/11/2009 US 61/262,463; 24/12/2009 US 61/290,072

(45) 18/05/2021

(51) A61K 47/60 (2017.01), C08G 65/329 (2006.01), C08G 65/331 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01)

(54) FORMA DE SAL DE UM CONJUGADO DE FÁRMACO-POLÍMERO COM MÚLTIPLAS BRAÇOS

(73) Nektar Therapeutics (CA)

(72) ANTHONY O. CHONG; SEOJU LEE; BHALCHANDRA V. JOSHI; BRIAN BRAY; SHAOYONG NIE; PATRICK SPENCE; ANTONI KOZLOWSKI; SAMUEL MCMANUS; SACHIN TIPNIS; GREG LAVATY; DAVID SWALLOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012025-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2010

(30) 27/11/2009 CU 2009-0203

(45) 11/05/2021

(51) A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/55 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO IMUNOMODULADOR DERIVADO DA INTERLEUCINA-2, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO POLIPEPTÍDEO E DA PROTEÍNA DE FUSÃO

(73) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
(72) KALET LEÓN MONZÓN; TANIA CARMENATE PORTILLA; KARINA GARCÍA MATÍNEZ; AGUSTÍN BIENVENIDO LAGE DÁVILA; SAUMEL PÉREZ RODRÍGUEZ; DIAMILE GONZÁLEZ ROCHE; GABRIEL MÁRQUEZ PERERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012151-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/12/2009
(45) 19/01/2021
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) Lipossoma de irinotecano ou cloridrato de irinotecano, método de preparação do mesmo, bem como injeção de lipossoma e processo de preparação da mesma
(73) Jiangsu Hengrui Medicine Co., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) Xinyong Tong; Guofeng Lei; Chengxia Yu; Liang Chen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012210-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/11/2010
(30) 23/11/2009 US 61/263,749; 11/10/2010 US 61/391,922
(45) 09/02/2021
(51) A01N 43/02 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01)
(54) CONJUGADO DE (CDP)-TAXANO DE POLÍMERO CONTENDO CICLODEXTRINA, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM, KIT E USO DE UM CONJUGADO DE CDP-TAXANO
(73) CERULEAN PHARMA INC. (US)
(72) Marc Wolfgang; Lawrence A. Reiter; Thomas C. Crawford; Oliver S. Fetzer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012499-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/11/2010
(30) 24/11/2009 DE 11 2009 047 092.1
(45) 16/03/2021
(51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) GEL DE ÓLEO CONTENDO UM LÍQUIDO NÃO POLAR E UM PÓ CONTENDO TRITERPENO COMO PRECURSOR DE GEL DE ÓLEO
(73) BIRKEN AG. (DE)
(72) ARMIN SCHEFFLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012539-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2010

(30) 25/11/2009 EP 09 014693.7

(45) 11/05/2021

(51) C07D 323/00 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 493/20 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ORTOÉSTER DE ÉTERES DE COROA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU DE DIAGNÓSTICO QUE OS COMPREENDE

(73) CAPSUGEL BELGIUM NV (BE)

(72) Paolo Botti; Sylvie Tchertchian; Doriane Theurillat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012617-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/11/2010

(30) 27/11/2009 EP 09177371.3

(45) 27/04/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE

METIL-{4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDIN-3-IL]PIRIMIDIN-5-IL}METILCARBAMATO

(73) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(72) Franz-Josef Mais; Joachim Rehse; Winfried Joentgen; Konrad Siegel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012815-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2010

(30) 26/11/2009 EP 09306146.3

(45) 02/02/2021

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO SELECIONADO DE

1-[4-METIL-TIO-FENIL]-3-[3,5-DIMETIL-4-CARBÓXI-DIMETIL-METILÓXI-FENIL]PROP-2-EN-1-ONA E ÁCIDO

2-[2,6-DIMETIL-4-[3-[4-(METIL-TIO)FENIL]-3-OXO-PROPI]FENÓXI]-2-METILPROPANÓICO

(73) Genfit (FR)

(72) Raphaël Darteil; Rémy Hanf; Dean Hum; INGRID DUFOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012947-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2010

(30) 27/11/2009 US 61/264,748

(45) 06/04/2021

(51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SAL DE HEMITARTARATO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
COMPREENDENDO O MESMO

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) HANLAN LIU; Chris Willis; Renu Bhardwaj; DIANE P. COPELAND; Abizer
Harianawala; Jeffrey Skell; John Marshall; Jianmei Kochling; Gerard Palace;
Judith Peterschmitt; Craig Siegel; Seng Cheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 012997-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/11/2010

(30) 04/12/2009 SE 0901521-5

(45) 01/12/2020

(51) A61K 31/718 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01),
C08B 31/04 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)

(54) Microesfera biodegradável, material para utilização em conexão com o
tratamento de feridas compreendendo microesferas, curativo de ferida e
método para cultura de células in vitro

(73) MAGLE AB (SE)

(72) MALIN MALMSJO; EDDIE THORDARSON; STEN PETER APELL; PETER
FYHR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013325-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/12/2010

(30) 04/12/2009 US 61/266,864

(45) 18/05/2021

(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO

(73) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) CAI GU HUANG; MICHAEL J. SIZENSKY; PHILIP JAMES BONASIA;
SCOTT H. WILKINSON; SHARON M. LAUGHLIN; SURENDRA P. SINGH;
Susan s. D'Souza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013426-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2010 (30) 03/12/2009 US 61/283,548 (45) 13/04/2021 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01) (54) Métodos para a fabricação de uma emulsão de óleo-em-água, para preparar uma composição de vacina e para preparar um kit de vacina (73) Novartis Ag (CH) (72) Harald Rueckl; Hanno Scheffczik Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 013427-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2010 (30) 03/12/2009 US 61/283,518 (45) 30/03/2021 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01) (54) CIRCULAÇÃO DOS COMPONENTES DURANTE A HOMOGENEIZAÇÃO DE EMULSÕES (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Harald Rueckl; Barbara Santry; Hanno Scheffczik Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 013503-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/12/2010 (30) 03/12/2009 US 61/266,368 (45) 20/04/2021 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) Composição de suspensão oftálmica aquosa topicamente administrável, e método para manter sua viscosidade (73) NOVARTIS AG (CH) (72) MALAY GHOSH; BAHRAM ASGHARIAN; WESLEY WEHSIN HAN; MASOOD A. CHOWHAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 013724-7 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/12/2010 (30) 10/12/2009 EP 09178663.2 (45) 26/01/2021</p>

(51) C08B 37/00 (2006.01), C12N 9/99 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GOMA GELANA, USO DE LISOZIMA E/OU PROTEASE, USO DE UMA COMBINAÇÃO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO

(73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)

(72) LIONEL BILLARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013954-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2010

(30) 11/12/2009 CZ PV 2009-836

(45) 22/12/2020

(51) C08B 37/00 (2006.01)

(54) DERIVADO DE ÁCIDO HIALURÔNICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO DERIVADO DE ÁCIDO HIALURÔNICO

(73) CONTIPRO A.S. (CZ)

(72) RADOVAN BUFFA; SOFIANE KETTOU; LUCIE POSPISILOVA; MIROSLAVA BERKOVA; VLADIMIR VELEBNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 013975-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2010

(30) 09/12/2009 US 61/285,018

(45) 12/01/2021

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO, KIT DE DIAGNÓSTICO, CONJUGADO DE ANTICORPO-FÁRMACO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO ANTICORPO, MÉTODOS IN VITRO PARA DIMINUIR A ATIVIDADE, PARA ENFRAQUECER OU INIBIR O DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS E DE DETECÇÃO DE EXPRESSÃO CELULAR DE B7H6, USOS DO ANTICORPO E DO CONJUGADO, E CÉLULA DE PRODUÇÃO DE ANTICORPO

(73) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (FR)

(72) Michel Pierres; Eric Vivier; Myriam Baratin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 014107-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/2010

(30) 04/12/2009 DE 10 2009 056 746.1

(45) 30/03/2021

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 38/11 (1995.01)

(54) Sistema terapêutico transdérmico (TTS) e processo de produção de TTS

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) Michael Horstmann; Horst Dzekan; Sandra Wiedersberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 014190-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/12/2010

(30) 14/12/2009 EP 09015423.8

(45) 02/03/2021

(51) A61K 47/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DO OLHO SECO

(73) NOVALIQ GMBH (DE)

(72) BERNHARD GÜNTHER; BASTIAN THEISINGER; SONJA THEISINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 014415-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2010

(30) 15/12/2009 IT FI2009A 000258

(45) 16/03/2021

(51) C01G 49/08 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 49/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DO TIPO POLIOL PARA PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA, MAGNETITA PARTICULADA E SUA APLICAÇÃO

(73) COLOROBBIA ITALIA S.P.A. (IT)

(72) MARCO BITOSSI; GIOVANNI BALDI; FRANCO INNOCENTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 014558-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2010

(30) 16/12/2009 IN 3121/CHE/2009

(45) 02/02/2021

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) NOVA COMPOSIÇÃO DE HIDROGEL TRANSDÉRMICO DE DEXIBUPROFENO

(73) Shasun Pharmaceuticals Limited (IN)

(72) Jeffrey Stuart Bergman; Sampathkumar Devarajan; Selvakumar Ramalingam; ANANDSENTHIL VEL PALANISAMY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015016-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2010

(30) 18/12/2009 EP 09306271.9

(45) 11/05/2021

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA ENTÉRICA E USO DE UMA FORMULAÇÃO

(73) CATALENT PHARMA SOLUTIONS GMBH (CH)

(72) JULIEN MEISSONNIER; GUILLAUME SABATE; GUY DUBREUCQ; MAURICE PETITOU; NATHALIE SICRE; VANESSA NANCY-PORTEBOIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015337-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 EP 09180671.1

(45) 04/05/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, cartucho de aerossol, método para carregar um cartucho de aerossol, conjunto de componentes e uso de uma composição Farmacêutica

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) SAURO BONELLI; FRANCESCA USBERTI; ENRICO ZAMBELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015386-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2010

(30) 23/12/2009 ES P200931242

(45) 23/02/2021

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA TÓPICA

(73) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)

(72) RAFAEL SIMÓ CANONGE; CRISTINA HERNÁNDEZ PASCUAL; JIMENA FERNÁNDEZ CARNEADO; MARC GÓMEZ CAMINALS; RIBERA JORDANA I LLUCH; JOSEP FARRERA SINFREU; BERTA PONSATI OBIOLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 015852-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 18/11/2010
(30) 10/12/2009 EP 09075546.3
(45) 29/12/2020
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 5/08 (2006.01)
(54) ANTICORPO DO RECEPTOR DA PROLACTINA, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, MÉTODO DE PRODUIR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT
(73) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE)
(72) Christiane Otto; Siegmund Wolf; Christoph Freiberg; Axel Harrenga; Simone Greven; Mark Trautwein; Sandra Bruder; Andrea Eicker; Andreas Wilmen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 016330-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 28/12/2010
(30) 29/12/2009 EP 09306344,4
(45) 23/03/2021
(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) Ativadores de tieno [2, 3-B] piridinadiona de ampk e composição farmacêutica compreendendo os mesmos
(73) Poxel (FR)
(72) Daniel Cravo; Sophie Hallakou-Bozec; Sébastien Bolze; FRANCK LEPIFRE; Laurent Faveriel; Jean-Denis Durand; Christine Charon
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 016982-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 14/01/2011
(30) 14/01/2010 FR 10305045.6
(45) 09/02/2021
(51) A61K 35/74 (2015.01), C07K 14/81 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)
(54) BACTÉRIA DE ÁCIDO LÁTICO RECOMBINANTE DE GRAU ALIMENTÍCIO E COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA
(73) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA) (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.) (FR)

(72) NATHALIE VERGNOLLE; JEAN-MICHEL SALLENAVE; PHILIPPE LANGELLA; LUIS BERMUDEZ-HUMARAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017124-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/12/2010

(30) 25/12/2009 JP 2009-294391

(45) 06/04/2021

(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR E PARA PURIFICAR UM MULTÍMERO POLIPEPTÍDICO

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Tomoyuki Igawa; Zenjiro Sampei; Tetsuya Wakabayashi; Eriko Ito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017476-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/2011

(30) 22/01/2010 GB 1001070.0

(45) 16/03/2021

(51) C07K 5/06 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA INIBIR UM ALÉRGENO DE PEPTIDASE DO ÁCARO DA POEIRA, PARA EXTERMINAR ÁCAROS, E PARA CONTROLAR UMA POPULAÇÃO DE ÁCAROS

(73) ST GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL (GB) ; THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)

(72) CLIVE ROBINSON; JIHUI ZHANG; DAVID RONALD GARROD; TREVOR ROBERT PERRIOR; GARY KARL NEWTON; KERRY JENKINS; REBEKAH ELISABETH BEEVERS; MERIEL RUTH MAJOR; MARK RICHARD STEWART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017554-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2011

(30) 14/01/2010 US 61/294,927

(45) 18/05/2021

(51) A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) Formulações de anestésicas locais formadoras de sólido para controle da dor

(73) CRESCITA THERAPEUTICS INC. (CA)

(72) SUYI NIU; WADE HULL; JIE ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 017831-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2010

(30) 19/01/2010 US 61/296,456

(45) 09/03/2021

(51) C12P 19/34 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) ÓLEO MICROBIANO, ALIMENTO ANIMAL E BIOMASSA

COMPREENDENDO O REFERIDO ÓLEO MICROBIANO

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) KIRK E. APT; JON MILTON HANSEN; JOSEPH W. PFEIFER III; PAUL WARREN BEHRENS; ROSS ZIRKLE; TRACEY LYNN STAHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 018170-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/2011

(30) 22/01/2010 US 61/297,609; 10/11/2010 US 61/412,375

(45) 06/04/2021

(51) A61K 33/40 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) AGENTE ANTIMICROBIANO PARA REDUÇÃO, INIBIÇÃO OU

TRATAMENTO DO CRESCIMENTO MICROBIANO, INFECÇÕES

MICROBIANAS, DOENÇAS INFLAMATÓRIAS, DOENÇAS OU CONDIÇÕES

VIRAIIS RESULTANTES DE OU ASSOCIADAS AOS MESMOS

(73) HYPROTEK, INC. (US)

(72) Patrick O. Tennican; Myles L. Phipps

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 019458-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/01/2011

(30) 26/01/2010 JP 2010-014700; 11/11/2010 JP 2010-253183

(45) 17/02/2021

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS, TRANSFORMANTE, E

MÉTODOS PARA PRODUZIR PIRIPIROPENOS

(73) Meiji Seika Pharma Co., Ltd. (JP)

(72) Sato Aihara; Naomi Sumida; Koichiro Murashima; Kouji Yanai; Hiroyuki Anzai; Kentaro Yamamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020060-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2011

(30) 12/02/2010 US 61/282,432

(45) 11/05/2021

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)

(54) USO DE

N-((1-((4-HIDROXITETRAHIDRO-2H-PIRAN-4-IL)METIL)PIPERIDIN-4-IL)METIL)-3-ISOPROPIL-2-OXO-2,3-DI-HIDRO-1H-BENZO[D]IMIDAZOL-1-CARBOXAMIDA PARA TRATAR DOENÇA DE ALZHEIMER E DEMÊNCIA

(73) ASKAT INC. (JP)

(72) Hiroyuki Ohshiro; Akiyoshi Fujiuchi; Yukinori Take

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020223-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/02/2011

(30) 12/02/2010 EP 10 382033.8

(45) 11/05/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01)

(54) Pélete farmacêutico de fator de crescimento epidérmico administrável por via oral, uso e processo de preparação do mesmo, bem como cápsula compreendendo o referido pélete

(73) BIOREC S.A. (UY); CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

(72) RAIMUNDO UBIETA GÓMEZ; ANA AGUILERA BARRETO; ROLANDO PAEZ MEIRELES; EDUARDO MARTÍNEZ DÍAZ; ANTONIO SERENO GUERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020252-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/02/2011

(30) 11/02/2010 IT RM2010A000053

(45) 04/05/2021

(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL

(73) MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A. (LU)

(72) SANDRA BARTOLI; AMALIA CIPOLLONE; DANIELA FATTORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020855-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/02/2011
 (30) 21/02/2010 US 61/306,513
 (45) 04/05/2021
 (51) A61K 31/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUGADO DE BIOMOLÉCULA
 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
 (72) Jens H. Vogel; Chi Shung Brian To; Carolina Lucia Bianco
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021326-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/04/2010
 (30) 25/02/2010 CN 201010125263.7
 (45) 12/05/2020
 (51) C07K 16/22 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-VEGF COMPLETAMENTE HUMANO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO
 (73) Shanghai Biomabs Pharmaceuticals Co., Ltd. (CN)
 (72) Shuhui Wang; CHUAN LI; YING KAN; XIN TONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021327-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/04/2010
 (30) 25/02/2010 CN 201010125241.0
 (45) 05/05/2020
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-HER2 HUMANIZADO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DO MESMO.
 (73) Shanghai Biomabs Pharmaceuticals Co., Ltd. (CN)
 (72) Chuan Li; XIN TONG; YING KAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021372-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/02/2011
 (30) 26/02/2010 ES P201030286
 (45) 06/04/2021

(51) A61K 8/11 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS, NANOPARTÍCULA PRODUZIDA PELO REFERIDO PROCESSO, COMPOSIÇÃO E GÊNERO ALIMENTÍCIO

(73) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES) ; CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA, LABORATORIO DEL EBRO (ES)

(72) MAITE AGÜEROS BAZO; CARLOS JAVIER GONZÁLEZ NAVARRO; Juan Manuel Irache Garreta; IRENE ESPARZA CATALÁN; CAROLINA GONZÁLEZ FERRERO; ANA ROMO HUALDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021445-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2010

(45) 01/12/2020

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/727 (2006.01), A61K 38/11 (1995.01), A61K 38/55 (2006.01), A61K 38/56 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA OU NEUTRACÊUTICA, E USO DE UM AGENTE PROMOTOR DE BIODISPONIBILIDADE

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Rosario Lizio; Michael Gottschalk; Michael Damm; Norbert Windhab; Melanie Liefke; Günter Schmitt; Erna Roth; Rüdiger Alexowsky

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021451-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2011

(30) 25/02/2010 US 61/308,103

(45) 13/04/2021

(51) C12N 5/074 (2010.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) USO DE CÉLULAS QUE APRESENTAM UMA EFICIÊNCIA DESEJADA PARA A EXPRESSÃO E/OU SECREÇÃO DOS FATORES PRÓ-ANGIOGÊNICOS VEGF, CXCL5 e IL8, MÉTODOS PARA CONSTRUIR UM BANCO DE CÉLULAS, PARA DESENVOLVER FÁRMACO, E PARA AUMENTAR A EXPRESSÃO DE UM OU MAIS FATORES PRÓ-ANGIOGÊNICOS EM UMA CÉLULA REALIZADO IN VITRO, E, COMPOSIÇÃO

(73) ABT HOLDING COMPANY (US)

(72) Juliana Megan Woda; Anthony E. Ting; Nicholas A. Lehman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 021873-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2011

(30) 22/03/2010 US 61/316,326

(45) 11/05/2021

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) Composição de matéria, artigo de manufatura, métodos para preparar uma composição, para aumentar a estabilidade de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato e para prevenir ou reduzir a agregação de uma proteína em solução aquosa livre de polissorbato

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) JUNYAN JI; JUN LIU; YUCHANG JOHN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 023324-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2011

(30) 16/03/2010 US 12/724,601

(45) 27/04/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM MULTIFÁSICA LIOFILIZADA DE DISSOLUÇÃO RÁPIDA

(73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) WEI TIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 023660-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2011

(30) 19/03/2010 US 61/315,886; 19/03/2010 US 61/315,890; 19/04/2010 US 61/325,814

(45) 18/05/2021

(51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(54) USOS DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UM COMPOSTO, OU DE UM SAL, SOLVATO, HIDRATO OU PRÓ-FÁRMACO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) BOSTON BIOMEDICAL, INC. (US)

(72) CHIANG JIA LI; DAVID LEGGETT; YOUZHI LI; WEI LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2011 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 023970-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2011

(30) 23/03/2010 DE 10 2010 012 545.8

(45) 10/11/2020

(51) A61M 1/36 (2006.01)

(54) Dispositivo para detectar umidade e processo para produção do referido dispositivo, dispositivo para monitorar o acesso a um paciente, dispositivo de tratamento do sangue

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) John Heppe

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2601, quanto ao endereço do titular. Patente retificada conforme ADI 5529, quanto ao prazo de vigência

(11) BR 11 2012 024826-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2010

(30) 29/03/2010 IN 00861/CHE/2010

(45) 02/02/2021

(51) C07K 1/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE PNEUMOCANDINA

(73) BIOCON LIMITED (IN)

(72) Rastogi, Kushal; Santan, Onkar, Prakash; Mendhe, Rakesh, Bhaiyyaram; PATIL, NITIN, SOPANRAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 025475-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2010

(45) 27/04/2021

(51) C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) SAIS DO ÁCIDO

1-CICLOPROPIL-8-METIL-7-[5-METIL-6-(METILAMINO)-3-PIRIDINIL]-4-OXO-1,4-DI-HIDRO-3-QUINOLINACARBOXÍLICO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES)

(72) Albert Palomer; Luis Anglada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 025872-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/04/2011

(30) 12/04/2010 US 61/323,145

(45) 20/04/2021

(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/00 (2006.01)

(54) PRIMIDINAS MODIFICADAS NA POSIÇÃO-5

(73) SOMALOGIC, INC. (US)

(72) JOHN ROHLOFF; NEBOJSA JANJIC; JEFFREY D. CARTER; CATHERINE FOWLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 026801-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2011

(30) 15/04/2010 US 61/324,623

(45) 04/05/2021

(51) A61K 31/5517 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) Conjugados de pirrolobenzodiazepina direcionados, composição farmacêutica, uso dos mesmos para tratamento de uma doença proliferativa ou autoimune e ligante de medicamento

(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(72) PETER SENTER; PATRICK BURKE; SCOTT JEFFREY; PHILLIP WILSON HOWARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 027062-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2011

(30) 20/04/2010 US 61/325,952

(45) 20/04/2021

(51) C07C 233/43 (2006.01), C07C 233/44 (2006.01), C07C 233/80 (2006.01), C07C 271/22 (2006.01), C07C 271/28 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), C07D 333/60 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E USOS DO MESMO

(73) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA (IT) ; UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (IT) ; FONDAZIONE IEO-CCM (IT)

(72) Saverio Minucci; Antonello Mai; Andrea Mattevi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 027595-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2011
(30) 26/04/2010 CH 607/10
(45) 18/05/2021
(51) C09D 5/00 (2006.01), A23K 40/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23P 10/35 (2016.01), A61K 9/28 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O SISTEMA DE REVESTIMENTO, E PRODUTO COMPREENDENDO A COMPOSIÇÃO
(73) DSM IP Assets B.V. (NL)
(72) Sylvain Diguët; Bruno Leuenberger; Fabien Laboulfie; Mehrdji Hémati; Alain Lamure
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 028548-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/05/2010
(45) 27/04/2021
(51) A61K 39/008 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO VACINAL DESTINADA À PREVENÇÃO DA FORMA VISCERAL DE LEISHMANIOSE E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(73) VIRBAC (FR)
(72) ERIC RICHIER; BERNARD LEBREUX; DENIS BLOND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 031102-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/12/2010
(30) 16/09/2010 IN 2564/MUM/2010
(45) 18/05/2021
(51) A61K 31/465 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA
(73) J.B. CHEMICALS AND PHARMACEUTICALS LIMITED (IN)
(72) BHARAT PRAVINCHANDRA MEHTA; RAJEN DHIRUBHAI SHAH; MANOJ KANTILAL PATEL; PARMESHWAR B. BANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 000991-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/07/2011
(30) 19/07/2010 US 61/365,673
(45) 11/05/2021
(51) G06Q 40/00 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA EMITIR UM CARTÃO DE TRANSAÇÃO FINANCEIRA PERSONALIZADO DE UMA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA PARA UM CLIENTE

EM RESPOSTA A UM PEDIDO DE CLIENTE DE UMA FILIAL ASSOCIADA A INSTITUIÇÃO FINANCEIRA, SISTEMA PARA EMISSÃO INSTANTÂNEA DE CARTÕES DE TRANSAÇÃO FINANCEIRA EM RESPOSTA AOS PEDIDOS DE CARTÃO FEITOS POR CLIENTES EM UMA OU MAIS FILIAIS ASSOCIADAS A UMA INSTITUIÇÃO FINANCEIRA E SISTEMA PARA PROCESSAR UM PEDIDO DE CARTÃO FEITO POR UM CLIENTE EM UMA FILIAL ASSOCIADA À INSTITUIÇÃO FINANCEIRA

(73) CPI CARD GROUP - TENNESSEE, INC. (US)

(72) BOBBY SMITH; JAMES WHITE

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2627, quanto ao endereço de um dos titulares

(11) BR 11 2013 002721-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/08/2010

(45) 15/12/2020

(51) A61K 9/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE FILME PARA CÁPSULAS MOLES, CÁPSULAS MOLES E SEU INVÓLUCRO

(73) R.P. Scherer Technologies, LLC (US)

(72) Takuma Fujii; Masanori Nagura; Tohru Amemiya

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 005138-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/08/2011

(30) 03/09/2010 EP 13059549

(45) 29/09/2020

(51) C23C 16/40 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), H01L 31/0216 (2014.01)

(54) Uso de uma composição

(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR) ; TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN (NL)

(72) Willhelmus Mathijs Marie Kessels; Gijs Dingemans; Stephen Potts; Nicolas Blasco; CHRISTOPHE LACHAUD; ALAIN MADEC

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2595, quanto aos nomes de titular e inventores

(11) BR 11 2013 007270-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2011

(30) 27/09/2010 US 61/386,834; 19/08/2011 US 13/213,625

(45) 03/11/2020

(51) H02M 7/06 (2006.01), G05F 3/16 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA CONTROLE DE UM CIRCUITO DIGITAL DE BAIXA

TENSÃO COM UMA FONTE DE TENSÃO COM UMA AMPLA GAMA DE VALORES DE TENSÃO

(73) Cooper Technologies Company (US)

(72) Daniel Rian Kletti; Timothy Mark Kromrey

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2600, quanto ao número de prioridade

(11) BR 11 2013 020331-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/02/2011

(45) 27/04/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ARMAZENAMENTO ESTÁVEL DE PARACETAMOL EM SOLUÇÃO AQUOSA

(73) NEOGEN N.V. (BE)

(72) KHALED AL DANDACHI ATASSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2013 022136-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2012

(30) 03/03/2011 EP 11156746.7

(45) 08/12/2020

(51) C08L 23/12 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA, ARTIGO MOLDADO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) CORNELIA KOCK; MICHAEL TRANNINGER

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2605, quanto ao nome do titular

(11) BR 11 2013 025897-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/03/2012

(30) 05/04/2011 AT A479/2011

(45) 08/12/2020

(51) E01B 27/10 (2006.01)

(54) GRUPO DE MÁQUINAS E MÉTODO PARA LIMPEZA DE CASCALHO DE UMA VIA FÉRREA

(73) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINEN - INDUSTRIEGESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(72) JOSEF THEURER; HERBERT WÖRGÖTTER

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2605, quanto ao endereço do titular

(11) BR 11 2014 008835-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2012
 (30) 11/10/2011 FR 1103096
 (45) 03/11/2020
 (51) E04B 9/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A COBERTURA DE PAINÉIS DE FALSAS PAREDES COM UM DISPOSITIVO DE RESTAURAÇÃO
 (73) PLAFONDS CONVERTO INC. (CA)
 (72) JEAN-MARC SCHERRER; MARIO MAHEUX
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2600, quanto ao nome do titular

(11) BR 11 2014 009690-2 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/10/2012
 (30) 25/10/2011 NL 2007656; 25/10/2011 US 61/551,074
 (45) 09/02/2021
 (51) E21B 44/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO E UM CONTROLADOR ELETRÔNICO PARA DIMINUIR AS OSCILAÇÕES DE PERFURAÇÃO-DESLIZAMENTO NO EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO
 (73) COFELY EXPERTS B.V. (NL)
 (72) ANDRÉ VELTMAN
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2614, quanto ao nome do titular

(11) BR 11 2014 026869-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/04/2013
 (30) 28/04/2012 US 61/639,900; 28/11/2012 US 13/687,117
 (45) 11/05/2021
 (51) B29C 70/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM ARTIGO COMPÓSITO E ARTIGO COMPÓSITO
 (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) MING XIE; BENJAMIN FERRELL; BOWDEN KIRKPATRICK; ELLIOTT KELLER SCHULTE; MARK ERNEST VERMILYEA; MITCHELL HAROLD BOYER
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2627, quanto ao nome de um dos inventores

(11) BR 11 2015 012654-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/12/2013
 (30) 13/12/2012 US 13/714,142
 (45) 11/05/2021
 (51) E21B 19/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA FORNECER TENSÃO A UM RISER E MÉTODO PARA TENSIONAR UM RISER
 (73) VETCO GRAY, INC. (US)

(72) BENJAMIN J. KUBICHEK; JESUS J. GARCIA; ROCKFORD D. LYLE;
STEVEN M. WONG

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2627, quanto ao título

(11) BR 11 2016 004925-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/08/2014

(30) 27/09/2013 EP 13186438.1

(45) 30/03/2021

(51) C08F 220/28 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C08F 220/34 (2006.01)

(54) USO DE UM COPOLÍMERO CATIÔNICO, COPOLÍMERO CATIÔNICO E
PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM COPOLÍMERO CATIÔNICO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) ALEXANDER KRAUS; TATIANA MITKINA; FRANK DIERSCHKE; MAXIM
PULKIN; LUC NICOLEAU

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2621, quando ao endereço do
titular

(11) BR 11 2016 016183-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/01/2015

(30) 13/01/2014 US 61/926,546; 27/08/2014 US 62/042,524; 29/08/2014 US
62/043,529; 24/11/2014 US 62/083,551; 13/01/2015 US 14/595,718

(45) 06/04/2021

(51) A01N 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REPELIR ROEDORES

(73) ARKION LIFE SCIENCES, LLC (US) ; THE UNITED STATES OF
AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
(US)

(72) KENNETH E. BALLINGER JR.; SCOTT JOHN WERNER

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2622, quanto ao endereço de um
dos titulares

(11) BR 12 2012 003821-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/06/2001

(30) 29/06/2000 GB 0015999.6; 03/04/2001 GB 0108363.3; 03/04/2001 GB
0108364.1

(45) 01/09/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE, USO DA MESMA, E,
PROCESSO PARA PRODUZIR A COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(62) PI 0112057-3 27/06/2001

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Dominique Boutriau; Carine Capiiau; Pierre Michel Desmons; Dominique
Lemoine; Jan Poolman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2001 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 005794-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 11/09/2002
(45) 04/09/2018
(51) C07C 227/22 (2006.01), C07C 229/34 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE SÍNTESE RACÊMICA DE DOIS NOVOS ANÁLOGOS DO BACLOFENO
(62) PI 0204007-7 11/09/2002
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) Carlos Roque Duarte Correia; Ariel Lázaro Llanes García
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 009489-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/02/2005
(30) 25/02/2004 JP 2004-048928; 07/01/2005 US 11/031,057
(45) 19/02/2019
(51) C07D 413/14 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01)
(54) Processo para produzir
2-etóxi-1-[[2'-(5-oxo-4,5-diidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)bifenil-4-il]metil]-1h-benzimidazol-7-carboxilato de (5-metil-2-oxo-1,3-dioxol-4-il)metila ou um sal do mesmo, composição farmacéutica, e, uso
(62) PI 0507984-5 23/02/2005
(73) DARWIN PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MARKETING LTDA. (BR/SP)
(72) Takanobu Kuroita; Hiroki Sakamoto; Mami Ojima
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 009534-6 C8 Código 16.3 - Retificação
(22) 02/10/2002
(30) 04/10/2001 DK PA 2001 01466
(45) 27/02/2018
(51) C07D 295/096 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 211/20 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) 4-[2-(4-METIL-FENIL-SULFANIL)-FENIL]-PIPERIDINA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO
(62) PI 0212733-4 02/10/2002
(73) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) Garrick Paul Smith; Benny Bang-Andersen; Ask Püschl; Ejner Knud Moltzen; Kim Andersen; Thomas Ruhland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 012032-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2007

(30) 14/09/2006 US 60/844,552; 12/09/2007 US 11/854,354

(45) 23/02/2021

(51) A61K 31/54 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) USOS DE INIBIDORES DE CINASE ÚTEIS PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS UTILIZÁVEIS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS PROLIFERATIVAS

(62) PI 0716981-7 13/09/2007

(73) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) Daniel L. Flynn; Michael D. Kaufman; William C. Patt; Peter A. Petillo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 014331-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/1996

(30) 15/09/1995 GB 95 18953.6

(45) 08/10/2019

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS

(62) PI 9610153-9 21/08/1996

(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MR)

(72) Thomas Francis Dolan; Michael John Humphrey; Donald John Nichols

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/1996, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 015772-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2001

(30) 19/10/2000 US 60/241,825

(45) 02/05/2018

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 235/08 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOL FUNDIDOS A ATILA OU HETEROARILA

(62) PI 0114704-8 15/10/2001

(73) ASKAT INC. (JP)

(72) Kazunari Nakao; Yoshiyuki Okumura; Miyako Matsumizu; Naomi Uneo;

Yoshinobu Hashizume; Tomoki Kato; Akiyoshi Kawai; Yoriko Miyake; Seiji Nukui; Katsuhiro Shinjyo; Kana Taniguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 018280-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2001

(30) 22/02/2000 EP 00 103692.0

(45) 09/01/2018

(51) C07K 1/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HORMÔNIO LUTEINIZANTE HUMANO E SACAROSE

(62) PI 0108553-0 22/01/2001

(73) MERCK SERONO S.A. (CH)

(72) Gianfranco Paradise; Mara Rossi; Laura Scaglia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 021252-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2003

(30) 06/08/2002 US 60/408,855; 31/10/2002 US 60/422,830; 04/03/2003 US 60/451,998

(45) 10/07/2018

(51) A61K 47/48 (1990.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) POLÍMEROS À BASE DE CICLODEXTRINA PARA O FORNECIMENTO DE AGENTES TERAPÊUTICOS LIGADOS A ELES POR COVALÊNCIA

(62) PI 0314042-3 04/09/2003

(73) Cerulean Pharma Inc. (US)

(72) Jianjun Cheng; Mark E. Davis; Kay T. Khin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 026540-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2003

(30) 21/08/2002 DE 102 38 243.3; 20/03/2003 DE 103 12 353.9

(45) 24/04/2019

(51) C07D 473/04 (2006.01), A61K 35/22 (2015.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) 8-[3-AMINO-PIPERIDIN-1-IL]-XANTINAS, SEUS SAIS FARMACÊUTICAMENTE ACEITÁVEIS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO MEDICAMENTO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0313648-5 18/08/2003

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & Co. KG (DE)

(72) Frank Himmelsbach; Elke Langkopf; Matthias Eckhardt; Michael Mark;

Roland Maier; RALF R. H. LOTZ; Mohammad Tadayyon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 030846-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/01/2000

(30) 23/04/1999 DK 199900561

(45) 27/04/2021

(51) A61K 31/59 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NÃO AQUOSA PARA USO DERMATOLÓGICO COMPREENDENDO CALCIPOTRIOL E PELO MENOS UM CORTICOESTERÓIDE, E, USO DA MESMA

(62) PI 0009956-2 27/01/2000

(73) LEO PHARMA A/S (DK)

(72) Erik Didriksen; GERT HØY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2012 031567-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2002

(30) 30/10/2001 US 60/339,036

(45) 24/04/2019

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DEPÓSITO DE ILOPERIDONA, MICROPARTÍCULA COMPREENDENDO ILOPERIDONA, BEM COMO SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0213564-7 29/10/2002

(73) Novartis AG (CH)

(72) Markus Ahlheim; Rolf Loeffler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 000700-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2003

(30) 09/04/2002 FR 02 04409; 02/09/2002 FR 02 10847

(45) 14/11/2017

(51) A61K 31/43 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) "SUSPENSÃO MICROCAPSULAS EM UMA FASE LÍQUIDA AQUOSA"

(62) PI 0309142-2 07/04/2003

(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(72) Catherine Castan; Florence Guimberteau; Rémi Meyrueix

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 008865-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 24/05/2005
(30) 26/05/2004 US 60/574,851
(45) 24/11/2020
(51) C12N 15/861 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) ADENOVÍRUS ONCOLÍTICO DE REPLICAÇÃO COMPETENTE
(62) PI 0510475-0 24/05/2005
(73) Psioxus Therapeutics Limited (GB)
(72) Paul Harden; Terry Hermiston; Irene Kuhn
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 025375-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/11/2006
(30) 09/11/2005 US 60/735,093; 10/11/2005 US 60/735,541; 04/04/2006 US 60/789,332; 11/08/2006 US 60/822,086
(45) 01/12/2020
(51) A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS, SEUS MÉTODOS DE PREPARO E USO, BEM COMO COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(62) PI 0605921-0 08/11/2006
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) LILI FENG; SVEN ERIK GODTFREDSSEN; PIOTR H. KARPINSKI; PAUL ALLEN SUTTON; MAHAVIR PRASHAD; MICHAEL JOHN GIRGIS; BIN HU; YUGANG LIU; THOMAS J. BLACKLOCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 028005-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 05/07/2007
(30) 06/07/2006 US 60/818,718
(45) 06/04/2021
(51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE CICLOPENTANOS DE PIRIMIDILA HIDROXILADOS E METOXILADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E FORMA DE DOSAGEM ORAL COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, USO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES, BEM COMO PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(62) PI 0713923-3 05/07/2007

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)

(72) IAN S. MITCHELL; JAMES F. BLAKE; RUI XU; NICHOLAS C. KALLAN; DENGMINXIAO; KEITH LEE SPENCER; JOSEF R. BENCSIK; JUN LIANG; BRIAN SAFINA; BIRONG ZHANG; CHRISTINE CHABOT; STEVEN DO; ELI M. WALLACE; ANNA L. BANKA; STEPHEN T. SCHLACHTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 028012-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/07/2007

(30) 06/07/2006 US 60/818,718

(45) 06/04/2021

(51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE CICLOPENTANO DE PIRIMIDILA HIDROXILADO E METOXILADO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(62) PI 0713923-3 05/07/2007

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US)

(72) IAN S. MITCHELL; JAMES F. BLAKE; RUI XU; NICHOLAS C. KALLAN; DENGMINXIAO; KEITH LEE SPENCER; JOSEF R. BENCSIK; JUN LIANG; BRIAN SAFINA; BIRONG ZHANG; CHRISTINE CHABOT; STEVEN DO; ELI M. WALLACE; ANNA L. BANKA; STEPHEN T. SCHLACHTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 033343-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2004

(30) 17/10/2003 DE 103 49 113.9

(45) 13/10/2020

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DIMALEATO DE

4-[(3-CLORO-4-FLUORFENIL)AMINO]-6-[[4-(N,N-DIMETILAMINO)-1-OXO-2-BUTEN-1-IL]AMINO]-7-((S)-TETRAIDROFURAN-3-ILÓXI)-QUINAZOLINA, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(62) PI 0415424-0 12/10/2004

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) WERNER RALL; RAINER SOYKA; CHRISTIAN KULINNA; JUERGEN SCHNAUBELT; PETER SIEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2013 033954-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/11/2007 (30) 21/11/2006 US 60/860,658 (45) 12/01/2021 (51) C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) NOVOS ESTERÓIDES APRESENTANDO SOLUBILIDADE EM ÁGUA E RESISTÊNCIA CONTRA METABOLISMO AUMENTADAS, E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO (62) PI 0718945-1 20/11/2007 (73) UMECRINE COGNITION AB (SE) (72) TORBJÖRN BÄCKSTRÖM; GIANNA RAGAGNIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2014 001142-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/11/2004 (30) 19/11/2003 US 60/523142 (45) 30/10/2018 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUZIR UMA FORMULAÇÃO EM COMPRIMIDO PURGATIVA COLÔNICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL (62) PI 0416702-3 17/11/2004 (73) INKINE PHARMACEUTICAL COMPANY, INC. (US) (72) STEPHEN SKIENDZIELEWSKI; MARTIN ROSE; NGOC DO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2014 006936-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/05/2003 (30) 13/05/2002 EP 02 076897.4 (45) 24/11/2020 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO NA FORMA DE UM ANEL INTRAVAGINAL (62) PI 0310021-9 13/05/2003 (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) JENS MARCEL VAN ROEY; MARIE-PIERRE T.M.M.G. DE BETHUNE; PAUL STOFFELS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2014 013631-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/05/2010</p>

(30) 13/05/2009 US 61/177,972; 10/07/2009 US 61/224,745; 01/09/2009 US 61/238,760
(45) 17/11/2020
(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ANTIVIRAIS, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS
(62) PI 1010795-9 12/05/2010
(73) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(72) CHOUNG U. KIM; HONGYAN GUO; DARRYL KATO; THORSTEN A. KIRSCHBERG; HONGTAO LIU; JOHN O. LINK; MICHAEL L. MITCHELL; JAY P. PARRISH; NEIL SQUIRES; JIANYU SUN; JAMES TAYLOR; ELIZABETH M. BACON; EDA CANALES; AESOP CHO; JEREMY J. COTTELL; MANOJ C. DESAI; RANDALL L. HALCOMB; EVAN S. KRYGOWSKI; SCOTT E. LAZERWITH; QI LIU; RICHARD MACKMAN; HYUNG-JUNG PYUN; JOSEPH H. SAUGIER; JAMES D. TRENKLE; WINSTON C. TSE; RANDALL W. VIVIAN; SCOTT D. SCHROEDER; WILLIAM J. WATKINS; LIANHONG XU; ZHENG-YU YANG; TERRY KELLAR; XIAONING SHENG; MICHAEL O'NEIL HANRAHAN CLARKE; CHIEN-HUNG CHOU; MICHAEL GRAUPE; HAOLUN JIN; RYAN MCFADDEN; MICHAEL R. MISH; SAMUEL E. METOBO; BARTON W. PHILLIPS; CHANDRASEKAR VENKATARAMANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2014 024864-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/02/2001
(30) 01/03/2000 GB 0004887.6
(45) 02/04/2019
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
(54) DERIVADO DE PIRIMIDINA, PROCESSO PARA PREPARAR UM DERIVADO DE PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PIRIMIDINA
(62) PI 0108879-3 26/02/2001
(73) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) ROBERT HUGH BRADBURY; STUART ERIC PEARSON; ELIZABETH JANET PEASE; EMMA JANE WILLIAMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2014 030154-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/06/2003
(30) 14/06/2002 GB 0213739.6
(45) 02/10/2018
(51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) Formulação farmacêutica e processo para preparar uma formulação

farmacêutica

(62) PI 0312128-3 13/06/2003

(73) CIPLA LTD (IN)

(72) AMAR LULLA; GEENA MALHOTRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2014 030158-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2003

(30) 14/06/2002 GB 0213739.6

(45) 24/04/2018

(51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(62) PI 0312128-3 13/06/2003

(73) CIPLA LTD (IN)

(72) AMAR LULLA; Geena Malhotra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2015 016313-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2002

(30) 16/07/2001 US 60/305,814

(45) 16/04/2019

(51) C07D 295/12 (2006.01), C07C 231/18 (2006.01), C07C 215/30 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)

(54) Composto semelhante à ceramida e método de preparar um composto

(62) PI 0211379-1 16/07/2002

(73) GENZYME CORPORATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(72) BRADFORD H. HIRTH; GRAIG SIEGEL; JAMES A. SHAYMAN; CAROL ANNE NELSON; DAVID J. HARRIS; DIANE COPELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2015 016314-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2002

(30) 16/07/2001 US 60/305,814

(45) 16/04/2019

(51) C07D 295/12 (2006.01), C07C 231/18 (2006.01), C07C 215/30 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO ACÍCLICO, MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO AMINA, MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DO TIPO ESFINGOSINA E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO DO TIPO CERAMIDA

(62) PI 0211379-1 16/07/2002

(73) GENZYME CORPORATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(72) BRADFORD H. HIRTH; GRAIG SIEGEL; JAMES A. SHAYMAN; CAROL ANNE NELSON; DAVID J. HARRIS; DIANE COPELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2015 020406-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/01/2003

(30) 28/01/2002 FR 02 00951

(45) 29/10/2019

(51) A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTOS DE FORMULA I COMO INIBIDORES DE BETA-LACTAMASES E COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS

(62) PI 0307267-3 27/01/2003

(73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR)

(72) JOZSEF ASZODI; CLAUDE FROMENTIN; MAXIME LAMPILAS; DAVID ALAN ROWLANDS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2015 023612-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2002

(30) 13/08/2001 EP 01 203090.4; 10/06/2002 EP 02 077748.8

(45) 19/01/2021

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 233/96 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07C 211/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRIMIDINA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PRODUTO

(62) PI 0211909-9 09/08/2002

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) JEROME EMILE GEORGES GUILLEMONT; PATRICE PALANDJIAN; MARC RENEDE JONGE; LUCIEN MARIA HENRICUS KOYMANS; HENDRIK MAARTEN VINKERS; FREDERIK FRANS DESIRE DAEYAERT; JAN HEERES; KOEN JEANNE ALFONS VAN AKEN; PAULUS JOANNES LEWI; PAUL ADRIAAN JAN JANSSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2016 002916-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 01/03/2011</p> <p>(30) 04/03/2010 US 61/310,695; 04/03/2010 US 61/310,692; 05/03/2010 US 61/311,057</p> <p>(45) 11/05/2021</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)</p> <p>(54) DIACORPO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO DIACORPO</p> <p>(62) BR 11 2012 022210-4 01/03/2011</p> <p>(73) MACROGENICS, INC. (US)</p> <p>(72) DERYK T. LOO; LING HUANG; PAUL A. MOORE; FRANCINE ZHIFEN CHEN; LESLIE S. JOHNSON</p> <p>Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2627 - Patente retificada conforme ADI 5529, quanto ao prazo de vigência</p>
------------------------------------	--

(11) BR 12 2016 004010-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 24/08/2007</p> <p>(30) 25/08/2006 US 60/840,244</p> <p>(45) 24/11/2020</p> <p>(51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01)</p> <p>(54) FORMA FARMACÊUTICA ORAL SÓLIDA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA</p> <p>(62) PI 0714539-0 24/08/2007</p> <p>(73) PURDUE PHARMA L.P. (US)</p> <p>(72) RICHARD OWEN MANNION; EDWARD PATRICK O'DONNELL; WILLIAM HENRY MCKENNA; HAIYONG HUGH HUANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
------------------------------------	--

(11) BR 12 2016 006880-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 07/05/2004</p> <p>(30) 08/05/2003 EP 03 010328.7; 28/01/2004 EP 04 001754.3</p> <p>(45) 10/11/2020</p> <p>(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)</p> <p>(54) FORMA DE DOSAGEM CONTENDO PANTOPRAZOL COMO INGREDIENTE ATIVO</p> <p>(62) PI 0410044-1 07/05/2004</p> <p>(73) TAKEDA GMBH (DE)</p> <p>(72) ISABEL ANSTETT-KLEIN; RANGO DIETRICH; HARTMUT NEY; MARC SCHILLER; SABINE SCHÄFER-PREUSS; MANFRED HARTMANN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
------------------------------------	---

(11) BR 12 2016 015715-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/07/2004 (30) 23/07/2003 US 60/489,102; 02/02/2004 US 60/540,326 (45) 20/10/2020 (51) C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE METILAMIDA DE ÁCIDO 4[4-[3-(4-CLORO-3-TRIFLUOROMETILFENIL)-UREIDO]-3-FLUOROFENÓXI]-PIRIDINA-2-CARBOXÍLICO (62) PI 0412219-4 22/07/2004 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) BERND RIEDL; JACQUES DUMAS; SCOTT WILHELM; STEPHEN BOYER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2016 021801-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/01/2003 (30) 22/01/2002 US 60/350,877 (45) 09/02/2021 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01) (54) COMPOSTOS 2-(PIRIDIN-2-ILAMINO)-PIRIDO[2,3-d]PIRIMIDIN-7-ONAS (62) PI 0307057-3 10/01/2003 (73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US) (72) MARK ROBERT BARVIAN; RICHARD JOHN BOOTH; JOHN QUIN III; JOSEPH THOMAS REPINE; DEREK JAMES SHEEHAN; PETER LAURENCE TOOGOOD; SCOTT NORMAN VANDERWEL; HAIRONG ZHOU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 12 2016 022033-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/11/2005 (30) 12/11/2004 US 60/627,277 (45) 02/03/2021 (51) C12P 21/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01), C07K 1/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) CONJUGADOS DE POLIPEPTÍDEO ISOLADO APRESENTANDO ATIVIDADE PRÓ-COAGULANTE DE FATOR VIII, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (62) PI 0517795-2 14/11/2005 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US) (72) CLARK Q. PAN; JOHN E. MURPHY; BAISONG MEI; JONATHAN S. STRAUSS; HENDRI TJANDRA; JIANMIN CHEN; THOMAS BARNETT; LIANG</p>

TANG; DEQIAN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2016 030094-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2003

(30) 16/10/2002 JP 2002-301876; 12/03/2003 JP 2003-066336

(45) 03/09/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) CÁPSULA, TABLETE, GRÂNULO OU GRÂNULO FINO, E, CÁPSULA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA

(62) PI 0315142-5 15/10/2003

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) YOHKO AKIYAMA; TAKASHI KURASAWA; HIROTO BANDO; NAOKI NAGAHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2017 024057-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2007

(30) 15/03/2006 US 60/783,070

(45) 17/02/2021

(51) A61K 31/7105 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA À C5 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO ANTICORPO E UM VEÍCULO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL

(62) PI 0708909-0 15/03/2007

(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) LEODARD BELL; RUSSEL P. ROTHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2017 028096-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/08/2006

(30) 30/08/2005 JP 2005-250356; 31/03/2006 JP 2006-100626

(45) 13/04/2021

(51) C07D 207/48 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO

(62) PI 0615111-6 29/08/2006

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) MASAHIRO KAJINO; ATSUSHI HASUOKA; HARUYUKI NISHIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2018 007328-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2003

(30) 13/03/2003 US 10/387,879

(45) 03/03/2020

(51) C07D 235/16 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E USO DO DITO COMPOSTO

(62) PI 0306026-8 12/12/2003

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)

(72) ELI M. WALLACE; JOSEPH P. LYSSIKATOS; T. BRIAN HURLEY; ALLISON L. MARLOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2018 077504-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2010

(30) 13/11/2009 US 61/261,301; 18/11/2009 US 61/262,474

(45) 11/05/2021

(51) A01N 43/78 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA SÍNTESE DE MODULADORES SELETIVOS DE RECEPTOR DE ESFINGOSINA 1 FOSFATO

(62) BR 11 2012 011427-1 15/11/2010

(73) CELGENE INTERNATIONAL II SÁRL (CH)

(72) ESTHER MARTINBOROUGH; MARCUS F. BOEHM; ADAM RICHARD YEAGER; JUNKO TAMIYA; LIMING HUANG; ENUGURTHI BRAHMACHARY; MANISHA MOORJANI; GREGG ALAN TIMONY; JENNIFER L. BROOKS; ROBERT J. PEACH; FIONA LORRAINE SCOTT; MICHAEL ALLEN HANSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 002291-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/11/2010

(30) 27/11/2009 EP 09177371.3

(45) 27/04/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE

METIL-4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-b]PIRIDIN-3-IL]-5-PIRIMIDINILCARBAMATO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE METIL-{4,6-DIAMINO-2-[1-(2-FLUOROBENZIL)-1H-PIRAZOLO[3,4-b]PIRIDIN-3-IL]PIRIMIDIN-5-IL}METILCARBAMATO

(62) BR 11 2012 012617-2 22/11/2010
(73) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(72) FRANZ-JOSEF MAIS; JOACHIM REHSE; WINFRIED JOENTGEN;
KONRAD SIEGEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 021689-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/10/2010
(30) 09/10/2009 FR 0904864; 23/11/2009 US 61/263,663
(45) 27/10/2020
(51) C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01),
A61K 31/551 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A
PREPARAÇÃO DO COMPOSTO E USO DO COMPOSTO
(62) BR 11 2012 007976-0 08/10/2010
(73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE S.A.S. (FR)
(72) SISIR BHATTACHARYA; ALAIN BONNET; MAHENDRA G. DEDHIYA;
VERONIQUE DUCANDAS; ALEXANDRE GIULIANI; ALAIN PRIOUR; VALÉRIE
RAVAUX; PETER SPARGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 021714-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/03/2008
(30) 16/03/2007 DE 10 2007 012 644.3
(45) 17/02/2021
(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01),
A61K 31/662 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO COMPREENDENDO VITAMINA B12 E BUTANOL E
BUTAFOSFANO, E SEU USO
(62) PI 0808979-5 07/03/2008
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(72) IRIS HEEP; HANS-ROLF TATERRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0000126-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 19/01/2000
(30) 29/01/1999 US 60/117,705; 26/02/1999 US 60/121,760
(45) 14/07/2015
(51) A61K 39/10 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/108 (2006.01),
A61K 39/116 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P
11/02 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 37/04

	<p>(2006.01) (54) Composição de vacina, composição adjuvante e método de produção de uma composição de vacina (73) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) Don Alan Dearwester; David Stewart Roberts; Leroy Allen Swearingin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0000481-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/02/2000 (30) 19/02/1999 EP 99200484.6 (45) 26/11/2013 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01), C07C 247/14 (2006.01), C07C 247/06 (2006.01), C07C 247/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A ADIÇÃO DE UMA FUNÇÃO AZIDA A UM COMPOSTO ORGÂNICO. (73) Sanofi-Synthelabo (FR) (72) Henricus Cornelis Jozephus Claassen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0000908-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/02/2000 (30) 24/02/1999 EP 99 103504.9; 29/11/1999 EP 99 123689.4 (45) 24/09/2013 (51) C07D 213/24 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) Derivados de 4-fenil-piridina, seu processo de preparação e seu uso, bem como medicamento que os contém (73) F. Hoffmann - La Roche AG (CH) (72) Michael Boes; Quirico Branca; Guido Galley; Thierry Godel; Torsten Hoffmann; Walter Hunkeler; Patrick Schnider; Heinz Stadler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0001486-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/03/2000 (30) 31/03/1999 US 60/127,072 (45) 29/01/2019 (51) C07D 235/14 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROCESSOS E INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAR COMPOSTOS ANTICANCERÍGENOS (73) Pfizer Products Inc. (US) ; OSI PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Richard Shelton Lehner; Timothy Norris; Dinos Paul Santafianos</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0002276-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2000

(30) 02/07/1999 US 60/142.254; 23/08/1999 US 60/150.225; 31/08/1999 US 60/151.548; 17/11/1999 US 60/166.151

(45) 14/05/2019

(51) A61K 38/42 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) CONJUGADO, COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE CONJUGADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, UTILIZAÇÃO DE UM CONJUGADO OU COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS

(73) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Pascal Sebastian Bailon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0002693-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2000

(45) 24/12/2013

(51) A61K 31/122 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01)

(54) Processo de obtenção dos enantiômeros da cetamina e seus saisfarmaceuticamente aceitáveis

(73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP)

(72) VALTER FREIRE TORRES RUSSO; ELISA MANNOCHIO DE SOUZA RUSSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0002694-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2000

(45) 04/08/2015

(51) A61K 39/205 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) Processo de obtenção de vacina contra raiva em células VERO, para uso humano

(73) Fundação Butantan (BR/SP)

(72) Neuza Maria Frazatti Gallina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0002872-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2000

(30) 26/06/1999 EP 99 112319.1

	<p>(45) 19/02/2013 (51) A61K 45/06 (2006.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A61K 31/195 (2006.01) (54) SOLUÇÃO AQUOSA PARA NUTRIÇÃO PARENTERAL. (73) B. Braun Melsungen AG (DE) (72) Dr. Jaime Guardiola; Dr. Martin Wolf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0003051-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/07/2000 (45) 19/01/2021 (51) C12N 15/18 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE HORMÔNIO DE CRESCIMENTO HUMANO (SOMATROPINA) NO ESPAÇO PERIPLÁSMICO DE BACTÉRIAS, MEDIANTE TÉCNICAS DE DNA RECOMBINANTE E PROCESSO PARA REALIZAR SUA PURIFICAÇÃO ATÉ OBTENÇÃO DE UM PRODUTO INJETÁVEL EM SERES HUMANOS (73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) (72) Paolo Bartolini; Maria Teresa Carvalho Pinto Ribela; Carlos Roberto Jorge Soares Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0003386-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/08/2000 (45) 11/10/2016 (51) C07D 487/04 (2006.01) (54) Pró-droga homo ou heterodiméricas úteis no tratamento de doenças ou disfunções mediadas por fosfodiesterases; composições farmacêuticas contendo a pró-droga ou seus sais farmacêuticos aceitáveis; processo de obtenção destas pró-drogas (73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP) ; Ogari de Castro Pacheco (BR/SP) (72) Elisa Mannocho de Souza Russo; Valter Freire Torres Russo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0003578-5 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/08/2000 (30) 16/08/1999 EP 99 116032.6 (45) 08/04/2014 (51) C07D 311/62 (2006.01), A23F 3/20 (2006.01), C07H 17/00 (2006.01), A61P</p>

31/04 (2006.01)

(54) Processo para a produção de galato de epigallocatequina (EGCG), fração de chá verde, preparação de cuidado pessoal, bem como fração de EGCG obtenível pelo referido processo

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

(72) DAVID CARL BURDICK; HEINZ EGGER; ANDREW GEORGE GUM; INGO KOSCHINSKI; ELENA MUELCHI; ISABELLE PREVOT-HALTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0004238-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2000

(45) 09/05/2017

(51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE S-NITROSOTIÓIS DOADORES DE ÓXIDO NÍTRICO INCORPORADOS EM MATRIZES DE POLI (ETILENO GLICOL)/ETILENO GLICOL, E METODOLOGIA PARA INCORPORAÇÃO DE S-NITROSOTIÓIS EM MATRIZES DE POLI (ETILENO GLICOL)/ETILENO GLICOL

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Marcelo Ganzarolli de Oliveira; Amedea Barozzi Seabra; Sílvia Mika Shishido

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0004827-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/10/2000

(30) 15/10/1999 FR 9913062

(45) 30/09/2014

(51) C07F 7/02 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(54) COMPLEXO À BASE DE ÁCIDO ORTOSSILÍCICO BIOLÓGICAMENTE ASSIMILÁVEL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, E, COMPLEMENTO NUTRITIVO

(73) EXSYMOL S.A.M. (MC) ; PIERRE EMILE CLAUDE JEAN BONDON (MC)

(72) MARIE-CHRISTINE SEGUIN; JEAN GUEYNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0006634-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2000

(30) 03/06/1999 US 60/137.332; 02/06/2000 US 09/586.587

(45) 02/06/2015

(51) A61K 36/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA COMPREENDENDO EXTRATO DE MATRICÁRIA NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS INFLAMATÓRIOS

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE SAS (FR)
(72) Theresa Callaghan; Thierry Oddos; Gerard J. Gendimenico; Katharine Martin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0006823-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/06/2000
(30) 01/07/1999 JP HEI 11- 187713
(45) 07/01/2020
(51) A61K 38/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA, PREPARAÇÃO DE INJEÇÃO, E KIT COMERCIAL
(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(72) Seiji Sawai; Akihiro Kasai; Kazumi Otomo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0006915-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/07/2000
(30) 09/07/1999 US 60/142,915; 20/03/2000 US 09/531,266
(45) 25/02/2014
(51) C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01)
(54) Processo para preparação de L-aminoácidos
(73) National University Of Ireland (IE) ; Evonik Degussa GmbH (DE)
(72) L. K. Dunican (Falecido); Ashling McCormack; Cliona Stapelton; Kevin Burke; Bettina Moeckel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007487-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/01/2000
(30) 13/01/1999 US 60/115.877; 25/02/1999 US 09/257.266; 22/10/1999 US 09/425.228
(45) 07/07/2015
(51) C07D 211/78 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 275/20 (2006.01), C07C 275/22 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), C07C 275/28 (2006.01)
(54) DIFENIL-URÉIAS SUBSTITUÍDAS COM W-CARBÓXI-ARILAS COMO INIBIDORES DE RAF CINASE
(73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(72) Bernd Riedl; Jacques Dumas; Uday Khire; Timothy B. Lowinger; William J.

Scott; Roger A. Smith; Jill E. Wood; Mary-Katherine Monahan; Reina Natero;
Joel Renick; Robert N. Sibley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2000 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007593-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2000

(30) 18/01/1999 FR 99 00459

(45) 28/01/2014

(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA AZA-MACROLIDA COM 4"(R)-NH2"

(73) Merial (FR)

(72) Patrick Leon; Frederic Lhermitte; Ronan Guevel; Denis Pauze; Laurent
Garel; Gilles Oddon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2000 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007713-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2000

(30) 27/01/1999 DE 199 03 125.8

(45) 14/06/2016

(51) C07K 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SECAGEM DE CRISTAIS DE PROTEÍNAS

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Rolf Deusser; Peter Kraemer; Horst Thurow

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2000 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007714-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/01/2000

(30) 28/01/1999 DE 199 03 275.0

(45) 30/09/2014

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01),
A61K 31/40 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE LIOFILIZADOS DA SUBSTÂNCIA
METANOSSULFANATO DE 2-METIL-5-METILSULFONIL-4-(1-PIRROLIL)
BENZOILGUANIDINA QUE APRESENTAM UMA TAXA DE DISSOLUÇÃO
MELHORADA, E PREPARAÇÃO FARCÊUTICA COMPREENDENDO OS
MESMOS.

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) THEKLA KURZ; LUDWIG KRUEGER; BRIGITTE HESSE; ARND
KARNATZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2000 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007820-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2000

(30) 14/01/1999 US 60/116,380; 10/01/2000 US 60/175,365

(45) 26/01/2016

(51) A61K 38/22 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01)

(54) Formulações farmacêuticas agonistas de exendina e seus usos

(73) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)

(72) Andrew Young; James J. L'Italien; Orville Kolterman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0007936-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/02/2000

(30) 01/02/1999 US 60/118,131

(45) 10/03/2015

(51) C07F 9/10 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01), C07F 9/655 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO ADJUVANTE IMUNOLÓGICA, E FORMULAÇÃO DE VACINA.

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Lynn D. Hawkins; Sally T. Ishizaka; Michael Lewis; Pamela McGuiness; Anneliese Nault; Jeffrey Rose; Daniel P. Rossignol

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0008128-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/02/2000

(30) 10/02/1999 EP 99400305.1

(45) 18/11/2014

(51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) Derivados de quinazolina, composições farmacêuticas contendo os mesmos, e, uso dos mesmos como inibidores de angiogênese

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) LAURENT FRANÇOIS ANDRE HENNEQUIN; PATRICK PLE; ELAINE SOPHIE ELIZABETH STOKES; DARREN MCKERRECHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0008131-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/02/2000 (30) 12/02/1999 JP 11-33863 (45) 27/12/2016 (51) C07H 19/067 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/167 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01) (54) COMPOSTO OU UM SAL DESTE, ANÁLOGO DE OLIGONUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SONDA PARA UM GENE, INICIADOR PARA COMEÇAR A AMPLIFICAÇÃO, USO DE UM ANÁLOGO DE OLIGONUCLEOTÍDEO OU DE UM SAL DESTE FARMACOLOGICAMENTE ACEITÁVEL, AGENTE ANTISENTIDO, E, AGENTE ANTÍGENO (73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) (72) Masakatsu Kaneko; Koji Morita; Takeshi Imanishi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0008197-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/12/2000 (30) 17/12/1999 ES P 9902768 (45) 09/05/2017 (51) A61K 9/16 (2006.01) (54) MICROCÁPSULAS PARA A LIBERAÇÃO PROLONGADA DE FÁRMACOS (73) GP-Pharm, S.A. (ES) (72) Antonio Parente Dueña; Angel Bonilla Muñoz; Josep Garces Garces; David Cumillera Colome Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0008228-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/02/2000 (30) 16/02/1999 GB 99 03547.9 (45) 23/08/2016 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO N-BENZOIL ESTAUROSPORINA E AGENTES SOLUBILIZANTES (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (72) Graham Paul Matthews; Barbara Haeberlin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0008301-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/02/2000 (30) 17/02/1999 GB 9903472.0 (45) 22/01/2013</p>

(51) C07D 405/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS, E, COMPOSTOS.

(73) AstraZeneca AB (SE) ; Shionogi & Co., Ltd. (JP)

(72) Haruo Koike; Mikio Kabaki; Nigel Philip Taylor; Louis Joseph Diorazio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0008614-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/01/2000

(30) 11/01/1999 US 60/115,431

(45) 25/11/2014

(51) C07D 471/06 (2006.01), C07D 487/06 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR TRICÍCLICO DE POLI(ADP-RIBOSE) POLIMERASE, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAS CONTENDO TAL COMPOSTO.

(73) AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) STACIE S. CANAN-KOCH; JAYASHREE GIRISH TIKHE; LARS HENRIK THORESEN; STEPHEN EVAN WEBBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0008753-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2000

(30) 14/01/1999 AU PP8180

(45) 12/11/2013

(51) C07D 211/58 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 295/20 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), C07D 295/22 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE AMIDA, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTODE AMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTODE AMIDA

(73) Astellas Pharma Inc. (JP)

(72) Akira Yamada; Satoshi Aoki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009163-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2000

(30) 19/03/1999 GB 99 06437.0; 20/04/1999 GB 99 09077.1; 23/04/1999 GB 99 09466.6; 15/07/1999 GB 99 16677.9

(45) 09/04/2019

(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Composição imunogênica e vacina que a compreende

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) Carine Capiou; Marguerite Deschamps; Pierre Michel Desmons; Craig Antony Joseph Laferriere; Jan Poolman; Jean-Paul Prieels

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009229-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2000

(30) 22/03/1999 NL 1011624

(45) 11/12/2012

(51) C07C 51/44 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C07C 59/08 (2006.01), B01D 3/00 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO, EM ESCALA INDUSTRIAL.

(73) Purac Biochem B.V. (NL)

(72) Jan Van Breugel; Jan Van Krieken; Agustí Cerdà Baró; José María Vidal Lancis; Margarita Camprubí Vila

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009373-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/03/2000

(30) 01/04/1999 GB 9907715.8

(45) 01/09/2015

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/66 (2006.01)

(54) Composições farmacêuticas orais contendo triglicerídeos de cadeia longa e tensoativos lipofílicos

(73) Catalent Pharma Solutions, Inc. (US)

(72) Elizabeth A. Perry; Susan Chandler; Josephine Joan Christine Ferdinando; Henrik De Nijs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009446-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/03/2000

(30) 31/03/1999 GB 9907454.4; 28/04/1999 GB 9909802.2

(45) 01/11/2016

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE PIRIMIDO [6,1-a] ISOQUINOLIN-4-ONA, PROCESSO PARA PREPARAR P MESMO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) VERONA PHARMA PLC. (GB)
(72) Alexander William Oxford; David Jack
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009448-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 31/03/2000
(30) 01/04/1999 US 60/127444; 02/06/1999 US 60/137194
(45) 11/09/2018
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01)
(54) KIT PARA USO NO TRATAMENTO DE UMA NEOPLASIA EM UM MAMÍFERO
(73) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; Hana Biosciences, Inc. (US)
(72) Andreas H. Sarris; Fernando Cabanillas; Patricia M. Logan; Clive T. R. Burge; James H. Goldie; Murray S. Webb; Lawrence David Mayer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009580-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/04/2000
(30) 06/04/1999 US 60/127912; 06/05/1999 US 60/132839
(45) 25/11/2014
(51) C12N 7/00 (2006.01)
(54) Processo para preparar vírus influenza infecciosos na ausência de um vírus auxiliar, preparação de vírus influenza infeccioso recombinante, e, composição.
(73) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(72) YOSHIHIRO KAWAOKA; GABRIELE NEUMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009719-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/04/2000
(30) 13/04/1999 US 60/129.074; 25/08/1999 US 60/150.727; 15/10/1999 US 60/159.813
(45) 30/09/2014
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO
(73) BEECHAM PHARMACEUTICALS (PTE) LIMITED (SG)
(72) CREIGHTON P. CONLEY; JOHN A. ROUSH; KEVIN H. STORM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0009746-2 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/04/2000 (30) 15/04/1999 US 60/129501 (45) 30/08/2016 (51) C07K 14/145 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE VEÍCULO CONTENDO PLASMÍDEO PG-PVIII COMPREENDENDO UMA SEQÜÊNCIA QUE CODIFICA UMA PARTE DE UMA GLICOPROTEÍNA DE LISSAVÍRUS CONTENDO PELO MENOS O SÍTIO III DA GLICOPROTEÍNA DE LISSAVÍRUS MAS NÃO CONTENDO O SÍTIO II, E, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (73) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) (72) Yves Jacob; Pierre Perrin; Noël Tordo; Chokri Bahloul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0010150-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/04/2000 (30) 29/04/1999 EP 99 201335.9 (45) 23/06/2015 (51) A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01) (54) SOLUÇÃO ORAL DE PRUCALOPRIDE (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (72) Eddy Andre Josee De Proost Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0010418-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2000 (30) 10/05/1999 GB 9910812.8 (45) 16/04/2013 (51) C07K 14/255 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12R 1/42 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01) (54) MICROORGANISMO DE SALMONELLA, COMPOSIÇÃO DE VACINA E USO DO REFERIDO MICROORGANISMO. (73) Microscience Limited (GB) (72) Gordon Dougan; Joseph David Santangelo; David William Holden; Jacqueline Elizabeth Shea; Zoe Hindle Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0010559-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/05/2000 (30) 14/05/1999 GB 99 11345.8; 02/08/1999 GB 99 18178.6; 06/10/1999 GB 99</p>

23632.5; 17/01/2000 GB 00 01063.7

(45) 30/08/2016

(51) C07D 515/00 (2006.01)

(54) PROCESSO HEMISSINTÉTICO E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Pharma Mar, S.A. (ES)

(72) Carmen Cuevas; Marta Perez; Andres Francesch; Carolina Fernandez; Jose Luis Chicharro; Pilar Gallego; Maria Zarzuelo; Fernando de La Calle; Ignacio Manzanares

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0010612-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2000

(30) 19/04/1999 GB 99 08885.8; 29/04/1999 US 09/301,829

(45) 18/02/2014

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) VACINAS

(73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)

(72) Martin Friede; Nathalie Garcon; Philippe Hermand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0010677-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2000

(30) 16/04/1999 US 60/129,540

(45) 30/04/2013

(51) C07K 14/59 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE GONADOTROPINAS URINÁRIAS HUMANAS A PARTIR DE GONADOTROPINAS BRUTAS.

(73) Instituto Massone S.A. (AR)

(72) Claudio Fernando Wolfenson Band; Liliana Ester Balanian; Jose Felipe Groisman; Erundina Marta Fasanella

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011135-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2000

(30) 22/04/1999 DE 19918105/5

(45) 27/09/2016

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MINISTRAÇÃO TERAPÊUTICA TRANSDÉRMICA CONTENDO AGENTE NEUROLÉPTICO

(73) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG. (DE)

(72) Stefan Bracht; Michael Horstmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011152-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/02/2000

(30) 23/04/1999 ES P 9900844

(45) 13/03/2018

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS INIBIDORES DA EXOCITOSE NEURONAL, MISTURA DE PEPTÍDEOS, COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS E FARMACÊUTICAS, UTILIZAÇÃO DE UM PEPTÍDEO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO COSMÉTICO EM UM SER HUMANO DAS RUGAS FACIAIS E/OU DA ASSIMETRIA FACIAL

(73) LIPOTEC, S.A. (ES)

(72) GREGORIO FERNÁNDEZ BALLESTER; Mercedes Llobregat Hernández; Clara Blanes Mira; ROSA PLANELLS CASES; ANTONIO FERRER MONTIEL; Salvador Viniegra Bover; Anabel Gil Tebar; Luis Miguel Gutiérrez Perez; Teresa Carbonell Castelló; Enrique Perez Paya

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011172-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/04/2000

(30) 14/04/1999 KR 1999-13170; 22/07/1999 KR 1999-29779; 13/09/1999 KR 1999-39043; 31/03/2000 KR 2000-16866; 04/04/2000 KR 2000-17647

(45) 16/05/2017

(51) C07D 307/32 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01)

(54) DERIVADOS DO 4,5-DIARIL-3(2H)-FURANONA COMO INIBIDORES DE CICLOOXIGENASE-2

(73) Pacific Corporation (KR)

(72) Song Seok Shin; Min-Soo Noh; Young Joo Byun; Jin Kyu Choi; Jin Kwan Kim; Kyung Min Lim; JI YOUNG KIM; Young Hoon Choi; JUN-YONG HA; Ki-Wha Lee; Joo Hyun Moh; Yeon Su Jeong; Shin Chung; Yung-Hyup Joo; Chang Hoon Lee; Seon Hwa Kang; Young-Ho Park; Jung Bum Yi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011324-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2000

(30) 04/06/1999 GB 99 13083.3

(45) 25/11/2014

(51) C07D 215/26 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01),

C07D 405/12 (2006.01), C07C 233/43 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01), C07C

215/80 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01)

(54) Agonistas de Adrenoceptores Beta 2, Processo de Preparação dos Mesmos, seu Uso e Composição Farmacêutica compreendendo os mesmos
(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) BERNARD CUENOUD; IAN BRUCE; ROBIN ALEC FAIRHURST; DAVID BEATTIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011369-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/06/2000

(30) 09/06/1999 FR 99/07290; 10/06/1999 FR 99/07361

(45) 19/03/2019

(51) G01N 33/569 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO PRECOCE E KIT DE DIAGNÓSTICO PRECOCE DE UMA INFECÇÃO FLAVIVIRAL, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DA PROTEÍNA NS1 DE UM FLAVIVÍRUS, COMPOSIÇÃO

IMUNOGÊNICA, UTILIZAÇÃO DA PROTEÍNA NS1, DE PELO MENOS UM ANTICORPO MONOCLONAL ANTI-NS1 E DA PROTEÍNA NS1 DE FORMA

HEXAMÉRICA, E, PROCESSO DE EXPRESSÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO CODIFICADO PARA A PROTEÍNA NS1 DE UM VÍRUS DA DENGUE

(73) Institut Pasteur (FR)

(72) Marie Flamand; Françoise Megret; Sophie Alcon; Antoine Talarmin; Philippe Despres; VICENTE DEUBEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011404-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2000

(30) 09/06/1999 FR 99/07259

(45) 05/03/2013

(51) A61K 9/52 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) MICROGRÂNULOS DE SULFATO DE MORFINA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) Laboratoires Des Produits Ethiques Ethypharm (FR)

(72) Dominique Marechal; Pascal Oury; Pascal Suplie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011407-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2000

(30) 08/06/1999 US 60/138133

	<p>(45) 25/09/2018</p> <p>(51) C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO QUIMÉRICA, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, SISTEMA DE VETOR HOSPEDEIRO, E, MÉTODOS DE PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO</p> <p>(73) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)</p> <p>(72) Nicholas J. Papadopoulos; Samuel Davis; George D. Yancopoulos</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0011449-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/06/2000</p> <p>(30) 09/06/1999 US 60/138,192</p> <p>(45) 03/12/2013</p> <p>(51) G01N 33/571 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01)</p> <p>(54) Composição de antígeno compreendendo tetramiristoil cardioplipina e 1-palmitoil-2-oleil-sn-glicero-3-fosfocolina e método para detectar anticorpos anti-lipoidais em uma amostra humana biológica in vitro</p> <p>(73) The Government Of The United States Of America, Repres. By The Secretary, Dept. Of Health And Human Services, Cent.For Disease Contr.And Prevent. (US)</p> <p>(72) Victoria Pope; Arnold R. Castro; William E. Morrill</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0011521-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 11/05/2000</p> <p>(30) 12/05/1999 JP 11/131,539; 22/06/1999 JP 11/174,920; 09/11/1999 JP 11/318,246; 23/03/2000 JP 2000/81117</p> <p>(45) 24/12/2013</p> <p>(51) C07H 19/173 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)</p> <p>(54) Compostos nucleósidos de purina de 4 -c-etinila</p> <p>(73) Yamasa Corporation (JP)</p> <p>(72) Hiroshi Ohrui; Eiichi Kodama; Satoru Kohgo; Hiroaki Mitsuya; Masao Matsuoka; Kenji Kitano</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0011640-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 28/06/2000</p> <p>(30) 30/06/1999 US 60/141,264; 19/01/2000 US 09/487,228</p> <p>(45) 29/07/2014</p> <p>(51) A61K 31/192 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)</p>

(54) Ácidos aldônicos de oligossacarídeo e seu uso tópico

(73) Ruey J. Yu (US) ; EUGENE J. VAN SCOTT (US)

(72) Ruey J. Yu; Eugene J. Van Scott

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011674-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2000

(30) 17/06/1999 JP 11/171509

(45) 30/05/2017

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) CRISTAL DE

(R)-2-[[[3-METIL-4-(2,2,2-TRIFLUOROETÓXI)-2-PIRIDINIL]METIL]

SULFINIL]-1H-BENZIMIDAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO REFERIDO CRISTAL

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Akira Fujishima; Isao Aoki; Keiji Kamiyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011834-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2000

(30) 21/06/1999 DE 199 28 281.1; 11/05/2000 DE 100 23 085.7

(45) 12/08/2014

(51) C07D 239/94 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) HETEROCICLOS BICÍCLICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO ESTES COMPOSTOS, SEU USO E PROCESSOS PARA PREPARÁ-LOS

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

(72) Frank Himmelsbach; ELKE LANGKOPF; THOMAS METZ; BIRGIT JUNG; ANKE BAUM; FLAVIO SOLCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011856-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2000

(30) 22/06/1999 US 09/338.185

(45) 17/06/2014

(51) C07H 19/16 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) AGONISTAS DE RECEPTOR A2A DE N-PIRAZOL

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) Jeffrey A. Zablocki; Elfatih O. Elzein; Venkata P. Palle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0011867-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/06/2000
(30) 30/06/1999 FI 991485
(45) 08/01/2019
(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA DE LEVODOPA/CARBIDOPA/ENTACAPONA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA
(73) Orion Corporation (FI)
(72) Sari Kallioinen; Lasse Kervinen; Marja Laaksonen; Jarmo Lintulaakso; Mervi Niskanen; Marja Partanen; Marja Ritala; Kari Vahervuo; Matti Virkki
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012138-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/06/2000
(30) 02/07/1999 US 60/142.243; 05/08/1999 US 60/147.452; 30/08/1999 US 60/151.454
(45) 15/09/2015
(51) C07K 14/505 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01)
(54) Conjugado, composição que compreende conjugados, composição farmacêutica, uso de um conjugado ou uma composição e processo para a preparação de um conjugado ou uma composição
(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) Josef Burg; Bernd Hilger; Hans-Peter Josel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012150-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/06/2000
(30) 02/07/1999 DE 199 30 676.1
(45) 14/06/2016
(51) C07K 14/62 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA ESTABILIZAR PROTEÍNAS EM MISTURAS COMPLEXAS NA ARMAZENAGEM EM SOLVENTES AQUOSOS, BEM COMO DE PREPARAÇÃO DE UMA PROTEÍNA HETERÓLOGA
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(72) Franz-Josef Rubroeder; Reinhold Keller
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2000 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012196-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2000

(30) 25/06/1999 US 60/141,316; 16/03/2000 US 60/189,844

(45) 25/09/2018

(51) A01K 67/027 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C12N 15/85 (2006.01)

(54) ARTIGO INDUSTRIALIZADO

(73) Genentech, Inc. (US)

(72) Sharon Erickson; Mark X. Sliwowski; Walter Blattler; RALPH SCHWALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012198-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2000

(30) 25/06/1999 US 60/141,316

(45) 20/12/2016

(51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS, COMPOSIÇÃO E IMUNOCONJUGADO

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) Camellia W. Adams; Leonard G. Presta; MARK SLIWKOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012265-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2000

(30) 08/07/1999 KR 1999/27418

(45) 21/11/2018

(51) C12N 15/70 (2006.01)

(54) FATOR ESTIMULANTE DE COLÔNIA DE GRANULÓCITOS HUMANO MODIFICADO E PROCESSO PARA PRODUIR O MESMO

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) Se Chang Kwon; Sung Youb Jung; Sung Min Bae; Gwan Sun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012329-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2000

(30) 10/07/1999 DE 199 32 314.3

(45) 19/03/2013

(51) C07D 405/06 (2006.01), C07D 307/85 (2006.01), C07D 307/80 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01),

A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZOFURANO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS.

(73) Merck Patent GmbH (DE)

(72) Andreas Bathe; Bernd Helfert; Henning Boettcher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012352-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2000

(30) 02/07/1999 US 60/142,130

(45) 16/08/2016

(51) C07D 231/00 (2006.01)

(54) Compostos de indazol ou sal farmaceuticamente aceitável e composição farmacêutica

(73) AGOURON PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) Robert Steven Kania; Steven Lee Bender; Allen J. Borchardt; John F. Braganza; Stephan James Cripps; Ye Hua; Michael David Johnson; Theodore Otto Johnson Jr.; Hiep The Luu; Cynthia Louise Palmer; Siegfried Heinz Reich; Anna Maria Tempczyk-Russel; Min Teng; Christine Thomas; Michael David Varney; Michael Brennan Wallace; Michael Raymond Collins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012434-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2000

(30) 14/07/1999 ES P 9901580

(45) 22/03/2016

(51) C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÉSTERES DE QUINUCLIDINA ÚTEIS COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTORES M3 MUSCARÍNICOS

(73) Almirall, S.A. (ES)

(72) Dolors Fernandez Forner; Maria Prat Quiñones; Maria Antonia Buil Albero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012553-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2000

(30) 20/07/1999 DE 199 33 148.0

(45) 27/05/2014

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)

(54) Pastilha contendo cloridrato de ambroxol, seu processo de preparação e seu uso

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(72) Frieder Maerz; Holger Hans-Hermann Von Der Heydt; Horst Schmitt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012588-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2000

(30) 20/07/1999 KR 1999/29269

(45) 19/02/2013

(51) A61K 9/50 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO EM BLOCO, COMPOSIÇÃO PARA SUPRIMENTO DE AGENTE BIOATIVO, E, FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA IMPLANTAÇÃO SUBCUTÂNEA OU INJEÇÃO INTRAVENOSA.

(73) Samyang Biopharmaceuticals Corporation (KR)

(72) Min-Hyo Seo; In-Ja Choi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012675-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/07/2000

(30) 22/07/1999 IL 131047

(45) 02/10/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) USO DE ANTICORPOS CONTRA IL-18 E IL-18BP, ASSIM COMO USO DE UM VETOR DE EXPRESSÃO CODIFICANDO PARA DITOS ANTICORPOS CONTRA IL-18 E IL-18BP

(73) Ares Trading S.A. (CH)

(72) Charles Dinarello

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0012688-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2000

(30) 23/07/1999 JP 210002/1999; 29/11/1999 JP 338841/1999; 26/04/2000 JP 126623/2000

(45) 05/06/2018

(51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO TIPO PEPTÍDEO, VETOR COMPREENDENDO UM DNA QUE CODIFICA O COMPOSTO TIPO

PEPTÍDEO, CÉLULAS MICROBIANAS HOSPEDEIRAS E CÉLULAS MICROBIANAS HOSPEDEIRAS TRANSFORMADAS

(73) KENJI KANGAWA (JP)

(72) Kenji Kangawa; Masayasu Kojima; Hiroshi Hosoda; Hisayuki Matsuo; Yoshiharu Minamitake

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013010-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2000

(30) 06/08/1999 DE 199 37 116.4

(45) 10/12/2013

(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) Formulação aquosa de cloreto de sódio de moxifloxacina, processo para sua preparação e aplicação da referida formulação, bem como preparado de combinação e aplicação de uma solução aquosa de cloridrato de moxifloxacina

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Bernd Kuehn; Hans-Friedrich Mahler; Michael Eisele

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013119-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2000

(30) 12/08/1999 US 60/148,645

(45) 25/02/2014

(51) C12N 15/60 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/76 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12R 1/465 (2006.01), C12P 17/18 (2006.01), C12P 19/62 (2006.01)

(54) Molécula polinucleotídica isolada, vetor recombinante purificado, célula hospedeira procariótica e célula de Streptomyces avermitilis mutada, método para obtenção de uma nova cepa de S. avermitilis e processo para produção de avermectinas

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Yan Chen; Claes Gustafsson; ANKE KREBBER; JEREMY STEPHEN MINSHULL; SUN AI RAILLARD; KIM JONELLE STUTZMAN-ENGWALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013291-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2000

(30) 14/08/1999 GB 9919283.3

(45) 19/05/2015

(51) A61K 6/027 (1990.01), A61K 6/033 (1990.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C03C 3/247 (2006.01)

(54) Uso de uma composição de vidro, e, composição de vidro.

(73) Teldent Limited (GB)

(72) Brian Algar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013357-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2000

(30) 17/08/1999 GB 99 19468.0; 18/11/1999 GB 99 27336.9

(45) 02/08/2016

(51) C12N 15/00 (2006.01)

(54) POPULAÇÃO DE ROTAVÍRUS HUMANOS ATENUADOS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, ROTAVÍRUS, BEM COMO COMPOSIÇÃO DE VACINA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)

(72) Brigitte Desiree Alberte Colau; Francoise Denamur; Isabelle Knott; Annick Poliszczak; Georges Thiry; Vincent Vande Velde

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013391-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/08/2000

(30) 17/08/1999 US 60/149,378; 11/02/2000 US 60/181,684; 18/02/2000 US 60/183,536

(45) 11/09/2018

(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) USO DE POLIPEPTÍDEOS BCMA NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR UMA DOENÇA AUTOIMUNE OU UM DISTÚRBIO LINFOPROLIFERATIVO DE CÉLULA B

(73) BIOGEN MA INC. (US) ; APOTECH R&D S.A. (CH)

(72) Fabienne Mackay; Jeffrey Browning; Christine Ambrose; Jurg Tschopp; Pascal Schneider; Jeffrey Thompson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013613-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2000

(30) 30/08/1999 US 60/151,357

(45) 28/05/2013

(51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICAMENTE ESTÁVEL DE OXALIPLATINA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL.

(73) Debiopharm S.A. (CH)

(72) Houssam Ibrahim; Martine Bayssas; Henri Pourrat; Christine Deuschel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013667-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2000

(30) 31/08/1999 JP 11/246800

(45) 14/06/2016

(51) C07H 17/02 (2006.01), C07D 231/20 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE GLUCOPIRANOSILOXIPIRAZOL, COMPOSIÇÕES MEDICINAIS CONTENDO OS MESMOS E SEUS INTERMEDIÁRIOS NA PRODUÇÃO DELES

(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)

(72) Hideki Fujikura; Toshihiro Nishimura; Kenji Katsuno; Masahiro Hiratochi; Akira Iyobe; Minoru Fujioka; Masayuki Isaji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013686-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2000

(30) 30/08/1999 CU 121/99

(45) 26/07/2016

(51) C07H 15/04 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01)

(54) Procedimento para sintetizar uma mistura de oligossacarídeos

(73) Universidad de La Habana (CU) ; University of Ottawa (CA)

(72) Vicente Guillermo Verez Bencomo; Rene Roy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013750-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2000

(30) 03/09/1999 GB 9920919.9

(45) 17/06/2014

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), C07B 43/04 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIOS PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE ÁCIDO NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO

(73) SB PHARMCO PUERTO RICO INC. (US)

(72) Trevor John Grinter; Simon Howie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0013751-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/09/2000 (30) 03/09/1999 GB 9920917.3 (45) 05/02/2013 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), C07B 43/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE ÁCIDO NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO. (73) LG Chemical Ltd. (KR) ; SB Pharmco Puerto Rico Inc. (PR) (72) Sungwok Cho; Hoon Choi; John David Hayler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0013885-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/09/2000 (30) 10/09/1999 DE 199 43 491.3 (45) 14/10/2014 (51) A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01) (54) COMPRIMIDOS APERFEIÇOADOS (73) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE) (72) THEODOR BAYERKÖHLER; JÖRG KOWALCZYK; PETER RIFFEL; TILLMANN DÖRR; MARKWART KUNZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0013924-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/09/2000 (30) 10/09/1999 FI 19991925 (45) 24/09/2013 (51) A61K 31/501 (2006.01) (54) SOLUÇÕES FARMACÊUTICAS DE LEVOSIMENDANO (73) Orion Corporation (FI) (72) Reijo Bäckström; Päivi Granvik; Ritva Haikala; Sirpa Pelttari; Eva Saukko; Reija Yrjölä Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0014076-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/09/2000 (30) 17/09/1999 US 60/154,332; 29/02/2000 US 60/185,746 (45) 27/02/2018 (51) C07C 311/00 (2006.01) (54) BENZAMIDAS E INIBIDORES CORRELATOS DO FATOR Xa (73) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US) (72) Eric Goldman; Bing Yan Zhu; Penglie Zhang; Lingyan Wang; Wenrong</p>

Huang; Wenhao Li; Jingmei Zuckett; Younghong Song; Robert Scarborough
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2000 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014115-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/09/2000
 (30) 21/09/1999 US 09/400,494; 07/06/2000 US 60/210,072; 28/07/2000 US
 60/221,836; 24/08/2000 US 60/227,860
 (45) 05/05/2015
 (51) C12N 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR UM PANTO-COMPOSTO, PANTOTENATO E
 BETA-ALANINA, DE AUMENTAR A PRODUÇÃO DE UM PANTO-COMPOSTO
 E DE IDENTIFICAR COMPOSTOS QUE MODULAM A ATIVIDADE DA
 PANTOTENATO CINASE, MICRO-ORGANISMO RECOMBINANTE, VETOR
 RECOMBINANTE, E, VETOR
 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (72) R. Rogers Yocum; Thomas A. Patterson; Theron Hermann; Janice G. Pero
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2000 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014142-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/08/2000
 (30) 24/08/1999 US 60/150,514
 (45) 27/09/2016
 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE VACINA COMPRIMIDA ESTÁVEL, E, PACOTE PARA
 VACINAÇÃO
 (73) ABIC Biological Laboratories Ltd. (IL)
 (72) Gilad Gallili; Norbert Frydman
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2000 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014382-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/09/2000
 (30) 28/09/1999 US 09/407,600
 (45) 01/04/2014
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
 C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D
 491/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D
 403/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)
 (54) Piridinas e piridazinas substituídas com atividade de inibição
 de angiogênese bem como composições farmacêuticas compreendendoos
 mesmos
 (73) Bayer HealthCare LLC (US)

(72) Jacques P. Dumas; Teddy Kite Joe; Harold C. E. Kluender; WENDY LEE; Dhanapalan Nagarathnam; Robert N. Sibley; Stephen James Boyer; NING SU; JULIE A. DIXON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014428-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/09/2000

(30) 01/10/1999 JP 11/282088; 18/02/2000 JP 2000/46749

(45) 02/08/2016

(51) C07D 211/62 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DOENÇA INFECCIOSA DO HIV

(73) Tobira Therapeutics, Inc. (US)

(72) Shinichi Imamura; Shohei Hashiguchi; Taeko Hattori; Osamu Nishimura; Naoyuki Kanzaki; Masanori Baba; Yoshihiro Sugihara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014464-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2000

(30) 02/10/1999 DE 199 47 456.7

(45) 13/03/2018

(51) C07K 14/62 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01)

(54) PRECURSOR DE INSULINA HUMANA OU SEU ANÁLOGO, E SEU EMPREGO

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Paul Habermann; Johann Ertl; Johannes Meiwes; Gerhard Seipke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014526-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2000

(30) 16/09/1999 JP 261852/1999; 28/04/2000 JP 130371/2000

(45) 10/09/2013

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 15/10

	<p>(2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01) (54) Compostos cíclicos de seis elementos contendo nitrogênio aromático, composição farmacêutica e uso do mesmo (73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) (72) Koichiro Yamada; Kenji Matsuki; KENJI OMORI; Kohei Kikkawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0014722-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2000 (30) 12/10/1999 US 60/158.773; 05/04/2000 US 60/194.615 (45) 24/09/2019 (51) C07H 15/203 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) Compostos inibidores de SGLT2, composição farmacêutica e uso dos referidos compostos (73) ASTRAZENECA AB (SE) (72) WILLIAM N. WASHBURN; PHILIP M. SHER; GANG WU; WEI MENG; BRUCE ELLSWORTH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0014869-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/10/2000 (30) 15/10/1999 US 60/159,549 (45) 13/06/2017 (51) C07D 311/94 (2006.01), C07D 333/78 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01) (54) PROSTAGLANDINAS BICÍCLICAS, COMPOSIÇÕES ESTABILIZADAS DAS MESMAS, BEM COMO PROCESSO PARA SUA ESTABILIZAÇÃO (73) Sucampo AG (CH) (72) Ryuji Ueno; Tsuyoshi Habe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0014874-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/10/2000 (30) 20/10/1999 US 60/160,518 (45) 27/02/2018 (51) A61K 36/87 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATO DE FOLHAS DE VINHA VERMELHA (73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (72) Anke Esperester; Hans W. Frey; Jean-Michel Vix Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2000 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014878-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2000

(30) 20/10/1999 JP 298185/1999

(45) 11/08/2015

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO CICLOSONIDA PARA APLICAÇÃO À MUCOSA

(73) COVIS PHARMA B.V. (CH)

(72) Atsuhiko Nagano; Yoshihisa Nishibe; Kazuya Takanashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014880-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2000

(30) 20/10/1999 JP 298186/1999

(45) 11/08/2015

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA CONTENDO CICLOSONIDA

(73) COVIS PHARMA B.V. (CH)

(72) Atsuhiko Nagano; Yoshihisa Nishibe; Kazuya Takanashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014901-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/11/2000

(30) 16/11/1999 US 60/165,828

(45) 02/08/2016

(51) C07C 43/225 (2006.01), C07C 43/23 (2006.01), C07C 59/70 (2006.01), C07C 211/53 (2006.01), C07C 215/16 (2006.01), C07C 217/54 (2006.01), C07C 323/18 (2006.01), C07C 323/31 (2006.01), C07D 211/06 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61K 31/09 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61P 5/30 (2006.01), A61P 5/32 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE TRIFENIL-ALQUENOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO COMO MODULADORES DE RECEPTORES SELETIVOS DE ESTROGÊNIOS

(73) FORENDO PHARMA LTD. (FI)

(72) Marja-Liisa Södervall; Arja Kalapudas; Risto Lammintausta; Kalervo Väänänen; Lauri Kangas; Pirkko Härkönen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2000 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0014979-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2000

(30) 25/10/1999 FR PCT/FR99/02588

(45) 02/08/2016

(51) A61K 31/57 (2006.01), A61P 5/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO HORMONAL E SUA UTILIZAÇÃO

(73) Laboratoire Theramex (MC)

(72) Jacques Paris; Jean-Louis Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015061-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/10/2000

(30) 19/10/1999 US 60/160,258; 03/01/2000 US 60/174,227

(45) 22/03/2016

(51) A61K 31/785 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/74 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01)

(54) Comprimido revestido tendo alta dosagem de cloridrato de sevelamer

(73) Genzyme Corporation (US)

(72) Joseph Tyler; John S. Petersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015203-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/11/2000

(30) 05/11/1999 EP 99402759.7; 19/11/1999 EP 99402877.7

(45) 26/03/2019

(51) C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) DERIVADO DE QUINAZOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Laurent François André Hennequin; Elaine Sophie Elizabeth Stokes; Andrew Peter Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015254-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2000

(30) 02/11/1999 EP 99121694.6

(45) 21/05/2013
 (51) C07D 403/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE CARBAMOILOXIALQUIL-AZÓLIO, SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.
 (73) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
 (72) HIROSHI FUKUDA; TADAKATSU HAYASE; EISAKU MIZUGUCHI; NOBUO SHIMMA; JUN OHWADA; NOBUHIRO OIKAWA; MASAO TSUKAZAKI; ISAO UMEDA; MASAHIRO SAKAITANI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015284-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/10/2000
 (30) 29/10/1999 US 60/162,541
 (45) 05/08/2014
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE HIDROCODONA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA
 (73) Euro-Celtique, S/A (LU)
 (72) Benjamin Oshlack; Hua-Pin Huang; Alfred P. Tonelli; John Masselink
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015533-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/11/2000
 (30) 12/11/1999 US 09/439,923
 (45) 08/12/2020
 (51) C12N 9/24 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) ENZIMA ALFA-L-IDURONIDASE HUMANA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO PARA SUA PURIFICAÇÃO
 (73) Harbor-Ucla Research And Education Institute (US) ; BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)
 (72) Minmin Qin; Wia-Pan Chan; Lin Chen; Paul A. Fitzpatrick; John M. Henstrand; Dan J. Wendt; Gary N. Zecherle; Christopher M. Starr; Emil D. Kakkis; Becky Tanamachi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015567-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/11/2000
 (30) 05/11/1999 US 60/163,806; 06/09/2000 US 60/231,836; 02/10/2000 US 60/237,233

(45) 25/10/2016
(51) C07C 59/90 (2006.01), C07C 62/32 (2006.01), C07C 65/40 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMA DE UNIDADE DE DOSAGEM, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Emisphere Technologies, INC. (US)
(72) Andrea Leone-Bay; Pingwah Tang; Jun Liao; Kelly Kraft; Destardi Moye-Sherman; JOHN E. SMARTH; David Gschneidner; John J. Freeman, Jr; Maria A.P. Boyd; Puchun Liu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015610-8 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/11/2000
(30) 16/11/1999 DE 199 55 190.1
(45) 19/04/2016
(51) A61K 31/403 (2006.01), C07D 209/88 (2006.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE 3,3-DIFENILPROPILAMINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO, UTILIZAÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS NA OBTENÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO
(73) SCHWARZ PHARMA AG (DE)
(72) Claus Meese
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015846-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/11/2000
(30) 26/11/1999 EP 99203983.4
(45) 02/10/2018
(51) C07K 14/11 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01)
(54) Método para a produção de um vírus e/ou proteínas virais diferentes de adenovírus ou proteínas adenovirais, uso de uma célula humana, vírus ou proteína viral para uso em uma vacina obtível por meio dos citados métodos e uso, célula humana kit para determinar a atividade de uma protease em uma amostra, uso de uma proteína viral ou um vírus, método para concentrar vírus influenza em condições capazes de, pelo menos em parte, preservar a capacidade de infecção do vírus, e, vírus influenza infeccioso ou seus derivados
(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL)
(72) MARIA GRAZIA PAU; Alphonsus Gerardus Cornelis Maria Uytdehaag; Govert Johan Schouten
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0015939-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2000

(30) 29/11/1999 DE 199 57 401.4; 04/11/2000 DE 100 54 713.3

(45) 08/10/2013

(51) A61K 9/70 (2006.01)

(54) Sistema terapêutico transdérmico com estabilidade aperfeiçoada e processo para a sua preparação

(73) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG. (DE)

(72) Walter Mueller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016138-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/11/2000

(30) 03/12/1999 GB 9928578.5

(45) 10/09/2013

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ADEQUADA PARA A ADMINISTRAÇÃO INTRANASAL, USO DE ZOLMITRIPTAN, E, DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO INTRANASAL

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) Alan Roy Dearn; Sarah Louise Williamson; Simon John Summers; Trevor John Coomber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016184-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2000

(30) 08/12/1999 EP 99 403 065.8

(45) 14/07/2015

(51) C07F 7/18 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C 35/14 (2006.01)

(54) PRECURSORES DE VITAMINA D, PROCESSO E INTERMEDIÁRIOS

(73) Laboratoire Theramex (MC)

(72) Jean-Claude Pascal; Maurits Vandewalle; Philippe Maillos; Pierre de Clercq

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016231-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2000

(30) 10/12/1999 US 60/169.935

(45) 04/10/2016

(51) A61K 38/00 (2006.01)

(54) Composições compreendendo enzimas úteis para tratar ou melhorar os riscos de infecção do trato digestivo

(73) ELANCO US INC. (US)

(72) Lin Liu; Hung-Yu Hsiao; Douglas W. Fodge; David M. Anderson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016263-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2000

(30) 10/12/1999 US 60/170,179

(45) 26/07/2016

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) Pfizer Products Inc. (US)

(72) Todd Andrew Blumenkopf; Mark Edward Flanagan; Michel John Munchhof

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016329-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2000

(30) 16/12/1999 US 60/171,051

(45) 19/03/2013

(51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) BIS-INDOLILMALEIMIDAS SUBSTITUÍDAS PARA INIBIÇÃO DE PROLIFERAÇÃO DE CÉLULAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Nader Fotouhi; Emily Aijin Liu; Allen John Lovey; John Guilfoyle Jr. Mullin; Guiseppe Federico Weber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016368-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2000

(30) 15/12/1999 JP 11-356482

(45) 05/03/2013

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)

(54) EMPLASTRO.

(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc. (JP)

(72) Kiyomi Tsuruda; Yasuhiro Ikeura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0016395-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2000 (30) 17/12/1999 SE 9904651-8; 27/06/2000 GB 0015744.6; 22/07/2000 GB 0017942.4 (45) 08/10/2013 (51) C07C 235/46 (2006.01), C07C 237/30 (2006.01), C07C 233/65 (2006.01), C07C 233/01 (2006.01), C07C 233/88 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) Derivados de adamantano (73) Astrazeneca AB (SE) (72) Lilian Alcaraz; Caffrey, Moya; Furber, Mark; Luker, Timothy; Mortimore, Michael; PIMM, Austen; Thorne, Phillip; Willis, Paul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0016506-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/12/2000 (30) 20/12/1999 FR 99/16106 (45) 26/11/2013 (51) C07H 17/08 (2006.01) (54) Processo para preparar e isolar a 9-deoxo-9(z)-hidroxiiminoeritromicina A (73) Merial (FR) (72) Francois Basset; THIERRY DURAND; Ronan Guevel; Patrick Leon; Frederic Lhermitte; Gilles Oddon; Denis Pauze Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0017013-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/11/2000 (30) 27/01/2000 US 60/178,481 (45) 14/07/2015 (51) C07H 17/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (54) Composição de antibiótico azalídeo e método para sua obtenção (73) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) Wayne Alan Boettner Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0017030-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2000 (30) 23/12/1999 DE 199 62532.8; 11/08/2000 DE 199 39265.2 (45) 01/10/2013 (51) C07D 277/54 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07F 9/6539 (2006.01),</p>

	<p>C07F 7/18 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)</p> <p>(54) Derivados de tiazolilamida, processo para sua preparação, composição farmacêutica que os compreende e uso dos mesmos</p> <p>(73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)</p> <p>(72) Ruediger Fischer; Gerald Kleymann; Ulrich Betz; Judith Baumeister; Wolfgang Bender; Peter Eckenberg; Gabriele Handke; Martin Hendrix; Kerstin Henninger; Axel Jensen; Joerg Keldenich; Udo Schneider; Olaf Weber</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0017067-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/09/2000</p> <p>(30) 18/01/2000 JP 2000-9370</p> <p>(45) 27/08/2019</p> <p>(51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) INIBIDOR DE DIVISÃO DE CÉLULA, DESIDROGENASE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM INIBIDOR DE DIVISÃO DE CÉLULA E COMPOSTO</p> <p>(73) BEYONDSRING PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p> <p>(72) Kanzaki, Hiroshi; Kanoh, Kaneo; Yanagisawa Satohiro; Nitoda, Teruhiko; Akazawa, Kazumi</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0017420-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 07/09/2000</p> <p>(30) 07/09/1999 GB 99211146.8</p> <p>(45) 06/10/2020</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA, HPV 16 L1 E HPV 18 L1 VPL</p> <p>(62) PI 0014171-2 07/09/2000</p> <p>(73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)</p> <p>(72) Moncef Mohammed Slaoui</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0017437-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 03/10/2000</p> <p>(30) 04/10/1999 US 60/157,696</p> <p>(45) 07/06/2016</p> <p>(51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/57 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)</p> <p>(54) Composição farmacêutica estabilizada contendo polipeptídeo IL-2, método para aumentar estabilidade de interleucina-2 em uma composição farmacêutica, e uma forma seca da composição</p>

(62) PI 0014486-0 03/10/2000

(73) NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS, INC. (US)

(72) Bao-Lu Chen; Maninder Hora

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0017522-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2000

(30) 26/02/1999 US 60/122,745

(45) 24/09/2013

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE SECRETAGOGOS DE HORMÔNIO DE CRESCIMENTO E POLIMORFO

(62) PI 0000967-9 28/02/2000

(73) Raqualia Pharma INC. (JP)

(72) Frank Robert Busch; Charles Kwok-Fung Chiu; Clifford Nathaniel Meltz; Ronald James Post; Peter Robert Rose

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0017527-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2000

(30) 30/07/1999 GB 99 18037.4

(45) 29/08/2017

(51) C07D 211/60 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07C 323/52 (2006.01), C07D 207/34 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/21 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE MUTILINA, BEM COMO COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS

(62) PI 0012880-5 28/07/2000

(73) Nabriva Therapeutics AG (AT)

(72) Gerd Ascher; Heinz Berner; Johannes Hildebrandt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0017528-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2000

(30) 23/07/1999 EP 99 114508.7

(45) 13/06/2017

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 27/14 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO SAL DE CETOTIFENO

(62) PI 0012696-9 21/07/2000

(73) Novartis AG (CH)

(72) Marcia Johanna Adam; Andrea Fetz; Gyoergy Lajos Kis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0017590-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2000

(30) 25/06/1999 US 60/141,316; 16/03/2000 US 60/189,844

(45) 04/02/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE MAITANSINOIDE - ANTICORPO ANTI-ErbB, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(62) PI 0012196-7 23/06/2000

(73) Genentech, Inc. (US)

(72) Sharon Erickson; Ralph Schawall; Mark X. Sliwkowski; Walter Blattler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0017607-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2000

(30) 19/03/1999 GB 99 06437.0; 20/04/1999 GB 9909077.1; 23/04/1999 GB 9909466.6; 15/07/1999 GB 99 16677.9

(45) 02/04/2019

(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(62) PI 0009163-4 17/03/2000

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) Jan Poolman; Jean-Paul Prieels; CARINE CAPIAU; MARGUERITE DESCHAMPS; PIERRE MICHEL DESMONS; Sigilo de Autor, conforme

solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2000 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0100837-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2001

(30) 28/02/2000 MY 20000765

(45) 02/04/2019

(51) C12N 15/31 (2006.01), C07K 14/255 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) SEQUÊNCIA DE DNA QUE CODIFICA A PROTEÍNA EXTERNA DE MEMBRANA ANTIGÊNICA E ESPECÍFICA DE SALMONELLA TYPHI

(73) Universiti Sains Malaysia (MY)

(72) Asma Binti Ismail; Ong Kok Hai; MANICKAM RAVICHANDRAN; Zainoodin S.A Kader

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0101486-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2001

(45) 19/09/2017

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE USO TÓPICO CONTENDO HEPARINA PARA O TRATAMENTO DE LESÕES DE PELE OU MUCOSAS CAUSADAS POR QUEIMADURAS

(73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP)

(72) Elisa Mannocho de Souza Russo; Valter Freire Torres Russo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0102184-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/05/2001

(45) 03/04/2018

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/58 (2006.01), A61K 36/77 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)

(54) USO DE UM PRODUTO DE EXTRATO DE CATUAMA

(73) LABORATÓRIO CATARINENSE LTDA (BR/SC)

(72) Osvaldo Silva Filho; Tadafissa Fujii; João Batista Calixto; Leslei Bauermann Bortolanza; Maria Martha Campos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0102648-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2001

(45) 03/01/2017

(51) A61K 38/43 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) Uso de uma composição que impeça ou iniba uma infecção por micoplasma

(66) PI 0002989-0 03/07/2000

(73) Maria de Lourdes Higuchi (BR/SP)

(72) Maria de Lourdes Higuchi; Sergio Schenkman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0103418-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/07/2001 (45) 02/05/2017 (51) C07C 227/22 (2006.01), C07C 229/34 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01) (54) METODOLOGIA PARA SÍNTESE DO (+/-) - BACLOFENO E ANÁLOGOS (73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (72) Carlos Roque Duarte Correia; Marcos José Souza Carpes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0104491-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/10/2001 (45) 12/11/2013 (51) C07D 211/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01) (54) N-(2,6-dimetilfenil)-1-propil-2-piperidinocarboxamida; processo de obtenção dos enantiômeros; mistura não racêmica dos anantiômeros e seu processo de obtenção e composição farmacêutica. (73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP) (72) Valter Freire Torres Russo; Elisa Mannocho de Souza Russo; Ogari de Castro Pacheco Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0104510-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/07/2001 (45) 07/03/2017 (51) C07K 7/00 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) PEPTÍDEOS ANTIBIÓTICOS DA FAMÍLIA DAS PHYLLOSEPTINAS ISOLADOS DA SECREÇÃO DA PELE DE Phylloseptina hypocondrialis E COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA RELACIONADA (73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) (72) Genaro Ribeiro de Paiva; Carlos Bloch Júnior; José Roberto de Souza de Almeida Leite; Luciano Paulino da Silva Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0105509-7 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/11/2001 (45) 05/01/2016 (51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 47/40 (2006.01), C07K 7/14 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) Formulações do peptídeo angiotensina-(1-7) usando as ciclodextrinas,</p>

lipossomas e o polímero PLGA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) RUBÉN DARIO SINISTERRA MILLÁN; ANA PAULA NADU; ROBSON AUGUSTO SOUZA DOS SANTOS; FREDERIC JEAN GEORGES FREZARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0106382-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2001

(45) 11/07/2017

(51) A61K 36/87 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE DECOCTOS DE CASCAS DE VITIS LABRUSCA E VITIS VINIFERA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO HIDRO-ALCOÓLICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO HIDRO-ALCOÓLICO-ACETATO DE ETILA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ)

(72) Roberto Soares de Moura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0106682-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2001

(30) 06/06/2000 GB 0013810.7

(45) 13/10/2020

(51) C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSTO, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA OU DIAGNÓSTICA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO E USO DO COMPOSTO

(73) UCB PHARMA S.A. (BE)

(72) Diljeet Singh Athwal; Derek Thomas Brown; Andrew Neil Charles Weir; Andrew George Popplewell; Andrew Paul Chapman; David John King

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107493-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/01/2001

(30) 12/01/2000 CH 0053/00

(45) 16/04/2019

(51) A61K 31/00 (2006.01)

(54) SUBSTÂNCIAS PARA USO NO TRATAMENTO DE PSORÍASE

(73) Laboratoire Medidom S.A. (CH)

(72) Guido Di Napoli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107585-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2001

(30) 12/01/2000 US 09/482,159

(45) 17/12/2013

(51) A61K 31/74 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01), C25F 1/00 (2006.01), C25F 5/00 (2006.01), C25F 7/00 (2006.01), C25B 9/00 (2021.01), C25B 9/04 (2006.01), C25B 15/00 (2006.01), C25B 7/00 (2006.01)

(54) Composição antimicrobiana estável para tratamento de ferida, queimadura, tecido oftalmológico, ou tecido dérmico

(73) Novacal Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Ramin Najafi; Suzanne M. Bernard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107605-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/01/2001

(30) 12/01/2000 FR 00 00333

(45) 01/09/2015

(51) A61K 36/54 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DA FRAÇÃO INSAPONIFICÁVEL CONTIDA EM UM ÓLEO VEGETAL OU DE UM CO-PRODUTO DA INDÚSTRIA DE REFINO DOS ÓLEOS VEGETAIS

(73) Laboratoires Expanscience (FR)

(72) Sandrine Bardet; Jacques Legrand; Antoine Piccirilli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107679-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2001

(30) 17/01/2000 GB 0001067.8; 09/03/2000 GB 0005699.4

(45) 13/03/2018

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO VESÍCULAS DE MEMBRANA EXTERNA DO GRUPO SÉRICO B DE NEISSERIA MENINGITIDIS E UM COMPONENTE INORGÂNICO E USO DA MESMA

(73) GSK VACCINES S.R.L. (IT)

(72) Mariagrazia Pizza; Rino Rappuoli; Marzia Giuliani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107715-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/01/2001

(30) 21/01/2000 US 09/489,234; 19/07/2000 US 09/619,262

(45) 05/07/2016

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) PRODUTO FARMACÊUTICO COMPREENDENDO UM INIBIDOR DE DIPEPTIDILPEPTIDASE-IV E METFORMINA, BEM COMO USOS DO DITO PRODUTO FARMACÊUTICO E DO INIBIDOR DE DIPEPTIDILPEPTIDASE-IV

(73) Novartis AG. (CH)

(72) Boerk Balkan; Thomas Edwards Hughes; David Grenville Holmes; Edwin Bernard Villhauer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107731-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/01/2001

(30) 20/01/2000 US 60/177,170; 28/11/2000 US 09/735,191

(45) 11/08/2015

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Método para purificar daptomicina

(73) CUBIST PHARMACEUTICALS LLC (CH)

(72) Thomas J. Kelleher; Jan-Ji Lai; Joseph P. Decourcey; Paul D. Lynch; Maurizio Zenoni; Auro Tagliani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107736-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2001

(30) 21/01/2000 GB 0001475.3; 08/02/2000 GB 0002854.8; 05/01/2001 GB 0100288.0; 06/01/2001 GB 0100430.8

(45) 17/12/2019

(51) C12N 15/869 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01)

(54) Cepa HSV1 JS1, composição farmacêutica, e, uso de uma cepa HSV1 JS1

(73) BIOVEX LIMITED (GB)

(72) Robert Stuart Coffin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2001 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107737-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2001

(30) 21/01/2000 GB 0001475.3; 08/02/2000 GB 0002854.8; 05/01/2001 GB 0100288.0; 06/01/2001 GB 0100430.8

(45) 16/11/2016

(51) C12N 15/869 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) VÍRUS DO HERPES SIMPLEX 1 (HSV1), USO DO HSV1, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Biovex Limited (GB)

(72) Robert Stuart Coffin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107815-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2001

(30) 26/01/2000 FR 00 00996

(45) 29/08/2017

(51) C07D 251/10 (2006.01), C07D 251/52 (2006.01), C07D 251/72 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS AMINADOS DE DI-HIDRO-1,3,5- TRIAZINA, PROCESSO DE PREPARO DESTES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS

(73) Merck Sante (FR)

(72) Gerard Moinet; Daniel Cravo; Liliane Doare; Micheline Kergoat; Didier Mesangeau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107921-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/02/2001

(30) 01/02/2000 US 60/179,505

(45) 10/11/2020

(51) C07F 9/58 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), C07F 9/02 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 3/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR SELETIVAMENTE MONOHDRATO E HEMIPENTAHDRATO DE ÁCIDO

3-PIRIDIL-1-HIDROXIETILIDENO-1,1-BISFOSFÔNICO DE SÓDIO

(73) WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC (PR)

(72) Fredrick Dana Cazer; Gregory Eugene Perry; Dennis Michael Billings; Nacy Lee Redman-Furey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2001 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0107952-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/02/2001

(30) 01/02/2000 US 60/179,506

(45) 01/09/2015

(51) C07F 9/38 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR BISFOSFONATOS GEMINAIS

(73) Warner Chilcott Company, LLC (PR)

(72) Fredrick Dana Cazer; Gregory Eugene Perry; Dennis Michael Billings;
William Douglas Cramer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2001 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108024-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2001

(30) 19/01/2000 IN 57/MUM/2000

(45) 15/09/2015

(51) C07D 207/00 (2006.01)

(54) Composto, processo para a preparação de um composto, composição
farmacêutica, uso do composto, novo intermediário e processo para a
preparação de um novo intermediário

(73) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN)

(72) Gajubhai Kumar Vijay Barot; Bhushan Braj. Lonray; Bhushan Vidya Lonray

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2001 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108041-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/02/2001

(30) 24/02/2000 FR 00 02307

(45) 18/06/2013

(51) A61K 31/535 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) NOVA FORMA GALÊNICA ORAL DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DA
MOLSIDOMINA.

(73) Therabel Pharmaceuticals Limited (IE)

(72) Jozsef-Michel Geczy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2001 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108145-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/02/2001

(30) 10/02/2000 US 09/501.866; 19/01/2001 US 09/766.859

(45) 31/12/2013

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), C08K 5/34 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01)

(54) Composições de revestimento entérico acrílicas

(73) BPSI Holdings, INC. (US) ; Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) RAMIREDDY CHITTAMURU; GEORGE REYES; Charles F. Vesey; DEV K. MEHRA; Hans-Ulrich Petereit; KLAUS LEHMANN; THOMAS P. FARRELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108374-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2001

(30) 16/02/2000 JP 2000-037486; 18/02/2000 JP 2000-040439; 29/03/2000 JP 2000-090071

(45) 10/10/2017

(51) C07H 19/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRAZINA OU UM SAL DESTE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Hiroyuki Egawa; Yousuke Furuta; Jun Sugita; Sayuri Uehara; Shoichi Hamamoto; Kenji Yonezawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108380-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/02/2001

(30) 08/02/2000 US 60/181,369

(45) 01/10/2019

(51) A61K 31/485 (2006.01)

(54) FÓRMULAS DE OPIÓIDES AGONISTAS RESISTENTES À ADULTERAÇÃO, MÉTODO PARA DIMINUIR O ABUSO DE UM OPIÓIDE AGONISTA NUMA FÓRMULA DE DOSAGEM ORAL, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA FÓRMULA DE DOSAGEM ORAL E MÉTODO DE TRATAMENTO DA DOR

(73) Euro-Celtique, S/A (LU)

(72) Benjamin Oshlack; Curtis Wright

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108386-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2001

(30) 10/02/2000 US 09/501,730

(45) 31/10/2017

(51) A61K 47/60 (2017.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE URICASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE URICASE

(73) Mountain View Pharmaceuticals, INC. (US) ; Duke University (US)

(72) Merry R. Sherman; Mark, G., P. Saifer; L., David Williams; MICHAEL S HERSHFIELD; SUSAN J KELLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108394-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2001

(30) 15/02/2000 US 60/182.710; 06/07/2000 US 60/216.422; 27/10/2000 US 60/243.532

(45) 11/12/2018

(51) C07D 403/00 (2006.01)

(54) Inibidores de proteína de quinase de 2-indolinona de pirrol substituído, seus sais e composições farmacêuticas compreendendo os mesmos

(73) Pharmacia & Upjohn Company (US) ; Sugen, Inc. (US)

(72) Todd A. Miller; Peng Cho Tang; Xiaoyuan Li; Li Sun; Chung Chen Wei; Shahrzad Shirazian; Congxin Liang; Tomas Vojtkovsky; ASSAD S. NEMATALLA; Michael Hawley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108395-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2001

(30) 17/02/2000 KR 2000/7625

(45) 06/06/2017

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), C07D 207/34 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRROLOPIRIMIDINONA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USO

(73) SK Chemicals CO., LTD. (KR) ; IN2GEN CO., LTD (KR)

(72) Dae-Kee Kim; Ju Young Lee; Do Hyun Ryu; Nam Kyu Lee; Suk Ho Lee; Nam-Ho Kim; Jae-Sum Kim; Je Ho Ryu; Jin-Young Choi; GUANG-JIN IM; Won-Son Choi; Tae Kon Kim; HOON CHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108435-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/01/2001

(30) 29/02/2000 US 60/185.672; 28/07/2000 US 60/221.313

(45) 05/02/2019

	(51) A61K 31/52 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO E USO DE ENTECAVIR DE BAIXA DOSE (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) (72) Richard J. Colonno; Omar L Sprockel; Abizer Harianawala; Divyakant Desai; Micael G. Fakes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0108436-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 20/02/2001 (30) 21/02/2000 US 09/510,444 (45) 23/02/2021 (51) C12N 5/073 (2010.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR CORPOS EMBRIONÁRIOS PRIMATAS A PARTIR DE COLÔNIAS DE CÉLULAS-TRONCO EMBRIONÁRIAS PRIMATAS QUE SÃO ADERENTES A UM SUBSTRATO (73) Wisconsin Alumni Research Foundation (US) (72) James A Thomson; Vivienne S Marshall; Jennifer J Swiergiel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0108449-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 05/02/2001 (30) 16/02/2000 US 09/504,741 (45) 27/02/2018 (51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01) (54) FORMULAÇÕES DE PASTA APERFEIÇOADA, SUAS APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODO PARA MATAR INSETOS, BEM COMO PROCESSO PARA PREPARAR AS REFERIDAS FORMULAÇÕES (73) Merial, INC (US) (72) Chen Jun Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0108478-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/02/2001 (30) 17/02/2000 US 09/506,009 (45) 30/05/2017 (51) A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/20 (2006.01), A23L 29/244 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01) (54) COMPOSIÇÃO NUTRITIVA CONTENDO SUBSTÂNCIAS PRÉ-BIÓTICAS (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) Jeffrey L. Wilson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108553-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2001

(30) 22/02/2000 EP 00 103692.0

(45) 14/06/2016

(51) C07K 1/36 (2006.01)

(54) Processo para a purificação de hormônio luteinizante (LH) recombinante humano

(73) Merck Serono S.A. (CH)

(72) Gianfranco Paradisi; Mara Rossi; Laura Scaglia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108556-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2001

(30) 22/02/2000 EP 00 103690.4

(45) 14/04/2015

(51) C07K 1/36 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01)

(54) Processo para purificação de gonadotropina coriônica humana recombinante (HCG).

(73) Merck Serono S.A. (CH)

(72) Gianfranco Paradisi; Mara Rossi; Laura Scaglia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108664-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2001

(30) 23/02/2000 GB 0004297.8

(45) 26/07/2016

(51) C07D 207/00 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica e uso de um composto

(73) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)

(72) Edmond Differding; Benoît Kenda; Bénédicte Lallemand; Alain Matagne; Philippe Michel; Patrick Pasau; Patrice Talaga

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108676-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2001

(30) 24/02/2000 US 60/184,601; 08/12/2000 US 60/254,465; 08/12/2000 US

60/254,498

(45) 15/09/2015

(51) C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Anticorpos humanizados que sequestram peptídeo amilóide beta e seus usos no tratamento de condições caracterizadas por formação de placas amiloides, bem como composição farmacêutica que compreende os referidos anticorpos

(73) Washington University (US) ; Eli Lilly And Company (US)

(72) David M. Holtzman; Ronald Demattos; Kelly R. Bales; Steven M. Paul; Naoya Tsurushita; Maximiliano Vasquez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108841-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2001

(30) 01/03/2000 GB 0004888.4

(45) 02/08/2016

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRIMIDINA, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Elizabeth Janet Pease; Gloria Anne Breault; Jeffrey James Morris

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108882-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2001

(30) 03/01/2001 CU 2001/0005

(45) 14/06/2016

(51) A61K 38/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

(72) Jorge Berlanga Acosta; Gerardo Enrique Guillén Nieto; Diana Garcia Del Barco Herrera; Julio Raúl Fernández Masso; Mario Pablo Estrada García; Isabel Guillén Perez; José Suarez Alba; Rebeca Martínez Rodríguez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108921-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2001

(30) 02/03/2000 FR 00/02688

(45) 30/09/2014

(51) B01J 13/00 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), B01J 13/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOCÁPSULAS

(73) UNIVERSITE D'ANGERS (FR) ; ETHYPHARM (FR)

(72) BÉATRICE HEURTAULT; PATRICK SAULNIER; JEAN-PIERRE BENOIT; JACQUES-EMILE PROUST; BRIGITTE PECH; JOËL RICHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108923-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2001

(30) 03/03/2000 US 60/187246

(45) 13/11/2018

(51) C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/19 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/66 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUIR UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO OU DOMÍNIO VH OU VL DE ANTICORPO, E, PARA OBTER UM ELEMENTO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO QUE LIGA EOTAXINA

(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Tristan John Vaughan; Alison Jane Wilton; Stephen Smith; SARAH HELEN MAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108977-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2001

(30) 06/03/2000 US 60/187,289

(45) 02/08/2016

(51) C07D 207/14 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/06 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) Compostos azacíclicos, composição farmacêutica e uso de um composto ou sal farmacêuticamente aceitável do mesmo

(73) Acadia Pharmaceuticals, Inc (US)

(72) Carl M. Andersson; Glenn Croston; E. L. Hansen; A. K. Uldam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0108981-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/02/2001 (30) 09/03/2000 DE 100 11 081.9 (45) 07/01/2014 (51) A61K 45/06 (2006.01) (54) Preparado contendo combinações de substâncias ativas antimicrobicas e um formador de película insolúvel em água (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (72) Manfred Bohn; Karl Theodor Kraemer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0108990-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/03/2001 (30) 07/03/2000 ES P 200000625 (45) 25/03/2014 (51) C07D 403/06 (2006.01) (54) Processo para preparação de derivados de pirimidona com atividade antifúngica (73) Palau Pharma, S.A. (ES) (72) Javier Bartroli Orpi; Manuel Anguita Lopez Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0109078-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/03/2001 (30) 07/03/2000 US 60/187574 (45) 14/03/2017 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) Composição antimicrobiana e contraceptiva que reduz o risco de transmissão ou infecção por doença sexualmente transmitida através de atividade sexual (73) RUSH UNIVERSITY MEDICAL CENTER (US) (72) Sanjay Garg; Lourens Jan Dirk Zaneveld; Robert Anthony Anderson, Jr.; Donald Paul Waller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0109115-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/03/2001 (30) 10/03/2000 US 60/188.555 (45) 06/01/2015</p>

(51) C07D 209/52 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE IV À BASE DE PIRROLIDINA DE CICLOPROPIL FUNDIDO E MÉTODO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) JEFFREY A. ROBL; DAVID R. MAGNIN; LAWRENCE G. HAMANN; RICHARD B. SULSKY; DAVID J. AUGERI; DAVID A. BETEBENNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109198-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2001

(30) 17/03/2000 JP 2000-75554

(45) 05/03/2014

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01)

(54) Emplastro tendo um apoio

(73) Hisamitsu Pharmaceutical Co. Inc. (JP)

(72) Kiyomi Tsuruda; Yasuhiro Ikeura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109200-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2001

(30) 14/03/2000 EP PCT/EPOO/02245

(45) 11/08/2015

(51) C07D 217/20 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)

(54) Compostos e composições farmacêuticas

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Hamed Aissaoui; Michael Cappi; Martine Clozel; Walter Fischli; Ralf Koberstein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109293-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2001

(30) 16/03/2000 US 60/189847

(45) 19/05/2015

(51) C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01)

(54) Métodos para produzir polissacarídeo capsular a partir de um pneumococo,

para produzir uma preparação imunogênica para a administração a um animal em risco de desenvolver uma infecção pneumocócica, e para produzir polissacarídeo pneumocócico

(73) The Children's Hospital Of Philadelphia (US)

(72) Jeffrey N. Weiser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109413-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2001

(30) 24/03/2000 FR 00 03807

(45) 04/08/2015

(51) C07H 17/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS

9-DEOXO-8A-AZA(8A-ALQUIL)-8A-HOMOERITROMICINA A A PARTIR DA

9-DEOXO-9(Z)HIDROXIIMINOERITROMICINA A

(73) Merial (FR)

(72) Patrick Leon; Frederic Lhermitte; Gilles Odon; Denis Pauze

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109494-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2001

(30) 22/03/2000 EP 00 106225.6; 08/05/2000 US 60/203,249

(45) 11/05/2021

(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/745 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), C12N 15/57 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)

(54) MUTEÍNA DE FATOR VIII, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MUTEÍNA DE FATOR VIII, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA MUTEÍNA DO FATOR VIII

(73) OCTAPHARMA AG (CH)

(72) Charlotte Hauser; Andrea Hoerster; Carola Schroeder; Michael Lehnerer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109575-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2001

(30) 27/03/2000 GB 007419.5

(45) 07/06/2016

(51) A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/155 (2016.01), A61K 9/54 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/56 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO TERAPÊUTICA, FORMA DE DOSAGEM ORAL, E,

PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM PÉLETE

(73) Allphamed Pharbil Pharma GMBH (DE) ; OMEGA PHARMA INNOVATION & DEVELOPMENT NV (BE)

(72) Jürgen Block; Stefan Hein; Ralf Westerheide

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109640-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/03/2001

(30) 31/01/2001 DE 101 04 504.2; 01/02/2002 DE 101 04 880.7

(45) 10/03/2020

(51) A61K 9/26 (2006.01)

(54) FORMA FARMACÊUTICA MULTIPARTICULADA ADEQUADA PARA LIBERAÇÃO UNIFORME DE UM INGREDIENTE FARMACÊUTICO ATIVO NO INTESTINO DELGADO E NO INTESTINO GROSSO, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E SEU USO

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Thomas Beckert; Hans-Ulrich Petereit; Jennifer Dressman; Markus Rudolph

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109712-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2001

(30) 31/03/2000 JP 2000-99868

(45) 24/10/2017

(51) C07D 477/20 (2006.01), C07D 477/02 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) FORMA DE CRISTAL DE DERIVADO DE PIRROLIDITIOCARBAPENEMO

(73) Shionogi & CO., LTD. (JP)

(72) Izumi Saitoh; Masayuki Takahira; Toshio Kawakita; Yasuyuki Yoshioka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0109740-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/03/2001

(30) 30/03/2000 SE 0001128-8

(45) 06/01/2015

(51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE IgG A PARTIR DE PLASMA PARA APLICAÇÕES MÉDICAS

(73) GE HEALTHCARE BIOPROCESS R&D AB (SE)

(72) INGER ANDERSSON; LARS-OLOF LINDQUIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2001 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110024-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/04/2001

(30) 12/04/2000 GB 00 09043.1; 15/05/2000 GB PCT/GB00/01852; 14/09/2000 GB 00 22644.9

(45) 16/07/2019

(51) C07D 515/22 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 35/56 (2015.01)

(54) DERIVADOS DE ECTEINASCIDINA ANTITUMORAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO DOS MESMOS

(73) PHARMA MAR, S.A. (ES)

(72) Maria Flores; Andres Francesch; Pilar Gallego; Jose Luis Chicharro; Maria Zarzuelo; Carolina Fernandez; Ignacio Manzanares

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110038-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/04/2001

(30) 14/04/2000 IT MI2000A000852; 07/09/2000 IT MI2000A001963

(45) 19/02/2019

(51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE MULTICAMADA CONTENDO ROPINIROL, E, USO DE ROPINIROL

(73) JAGOTEC AG (CH)

(72) Guy Vergnault; Pascal Grenier; Lauretta Maggi; Ubaldo Conte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110184-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2001

(30) 18/04/2000 HU P 0001583

(45) 29/12/2015

(51) C07D 213/89 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRIDINA-1-ÓXIDO, E PROCESSO PARA A SUA TRANSFORMAÇÃO EM COMPOSTOS FARMACEUTICAMENTE EFICAZES

(73) ORPHAZYME A/S (DK)

(72) László Ürögdi; Zita Jegesné Csákai; Lajos Gruber; László Ötvös; József Tóth; István Tömösközi; Anikó Szakácsné Schmidt; Ferencné Reider; Mária Schneiderné Barlay

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110321-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2001

(45) 19/12/2017

(51) A61K 9/28 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO E AGENTE DE LIGACÃO PARA FORMAS FARMACÊUTICAS, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, USO DOS MESMOS E FORMA FARMACÊUTICA

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Christian Meier; Erna Roth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110371-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/04/2001

(30) 25/04/2000 US 60/199.655; 05/10/2000 US 60/238.057

(45) 27/09/2016

(51) C07D 473/38 (2006.01), C07D 473/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 473/24 (2006.01), C07D 473/16 (2006.01), C07D 473/40 (2006.01), C07D 473/30 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) Inibidores de fosfatidilinositol 3-cinase delta humana

(73) Icos Corporation (US)

(72) Chanchal Sadhu; Edward A. Kesicki; Ken Dick; Jennifer Treiberg; C. Gregory Sowell; Amy Oliver

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110443-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2001

(30) 15/05/2000 GB PCT/GB00/01852

(45) 26/06/2018

(51) C07D 515/22 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07D 471/18 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)

(54) ETAPAS PROCESSUAIS NA PRODUÇÃO DE UM COMPOSTO DE ECTEINASCIDINA

(73) PHARMA MAR, S.A. (ES)

(72) Andres Francesch; Carolina Fernandez; Jose Luis Chicharro; Pilar Gallego; Maria Zarzuelo; Ignacio Manzanares; Marta Perez; Carmen Cuevas; MARIA JESUS MARTIN; Simon Munt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110506-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/04/2001

(30) 05/05/2000 EP 00109606.4
(45) 19/05/2015
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DA ATEROSCLEROSE
(73) Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Merck Serono S.A. (CH)
(72) Yolande Chvatchko; Alain Tedgui; Ziad Mallat
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110607-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/04/2001
(30) 28/04/2000 US 60/200,679
(45) 11/08/2020
(51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/44 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01)
(54) SISTEMA BASEADO EM PLASMÍDEOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION DE VÍRUS COM FITA RNA NEGATIVA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION ORTHOMYXOVIRIDAE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION INFLUENZA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRION INFLUENZAPATOGÊNICO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA VACINA ESPECÍFICA DE VÍRUS RNA DE FITA NEGATIVA E MÉTODO PARA GERAR UM VÍRUS RNA DE FITA NEGATIVA ATENUADO
(73) St. Jude Children's Research Hospital (US)
(72) Erich Hoffmann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110757-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/05/2001
(30) 26/05/2000 US 09/580914
(45) 28/11/2017
(51) A61K 36/18 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, SUPLEMENTO DIETÉTICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, PROCESSO PARA A MANUFATURA DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Susan P. Hudson (CA) ; Craig J. Hudson (CA)
(72) Susan P. Hudson; Craig J. Hudson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0110774-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2001 (30) 13/05/2000 GB 0011521.2; 13/05/2000 GB 0011519.6 (45) 07/07/2015 (51) C07D 498/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE UM SAL DE ÁCIDO CLAVULÂNICO (73) Smithkline Beecham PLC (GB) (72) Guo Zhang; John McKnight Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110801-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/05/2001 (30) 15/05/2000 GB PCT/GB00/01852 (45) 27/02/2018 (51) C07D 515/22 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), C07D 471/18 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (54) ANÁLOGOS ANTITUMORAIS DE ET-743, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DOS REFERIDOS ANÁLOGOS (73) Pharma Mar, S.A. (ES) (72) Carmen Cuevas; Ignacio Manzanares; Marta Perez; MARIA JESUS MARTIN; Alberto Rodriguez; Simon Munt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110893-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/05/2001 (30) 17/05/2000 SV 73/2000 (45) 12/07/2016 (51) C07D 233/54 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE BIFENILIMIDAZOLIL-(1)-FENILMETANO (73) MANUFACTURAS HUMBERTO BUKELE E HIJOS, S.A. DE C.V. (SV) (72) Erlinda Handal Vega; Carmen Elena Arias; Jorge Manuel Collazo Garcia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110914-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/05/2001 (30) 15/05/2000 EP 00110355.5 (45) 01/03/2016 (51) A61K 38/18 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K</p>

	<p>47/18 (2017.01) (54) 'COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA' (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Apollon Papadimitriou Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110940-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/05/2001 (30) 12/05/2000 DK PA 2000 00782 (45) 28/04/2015 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 8/98 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (54) Composições de extratos marinhos e de plantas combinados e uso das mesmas. (73) Ferrosan A/S (DK) (72) Bengt Krister Olson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110947-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/05/2001 (30) 19/05/2000 GB 0012261.4 (45) 27/12/2016 (51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ASSIM OBTIDA (73) AstraZeneca AB (SE) (72) TROFAST, EVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0110955-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2001 (30) 26/05/2000 GB 00 14046.7; 27/06/2000 GB 00 15835.2 (45) 28/06/2016 (51) A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 233/60 (2006.01), C07C 233/61 (2006.01), C07C 233/63 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01)</p>

(54) DERIVADOS DE TROPANO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO BEM COMO PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS.

(73) Pfizer, Inc. (US)

(72) Manoussos Perros; David Anthony Price; Blanda Luzia Christa Stammen; Anthony Wood

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111015-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2001

(30) 26/05/2000 US 60/207,143

(45) 07/11/2017

(51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Composto antagonista de receptor A2a de adenosina, composição farmacêutica compreendendo o mesmo, seu uso e processos para a preparação de compostos intermediários

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Bernard R. Neustadt; Neil A. Lindo; William J. Greenlee; Deen Tulshian; Lisa S. Silverman; Yan Xia; Craig D. Boyle; Samuel Chackalamannil

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111016-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2001

(30) 26/05/2000 IT MI2000 A 001173

(45) 21/11/2017

(51) A61K 9/107 (2006.01)

(54) MICROEMULSÃO ÁGUA EM ÓLEO ESTAVEL, BIOLOGICAMENTE COMPATÍVEL, BEM TOLERADA E USO DA MESMA

(73) ITALFARMACO S.P.A. (IT)

(72) Francesco Autuori; Carlo Bianchini; Giuseppe Bottoni; Flavio Leoni; Paolo Mascagni; Valmen Monzani; Oreste Piccolo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111060-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2001

(30) 25/05/2000 US 09/577,875

(45) 16/04/2019

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADEQUADA PARA INJEÇÃO ATRAVÉS DE UMA AGULHA

EM UM HOSPEDEIRO E MÉTODOS PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) Alkermes Pharma Ireland Limited (IE) ; ALKERMES CONTROLLED THERAPEUTICS INC. (US)

(72) J. Michael Ramstack; M. Gary I. Riley; Stephen E. Zale; Joyce M. Hotz; Olufunmi L. Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111116-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2001

(30) 25/05/2000 US 60/207.084; 30/08/2000 US 60/228.929

(45) 08/10/2013

(51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/655 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01), C07D 231/20 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01)

(54) Imitadores de trombopoietina

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Kevin J. Duffy; Connie L. Erickson-Miller; Daniel F. Eppley; Julian Jenkins; Juan I. Luengo; Nannan Liu; Alan T. Price; Anthony N. Shaw; Sophie Visoneau; Kenneth Wiggall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111140-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/05/2001

(30) 26/05/2000 US 60/208,017

(45) 13/03/2018

(51) C07D 213/61 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FORMA POLIMÓRFICA, USO DA MESMA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Louis S. Crocker; Ian W. Davies; Richard G. Osifchin; Andrew Kotliar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111142-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2001

(30) 26/05/2000 FR 00/06798

(45) 24/10/2017

(51) A61K 31/155 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE DERIVADOS DE BIGUANIDA OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS PARA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTO TENDO UM EFEITO CICATRIZANTE

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(72) JEAN-PAUL PIERRE POTIER; Nobumichi-André Sasaki; Maria Conception I/Achab; Gisèle Franck; Claude Thal; Joanna Bakala
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111191-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/05/2001
(30) 26/05/2000 US 09/579,927; 26/06/2000 US 60/214,065
(45) 31/12/2019
(51) C07K 16/00 (2006.01)
(54) Moléculas mutantes de CTLA4 solúveis, método para sua produção e seus usos
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) Robert J. Peach; Joseph R. Naemura; Peter S. Linsley; Jurgén Bajorath
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111222-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/05/2001
(30) 22/06/2000 US 60/213.410
(45) 17/03/2015
(51) C07K 9/00 (2006.01)
(54) Derivados fosfonados de glicopeptídeo.
(73) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) Michael R. Leadbetter; Martin S. Linsell
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111591-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/06/2001
(30) 13/06/2000 US 60/211326; 26/09/2000 US 60/234928
(45) 04/02/2014
(51) C07D 209/20 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)
(54) Composto, composição farmacêutica, e, usos de um composto
(73) AETERNA ZENTARIS GMBH (DE)
(72) Jean Martinez; Jean-Alain Fehrentz; Vincent Guerlavais
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111596-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/06/2001

(30) 12/06/2000 JP 2000-175.966; 13/09/2000 GB 0022483.2

(45) 02/10/2018

(51) C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/06 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO PIRIDONA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DO DITO COMPOSTO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Satoshi Nagato; Kohshi Ueno; Koki Kawano; Yoshihiko Norimine; Koichi Ito; Takahisa Hanada; Masataka Ueno; Hiroyuki Amino; Makoto Ogo; Shinji Hatakeyama; Yoshio Urawa; Hiroyuki Naka; Anthony John Groom; Leanne Rivers; Terence Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111639-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2001

(30) 08/06/2000 AT A1000/2000; 23/11/2000 AT A1973/2000

(45) 11/04/2017

(51) A61K 39/39 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) USO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO OLIGODEOXINUCLÉICO IMUNOESTIMULATÓRIO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT)

(72) Walter Schmidt; Karen Lingnau; Carola Schellack; Alena Egyed

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111743-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2001

(30) 22/06/2000 EP 00202181.4

(45) 26/03/2019

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO UM ENANTIÔMERO DE QUINOLINA 1,2-ANELADA QUE INIBE FARNESIL

TRANSFERASE E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Marc Gaston Venet; Patrick Rene Angibaud; David William End

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111793-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2001

(30) 23/06/2000 KR 2000/34966

(45) 16/07/2019

(51) C07D 487/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINONA PARA O TRATAMENTO DE IMPOTÊNCIA

(73) DONG A PHARM. CO., LTD. (KR)

(72) Moo-Hi Yoo; Won-Bae Kim; Min-Sun Chang; Soon-Hoe Kim; Dong-Sung Kim; Chul-Jun Bae; Yong-Duck Kim; Eun-Ha Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111830-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2001

(30) 23/06/2000 US 60/213656; 17/04/2001 US 60/284411

(45) 02/12/2014

(51) C12N 15/44 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C07K 14/11 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)

(54) Método de produção de partículas semelhantes ao vírus da influenza (VLPs), VLPs da influenza, VLPs quiméricas, composições imunogênica e farmacêutica, e, usos de VLPs da influenza e de VLPs quiméricas

(73) Wyeth Holdings Corporation (US)

(72) JOSE M. GALARZA; THERESA E. LATHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0111911-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2001

(30) 26/06/2000 DE 100 31 043.5

(45) 25/08/2015

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01)

(54) PREPARADO APLICÁVEL POR VIA ORAL COMPREENDENDO CIPROFLOXACINA

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Venkata-Rangarao Kanikanti; Roland Rupp; Wolfgang Weber; Peter Deuringer; Jan-Olav Henck; Heino Stass; Takaaki Nishioka; Yoshifumi Katakawa; Chika Taniguchi; Hitoshi Ichihashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112057-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/06/2001

(30) 29/06/2000 GB 0015999.6; 03/04/2001 GB 0108363.3; 03/04/2001 GB 0108364.1

(45) 04/10/2016

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE, E, USO DA MESMA

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Dominique Boutriau; Carine Capiou; Pierre Michel Desmons; Dominique Lemoine; Jan Poolman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112115-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/06/2001

(30) 28/06/2000 US 60/214.810

(45) 26/07/2016

(51) C07D 277/82 (2006.01), C07D 277/68 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), C07D 215/20 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) Compostos moduladores ppar-gamma de quinolinil e benzotiazolil

(73) Tularik INC. (US) ; Japan Tobacco INC. (JP)

(72) Lawrence R. Mcgee; Jonathan B. Houze; Steven M. Rubenstein; Atsushi Hagiwara; Noboru Furukawa; Hisashi Shinkai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112140-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2001

(30) 29/06/2000 US 09/606399

(45) 30/04/2013

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO, EM UM MEIO AQUOSO, DE UM EXCIPIENTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E AMIDO RETICULADO DE ELEVADO TEOR DE AMILOSE.

(73) Vincent Lenaerts (CA) ; Roland Herwig Friedrich Beck (US) ; Elsie Van Bogaret (BE) ; Francois Chouinard (CA) ; Reiner Hopcke (DE) ; Cyril Desevaux (CA)

(72) Vincent Lenaerts; Elsie Van Bogaret; Cyril Desevaux; Reiner Hopcke;

Francois Chouinard; Roland Herwig Friedrich Beck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112269-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2001

(30) 07/07/2000 US 60/216659; 13/03/2001 US 60/275621

(45) 05/07/2016

(51) C07C 237/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE MINOCICLINA 9-AMINOMETILA SUBSTITUÍDA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Trustees of Tufts College (US) ; Paratek Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Mark L. Nelson; Peter Viski; Mohamed Ismail; Todd Bowser; Jimmy Dumornay; Glen Rennie; Gui Liu; Paul Sheahan; Karen Stapleton; Paul Hawkins; Beena Bhatia; Atul Verma; Laura Mcintyre; Tad Warchol; Roger Frechette; Darrell Koza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112276-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2001

(30) 23/06/2000 US 60/213,708

(45) 31/12/2019

(51) C07K 14/005 (2006.01)

(54) VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV) RECOMBINANTE INFECCIOSO E POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO CONTENDO UM GENOMA OU ANTIGENOMA DE RESV RECOMBINANTE PARCIAL OU COMPLETO

(73) The Government of The United States Of America, as Represented By The Secretary of Department of Health and Human Services (US)

(72) Christine D. Krempf; Peter L. Collins; Brian R. Murphy; Ursula Buchholz; Stephen S. Whitehead

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112375-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2001

(30) 30/06/2000 GB 0016148.9; 15/02/2001 GB 0103750.6

(45) 01/12/2020

(51) C07K 11/00 (2006.01)

(54) APLIDINAS COMO DERIVADOS ANTITUMORAIS

(73) PHARMA MAR, S.A. (ES)

(72) IGNACIO RODRIGUES; CONCEPCION POLANCO; FELIX CUEVAS; PALOMA MENDEZ; CARMEN CUEVAS; PILAR GALLEGRO; SIMON MUNT; IGNACIO MANZANARES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112407-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2001

(30) 11/07/2000 DE 100 33 582.9; 09/05/2001 DE 101 22 451.6

(45) 12/02/2019

(51) A61K 35/76 (2015.01)

(54) USO DE CEPAS DE PARAPOXVÍRUS OVIS PARA PRODUZIR
MEDICAMENTOS ANTIVIRAIS E MEDICAMENTOS CONTRA CÂNCER

(73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)

(72) Olaf Weber; Tobias Schlapp; Angela Siegling; Andreas Knorr; Claudia
Hirth-Dietrich; Gudrun Theiss; Hans-Dieter Volk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112411-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2001

(30) 11/07/2000 DE 100 33 581.0; 08/05/2001 DE 101 22 233.5

(45) 27/02/2018

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(54) USO DE ISOLADOS DE VÍRUS PARAPOX INATIVADO

(73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)

(72) Claudia Hirth-Dietrich; Tobias Schlapp; Angela Siegling; Andreas Knorr;
Olaf Weber; Gudrun Theiss

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112452-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/07/2001

(30) 11/07/2000 GB 00 17031.6

(45) 09/06/2015

(51) C07C 323/52 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Derivados de pleuromutilinas tendo atividade antibacteriana e composição
farmacêutica contendo os mesmos

(73) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT)

(72) Gerd Ascher; Heinz Berner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112475-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/07/2001

(30) 14/07/2000 EP 00 115287.5

(45) 15/10/2013
 (51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) N-ÓXIDO DE DERIVADOS 4-FENIL-PIRIDINA COMOANTAGONISTA DE RECEPTOR NK1, SEU MEDICAMENTO, SEUPROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS
 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Torsten Hoffmann; Sonia Maria Poli; Patrick Schnider; Andrew Sleight
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112584-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/07/2001
 (30) 19/07/2000 US 60/219,372
 (45) 18/09/2018
 (51) C07C 259/00 (2006.01)
 (54) ÉSTERES OXIGENADOS DE DERIVADOS DE ÁCIDO BENZIDROXÂMICO DE 4-IODOFENILAMINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO
 (73) WARNER-LAMBERT COMPANY (US)
 (72) Stephen Douglas Barrett; Cathlin Biewers; Michael Kauffman; Haile Teclé; Joseph Scott Warmus; Michael Huai Gu Chen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112646-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/07/2001
 (30) 21/07/2000 US 60/220,021
 (45) 17/10/2017
 (51) C07H 21/00 (2006.01)
 (54) PRÓ-FÁRMACOS DE ANÁLOGOS DE NUCLEOTÍDEO DE FOSFONATO E COMPOSIÇÕES QUE AS COMPREENDE
 (73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
 (72) Mark W. Becker; Harlan H. Chapman; Tomas Cihlar; Eugene J. Eisenberg; Gong-Xin He; Michael R. Kernan; William A. Lee; Ernest J. Prisbe; John C. Rohloff; Mark L. Sparacino
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112725-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/07/2001
 (30) 24/07/2000 DE 100 35 991.4

(45) 11/08/2015

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 3/02 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01)

(54) Composição de verniz para unhas.

(73) Polichem S.A. (LU)

(72) Federico Mailland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112859-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2001

(30) 01/08/2000 GB 00 18891.2

(45) 01/03/2016

(51) C07K 7/00 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE SOMATOSTATINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO USO DOS REFERIDOS ANÁLOGOS

(73) RECORDATI AG (CH)

(72) Rainer Albert; Wilfried Bauer; David Bodmer; Christian Bruns; Ivo Felner; Heribert Hellstern; Ian Lewis; Mark Meisenbach; Gisbert Weckbecker; Bernhard Wietfeld

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112928-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2001

(30) 27/07/2000 US 60/221,495

(45) 29/08/2017

(51) A61K 39/095 (2006.01)

(54) Composição compreendendo preparações compreendendo vesículas de membrana externa (OMV), de microvesículas (MV) ou de ambas as OMV e as MV

(73) Children's Hospital & Research Center At Oakland (US)

(72) Dan Granoff; Gregory R. Moe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112962-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2001

(30) 28/07/2000 IT MI2000 A 001732

(45) 31/12/2013

(51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/79 (2006.01)

(54) Composições farmacêuticas compreendendo ácido hialurônico, ácido glicirretínico e polivinilpirrolidona, e uso desses compostos na preparação de medicamentos

(73) ALLIANCE PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(72) Marco Mastrodonato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0112986-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2001

(30) 01/08/2000 FR 00 10121

(45) 01/04/2014

(51) C07D 487/08 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/529 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Compostos azabíclicos, processo para a sua preparação, bem como composições farmacêuticas compreendendo os ditos compostos

(73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR)

(72) JOZSEF ASZODI; CLAUDE FROMENTIN; MAXIME LAMPILAS; DAVID ALAN ROWLANDS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113042-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2001

(30) 05/08/2000 GB 0019172.6; 07/04/2001 GB 0108800.4

(45) 14/02/2018

(51) C07J 31/00 (2006.01), C07J 17/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 5/44 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) COMPOSTO DA FÓRMULA OU UM SEU SOLVATO FISIOLÓGICAMENTE ACEITÁVEL, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM INDIVÍDUO HUMANO OU ANIMAL COM UMA CONDIÇÃO INFLAMATÓRIA E/OU ALÉRGICA, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO OU UM SEU SOLVATO

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Keith Biggadike; Steven John Coote; Rosalyn Kay Nice

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113048-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2001

(30) 08/08/2000 FR 00 10437

(45) 22/12/2015

(51) C12P 33/06 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) Cepas *Saccharomyces cerevisiae* com genes YPR1 e GCY1 modificados e tendo atividade 20 alfa-hidroxiesteróide dehidrogenase (20 alfa-HSD) reduzida,

seus usos na preparação de compostos esteroidais, bem como processos de modificação de hidroxiprogesterona e 11-deoxicortisol

(73) AVENTIS PHARMA S.A (FR)

(72) Bruno Dumas; Gilles Cauet; Tilman Achstetter; Eric Degryse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113085-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2001

(30) 11/08/2000 US 60/224,598

(45) 19/09/2017

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 8/99 (2017.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), D06M 16/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO PARA SER APLICADA A UMA SUPERFÍCIE DE UM INDIVÍDUO COMPREENDENDO BACTÉRIAS QUE OXIDAM AMÔNIA QUE METABOLIZAM TRANSPIRAÇÃO, E ARTIGO DE ROUPA

(73) David R. Whitlock (US)

(72) David R. Whitlock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113109-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2001

(30) 07/08/2000 US 60/223,358; 29/09/2000 US 60/236,827; 01/08/2001 US 09/920,262

(45) 07/02/2017

(51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01)

(54) ANTICORPO DE ANTI-IL-12 ISOLADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PRODUZIR O REFERIDO ANTICORPO

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Jill Giles-Komar; David M. Knight; David Peritt; Bernard Scallon; David Shealy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113110-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2001

(30) 07/08/2000 US 60/223,360; 29/09/2000 US 60/236,826; 01/08/2001 US 09/920,137

(45) 20/03/2018

(51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-TNF E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) Jill Giles-Komar; David M. Knight; George Heavner; Bernard Scallon; David Shealy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113146-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2001

(30) 10/08/2000 JP 243217/2000; 28/12/2000 JP 400296/2000

(45) 03/04/2018

(51) C07D 207/16 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01)

(54) "DERIVADOS DE PROLINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE".

(73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)

(72) Horoshi Kitajima; Hiroshi Sakashita; Fumihiko Akahoshi; Yoshiharu Hayashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113155-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2001

(30) 10/08/2000 GB 0019728.5; 18/01/2001 GB 0101334.1

(45) 21/11/2018

(51) C07K 14/02 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA PARA HEPATITE B E DE UM ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE PARA HEPATITE B

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Koen De Heyder; PETER SCHU; Michelle Serantoni; Omer Van-Opstal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113162-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/08/2001

(30) 08/08/2000 US 60/233,768; 06/08/2001 US 09/922,631

(45) 28/06/2016

(51) C07D 295/205 (2006.01), C07D 295/088 (2006.01), C07D 295/092 (2006.01), C07D 295/096 (2006.01), C07D 207/335 (2006.01), C07D 211/22 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/06 (2006.01), C07D 239/24 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 235/26 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 213/36 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4465 (2006.01), A61K 31/537 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ARILOXIALQUILAMINAS NAO-IMIDAZÓLICOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) JOHNSON & JOHNSON (US)

(72) Richard Apodaca; Nicholas I. Carruthers; Curt A. Dvorak; Dale A. Rudolph; Chandravadan R. Shah; WEI XIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113286-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2001

(30) 14/08/2000 US 60/225,178; 10/08/2001 US 09/927,324

(45) 16/04/2013

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) PIRAZÓIS SUBSTITUÍDOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS.

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) James P. Edwards; Christopher R. Butler; Hui Cai; Cheryl A. Grice; Darin J. Gustin; Haripada Khatuya; Steven P. Meduna; Barbara A. Pio; Jianmei Wei; Kevin L. Tays; Clark A. Sehon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113331-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2001

(30) 18/08/2000 JP 2000-248728; 17/05/2001 JP 2001-147451

(45) 14/11/2017

(51) C07D 239/96 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 239/78 (2006.01), C07D 253/08 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 285/16 (2006.01), C07D 265/26 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE FENILALANINA OU SEUS SAIS PARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, ANTAGONISTA DE INTEGRINA ALFA 4, AGENTE TERAPÊUTICO OU AGENTE PREVENTIVO PARA DOENÇAS INFLAMATÓRIAS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) EA PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Shingo Makino; Tatsuya Okuzumi; Toshihiko Yoshimura; Yuko Satake; Nobuyasu Suzuki; Hiroyuki Izawa; Kazuyuki Sagi; Akira Chiba; Eiji Nakanisha; Masahiro Murata; Takashi Tsuji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113420-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2001

(30) 22/08/2000 GB 0020685.4

(45) 02/10/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS PARA IL-1BETA HUMANO

(73) Novartis AG (CH)

(72) Hermann Gram; Franco E. Di Padova

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113470-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2001

(30) 24/08/2000 US 60/227,601

(45) 16/04/2019

(51) C07D 277/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE LIGAÇÃO AMILÓIDE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODOS DE SÍNTESE DE COMPOSTO, DE DETECÇÃO IN VIVO DE DEPÓSITOS AMILÓIDES NUM INDIVÍDUO E EM TECIDO HUMANO OU ANIMAL, DE QUANTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO AMILÓIDE EM TECIDO DE BIÓPSIA OU POSTMORTEM E DE DISTINÇÃO DE UM CÉREBRO DE DOENÇA DE ALZHEIMER DE UM CÉREBRO NORMAL

(73) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM

OF HIGHER EDUCATION (US)

(72) William E. Klunk; Chester A. Mathis JR; Yanming Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113477-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2001

(30) 25/08/2000 US 60/227,647; 07/02/2001 GB 01 03110.3

(45) 22/10/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM PEPTÍDEO, PROTEÍNA, GLICOPROTEÍNA OU OLIGONUCLEOTÍDEO EM UMA CÉLULA

(73) Aventis Holdings Inc. (US)

(72) Yong Guo; Clarence C. Morse; Zhengbin Yao; Goerge A. Keesler, Jr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113539-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2001

(30) 29/08/2000 US 09/649.947

(45) 09/05/2017

(51) A61K 9/48 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA USO COM FORMULAÇÕES DE GELATINA MACIA

(73) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US)

(72) Stephen Charles Tindal; Christopher Clive Webster; Josephine Christine Ferdinando; Jacqueline Carol Lewis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113669-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2001

(30) 01/09/2000 US 60/229,943; 18/05/2001 US 60/292,232

(45) 06/06/2017

(51) C07D 209/16 (2006.01), C07C 259/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 295/02 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54)

N-hidróxi-3-[4-[[[2-(2-metil-1H-indol-3-il)etil]-amino]metil]fenil]-2E-2-propenamida , composição farmacêutica compreendendo o mesmo e uso

(73) Novartis AG (CH)

(72) Kenneth Walter Bair; Michael A. Green; Lawrence B. Perez; Stacy W.

Remiszewski; Lidia Sambucetti; Richard William Versace; Sushil Kumar Sharma
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2001 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113670-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/08/2001
 (30) 30/08/2000 US 09/651,777
 (45) 14/02/2018
 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01),
 A61K 47/14 (2017.01), A61P 5/26 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAR
 HIPOGONADISMO
 (73) Unimed Pharmaceuticals, LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE
 LUXEMBOURG SARL (LU)
 (72) Robert E. Dudley; S. George Kottayil; Olivier Palatchi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2001 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113837-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 11/09/2001
 (30) 13/09/2000 GB 00 22440.2; 13/09/2000 GB 00 22439.4; 09/10/2000 GB 00
 24674.4
 (45) 29/01/2019
 (51) C07D 211/54 (2006.01), C07D 211/20 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01),
 C07D 207/08 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
 (54) Compostos mutilinas com atividade antimicrobiana e composição
 farmacêutica que os compreende
 (73) Nabriva Therapeutics AG (AT)
 (72) Gerd Ascher; Heinz Berner; Johannes Hildebrandt
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2001 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0113942-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/09/2001
 (30) 15/09/2000 NL 1016204
 (45) 30/05/2017
 (51) C07C 51/43 (2006.01), C07C 59/08 (2006.01), C07C 59/06 (2006.01),
 C07C 59/01 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE UM ÁCIDO LÁTICO PREPARADO
 DE MODO FERMENTATIVO EM UMA ESCALA INDUSTRIAL
 (73) Purac Biochem B.V. (NL)
 (72) Jan Van Kriekem
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2001 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114042-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2001

(30) 05/09/2000 US 09/655,760

(45) 08/11/2016

(51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTO BICÍCLICO NA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA ALÍVIO OU PREVENÇÃO DE CONSTIPAÇÃO EM UM PACIENTE HUMANO CONSTIPADO E LIMPEZA DE INTESTINOS

(73) Sucampo AG (CH)

(72) Ryuji Ueno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114069-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/09/2001

(30) 21/09/2000 US 09/666.174; 13/11/2000 US 09/711.758

(45) 23/08/2016

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) "COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS DE LIBERAÇÃO DE LEUPROLIDA COM EFICÁCIA MELHORADA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS, IMPLANTE SÓLIDO, KIT E USO".

(73) TOLMAR THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Richard L. Dunn; John S. Garrett; Harish Ravivarapu; Bhagya L. Chandrashekar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114156-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/09/2001

(30) 03/10/2000 US 60/237,563

(45) 11/09/2018

(51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE

3-(1-METIL-3-INDOLIL)-4-(1-METIL-6-NITRO-3-INDOLIL)-1H-PIRROL-2,5-DIONA, EM FORMA AMORFA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Antonio A. Albano; Wantanee Phuapradit; Harpreet K. Sandhu; Navnit Hargovindas Shah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114344-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 24/09/2001</p> <p>(30) 02/10/2000 US 60/237,459</p> <p>(45) 17/07/2018</p> <p>(51) C07C 229/38 (2006.01), C07C 233/87 (2006.01), C07C 309/70 (2006.01), C07C 311/44 (2006.01), C07C 323/56 (2006.01), C07C 63/74 (2006.01), C07C 65/19 (2006.01), C07C 65/28 (2006.01), C07C 69/76 (2006.01), C07D 207/27 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01), C07D 207/327 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/60 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 239/38 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01), C07D 277/16 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 277/36 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), C07D 307/38 (2006.01), C07D 333/22 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/4453 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) Composto retinóide, seu uso, sua composição farmacêutica e seu processo de preparação</p> <p>(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)</p> <p>(72) Jean-Marc Lapiere; David Mark Rotstein; Eric Brian Sjogren</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0114400-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 04/10/2001</p> <p>(30) 06/10/2000 EP 00121865.0</p> <p>(45) 01/04/2014</p> <p>(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 35/747 (2015.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)</p> <p>(54) Uso de bactéria de ácido láctico probiótica para equilibrar o sistema imunológico da pele</p> <p>(73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)</p> <p>(72) Markus Baur; Lionel Breton; Francois Couzy; Audrey Gueniche</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0114510-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 30/09/2001</p> <p>(30) 30/09/2000 CN 00130634.0</p> <p>(45) 03/09/2019</p> <p>(51) C07K 14/02 (2006.01), C12N 15/51 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61P</p>

31/12 (2006.01), G01N 33/576 (2006.01)

(54) MULTÍMERO DE POLIPEPTÍDEO MONOMÉRICO PURIFICADO, COMPOSIÇÃO DE VACINA PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO DA INFECÇÃO POR VÍRUS DA HEPATITE E EM MAMÍFEROS, KIT DE DIAGNÓSTICO PARA INFECÇÃO POR VÍRUS DA HEPATITE E EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DA INFECÇÃO POR VÍRUS DA HEPATITE E EM MAMÍFEROS, MÉTODO PARA DETECÇÃO IN VITRO DE ANTICORPOS TOTAIS CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS, MÉTODO PARA DETECÇÃO IN VITRO DO ANTICORPO IGG CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS E MÉTODO PARA DETECTAR IN VITRO O ANTICORPO IGM CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS

(73) BEIJING WANTAI BIOLOGICAL PHARMACY ENTERPRISE CO., LTD.
(CN)

(72) Ningshao Xia; Jun Zhang; Shaowei Li; Shengxiang Ge; Ying Gu; Zhiqiang He

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114622-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2001

(30) 11/10/2000 US 60/239232

(45) 05/07/2016

(51) C07C 261/04 (2006.01), C07C 309/07 (2006.01), C07C 309/24 (2006.01), C07C 49/17 (2006.01), C07C 49/185 (2006.01), C07C 49/215 (2006.01), C07C 49/245 (2006.01), C07C 49/258 (2006.01), C07C 49/507 (2006.01), C07C 49/723 (2006.01), C07C 49/743 (2006.01), C07C 49/747 (2006.01), C07C 49/782 (2006.01), C07C 49/82 (2006.01), C07C 49/86 (2006.01), C07C 50/30 (2006.01), C07C 59/347 (2006.01), C07C 59/353 (2006.01), C07C 59/84 (2006.01), C07C 69/716 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07D 233/72 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 233/86 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 261/12 (2006.01), C07D 305/12 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07D 309/12 (2006.01), C07D 309/30 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01), C07F 9/24 (2006.01), C07F 9/44 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E USO DO REFERIDO COMPOSTO NA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Esperion Therapeutics, Inc. (US)

(72) Jean-Louis H. Dasseux; Carmen Daniela Oniciu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114704-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2001

(30) 19/10/2000 US 60/241,825

(45) 18/08/2015

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 235/08 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE IMIDAZOL FUNDIDO A ARILA OU HETEROARILA, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, BEM COMO SEU USO

(73) ASKAT INC. (JP)

(72) Kazunari Nakao; Yoshiyuki Okumura; Miyako Matsumizu; Naomi Uneo; Yoshinobu Hashizume; Tomoki Kato; Akiyoshi Kawai; Yoriko Miyake; Seiji Nukui; Katsuhiko Shinjyo; Kana Taniguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114870-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/10/2001

(30) 27/10/2000 US 60/243,810

(45) 16/06/2020

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USO DE

4-(4-METILPIPERAZIN-1-ILMETIL)-N-[4-METIL-3-(4-PIRIDIN-3-IL)PIRIMIDIN-2-AMINO]FENIL]-BENZAMIDA PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE TUMORES ESTROMAIS GASTROINTESTINAIS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Elisabeth Buchdunger; Renaud Capdeville; George Daniel Demetri; Sasa Dimitrijevic; Brian J. Druker; Jonathan A. Fletcher; Heikki Joensuu; Sandra Leta Silberman; David Tuneson; Michael C. Heinrich

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114927-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/09/2001

(30) 27/10/2000 US 60/243471

(45) 05/12/2017

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/59 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) Composição de gel farmacêutica não aquosa para aplicação na pele, e, uso de uma composição

(73) Leo Pharma A/S (DK)

(72) Gert Høy; Erik Johannes Didriksen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114933-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/09/2001

(30) 27/10/2000 SE 0003907-3

(45) 29/05/2018

(51) A61K 36/03 (2006.01), A61K 8/9711 (2017.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/04 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01)

(54) USO DE UMA ALGA MARINHA *Ascophyllum nodosum* OU UM EXTRATO DESTA PARA REDUÇÃO DE PLACA E/OU CÁLCULO EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO

(73) SWEDENCARE AB (PUBL) (SE)

(72) Sune Wikner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0114994-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/10/2001

(30) 18/10/2000 AT A1789/2000

(45) 07/11/2017

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA

(73) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT)

(72) Jörg Fritz; Frank Mattner; Wolfgang Zauner; Eszter Nagy; Michael Buschle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115076-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2001

(30) 31/10/2000 DE 100 54 036.8

(45) 26/07/2016

(51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01)

(54) Preparação farmacêutica, sua aplicação farmacêutica, bem como processo para preparação da mesma

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE)

(72) Barbara Niklaus-Humke; Christel Schmelzer; Petra Barth; Karin Drechsel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115250-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2001
 (30) 16/11/2000 IT FI2000A000237
 (45) 06/01/2015
 (51) C07H 15/252 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE ANTRACICLINAS OTICAMENTE ATIVAS
 (73) MENARINI RICERCHE S.P.A. (IT)
 (72) CRISTINA DI BUGNO; FABIO D'ARATA; ALESSIO RAMACCIOTTI; PAOLO CROTTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115483-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/11/2001
 (30) 22/11/2000 EP 00125569.4
 (45) 09/05/2017
 (51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO DE PANTOPRAZOL SECO POR CONGELAÇÃO E INJEÇÃO DE PANTOPRAZOL
 (73) TAKEDA GMBH (DE)
 (72) Rango Dietrich; Rudolf Linder
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115533-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/11/2001
 (30) 23/11/2000 DK PA 200001764
 (45) 14/11/2017
 (51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/285 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)
 (54) VARIAÇÃO DO VÍRUS VACCINIA ANKARA MODIFICADO
 (73) Bavarian Nordic A/S (DK)
 (72) Paul Chaplin; Paul Howley; Christine Meisinger
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115785-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/11/2001
 (30) 01/12/2000 IT MI2000 A 002601
 (45) 04/11/2014
 (51) C07C 237/46 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL E INTERMEDIÁRIOS DO MESMO

(73) BRACCO IMAGING S.P.A. (IT)
 (72) PIER LUCIO ANELLI; MARINO BROCCETTA; GIOVANNA LUX; ENRICO CAPPELLETTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115814-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/11/2001
 (30) 01/12/2000 EP 00 126325.0; 30/03/2001 US 60/279,661; 30/03/2001 US PCT/US01/00188
 (45) 15/10/2019
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01)
 (54) MOLÉCULAS DE RNA DE FILAMENTO DUPLO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AS MESMAS
 (73) Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaften E.V. (DE) ; Europäisches Laboratorium Für Molekularbiologie (EMBL) (DE)
 (72) Thomas Tuschl; Sayda Elbashir; Winfried Lendeckel; Wilm Matthias; Reinhard Luehrmann
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115859-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 29/11/2001
 (30) 01/12/2000 CU 2000-0279
 (45) 13/10/2020
 (51) A61K 39/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE ESTRUTURAS ANTIGÊNICAS AGREGADAS DE ALTA IMUNOGENICIDADE, ESTRUTURA ANTIGÊNICA AGREGADA, FORMULAÇÃO DE VACINA E USOS DE UMA ESTRUTURA ANTIGÊNICA E DE FORMULAÇÕES DE VACINA
 (73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)
 (72) Julio César Aguilar Rubido; Eduardo Pentón Arias; Dina Tleugabulova; Minerva Sewer Mensies; Verena Lucila Muzio González; Gerard Enrique Guillén Nieto; Iloki Assanga Simon Bernard; Luis Javier Cruz Ricondo; Viviana Falcón Cama; Yanet Támbara Hernández
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115910-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/12/2001
 (30) 04/12/2000 GB 00 29562.6
 (45) 31/12/2019
 (51) A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01),

A61P 11/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) MEDICAMENTO COMPREENDENDO

5-[(R)-2-(5,6-DIETIL-INDAN-2ILAMINO)-1-HIDRÓXI-ETIL]-8-HIDRÓXI-1H-QUINOLIN-2-ONA E CORTICÓIDES PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS OU OBSTRUTIVAS DAS VIAS AÉREAS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Bernard Cuenoud; Robin Alec Fairhurst; Nicholas Lowther

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0115953-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2001

(30) 14/11/2000 US 60/247,997

(45) 06/06/2017

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DE DERIVADOS DE FOSFATO

(73) Vital Health Sciences PTY LTD. (AU)

(72) Simon Michael West; Robert J. Verdicchio; David Kannar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116013-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2001

(30) 06/12/2000 CU 285/2000; 12/07/2001 CU 167/2001

(45) 24/07/2018

(51) A61K 39/385 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA POTENCIAR A IMUNOGENICIDADE DE ANTÍGENOS POUCO IMUNOGÊNICOS, E, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Centro de Inmunologia Molecular (CU)

(72) Luis Enrique Fernandez Molina; Belinda Sanchez Ramirez; Eduardo Raul Suarez Pestana; Anabel De La Barrera Aira; Circe Mesa Pardillo; Joel De Leon Delgado; Yildian Diaz Rodriguez; Rolando Perez Rodriguez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116121-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2001

(30) 14/12/2000 EP 00 127414.1

(45) 14/07/2015

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61P

25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Composição de matriz de lipídeo auto-emulsificante para administração oral e seu processo de preparação

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Martin Kuentz; Dieter Roethlisberger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116208-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/2001

(30) 15/12/2000 EP 00 127556.9; 15/12/2000 US 60/255,401

(45) 08/09/2015

(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) Formulações de cuidados com a pele isentas de água compreendendo uréia micronizada e método de produção dasmesmas.

(73) Intendis GmbH (DE)

(72) Patrick Franke; Karin Hoffmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116215-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/2001

(30) 15/12/2000 EP 00 127555.1; 15/12/2000 US 60/255,379

(45) 02/06/2015

(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES HIPOALERGÊNICAS E NÃO-IRRITANTES PARA CUIDADO COM A PELE, BEM COMO MÉTODO PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS

(73) Patrick Franke (DE)

(72) Patrick Franke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116227-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/12/2001

(30) 18/12/2000 DE 100 63 108.8

(45) 26/08/2014

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de imidazotriazinonas substituídas por sulfonamida

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Marc Nowakowski; Reinhold Gehring; Werner Heilmann; Karl-Heinz Wahl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116237-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2001

(30) 18/12/2000 EP PCT/EP00/12890

(45) 09/08/2016

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01)

(54) "COMPOSTO DE SULFAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO E SEU USO COMO MEDICAMENTO ANTAGONISTA DE RECEPTOR DE ENDOTELINA".

(73) Actelion Pharmaceuticals LTD. (CH)

(72) Martin Bolli; Christoph Boss; Walter Fischli; Martine Clozel; Thomas Weller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116397-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2001

(30) 21/12/2000 SE 0004811.6; 24/05/2001 GB 0112592.1

(45) 21/07/2015

(51) C07D 281/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07F 9/6536 (2006.01), C07K 5/065 (2006.01), C07K 5/087 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM EFEITO INIBIDOR DE IBAT EM UM ANIMAL DE SANGUE QUENTE, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ALBIREO AB (SE)

(72) Ingemar Starke; Mikael Dahlström; David Blomberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116417-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2001

(30) 20/12/2000 EP 00 610135.6; 20/12/2000 US 60/256,484

(45) 02/04/2019

(51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/567 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), C08B 37/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMPLEXOS DE

ESTROGÊNIOCICLODEXTRINA.

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Thomas Backensfeld; Wolfgang Heil; Ralph Lipp

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116444-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2001

(30) 22/12/2000 DE 100 64 816.9

(45) 01/09/2015

(51) C07D 451/10 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE BROMETO DE TIOTRÓPIO ANTICOLINÉRGICO, BEM COMO USO DE ÉSTER DE TROPENOL COMO MATERIAL DE PARTIDA

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG. (DE)

(72) Rolf Bahnholzer; Manfred Graulich; Sven Luettker; Andreas Mathes; Helmut Meissner; Peter Specht; Wolfgang Broeder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116607-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/12/2001

(30) 28/12/2000 JP 2000-403534

(45) 27/12/2016

(51) C07H 17/02 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE GLICOPIRANOSILOXIPIRAZOL , COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS CONTÊM E USOS DOS MESMOS

(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)

(72) Hideki Fujikura; Nobuhiko Fushimi; Toshihiro Nishimura; Takeshi Nakabayashi; Masayuki Isaji

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116659-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2001

(30) 06/11/2000 KR 2000/65662

(45) 24/12/2013

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)

(54) Composição para uso em sistema de distribuição transdérmica de droga e sistema de distribuição transdérmica de droga

(73) Samyang Biopharmaceuticals Corporation (KR)

(72) Jin Deog Song; DONG WON KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116757-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2001

(30) 27/12/2000 US 60/258,423

(45) 04/02/2014

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01)

(54) Composição, formulação e produto contendo aztreonam e uso do mesmo para aplicação via inalatória

(73) Gilead Sciences, Inc. (US)

(72) Alan Bruce Montgomery

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116793-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/12/2001

(30) 14/12/2000 US 60/255,669

(45) 23/06/2015

(51) A61K 31/567 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/569 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 5/30 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE HORMÔNIO DE ESTERÓIDE E MÉTODOS PARA PREPARÁ-LOS

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Thomas Schultz; Bradley A. Clark; Angela Falzone

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116865-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2001

(45) 11/03/2014

(51) A61K 31/663 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) Composição compreendendo bisfosfonatos para prevenção e/outratamento de doenças metabólicas dos ossos, processo para preparar tal composição e uso desta

(73) Gador S.A. (AR) ; UNIVERSITY OF LEIDEN (NL)

(72) Daniel Zanetti; Damian Cairatti; Enrique Piccinni; Emilio J. A. Roldán; Socrates Papapoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116945-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2001
(30) 26/03/2001 DE 10 15 740.1
(45) 08/12/2015
(51) A61K 49/00 (2006.01)
(54) Preparado para tratamento local de epitélio hiperproliferativo
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(72) Bruno Scheller; Ulrich Speck
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0116967-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/02/2001
(30) 16/02/2000 JP 2000-037486; 18/02/2000 JP 2000-040439; 29/03/2000 JP 2000-090071
(45) 22/05/2018
(51) C07H 19/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) DERIVADO DE PIRAZINA OU UM SAL DESTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, DERIVADO DE FLUOROPIRAZINA OU UM SAL DESTE
(62) PI 0108374-0 14/02/2001
(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(72) Hiroyuki Egawa; Yousuke Furuta; Jun Sugita; Sayuri Uehara; Shoichi Hamamoto; Kenji Yonezawa
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0117180-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/11/2001
(45) 04/12/2018
(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM UMA FORMA DE UNIDADE SÓLIDA DE DOSAGEM PARA A ADMINISTRAÇÃO ORAL A UM SER HUMANO OU ANIMAL INFERIOR
(73) Warner Chilcott Company, LLC (PR)
(72) Gregory Paul Dittmar; Joseph Michael Amante; Tony Ryan Cronk; Daniel Gary Newby
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0117343-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/09/2001
(30) 21/09/2000 US 09/666.174; 13/11/2000 US 09/711.758
(45) 03/12/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO FLUIDA PARA USO COMO UM IMPLANTE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DA MESMA, USO, KIT E IMPLANTE SÓLIDO

(62) PI 0114069-8 21/09/2001

(73) TOLMAR THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Richard L. Dunn; Harish Ravivarapu; Bhagya L. Chandrashekar; JOHN S. GARRETT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2001 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0200827-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/03/2002

(45) 20/06/2017

(51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) ASSOCIAÇÃO DO ACETATO DE TRIANCINOLONA 40MG COM O NITRATO DE PRATA A 0,5% NO TRATAMENTO DOS HEMANGIOMAS E LINFOHEMANGIOMAS POR INFILTRAÇÃO INTRALESIONAL EM CRIANÇAS

(73) Zacarias Calil Hamú (BR/GO)

(72) Zacarias Calil Hamú

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0201437-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/04/2002

(30) 27/04/2001 US 60/287,203

(45) 28/11/2017

(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE 9-DESOXO-9A-AZA-9A-HOMOERITROMICINA A 4"-SUBSTITUÍDOS

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Constantine Sklavounos; John Lloyd Tucker; Lulin Wei; Kerry Peter Mahon, Jr; Philip Dietrich Hammen; Joanna Teresa Negri; Richard Shelton Lehner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0202064-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/05/2002

(30) 01/06/2001 US 09/870,498

(45) 21/11/2018

(51) C07K 7/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), C12Q 1/18 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO DE UM PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAFESP (BR/SP)

(72) Adilson Leite; Urara Kawazoe; Paulo Arruda; Arnaldo da Silva Junior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0202458-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2002

(45) 27/02/2018

(51) A61K 39/10 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE VACINA PERTUSSIS ACELULAR

(73) Fundação Butantan (BR/SP)

(72) Isaias Raw; Waldely de Oliveira Dias; Denise Silvina Piccini Quintas

Horton; Noemi Furuyama; Wagner Quintilio; Maria Aparecida Sakauchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0202903-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2002

(45) 19/06/2018

(51) C07D 307/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE COMPOSTOS ANTITUMORAIS: (-)

-HYRTIOSAL, (+) - HYRTIOSAL,(-)-16-EPI-HYRTIOSAL E

(+)-16-EPI-HYRTIOSAL

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Paulo Mitsuo Imamura; Gilvandete Maria Pinheiro Santiago; Inês Lunardi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0203067-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2002

(45) 27/02/2018

(51) A61K 36/30 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL A PARTIR DA CORDIA CURASSAVICA

(73) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A (BR/SP)

(72) Luiz Francisco Pianowski; João Batista Calixto; Dagoberto de Castro Brandão

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0203068-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2002
(45) 10/11/2020
(51) A61K 36/30 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO HIDROALCOÓLICO FARMACÊUTICAMENTE ATIVO DE CORDIA CURASSAVICA
(73) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S/A. (BR/SP)
(72) Luiz Francisco Pianowski; João Batista Calixto; Dagoberto de Castro Brandão
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0203172-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/08/2002
(30) 28/09/2001 JP 301586/2001; 05/10/2001 JP 310322/2001
(45) 23/02/2016
(51) C07K 14/58 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica para acondroplasia
(73) Kazuwa Nakao (JP)
(72) Kazuwa Nakao
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0203246-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/06/2002
(45) 04/04/2017
(51) C07K 1/22 (2006.01), C07K 16/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA ISOLAR SELETIVAMENTE ANTICORPOS IGY DE GEMA DE OVO DE UMA AVE ANSERIFORME E ANTICORPOS IGY OBTIDOS DO MESMO
(73) Good Biotech Corporation (TW)
(72) Y-Neng Chiou
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0203949-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/01/2002
(30) 24/01/2001 JP 2001-057458
(45) 03/07/2018
(51) C12N 15/30 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO SE36, PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DO

POLIPEPTÍDEO SE36, VACINA PARA MALÁRIA, AGENTE DE DIAGNÓSTICO PARA MALÁRIA E FRAGMENTO DE DNA SINTÉTICO

(73) Toshihiro Horii (JP) ; VACCINE BIOTECHNOLOGY CO. (JP)

(72) Toshihiro Horii

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204007-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/09/2002

(45) 09/05/2017

(51) C07D 207/24 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE RACÊMICA DA DROGA

(±)-4-(3-CICLOPENTILÓXI-4-METÓXIFENIL)-PIRROLIDIN-2-ONA

(ROLIPRAM)

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Carlos Roque Duarte Correia; Ariel Lázaro Llanes García

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204079-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2002

(45) 21/08/2018

(51) C07C 45/74 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01), C07D 307/06 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01)

(54) SÍNTESE E USO DE CHALCONAS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS PARASITÁRIAS

(73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) ; Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(72) Bartira Rossi Bergmann; Eduardo Caio Torres dos Santos; Rosendo Augusto Yunes; Valdir Cechinel Filho; Paula Boeck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204125-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2002

(45) 14/02/2018

(51) B01J 13/02 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICRO E NANOESFERAS DE POLI (E - CAPROLACTONA) NA INCORPORAÇÃO DE ISONIAZIDA, COMPOSTO COM ATIVIDADE ANTIMICOBACTERIANA

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Néelson Eduardo Durán Caballero; Amanda Fernandes de Oliveira; Marcelo

Mantovani Martiniano de Azevedo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204130-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/09/2002

(45) 24/11/2015

(51) A61K 8/97 (2017.01), A61K 36/23 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) Composição gel à base de extrato de Pothomorphe umbellata, seus usos e método cosmético não-terapêutico.

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Sílvia Berlanga de Moraes Barros; Cristina Dislich Ropke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204377-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2002

(45) 08/12/2015

(51) A61K 9/127 (2006.01)

(54) MEMBRANAS LIPÍDICAS COM BAIXA PERMEABILIDADE A PRÓTONS

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Francisco Benedito Teixeira Pessine; Débora Nakai Biloti; Maria Helena Andrade Santana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0204489-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2002

(30) 02/04/2001 US 09/822,223; 02/04/2001 CA 2,342,675

(45) 30/05/2017

(51) C07D 311/82 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) "DERIVADO DE RODAMINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INTERMEDIÁRIO, E, PROCESSO PARA A SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS RODAMINA".

(73) Celmed Biosciences Inc. (CA)

(72) Abdelkrim Habi; Denis Gravel; Luc Villeneuve; Hongsheng Su; Marc Vaillancourt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206336-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/12/2002 (45) 13/06/2017 (51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA COMPREENDENDO ANTIMICROBIANO E CICLODEXTRINA (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Rubén Dario Sinisterra Millán; María Esperanza Cortés Segura; André Luiz Pataro; Michel Victor Furtado Araújo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0206433-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/01/2002 (30) 12/01/2001 GB 0100889.5 (45) 07/01/2020 (51) C07D 211/46 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) THE CHANCELLOR, MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD (GB) ; IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) (72) Terrence D. Butters; Raymond A. Dwek; George Fleet; Michael Glen Orchard; Frances Mary Platt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0206509-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/01/2002 (30) 25/01/2001 US 60/264,228; 11/05/2001 US 60/290,008 (45) 02/10/2018 (51) A61K 31/425 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FORMULAR, PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL, UM ANÁLOGO DE EPOTILONA, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM ANÁLOGO DE EPOTILONA NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (73) R-PHARM US OPERATING, LLC (US) (72) Rebanta Bandyopadhyay; Timothy M. Malloy; Andrea Panaggio; Krishnaswamy Srinivas Raghavan; Sailesh Amilal Varia</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206636-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/01/2002

(30) 02/02/2001 US 60/266.183; 23/08/2001 US 60/314.406

(45) 02/05/2018

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 241/02 (2006.01), C07D 253/08 (2006.01), C07D 251/02 (2006.01), C07D 241/36 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01)

(54) Composição e atividade antiviral de derivados de piperazina azaindoloxoacéticos substituídos, composições farmacêuticas que os contêm e usos

(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(72) Tao Wang; Zhongxing Zhang; Nicholas A. Meanwell; John F.Kadow; Zhiwei Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206641-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2002

(30) 26/01/2001 US 60/264,645

(45) 20/06/2017

(51) A61K 31/397 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) USO DE UM INIBIDOR DA ABSORÇÃO DE ESTERÓIS

(73) Merck Sharp & Dohme Corp (US)

(72) Harry R. Davis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206672-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2002

(30) 23/01/2001 US 60/263,435

(45) 06/11/2018

(51) A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOLÓGICA, VACINA CONJUGADA TETRAVALENTE E VACINA MENINGOCÓCICA MULTIVALENTE

(73) SANOFI PASTEUR, INC (US)

(72) Robert P. Ryall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206723-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/12/2002

(45) 12/06/2018

(51) A61K 31/16 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) FASES LÍQUIDO-CRISTALINAS (LAMELAR E CÚBICA) COMO SISTEMA DE LIBERAÇÃO PARA USO TÓPICO DAS PRÓ-DROGAS: ÁCIDO 5-AMINOLEVULÍNICO (5-ALA) E SEUS ÉSTERES DERIVADOS METIL, BUTIL, HEXIL, OCTIL E DECIL, USADOS NA TERAPIA FOTODINÂMICA (TFD) E/OU FOTODIAGNÓSTICO (FD)

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Rozane de Fátima Turchiello; Flávia Cristina Bonilha Vena; Regilene Steluti; Antônio Claudio Tedesco; MARIA VITÓRIA LOPES BADRA BENTLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206724-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/12/2002

(45) 02/07/2019

(51) A61K 31/16 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) Composição para uso tópico na Terapia Fotodinâmica (TFD) e Fotodiagnóstico (FD) e processo para o preparo da composição

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(72) Antônio Claudio Tedesco; Rozane de Fátima Turchiello; Flávia Cristina Bonilha Vena; Fabíola S. Garcia; Maria Vitória Lopes Badra Bentley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206809-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/01/2002

(30) 31/01/2001 FR 01 01294

(45) 22/04/2020

(51) C12P 33/00 (2006.01), C12P 33/08 (2006.01), C12P 33/18 (2006.01)

(54) CEPAS DE LEVEDURAS QUE PRODUZEM ESTERÓIDES DE MODO AUTÔNOMO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM ESTEROIDE

(73) Aventis Pharma S.A (FR)

(72) Roberto Spagnoli; Tilman Achstetter; Gilles Cauet; Eric Degryse; Bruno Dumas; Denis Pompon; Jacques Winter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0206841-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/01/2002 (30) 01/02/2001 DE 101 04 362.7 (45) 14/02/2018 (51) A61K 38/15 (2006.01) (54) APLICAÇÃO DE DEPSIPEPTÍDEO CÍCLICO (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Jochen Kalbe; Michael Traeubel; Achim Harder; Georg Von Samson-Himmelstjerna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0207141-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/11/2002 (45) 16/04/2019 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS, USO DE COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER (73) José Agustín Quincoces Suárez (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP) (72) José Agustín Quincoces Suárez; Klaus Peseke; Marcus Kordian; João Ernesto de Carvalho; Luciana Konecny Kohn; Maria Aparecida Antônio; Heloiza Brunhari Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0207172-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/02/2002 (30) 12/02/2001 US 60/268,375; 30/11/2001 US 60/334,654 (45) 09/04/2019 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) PIRIDO-PIRIMIDINAS 6-SUBSTITUÍDA, SUA COMPOSIÇÃO E SEU USO, BEM COMO SEU INTERMEDIÁRIO (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Jian Jeffrey Chen; James Patrick Dunn; David Michael Goldstein; Christoph Martin Stahl Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0207215-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/12/2002</p>

(30) 13/12/2001 JP 2001-380483
(45) 02/10/2018
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRAZOLOPIRIMIDINONA TENDO AÇÃO DE INIBIÇÃO DE PDE7
(73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
(72) Hidekazu Inoue; Hidenobu Murafuji; Yasuhiro Hayashi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207394-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/02/2002
(30) 20/02/2001 DE 101 08 212.6
(45) 16/06/2015
(51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), C07K 14/815 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)
(54) DNA CODIFICANDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO PROTEÍNA CODIFICADA POR UM DNA, PLASMÍDEO, MICRO-ORGANISMO HOSPEDEIRO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE INSULINA
(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(72) Paul Habermann; Johann Ertl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207566-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/02/2002
(30) 28/02/2001 DE 101 09 657.7
(45) 24/04/2019
(51) C07H 19/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE (E)-5-(2-BROMOVINIL)-2'-DESOXIURIDINA
(73) Menarini Ricerche S.P.A. (IT) ; Berlin-Chemie AG (DE)
(72) Aldo Salimbeni; Carlo Alberto Maggi; Stefano Manzini; Damiano Turozzi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207700-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2002
(30) 11/01/2002 US 60/347,713; 15/02/2004 US 60/269,198
(45) 07/06/2016
(51) A61K 38/28 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01)
(54) MISTURA DE CONJUGADOS MONODISPERSA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA MISTURASUBSTANCIALMENTE MONODISPERSA DE UM CONJUGADO DE POLIPEPTÍDEO DE INSULINA-OLIGÔMERO
(73) BIOCON LIMITED (IN)
(72) Nnochiri N. Ekwuribe; Christopher H. Price; James Gordon Still; Jennifer Ann Filbey; Balasingam Radhakrishnan; Aslam M. Ansari; Amy L. Odenbaugh
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207767-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/02/2002
(30) 24/02/2001 DE 101 09 021.8; 10/04/2001 DE 101 17 803.4; 17/08/2001 DE 101 40 345.3; 30/01/2002 DE 102 03 486.9
(45) 09/10/2018
(51) C07D 473/04 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)
(54) Derivados de xantina, seu uso, composições farmacêuticas, seus processos de preparação, e sais fisiologicamente aceitáveis
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)
(72) Frank Himmelsbach; Michael Mark; Matthias Eckhardt; Elke Langkopf; Ralf Lotz; ROLAND MAIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207933-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/03/2002
(30) 08/03/2001 US 60/274,327
(45) 24/11/2020
(51) C12N 15/24 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO MUTANTE DE INTERLEUCINA-18 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) ARES TRADING S.A. (CH)
(72) Charles Dinarello; Soo-Hyun Kim
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0207961-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/03/2002
(30) 14/03/2001 US 60/275.801; 31/08/2001 US 60/316.395

(45) 19/11/2019

(51) A61K 31/335 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) USO DE ANÁLOGOS DE EPOTILONA E CAPECITABINA PARA FABRICAR MEDICAMENTO PARA TRATAR TUMORES CANCEROSOS SÓLIDOS E KIT COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS.

(73) R-PHARM US OPERATING, LLC (US)

(72) Francis Y. F. Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208021-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2002

(30) 15/03/2001 SE 0100938-0

(45) 04/12/2018

(51) C12N 15/15 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) GENES DE ANTÍGENO II DE CARCINOMA DE CÉLULAS ESCAMOSAS REARRANJADOS

(73) Canag Diagnostics AB (SE)

(72) Röjer, Eva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208075-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/03/2002

(30) 12/03/2001 EP 01200928.8

(45) 14/02/2018

(51) C07D 403/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE IMIDAZOL

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Walter Ferdinand Maria Filliers; Rudy Laurent Maria Broeckx; Stefan Marcel Herman Leurs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208103-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2002

(30) 15/03/2001 EP 01106520.8

(45) 14/02/2018

(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) composição para a prevenção de osteoporose compreendendo uma combinação de isoflavonas e ácidos graxos poliinsaturados, seu uso, composição dietética, bem como formulação galênica que compreende a dita composição dietética

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) Sthephanie Krammer; Christoph Riegger; Manfred Schlachter; Peter Weber
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208124-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2002

(30) 15/03/2001 CA 2,339,436

(45) 06/02/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO IGY IMUNOLOGICAMENTE ESPECÍFICO PARA A PROTEÍNA PAA ASSOCIADA À VIRULÊNCIA DE ESCHERICHIA COLI DE LIGAÇÃO E ELIMINAÇÃO (AEEC)

(73) PREVTEC MICROBIA INC. (CA)

(72) John M. Fairbrother; Josee Harel; Isabelle Batisson; Francis Girard; Marie-Pierre Guimond

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208183-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2002

(30) 22/03/2001 JP 2001-83250

(45) 28/08/2018

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Peptídeo antígeno de câncer modificado por wt1 e vacinas para câncer

(73) INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. (JP)

(72) Haruo Sugiyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208210-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/03/2002

(30) 23/03/2001 DE 101 14 178.5

(45) 02/05/2018

(51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE INSULINA POBRE EM ZINCO E ISENTA DE ZINCO COM ESTABILIDADE APERFEIÇOADA

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Peter Boderke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208301-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2002

(30) 04/04/2001 US 09/826,115

(45) 24/12/2019

(51) C12N 15/40 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 16/08 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, E, COMPOSIÇÃO

(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA REPRESENTADO POR THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) Gwong-Jen J. Chang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208367-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/04/2002

(30) 12/04/2001 FR 01/05114

(45) 12/11/2013

(51) A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica para o tratamento de infecções oculares, para aplicação local, processo para a preparação de uma composição farmacêutica de colírio, adequada para aplicação local em oftalmologia, e, utilização de azitromicina

(73) Laboratoires Thea (FR)

(72) Jacques Luyckx; Frédéric Pilotaz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208411-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/03/2002

(30) 30/03/2001 AU PR 4128

(45) 28/06/2016

(51) C08G 69/48 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica tópica para tratamento profilático ou terapêutico de doenças sexualmente transmitidas em um paciente humano, e, uso de um composto

(73) Starpharma Pty Ltd. (AU)

(72) Barry Ross Matthews; George Holan; Peter Karellas; Scott Andrew Henderson; David Francis O'Keefe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208456-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2002

(30) 27/03/2001 US 60/279,173

(45) 18/10/2016

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 14/075 (2006.01), C12N 15/34 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CULTURA DE CIRCOVÍRUS

(73) University Of Saskatchewan (CA)

(72) Qiang Liu; Suresch K. Tikoo; Philip Willson; Lorne A. Babiuk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208468-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/03/2002

(30) 29/03/2001 KR 2001/16514

(45) 31/10/2017

(51) A61K 31/4422 (2006.01), C07D 211/84 (2006.01), C07C 309/07 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) CAMSILATO DE AMLODIPINA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) Young Ho Moon; Nam Du Kim; Kyung Ik Lee; Gwan Sun Lee; Jong Soo Woo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208535-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/03/2002

(30) 30/03/2001 US 60/280,089

(45) 29/03/2016

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 31/739 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12R 1/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE LIPOPOLISSACARÍDEO QUE PODE GERAR 3-O-4'-MONOFOSFORIL DESACILADO LIPÍDEO A

(73) Corixa Corporation (US)

(72) Kent R. Myers; D. Scott Snyder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208652-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2002

(30) 03/04/2001 US 60/281,058

(45) 31/10/2017

(51) A61K 31/42 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARENTERAL RECONSTITUÍVEL
CONTENDO PARECOXIB SÓDICO, SOLUÇÃO INJETÁVEL E FRASCO
SELADO COMPREENDENDO A MESMA

(73) Pharmacia Corporation (US)

(72) Tugrul T. Kararli; Sandeep Nema; Aziz Karim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208811-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2002

(30) 10/04/2001 GB 01 08999.4; 15/11/2001 GB 01 27426.5

(45) 13/03/2018

(51) C07D 231/18 (2006.01), C07D 231/20 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01),
A61K 31/4162 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01),
C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D
403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D
498/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRAZOL, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO,
BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS
MESMOS

(73) PFIZER, INC. (US)

(72) Lyn Howard Jones; Charles Eric Mowbray; Davis Anthony Price; Matthew
Duncan Selby; Paul Anthony Stupple

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208870-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/04/2002

(30) 06/04/2001 FR 01 04712

(45) 12/01/2016

(51) C07K 14/47 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE POLIPEPTÍDEOS, VETOR, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA, BEM COMO MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO DE
DISTROFIA RETINAL

(73) NOVARTIS AG (CH) ; Université de Strasbourg (FR)

(72) Thierry Leveillard; Saddek Mohand-Said; David Hicks

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0208957-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2002

(30) 16/04/2001 US 60/284,026

(45) 09/10/2018

(51) C07C 237/30 (2006.01), C07C 255/59 (2006.01), C07C 225/20 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SAL

(73) Pharmacoepia Drug Discovery, Inc. (US) ; Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Arthur G. Taveras; Cynthia J. Aki; Richard W. Bond; Jianping Chao; Michael Dwyer; JOHAN A. FERREIRA; Jianhua Chao; Younong Yu; John J. Baldwin; Bernd Kaiser; Ge Li; J. Robert Merritt; Kingsley H. Nelson; Laura L. Rokosz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209134-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2002

(30) 18/04/2001 US 60/284,445; 13/07/2001 US 60/305,564

(45) 27/08/2019

(51) A61K 31/785 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) USO DE UM SEVELAMER OU UM SAL DO MESMO E USO DE UM COLESEVELAM OU UM SAL DO MESMO

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Steven K. Burke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209157-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2002

(30) 25/04/2001 EP 01 110212.6

(45) 18/08/2015

(51) C07D 311/36 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ISOFLAVONAS

(73) HUMANETICS CORPORATION (US)

(72) David Carl Burdick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209216-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/04/2002

(30) 27/04/2001 JP 2001-132775

(45) 30/05/2017

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02

(2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C07D 401/00 (2006.01), C07D 403/00 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01), C07D 417/00 (2006.01)

(54) Derivados de quinolina e de quinazolina, composições farmacêuticas compreendendo os mesmos e seus usos

(73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

(72) Kazuo Kubo; Teruyuki Sakai; Rika Nagao; Yasunari Fujiwara; Toshiyuki Isoe; Kazumasa Hasegawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209249-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2002

(30) 26/04/2001 JP 2001-129765

(45) 26/04/2016

(51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 253/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/38 (2006.01), C07D 253/07 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) AGONISTA DE RECEPTOR DE PGI2, INIBIDOR DE AGREGACAO DE PLAQUETA, AGENTES TERAPEUTICOS E DERIVADOS DE COMPOSTO HETEROCICLICO

(73) Nippon Shinyaku Co., Ltd. (JP)

(72) Tetsuo Asaki; Taisuke Hamamoto; Keiichi Kuwano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209619-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/05/2002

(30) 11/05/2001 KR 2001/25682

(45) 19/05/2015

(51) A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01)

(54) AGENTE PROMOTOR DE CRESCIMENTO CAPILAR

(73) LG Household & Health Care LTD. (KR)

(72) Sang-Nyun Kim; Ho-Jeong Ahn; Chang-Woo Lee; Min-Ho Lee; Jung-Hun Kim; Jong-Il Kim; Seung-Jin Kim; Ho-Song Cho; Heon-Sik Lee; Hyung-Jin Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209684-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/05/2002 (30) 10/05/2001 CN 01112855.0 (45) 30/08/2016 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01) (54) DERIVADO DE MAGAININA E SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS PRODUZIDOS A PARTIR DO MESMO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO DERIVADO DE MAGAININA E USO DO DERIVADO DE MAGAININA E SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS (73) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN) (72) Yukun Sun; Dengxi Wu; Zhiyong Zhu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0209685-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/05/2002 (30) 10/05/2001 CN 01112856.9 (45) 01/03/2016 (51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) DERIVADO DE PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM DERIVADO DE PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO (73) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN) (72) Yukun Sun; Dengxi Wu; Zhiyong Zhu; Wen Chen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0209792-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2002 (30) 13/04/2001 US 60/283,794; 06/07/2001 US 60/303,689 (45) 28/03/2017 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTI-VLA-1, COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE, ÁCIDO NUCLÉICO E VETOR, BEM COMO MÉTODOS IN VITRO PARA DETERMINAR O NÍVEL DE VLA-1 EM TECIDO E PARA IDENTIFICAR INIBIDOR DE DOMÍNIO I DE INTEGRINA (73) BIOGEN MA INC. (US) (72) Paul D. Lyne; Ellen A. Garber; Jose W. Saldanha; Michael Karpusas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0209824-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/05/2002 (30) 15/05/2001 AR P 01-01-02313</p>

(45) 10/11/2020

(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO EX VIVO OU IN VITRO PARA INDUZIR CARDIOMIOGÊNESE

(73) Fundacion Universitaria Dr. Rene G. Favaloro (AR) ; Sterrenbeld

Biotechnologie North America, INC. (US)

(72) Rubén Laguens; Alberto José Crottogini; Carlos Alberto Melo; Gustavo

Leónidas Vera Janavel; Marcelo Luis Arguelles; Ricardo Horacio Pichel; Marcelo

Eduardo Criscuolo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209850-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2002

(30) 18/05/2001 DE 101 24 450.9; 18/05/2001 DE 101 24 452.5

(45) 15/05/2018

(51) C07D 295/08 (2006.01), C07D 295/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BIPERIDENO

(73) Abbott GMBH & CO. KG (DE)

(72) Gerhard Kastner; Klaus Scheib

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209852-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2002

(30) 18/05/2001 DE 101 24 449.5

(45) 02/08/2016

(51) C07D 211/32 (2006.01), C07D 211/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE BIPERIDENO, E, COMPOSTO

(73) Abbott Gmbh & CO. KG (DE)

(72) Peter Klein; Marco Thyges; Markus Grosse; Klaus Martin Weber; Elmar Vilsmaier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209853-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2002

(30) 18/05/2001 DE 101 24 451.7

(45) 19/06/2018

(51) C07D 295/08 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BIPERIDENO

(73) ABBOTT GMBH & CO. KG (DE)

(72) Peter Klein; Marco Thyges; Markus Grosse; Klaus Martin Weber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209909-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/01/2002

(30) 18/05/2001 KR 2001-27231

(45) 25/08/2015

(51) A61K 36/536 (2006.01), A61K 36/428 (2006.01), A61K 36/716 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica à base de ervas para a proteção da cartilagem; e protetor de cartilagem.

(73) SK Chemicals Co., Ltd. (KR)

(72) Chang-Kyun Han; Wie-Jong Kwak; Ki Won Joung; Hun Seung Yoo; Do Seung Kum; Yong-Baik Cho; Keun Ho Ryu; Hae In Rhee; Taek Su Kim; In Ho Jung; So Yoon Lee; Jung Bum Yi; Joo Hyon Kim; Key An Um

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/01/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209933-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/05/2002

(30) 24/05/2001 US 60/293343

(45) 16/10/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO, E, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO

(73) Zymogenetics, INC. (US)

(72) Mark W. Rixon; Jane A. Gross

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0209943-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/05/2002

(30) 22/05/2001 US 60/293,049

(45) 13/10/2020

(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12P 19/34 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) DESENVOLVIMENTO DE MUTAÇÕES ÚTEIS PARA ATENUAR VÍRUS DA DENGUE E VÍRUS DA DENGUE QUIMÉRICOS

(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) Stephen S. Whitehead; Brian R. Murphy; Kathryn A. Hanley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210010-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/04/2002 (30) 25/05/2001 US 09/865,294 (45) 20/03/2018 (51) C07K 5/00 (2006.01) (54) IMUNÓGENO PEPTÍDICO, BEM COMO COMPOSIÇÃO E APLICAÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS (73) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US) (72) Chang Yi Wang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0210076-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/05/2002 (30) 30/05/2001 GB 0113083.0; 21/02/2002 GB 0204116.8 (45) 07/01/2020 (51) C12N 7/04 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO DE VÍRUS DA INFLUENZA INATIVADO, VACINA DE INFLUENZA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ANTÍGENO DE HEMAGLUTININA ESTÁVEL, E, USO DE ALFA-TOCOFEROL OU SUCCINATO (73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS BRANCH OF SMITHKLINE BEECHAM PHARMA GMBH & CO KG (DE) (72) Uwe Eichhorn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0210085-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/05/2002 (30) 25/05/2001 US 60/293,695; 23/05/2002 US 10/155,913 (45) 10/11/2020 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) Composição farmacêutica sólida contendo modafinila e processo para preparar uma composição farmacêutica sólida contendo modafinila (73) CEPHALON, INC. (US) (72) VICENT CORVARI; GEORGE GRANDOLFI; ALPA PARIKH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0210106-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/06/2002 (30) 02/07/2001 DE 101 31 994.0; 14/07/2001 DE 101 34 347.7 (45) 03/04/2018 (51) C12P 1/04 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12N 9/52 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE CASEINASE, COLAGENASES DOS TIPOS I E II E CLOSTRIPAÍNA PRODUZIDAS EM UM MEIO PELA FERMENTAÇÃO DE CLOSTRIDIUM HISTOLYTICUM

(73) Nordmark Arzneimittel GmbH & Co. KG (DE)

(72) Manfred Kurfuerst; Stefan Schmidbauer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210282-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2002

(30) 08/06/2001 US 60/296,818

(45) 11/08/2015

(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) Composições compreendendo veículos de distribuição de fosfato de cálcio para proteínas osteoindutivas, e respectivo uso

(73) Wyeth (US) ; Etex Corporation (US)

(72) Rebecca Hung-Mei Li; Howard Joel Seeherman; Aliassghar Tofighi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210317-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/05/2002

(30) 11/06/2001 FR 01/07606

(45) 11/09/2018

(51) A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE VACINA TERAPÊUTICA DESTINADO À PREVENÇÃO OU AO TRATAMENTO DE LEISHMANIOSES E INFECÇÕES MEDIADAS POR MICROORGANISMOS PATOGÊNICOS INTRACELULARES NOS MAMÍFEROS

(73) BIO VETO TESTS, ABREVIADAMENTE BVT (SARL) (FR)

(72) Gérard Papierok; Serge Vicens; Jean-Loup Lemesre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210335-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2002

(30) 25/06/2001 KR 2001/36203

(45) 24/06/2014

(51) C08G 81/02 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO DE BLOCOS, E, COMPOSIÇÃO

(73) Samyang Biopharmaceuticals Corporation (KR)

(72) Min-Hyo Seo; In-Ja Choi; Han-Uk Kong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210405-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2002

(30) 13/06/2001 US 60/298,172

(45) 27/11/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 33/563 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)

(54) Anticorpo monoclonal humano, molécula biespecífica, método in vitro para inibir o crescimento de uma célula expressando EGFR, para induzir a citólise de uma célula expressando EGFR, e para detectar a presença de antígeno EGFR ou uma célula expressando EGFR em uma amostra, e, vetor de expressão

(73) Genmab A/S (DK)

(72) Jan Van De Winkel; Marcus A. Van Dijk; Arnout F. Gerritsen; Edward Halk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210428-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2002

(30) 14/06/2001 ES P 200101383

(45) 17/04/2018

(51) A61K 38/46 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01)

(54) USO DE GLICOPROTEÍNA PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO E A REEPITELIZAÇÃO DE FERIDAS

(73) Lipotec, S.A. (ES)

(72) Antonio Parente Dueña; Josep Garces Garces; Jesús Guinea Sanchez; Josep Maria Garcia Anton; Ricardo Casaroli Marano; Manuel Reina Del Pozo; Senen Vilaro Coma

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210541-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2002

(30) 20/06/2001 JP 2001-187105; 09/08/2001 JP 2001-243046; 09/10/2001 JP 2001-311808; 28/12/2001 JP 2001-398708; 20/03/2002 JP JP/02/02683

(45) 04/12/2018

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K

31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Compostos derivados diamínicos; compostos intermediários para a preparação destes compostos; composição medicinal compreendendo ditos compostos; e usos dos mesmos para prevenir e/ou tratar trombose, embolia e outras doenças relacionadas

(73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(72) Toshiharu Ohta; Satoshi Komoriya; Toshiharu Yoshino; Kouichi Uoto; Yumi Nakamoto; Hiroyuki Naito; Akiyoshi Mochizuki; Tsutomu Nagata; Hideyuki Kanno; Noriyasu Haginoya; Kenji Yoshikawa; Masatoshi Nagamochi; Syozo Kobayashi; Makoto Ono

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210549-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2002

(30) 21/06/2001 US 09/886.666

(45) 10/11/2020

(51) C07D 323/02 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/08 (2006.01), C07D 419/08 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) ANTIMALÁRICOS DE ESPIRO E DISPIRO 1,2,4-TRIOXOLANO

(73) MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)

(72) Jonathan L. Vennerstrom; Jacques Chollet; Yuxiang Dong; Hugues Matile; Maniyan Padmanilayam; Yuanqing Tang; William N. Charman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210561-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2002

(30) 29/06/2001 JP 2001-199484; 06/11/2001 JP 2001-340993

(45) 14/08/2018

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA COMPREENDENDO POLÍMERO DE ÁCIDO LÁTICO E UM DERIVADO DE LH-RH, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, E, MEDICAMENTO.

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Kazumichi Yamamoto; Akiko Yamada; Yoshio Hata

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210568-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2002

(30) 28/06/2001 SE 0102327-4

(45) 13/10/2020

(51) C07K 14/31 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 14/315 (2006.01),
C07K 16/30 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO, USO DE UM CONJUGADO, E, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA

(73) Active Biotech AB (SE)

(72) Göran Forsberg; Eva Erlandsson; Per Antonsson; Björn Walse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210574-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2002

(30) 25/06/2001 DK PA 2001 00991

(45) 05/03/2014

(51) C07D 307/87 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de uma mistura de R- e S-citalopram

(73) H. Lundbeck A/S (DK)

(72) Rikke Eva Humble; Troels Volsgaard Christensen; Michael Harold Rock;
Ole Nielsen; Hans Petersen; Robert Dancer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210579-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2002

(30) 26/06/2001 US 60/301, 172

(45) 14/05/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) Anticorpo e composição farmacêutica

(73) AMGEN, INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)

(72) William J. Boyle; Francis H. Martin; Jose R. Corvalan; Geoffrey C. Davis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210590-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2002

(30) 20/06/2001 GB 0115176.0

(45) 01/10/2019

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01),
A61P 31/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEO CAPSULAR
BACTERIANO

(73) GSK VACCINES SRL (IT)

(72) Paolo Costantino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210598-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/06/2002

(30) 22/06/2001 EP 01 115225.3; 31/08/2001 EP 01 120939.2

(45) 13/11/2018

(51) C12N 9/90 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 38/52 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) Processos para a produção de um complexo solúvel que compreende uma proteína amiloidogênica alvo e uma chaperona peptidil-prolil-isomerase, para a produção de um complexo de glicoproteína retroviral de superfície-chaperona solúvel, e para detectar pelo menos um anticorpo para uma glicoproteína retroviral de superfície em uma amostra, bem como complexo solúvel, e composição

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Christian Scholz; Herbert Andres; Elke Faatz; Alfred Engel; Dorothea Sizmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210601-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2002

(30) 22/06/2001 DE 101 29 714.9

(45) 23/08/2016

(51) A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO PARA USO TÓPICO E USO DE UMA PREPARAÇÃO

(73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)

(72) Ulrich Betz; Tobias Laich; Wolfgang Bender; Ruediger Fischer; Martin Hendrix; Gerald Kleymann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210707-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2002

(30) 27/06/2001 US 60/301,315

(45) 04/08/2015

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01)

(54) Composição de solução para administração tópica no tratamento de distúrbios alérgicos ou inflamatórios do olho e do nariz e seu método de preparação

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Ernesto J. Castillo; Wesley Wehsin Han; Huixiang Zhang; Haresh G. Bhagat; Onkar N. Singh; Joseph Paul Bullock; Suresh C. Dixit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210746-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2002

(30) 29/06/2001 US 60/302,212

(45) 18/09/2018

(51) C07F 9/6512 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 6'-2-(FOSFONOMETÓXI)ALCÓXI-PIRIMIDINA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(73) Institute of Organic Chemistry and Biochemistry, Ascr. (CZ) ; REGA STICHTING, V.Z.W. (BE)

(72) Jan M. R. Balzarini; Erik Desire Alice de Clercq; Antonin Holy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210771-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2002

(30) 04/07/2001 EP 01202581.3; 05/07/2001 US 60/303199

(45) 22/12/2015

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE DNA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE GENE EM UMA CÉLULA, E, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE DNA

(73) Chromagenics B.V. (NL)

(72) Arie Pieter Otte; Arthur Leo Kruckeberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210866-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/07/2002

(30) 06/07/2001 US 60/303474

(45) 05/07/2016

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS BETA-AMINO TETRA-HIDROIMIDAZO (1,2-A) PIRAZINA E TETRA-HIDROTRIAZOLO (4,3-A) PIRAZINA, USOS DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Scott D. Edmondson; Michael H. Fisher; Dooseop Kim; Malcolm MacCoss; Emma R. Parmee; Ann E. Weber; Jinyou Xu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210886-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2002

(30) 10/07/2001 GB 0116815.2; 11/10/2001 NO 20014954

(45) 21/11/2017

(51) C07K 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODOS DE GERAÇÃO DE IMAGENS, DE MONITORAÇÃO DO EFEITO DO TRATAMENTO DE UM CORPO HUMANO OU ANIMAL COM UMA DROGA PARA COMBATER UMA CONDIÇÃO ASSOCIADA COM CÂNCER E DE TRATAMENTO DE CÂNCER OU DE UMA DOENÇA RELACIONADA EM UM CORPO HUMANO OU ANIMAL

(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(72) Alan Cuthbertson; Bard Indrevoll; Magne Solbakken; Colin Mill Archer; Torgrim Engell; Harry John Wadsworth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0210941-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2002

(30) 20/06/2001 DE 101 29 725.4

(45) 15/09/2015

(51) A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) Produto farmacêutico contendo combinações de oxazolidinonas substituídas, seu uso, seu processo de produção, e medicamento

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Alexander Straub; Thomas Lampe; Josef Pernestorfer; Elisabeth Perzborn; Jens Pohlmann; Susanne Roehrig; Karl-Heinz Schlemmer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211025-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2002

(30) 29/06/2001 CN 01129691.7; 18/01/2002 CN 02100198.7

(45) 01/03/2016

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

(54) UM NOVO COMPOSTO PARA O TRATAMENTO DA IMPOTÊNCIA

(73) Baoshun Liu (CN)

(72) Baoshun Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211055-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/07/2002 (30) 10/07/2001 EP PCT/EP01/07948 (45) 20/03/2018 (51) C07C 233/60 (2006.01), C07C 233/58 (2006.01), C07C 233/59 (2006.01), C07C 233/62 (2006.01), C07D 335/12 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (54) Compostos que inibem a didroorotato desidrogenase (DHODH) e que podem ser utilizados com agentes antiinflamatórios, imunomoduladores e anti-proliferativos, composições farmacêuticas contendo estes compostos, uso destes compostos na fabricação de medicamentos, e processo para a preparação destes compostos (73) 4SC AG (DE) (72) Kramer, Bernd; Leban, Johann; Garcia, Gabriel; Saeb, Wael Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211101-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/07/2002 (30) 16/07/2001 EP 01 202696.9 (45) 17/12/2013 (51) C07D 401/12 (2006.01) (54) PROCESSO MELHORADO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS TIPO BENZIMIDAZOL (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (72) Rudy Laurent Maria Broeckx; Dirk De Smaele; Stefan Marcel Herman Leurs Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211151-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/07/2002 (30) 08/08/2001 FR 01/10573 (45) 09/07/2019 (51) A61K 39/295 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO VACINAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (73) Aventis Pasteur (FR) (72) Alain Françon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211282-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/07/2002</p>

(30) 24/07/2001 US 60/307.548

(45) 09/01/2018

(51) A61L 26/00 (2006.01)

(54) CURATIVO COMPREENDENDO COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE SILICONE NÃO VOLÁTIL E SEU MÉTODO DE MANUFATURA, USO DE COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE CICATRIZ E DE INFECÇÃO POR PATÓGENO, BEM COMO APLICADOR

(73) Advanced Biotechnologies INC (US)

(72) Alvin Berlat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211320-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2002

(30) 02/07/2001 EP EP 011160710

(45) 18/08/2015

(51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE TOBRAMICINA PARA AEROSSOLIZAÇÃO

(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A (IT)

(72) Chiara Malvotti; Raffaella Garzia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211379-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2002

(30) 16/07/2001 US 60/305,814

(45) 14/02/2018

(51) C07D 295/12 (2006.01), C07C 231/18 (2006.01), C07C 215/30 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01)

(54) SÍNTESE DE INIBIDORES DE UDP-GLICOSE: N-ACIL-ESFINGOSINA GLICOSILTRANSFERASE

(73) Genzyme Corporation (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)

(72) Bradford H. Hirth; Craig Siegel; James A. Shayman; Carol Anne Nelson; David J. Harris; Diane Copeland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211439-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/05/2002

(30) 25/07/2001 US 09/915.057

(45) 19/09/2017

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CARGA SINERGÍSTICA E COMPRIMIDO FARMACÊUTICO

(73) ISP Investments Inc. (US)

(72) Antonio Moroni; Nadhamuni G. Nerella; Gregory Du Browny

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211570-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2002

(30) 31/07/2001 US 60/309,196; 20/05/2002 US 60/382,155

(45) 28/01/2020

(51) A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) USO DE 1'-[1,4-FENILENO-BIS-(METILENO)-BIS-1,4,8,11-TETRAZACICLOTETRADECANO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA COLETAR CÉLULAS PROGENITORAS E/OU TRONCO

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Gary J. Bridger; Michael J. Abrams; Geoffrey W. Henson; Ronald Trevor Macfarland; Gary B. Calandra; David C. Dale; Hal E. Broxmeyer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211635-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/08/2002

(30) 21/08/2001 GB 0120347.0; 21/08/2001 GB PCT/GB01/03741

(45) 24/07/2018

(51) C07C 317/20 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07D 233/56 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Composto ciclo-hexil-sulfona, uso do mesmo, e, composição farmacêutica

(73) Merck Sharp & Dohme Limited (GB)

(72) Ian Churcher; Kevin Dinnell; Timothy Harrison; Sonia Kerrad; Alan John Nadin; Paul Joseph Oakley; Duncan Edward Shaw; Martin Richard Teall; Brian John Williams; Susannah Williams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211665-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2002

(30) 26/07/2001 IN 711/MUM/2001

(45) 31/10/2017

(51) A61K 31/40 (2006.01), C07D 207/325 (2006.01), C07D 207/333 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K

	<p>31/4025 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01) (54) "COMPOSTO DE PIRROL SUBSTITUÍDO" (73) CADILA HEALTHCARE LTD. (IN) (72) Braj Bhushan Lohray; Vidya Brushan Lohray; Vijay Kumar Barot; Saurin Khimshankar Raval; Sujay Basu; Preeti Saurin Raval Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211749-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/08/2002 (30) 07/08/2001 ES P0101853 (45) 10/09/2013 (51) C07D 233/68 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07C 311/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) Processo para a preparação de derivados de 4-(imidazol-1-il)benzenossulfonamida (73) Palau Pharma S.A. (ES) (72) Carmen Almansa Rosales; Concepcion Gonzalez Gonzalez Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211827-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/08/2002 (30) 10/08/2001 EP 01 118811.7; 20/06/2002 EP 02 100735.6 (45) 23/07/2019 (51) A61K 38/17 (2006.01) (54) USO DE PROTEÍNA DE LIGAÇÃO A IL-18 (IL-18BP) PARA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE UM DISTÚRBIO DE HIPERSENSIBILIDADE DO TIPO IV (73) Merck Serono S.A. (CH) (72) Yolande Chvatchko; Marie Kosco-Vilbois Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0211844-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/08/2002 (30) 10/08/2001 JP 2001/243734 (45) 27/08/2019 (51) C07D 263/32 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 277/26 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p>

(54) COMPOSTO DE ÁCIDO FENÓXI-ACÉTICO OU UM DE SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP)

(72) Shogo Sakuma; Tomio Yamakawa; Takashi Kanda; Seiichiro Masui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211899-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2002

(30) 23/08/2001 EP 01203187.8

(45) 21/01/2014

(51) C07D 489/08 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE 14-HIDROXINORMORFINONA E PARA A PRODUÇÃO DENOROXIMORFONA

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Joannes Theodorus Maria Linders; Pieter Vrijhof

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211909-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2002

(30) 13/08/2001 EP 01 203090.4; 10/06/2002 EP 02 077748.8

(45) 29/05/2018

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 233/96 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07C 211/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) Compostos derivados de pirimidina que inibem o HIV, processos para as suas preparações e respectiva composição farmacêutica

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Jerome Emile Georges Guillemont; Patrice Palandjian; Marc Renede Jonge; Lucien Maria Henricus Koymans; Hendrik Maarten Vinkers; Frederik Frans Desire Daeyaert; Jan Heeres; Koen Jeanne Alfons Van Aken; PAULUS JOANNES LEWI; Paul Adriaan Jan Janssen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0211953-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/08/2002

(30) 17/08/2001 US 60/313,137

(45) 28/05/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01)

(54) Anticorpo monoclonal ou fragmento de ligação a antígeno que se liga a C5

e C5a sem a prevenção da formação de C5b, linhagem celular, composição farmacêutica, bem como método in vitro para inibir a atividade de C5a e método de diagnóstico in vitro

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) Michael S.C. Fung; Cecily Sun; Meisheng Lu; William Sun

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212028-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2002

(30) 24/08/2001 DE 101 41 651.2

(45) 24/11/2020

(51) A61K 31/4468 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO (TTS) E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) Walter Mueller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212116-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2002

(30) 31/08/2001 US 09/944.760

(45) 19/01/2016

(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/68 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/04 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) Sistemas de distribuição tópica de emulsão multivesicular e processo para sua preparação

(73) Healthpoint, LTD. (US)

(72) Robert Espinoza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212172-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2002

(30) 30/08/2001 GB 0121023.6

(45) 06/03/2019

(51) A61K 41/00 (2020.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) Agente fotossensibilizante, processo para a preparação de um agente fotossensibilizante, composição farmacêutica, usos de um agente fotossensibilizante ou de um sal farmaceuticamente aceitável do mesmo, e de um agente fotossensibilizante ou de um sal farmaceuticamente aceitável do mesmo e de uma molécula de transferência, métodos para a introdução de uma

molécula de transferência no citosol de uma célula in vitro e para diagnose in vitro de anormalidades ou distúrbios através da análise de uma amostra de fluido ou tecido do corpo de um paciente, produto, e, kit para uso em fotoquimioterapia de distúrbios ou anormalidades de superfícies externas ou internas do corpo

(73) PCI Biotech AS (NO)

(72) Claude Rimington; Kristian Berg; Diem Tran; Pål Kristian Selbo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212195-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2002

(30) 03/09/2001 EP 01 121067.1

(45) 14/02/2018

(51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO PECTINA E ÁCIDO ASCÓRBICO

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

(72) Chyi-Cheng Chen; Bruno Leuenberger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212266-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2002

(30) 31/08/2001 JP 2001-265144

(45) 05/05/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) Anticorpos humanizados anti-CCR4, método de produção dos mesmos, medicamento, e agentes terapêuticos e de diagnóstico

(73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

(72) Kenya Shitara; Kazuyasu Nakamura; Emi Hosaka; Akiko Shimizu; Masamichi Koike

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212298-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2002

(30) 03/09/2001 EP 01121069-7

(45) 03/11/2015

(51) A61K 31/445 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO GABAPENTINA OU UM ANÁLOGO DA MESMA E (ALFA)-AMINOAMIDA E SEU USO ANALGÉSICO

(73) Newron Pharmaceuticals S.p.A. (IT)

(72) Patricia Salvati; Orietta Veneroni; Roberto Maj; Ruggero Fariello; Luca Benatti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212341-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2002

(30) 10/09/2001 EP 01 203416.1

(45) 02/04/2019

(51) C07D 493/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS DE INIBIDORES DE PROTEASE DE HIV E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) Janssen Sciences Ireland UC (IE)

(72) Bart Rudolf Romanie Kesteleyn; Dominique Louis Nestor Ghislain Surleraux; Peter Jan Leonard Mario Quaedflieg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212346-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/09/2002

(30) 08/09/2001 GB 0121768.6; 25/04/2002 GB 0209463.9

(45) 02/02/2016

(51) A61K 31/554 (2006.01), C07D 285/36 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), C07D 281/02 (2006.01), C07K 5/065 (2006.01), C07K 5/087 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BENZOTIADIAZEPINA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO COM EFEITO INIBIDOR DE TRANSPORTE DE ÁCIDO DE BILE ILEAL, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, USO DESTES, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) ALBIREO AB (SE)

(72) Ingemar Starke; Mikael Ulf Johan Dahlstrom; David Blomberg; Suzanne Alenfalk; Tore Skjaret; Malin Lemurell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212455-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/09/2002

(30) 14/09/2001 GB 0122201.7; 09/11/2001 GB 0126997.6

(45) 03/05/2016

(51) A61K 31/133 (2006.01), C07C 275/32 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C07C 311/29 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07D

513/04 (2006.01), C07C 271/38 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), C07C 237/40 (2006.01), C07C 275/40 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07C 217/76 (2006.01), C07C 317/22 (2006.01), C07C 325/02 (2006.01)

(54) Composto derivado de fenetanolamina para o tratamento de doenças respiratórias, formulação farmacêutica, combinação, e, uso do mesmo

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Philip Charles Box; Diane Mary Coe; Brian Edgar Looker; Inderjit Singh Mann; Panayiotis Alexandrou Pocopiou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212545-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2002

(30) 06/09/2001 US 60/317,592

(45) 03/12/2019

(51) C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01), A61K 39/04 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01), C07K 14/57 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) MÉTODO EX VIVO OU IN VITRO PARA PRODUZIR UMA POPULAÇÃO DE CÉLULA DENDRÍTICA MADURA E MÉTODO PARA PRODUZIR CÉLULAS T

(73) NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Marnix L. Bosch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212586-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/09/2002

(30) 18/09/2001 DK PA 2001 01356

(45) 19/11/2013

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01)

(54) Composição na forma de uma solução aquosa, e, uso da mesma

(73) TAKEDA PHARMA A/S (DK)

(72) Hanne Anette Moesgaard; Karin Lowenstein Christensen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212726-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/09/2002
(30) 21/09/2001 US 60/324.165
(45) 24/11/2015
(51) A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/16 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) Compostos contendo lactamas, e derivados dos mesmos, composição farmacêutica que os compreende e seus usos
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
(72) Donald Pinto; Mimi Quan; Michael Orwat; Yun-Long Li; Wei Han; Jennifer Qiao; Patrick Lam; Stephanie Koch
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212733-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/10/2002
(30) 04/10/2001 DK PA 2001 01466
(45) 13/05/2014
(51) C07D 295/096 (2006.01), C07D 241/04 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 211/20 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPOSTO INIBIDOR DA RECAPTAÇÃO DE SEROTONINA, E, USO DO MESMO
(73) H. Lundbeck A/S (DK)
(72) Thomas Ruhland; Garrick Paul Smith; Benny Bang-Andersen; Ask Püschl; Ejner Knud Moltzen; Kim Andersen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212775-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/12/2002
(30) 28/01/2002 JP 2002-017825
(45) 06/06/2017
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE 1,2,4-TRIAZOL E MEDICAMENTO
(73) Fuji Yakuhin CO., LTD. (JP)
(72) Hiroshi Nakamura; Soichi Kaneda; Takahiro Sato; Naoki Ashizawa; Koji Matsumoto; Takashi Iwanaga; Tsutomu Inoue
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212894-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/09/2002

(30) 27/09/2001 JP 2001-297411; 25/07/2002 JP 2002-216192

(45) 30/07/2019

(51) C07C 317/32 (2006.01), C07C 323/32 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) Composto ou sal do mesmo farmacologicamente aceitável e composição farmacêutica

(73) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Yasushi Kohno; Naoki Ando; Kazuhiko Kuriyama; Satoru Iwanami; Shinji Kudou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0212919-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/09/2002

(30) 27/09/2001 EP PCT/EP01/11213; 16/04/2002 EP PCT/EP02/04223

(45) 30/05/2017

(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) "MUTÉINAS DA LIPOCALINA ASSOCIADA À GELATINASE DE NEUTRÓFILOS HUMANOS, PROTEÍNAS RELACIONADAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA GERAÇÃO E USO DAS MESMAS".

(73) Pieris Proteolab AG (DE)

(72) Arne Skerra; Steffen Schlehüser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213063-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2002

(30) 04/10/2001 US 60/327,162

(45) 14/02/2018

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTIBIÓTICO DE AÇÃO DUPLA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) Morphochem Ag Fuer Kombinatorische Chemie (DE)

(72) Christian Hubschwerlen; Jean-Luc Specklin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213165-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2002

(30) 11/10/2001 ES P200102269

(45) 23/01/2018

(51) A61K 31/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) USO DE ÁCIDO HIDROXIOLÉICO E COMPOSTOS RELACIONADOS NA MANUFATURA DE DROGAS

(73) Universitat De Les Illes Balears (ES)

(72) Pablo Vicente Escriba Ruiz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213175-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2002

(30) 09/10/2001 FR 01 12999

(45) 20/06/2017

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) Forma galênica oral macroparticulada para a liberação retardada e controlada de um princípios ativos farmacêuticos e uso de microcápsulas "reservatório"

(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(72) Valerie Legrand; Catherine Castan; Remi Meyrueix; Gerard Soula

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213223-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2002

(30) 11/10/2001 US 60/328624; 27/09/2002 US 60/414155; 10/10/2002 US 10/269695

(45) 21/05/2019

(51) C07K 5/00 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO, DÍMERO OU MULTÍMERO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) AMGEN INC. (US)

(72) Jonathan Daniel Oliner; Hosung Min

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213243-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2002

(30) 12/10/2001 JP 2001-315694

(45) 16/03/2021

(51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P

3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto heterocíclico aromático contendo um anel oxazol, tiazol ou imidazol, ou um sal farmaceuticamente aceitável do mesmo, e, composição farmacêutica

(73) NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD. (JP)

(72) Shogo Sakuma; Tomio Yamakawa; Takashi Kanda; Seiichiro Masui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213393-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/10/2002

(30) 19/10/2001 JP 2001-321381

(45) 04/12/2018

(51) C07D 409/12 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ÉTER ALQUÍLICO, OU UM DE SEUS SAIS, PROCESSO PARA PRODUZIR UM DERIVADO DE ÉTER ALQUÍLICO, DERIVADO DE ALQUIL-AMIDA, OU UM DE SEUS SAIS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Akihito Saitoh; Noboru Iwakami; Tamotsu Takamatsu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213425-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/10/2002

(30) 19/10/2001 US 60/343,625

(45) 28/01/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES INJETÁVEIS PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE COMPOSTO FARMACOLOGICAMENTE ATIVO, USOS DO REFERIDO COMPOSTO E MÉTODO PARA SUAS PREPARAÇÕES

(73) Idexx Laboratories, INC. (US)

(72) Yerramilli V.S.N. Murthy; Robert Suva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213522-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2002

(30) 26/10/2001 US 60/339568; 06/03/2002 US 60/362191

	<p>(45) 13/06/2017</p> <p>(51) A61K 31/515 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE HIDROXIPYRIMIDINONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO</p> <p>(73) MSD ITALIA S.R.L. (IT)</p> <p>(72) Benedetta Crescenzi; Cristina Gardelli; Ester Muraglia; Emanuela Nizi; FEDERICA ORVIETO; Paola Pace; Giovanna Pescatore; Alessia Petrocchi; Marco Poma; Michael Rowley; Rita Scarpelli; Vincenzo Summa</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0213564-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/10/2002</p> <p>(30) 30/10/2001 US 60/339,036</p> <p>(45) 02/08/2016</p> <p>(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)</p> <p>(54) Formulação depósito e micropartícula compreendendo iloperidona e polímero poli(d,l-lactídeo-co-glicolídeo), e processo para preparação da referida micropartícula</p> <p>(73) Novartis AG (CH)</p> <p>(72) Markus Ahlheim; Rolf Loeffler</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0213570-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/10/2002</p> <p>(30) 30/10/2001 JP 2001-332914</p> <p>(45) 27/02/2018</p> <p>(51) C07D 277/40 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)</p> <p>(54) CRISTAL NA FORMA ALFA DE ACETANILIDA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA QUE A COMPREENDE</p> <p>(73) Astellas Pharma Inc. (JP)</p> <p>(72) Souichirou Kawazoe; Kenichirou Sakamoto; Yuji Awamura; Tatsuya Maruyama; Takayuki Suzuki; Kenichi Onda; Toshiyuki Takasu</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0213653-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 22/10/2002</p>

(30) 24/10/2001 DE 101524692
(45) 03/04/2018
(51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA QUE CONTÉM O
3-(3-DIMETIL-AMINO1-ETIL-2METIL-PROPIL) FENOL E PROPORCIONA UMA
LIBERAÇÃO RETARDADA DO INGREDIENTE ATIVO
(73) Grünenthal GMBH. (DE)
(72) Johannes Bartholomäus; Iris Ziegler
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213739-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/10/2002
(30) 30/10/2001 US 60/339,031; 07/12/2001 US 60/338,185
(45) 09/06/2020
(51) A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01),
C07D 498/22 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D
519/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ESTAUROSPORINA COMO INIBIDORES DA ATIVIDADE
DE RECEPTORES FLT3 DE TIROSINA CINASE
(73) NOVARTIS AG (CH) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
(72) James Douglas Griffin; PAUL WILLIAM MANLEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213786-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/11/2002
(30) 16/11/2001 US 60/331,477
(45) 02/01/2019
(51) C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS EFETIVOS NO TRATAMENTO DE TUMORES E OUTRAS
CONDIÇÕES QUE REQUEREM A REMOÇÃO OU DESTRUIÇÃO DE
CÉLULAS
(73) Nymox Corporation (CA)
(72) Paul A. Averback; Jack Gemmell
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2002 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213844-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/11/2002
(30) 01/11/2001 US 60/346,402
(45) 26/12/2018
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01),

C12P 21/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANIZADO PURIFICADO, COMPOSIÇÃO E KIT PARA INDUZIR SELETIVAMENTE A APOPTOSE EM CÉLULAS ALVO QUE EXPRESSAM DR-4, PARA INIBIR A PROLIFERAÇÃO DE CÉLULAS ALVO QUE EXPRESSAM DR4, PARA TRATAR UM PACIENTE COM CÂNCER, PARA TRATAR UM PACIENTE TENDO UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA OU AUTOIMUNE

(73) UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) Tong Zhou; Robert P. Kimberly; William J. Koopman; Albert F. Lobuglio; Donald J. Buchsbaum

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0213846-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2002

(30) 01/11/2001 US 60/346402; 24/06/2002 US 60/391478

(45) 15/10/2019

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/7028 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM ANTICORPO QUE LIGA ESPECIFICAMENTE UMA DR5 DO RECEPTOR DE TRAIL E UM OU MAIS AGENTES TERAPÊUTICOS

(73) UAB RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) Tong Zhou; Kimihisa Ichikawa; Robert P. Kimberly; William J. Koopman; Jun Oshumi; Albert F. Lobuglio; Donald J. Buchsbaum

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214043-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2002

(30) 13/11/2001 FR 01/14653

(45) 31/12/2019

(51) A61K 31/57 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA À BASE DE PROGESTERONA MICRONIZADA, AO RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARAÇÃO E AS RESPECTIVAS UTILIZAÇÕES

(73) BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG SARL (LU)

(72) Antoine Besins; JEROME BESSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214119-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2002

(30) 13/11/2001 US 60/350,607; 17/12/2001 US 60/341,117; 01/05/2002 US 60/377,066; 05/06/2002 US 60/386,675

(45) 27/09/2016

(51) C12Q 1/70 (2006.01)

(54) VÍRUS ADENOASSOCIADO RECOMBINANTE, MÉTODO DE GERAÇÃO DO REFERIDO VÍRUS E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO VÍRUS

(73) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)

(72) Guangping Gao; James M. Wilson; Mauricio Alvira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214137-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2002

(30) 09/11/2001 US 60/348,980

(45) 19/03/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO CD40 HUMANO E O ATIVA, LINHAGEM CELULAR DE HIBRIDOMA ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DOS MESMOS NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DOS REFERIDOS ANTICORPOS OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO

(73) PFIZER PRODUCTS INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)

(72) Vahe Bedian; Ronald P. Gladue; Jose Corvalan; Xiao-Chi Jia; Xiao Feng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214168-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 26/10/2002</p> <p>(45) 10/11/2020</p> <p>(51) C07H 21/04 (2006.01), A01K 67/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPOS ANTI-IL-6, MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO CODIFICANDO OS MESMOS, VETORES COMPREENDENDO AS REFERIDAS MOLÉCULAS, COMPOSIÇÕES E FORMULAÇÕES COMPREENDENDO OS REFERIDOS ANTICORPOS, BEM COMO MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS MESMOS</p> <p>(73) Centocor, Inc. (US)</p> <p>(72) Jill Giles-Komar; David Knight; David Peritt; Mohit Trikha</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0214188-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/11/2002</p> <p>(30) 08/11/2001 CN 01134643.4</p> <p>(45) 02/08/2016</p> <p>(51) C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/576 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DO MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, USO DO ANTICORPO MONOCLONAL OU FRAGMENTO DO MESMO, KIT DE DIAGNÓSTICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSFORMADA COM O VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE E MÉTODO PARA DETECTAR O ANTÍGENO DO VÍRUS DA HEPATITE E OU O ANTICORPO CONTRA O VÍRUS DA HEPATITE E EM UMA AMOSTRA</p> <p>(73) Beijing Wantai Biological Pharmacy Enterprise Co., Ltd. (CN)</p> <p>(72) Ningshao Xia; Jun Zhang; Ying Gu; Shaowei Li; Shengxiang Ge; Zhiqiang He</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0214256-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 18/11/2002</p> <p>(30) 19/11/2001 DE 101 56 794.4; 19/11/2001 US 60/331705</p> <p>(45) 28/06/2016</p> <p>(51) A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/25 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)</p> <p>(54) MEDICAMENTO</p> <p>(73) MEDIGENE AG (DE)</p> <p>(72) Yunik Chang; Robert Lathrop; Erwin Böhm; Irene Gander-Meisterernst; Regina Greger; Johanna Holldack; Ulrich Moebius</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214264-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2002

(30) 21/12/2001 FR 0116747

(45) 18/04/2017

(51) A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) Galderma Research & Development (FR)

(72) SANDRINE ORSONI; Nathalie Willcox

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214412-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2002

(30) 26/11/2001 DE 101 57 628.5

(45) 05/01/2016

(51) A61K 38/09 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)

(54) Solução aquosa contendo ácido glicônico, manitol e Tween 80 para injeção de antagonista de hormônio liberador de gonadotrofina (LHRH), bem como seu processo de preparação

(73) Zentaris IVF GmbH (DE)

(72) Werner Sarlikiotis; Horst Bauer; Matthias Rischer; Juergen Engel; Frank Guethlein; Dominique Di Stefano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214562-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2002

(30) 28/11/2001 US 60/333,899; 29/05/2002 US 10/156,890

(45) 18/08/2020

(51) A23L 29/294 (2016.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), C01B 33/24 (2006.01), C05D 3/04 (2006.01)

(54) METASSILICATO DE CÁLCIO, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA VETERINÁRIA, PRODUTO ALIMENTÍCIO, DE CUIDADO COM A CASA, FARMACÊUTICO, AGRÍCOLA, COSMÉTICO E MÉTODO PARA FORMAR UM METASSILICATO DE CÁLCIO DESIDRATADO

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) Michael C. Withiam; Donald P. Conley; Edward T. Ynnul

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214716-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2002

(30) 05/12/2001 US 60/335.807

(45) 02/10/2018

(51) A61K 31/567 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) KIT, PREPAROS, E USO DE ESTROGÊNIO E PROGESTINA NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA USO NA PREVENÇÃO DE GRAVIDEZ

(73) Teva Women's Health, Inc. (US)

(72) Robert G. Bell; Carole Benmaimon; Beata Iskold

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214786-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2002

(30) 10/12/2001 US 60/340,040

(45) 27/11/2018

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES NANOPARTICULADA, E FARMACÊUTICA

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) William H. Bosch; Elaine Liversidge; Suhas D. Shelukar; Karen C. Thompson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0214840-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2002

(30) 21/12/2001 GB 0130796.6; 24/12/2001 US 60/344,684

(45) 08/12/2020

(51) C12N 9/12 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), C12Q 1/48 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A61K 38/43 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE MUTAÇÕES ONCOGÊNICAS HUMANAS, MÉTODOS AUTOMATIZADOS PARA DETECTAR UMA MUTAÇÃO E MÉTODO E ENSAIO PARA IDENTIFICAR UM OU MAIS COMPOSTOS TENDO ATIVIDADE ANTI-PROLIFERATIVA

(73) The Wellcome Trust (GB)

(72) Mike Stratton; Andy Futreal; Richard Wooster; Richard Malcolm Marais; Chris Marshall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2002 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215050-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2002

(30) 21/12/2001 US 60/342,716; 17/01/2002 US 60/350,822

(45) 14/11/2017

(51) C07D 401/12 (2006.01)

(54) Compostos heterocíclicos de ligação a receptor de quimiocina, seus usos no tratamento de condições relacionadas aos receptores de quimiocinas, doenças inflamatórias, alérgicas e autoimunes, bem como composições farmacêuticas que os compreendem

(73) ANORMED INC. (CA)

(72) Gary J. Bridger; Renato T. Skerlj; Al Kaller; Curtis Harwig; David Bogucki; Trevor Wilson; Jason Crawford; Ernest J. Mceachern; Bem Atsma; Siqiao Nan; Yuanxi Zhou; Dominique Schols; Christopher Dennis Smith; Maria Rosaria Di Fluri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215189-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2002

(30) 21/12/2001 US 60/342,918

(45) 08/03/2016

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/726 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO VISCOELÁSTICA AQUOSA, ESTÉRIL, PARA USO EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS OFTÁLMICOS

(73) ALCON INC. (CH)

(72) Masoud R. Jafari; Uday Doshi; Kerry L. Markwardt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215213-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2002

(30) 20/12/2001 CU 0309/01

(45) 21/08/2018

(51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/12 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS COM CAPACIDADE DE LIGAÇÃO COM O SÍTIO DE FOSFORILAÇÃO POR CASEÍNA QUINASE II, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

(72) Silvio Ernesto Perea Rodríguez; Osvaldo Reyes Acosta; Nelson Francisco Santiago Vispo; Yaquelín Puchades Izaguirre; Ricardo Silva Rodríguez; Alejandro Moro Soria; Alicia Santos Savio; Luis Javier González López; Belkis

González Barrios

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215214-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2002

(30) 20/12/2001 CU 0308/01

(45) 30/05/2017

(51) A61K 38/18 (2006.01)

(54) USO DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

(72) Jorge Berlanga Acosta; José I. Fernández Montequín; Calixto Valdés Pérez; Neobalis Franco Pérez; Ingrid Rojas Constantin; Héctor Santana Milián; Larissa Chacón Corvea; Gerardo E. Guillén Nieto; Luis Herrera Martínez; Leonardo Canan-Haden Frías; Haydee Gerónimo Pérez; Jorge Sotolong Peña

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215312-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2002

(30) 24/12/2001 EP 01403357.5

(45) 27/03/2018

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) Composto, uso de um composto, composição farmacêutica, e processo para a preparação de um composto

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Frederic Henri Jung; Georges Rene Pasquet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215331-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2002

(30) 24/12/2001 US 10/033.835

(45) 28/07/2015

(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS CONTENDO METRONIDAZOL

(73) Dow Pharmaceutical Sciences (US)

(72) Yunik Chang; Gordon J. Dow

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215394-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/12/2002 (30) 27/12/2001 EP 01 205253.6 (45) 22/07/2014 (51) C08B 37/00 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) Composição compreendendo polissacarídeos deriváveis de aloe vera, extrato NAG-25, extrato ultrafiltrado de aloe, seus processos de preparação, suas formas de dosagens, e seus usos (73) 2QR RESEARCH BV (NL) (72) Willem Van Dijk; Annelize Frieda Goedbloed; Floris Jan Robbert Koumans Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0215485-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/12/2002 (30) 11/01/2002 JP 2002-4123; 11/01/2002 JP 2002-4131; 11/01/2002 JP 2002-4136; 27/09/2002 JP 2002-283644 (45) 19/07/2016 (51) C07C 233/05 (2006.01), C07C 233/09 (2006.01), C07C 233/49 (2006.01), C07C 235/06 (2006.01), C07C 235/74 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01), C07C 323/59 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01), C07C 403/20 (2006.01), C07H 5/04 (2006.01), C07H 7/033 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01), A61K 31/7012 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE GERANILA, AGENTE ANTITUMORAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO DE GERANILA (73) OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD. (JP) (72) Kiyoshi Akiyama Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0215703-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/04/2002 (45) 27/06/2017 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) POLIMORFO DE ÁCIDO 4-[2-[1-(2-ETOXIETIL)-1H-BENZIDIMAZOL-2-IL]-1-PIPERIDINIL]ETIL]-a, a-DIMETIL-BENZENOACÉTICO, PREPARADO FARMACÊUTICO, E SEU USO DO POLIMORFO 1 (73) Faes Farma, S.A. (ES) (72) Aurelio Orjales Venero; Ramón Mosquera Pestaña; Maravillas Bordell Martín; Gonzalo Canal Mori; Haydée Blanco Fuente; María Luisa Lucero De</p>

Pablo; Víctor Rubio Royo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0215731-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/10/2002

(30) 30/04/2002 DE 102 19 505.6; 07/05/2002 DE 102 20 470.5

(45) 18/09/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)

(54) POLÍMERO SENSÍVEL AO PH, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Université de Montréal (CA) ; Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Hans-Ulrich Peterreit; Christian Meier; Klaus Schultes; Marie-Andrée Yessine; Jean-Christophe Leroux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0216033-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/04/2002

(30) 05/04/2001 SE 0101232-7; 09/11/2001 SE 0103754-8

(45) 02/01/2018

(51) A61K 38/00 (2006.01)

(54) "TERAPIA DE IMUNIZAÇÃO À BASE DE PEPTÍDIO PARA TRATAMENTO DE ARTERIOSCLEROSE"

(62) PI 0208685-9 05/04/2002

(73) CARDIOVAX, LLC (US)

(72) Nilsson, Jan; Prediman K. Shah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0216042-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2002

(30) 11/10/2001 US 60/328624; 27/09/2002 US 60/414155; 10/10/2002 US 10/269695

(45) 21/05/2019

(51) C07K 5/00 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) Polipeptídeo capaz de se ligar a ANG-2, vetor de expressão, célula hospedeira, composição farmacêutica, e, uso dos referidos polipeptídeos.

(62) PI 0213223-0 11/10/2002

(73) Amgen INC. (US)

(72) Jonathan Daniel Oliner; Hosung Min

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0216049-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/04/2002 (30) 05/04/2001 SE 0101232-7; 09/11/2001 SE 0103754-8 (45) 02/01/2018 (51) A61K 38/00 (2006.01) (54) "TERAPIA DE IMUNIZAÇÃO À BASE DE PEPTÍDEO PARA TRATAMENTO DE ARTERIOSCLEROSE" (62) PI 0208685-9 05/04/2002 (73) CARDIOVAX, LLC (US) (72) Nilsson, Jan; Shah, Prediman, K. Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0216127-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/09/2002 (30) 09/11/2001 GB 0126997.6; 14/09/2011 GB 0122201.7 (45) 18/07/2017 (51) A61K 31/133 (2006.01), C07C 275/32 (2006.01), C07C 217/08 (2006.01), C07C 311/29 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07C 271/38 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), C07C 237/40 (2006.01), C07C 275/40 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07C 217/76 (2006.01), C07C 317/22 (2006.01), C07C 325/02 (2006.01) (54) COMPOSTO DERIVADO DE FENETANOLAMINA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, E, INTERMEDIÁRIO (62) PI 0212455-6 11/09/2002 (73) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (72) Philip Charles Box; Diane Mary Coe; Brian Edgard Looker; Inderjit Singh Mann; Panayiotis Alexandrou Procopiou Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0216272-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/12/2002 (30) 11/01/2002 JP 2002-4123; 11/01/2002 JP 2002-4131; 11/01/2002 JP 2002-4136; 27/09/2002 JP 2002-283644 (45) 26/06/2018 (51) C07C 233/05 (2006.01), C07C 233/09 (2006.01), C07C 233/49 (2006.01), C07C 235/06 (2006.01), C07C 235/74 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07C 237/42 (2006.01), C07C 323/59 (2006.01), C07C</p>

323/60 (2006.01), C07C 403/20 (2006.01), C07H 5/04 (2006.01), C07H 7/033 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/7008 (2006.01), A61K 31/7012 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DO ÁCIDO MEVALÔNICO, AGENTE ANTITUMORAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DO ÁCIDO MEVALÔNICO

(62) PI 0215485-4 26/12/2002

(73) OHGEN RESEARCH LABORATORIES LTD. (JP)

(72) KIYOSHI AKIYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2002 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0300648-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2003

(45) 02/04/2019

(51) A61K 35/64 (2015.01), A61K 31/431 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO ANTIBIÓTICA COM EFEITO SINERGÍSTICO E MÉTODO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)

(72) Maria Cristina Marcucci Ribeiro; Patrícia Laguna Miorin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0300770-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/01/2003

(45) 17/03/2020

(51) A61K 33/26 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE TUBERCULOSE, APLICAÇÃO E PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) QUATRO G PESQUISA & DESENVOLVIMENTO LTDA - EPP (BR/RS)

(72) Ícaro de Sousa Moreira; Diógenes Santiago Santos; Luiz Augusto Basso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0300914-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/03/2003

(45) 14/05/2019

(51) A61K 38/43 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇAS ASSOCIADAS AO MICOPLASMA

(66) PI 0201010-0 28/03/2002

(73) Maria de Lourdes Higuchi (BR/SP)

(72) Maria de Lourdes Higuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0301023-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2003

(30) 18/04/2002 DE 102 17 356.7

(45) 15/09/2015

(51) A61K 33/14 (2006.01), A61M 1/28 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO PARA DIÁLISE PERITONEAL E BOLSA DE CÂMARA DUPLA PARA A REFERIDA SOLUÇÃO

(73) Fresenius Medical Care Deutschland GMBH (DE)

(72) Thomas Zimmeck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0301159-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/05/2003

(30) 17/05/2002 DE 102 22 561.3

(45) 15/05/2018

(51) A01N 1/02 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) Solução protetora para prevenção de danos isquêmicos, e seu processo de preparação

(73) DR. FRANZ KÖHLER CHEMIE GMBH. (DE)

(72) Wilfried Bruns; Gernot Koehler; Herbert De Groot; Ursula Rauen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0302215-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2003

(45) 15/12/2015

(51) A61K 39/002 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE INCLUSÃO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPLEXO DE INCLUSÃO, COMPOSIÇÃO E USO DE COMPLEXO DE INCLUSÃO

(73) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) Alcebíades de Mendonça Athayde

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0302250-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/06/2003

(45) 25/08/2015

(51) C07D 211/60 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS ANESTÉSICOS LEVOBUPIVACAÍNA E (S)-L-MEPIVACAÍNA
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(72) Ronaldo Aloise Pilli; Leonardo Silva Santos
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0302496-2 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/07/2003
(30) 01/08/2002 IT MI2002A001725
(45) 28/07/2015
(51) A61K 33/14 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTIBIÓTICA
(73) Zambon Group S.P.A (IT)
(72) Luca Rampoldi; Luca Pirrone; Sarah Faccin; Alessandro Grassano; Giovanni Gurrieri
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0302736-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/06/2003
(45) 29/07/2014
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica a base de cetorolaco ou de um de seus sais farmacêuticamente aceitáveis para uso sublingual
(73) EMS S/A (BR/SP)
(72) Carlo Oliani; Adriano P. Coelho; Heny C. Zaniboni; Guido Vandoni
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0302987-5 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/07/2003
(45) 09/02/2021
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/37 (2006.01)
(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS, USO E MÉTODO PARA A TIPAGEM, DETERMINAÇÃO DA DOMINÂNCIA VIRAL E QUANTIFICAÇÃO RELATIVA DO PAPILOMAVÍRUS HUMANO QUE UTILIZA UMA COMBINAÇÃO DE TÉCNICAS MOLECULARES, OLIGONUCLEOTÍDEOS E COMPOSTOS
(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI (BR/MG)
(72) Gismar Silva Vieira; Luiz Ricardo Goulart Filho; Juarez Inácio; Cirino Alberto Goulart; Isabela Maria Bernardes Goulart
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0303266-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/01/2003

(45) 09/04/2019

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)

(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE Sm14, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, KIT DE DIAGNÓSTICO.

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Miriam Tendler; Naftale Katz; Andrew J Simpson; Isaiás Raw; Paulo Lee Ho; Celso Raul Romero Ramos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0303416-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/2003

(45) 17/09/2019

(51) A61K 39/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE OBTENÇÃO DO LIPOPOLISSACARÍDEO DE BORDETELLA PERTUSSIS E DE OBTENÇÃO E PREPARAÇÃO DO LIPÍDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS, USO DO LIPÍDEO-A MONOFOSFORILADO DE BORDETELLA PERTUSSIS E VACINAS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ;
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

(72) Igor Correia de Almeida; Luiz Rodolpho Raja Gabaglia Travassos; Isaias Raw

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0303570-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/03/2003

(30) 20/03/2002 KR 10-2002-0015074

(45) 24/04/2018

(51) C12N 15/19 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) "CONSTRUÇÃO DE HGF, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, VETOR E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICO"

(73) Viomed CO., LTD. (KR)

(72) Jong-Mook Kim; Eun-Jin Park; Woong Hahn; Seung-Shin Yu; Sunyoung Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0303598-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/10/2003 (45) 01/12/2015 (51) A61K 31/557 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DE PROSTAGLANDINAS CICLOPENTENÔNICAS VEICULADAS EM LIPOSSOMOS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES (73) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) (72) Paulo Ivo Homem de Bittencourt Júnior Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0304821-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/04/2003 (30) 17/04/2002 IT MI2002A000808 (45) 06/11/2018 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO ESTÉRIL DE PARTÍCULAS DE CORTICOSTERÓIDE PARA ADMINISTRAÇÃO POR INALAÇÃO (73) Chiesi Farmaceutici S.P.A (IT) (72) Barbara Sambuco; Daniele Pirrotta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0304933-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/07/2003 (30) 16/07/2002 GB 0216427.5 (45) 24/04/2019 (51) A61L 26/00 (2006.01) (54) CURATIVO DE FERIDA, PROCESSO DE MANUFATURA DO MESMO E USO DO DITO CURATIVO DE FERIDA PARA A MANUFATURA DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO PROFILÁTICO E/OU CURATIVO DE UMA CONDIÇÃO MÉDICA (73) ADVANCED BIOTECHNOLOGIES INC (US) (72) Alvin Berlat Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0305197-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/11/2003 (45) 02/04/2019 (51) C12N 15/82 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) PRODUTO FARMACÊUTICO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO</p>

(73) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) ; Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Ricardo Amaral Remer; Rogério Margis; Marcio Alves Ferreira; Márcia Coronha Lima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0305559-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2003

(30) 16/07/2002 DE 102 32 113.2

(45) 03/09/2019

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS NA FORMA DE UM COMPRIMIDO REVESTIDO COMPREENDENDO TRIHIDRATO DE CLORIDRATO DE VARDENAFIL

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Peter Serno; Alfons Grunenberg; Andreas Ohm; Rainer Bellinghausen; Eimer Vollers; Jan-Olav Henck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0305614-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2003

(45) 26/12/2017

(51) C07C 213/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AMINO ALCOÓIS E SUA APLICAÇÃO NA PREPARAÇÃO DOS ANTIBIÓTICOS CLORANFENICOL, FLUORANFENICOL E TIANFENICOL

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Fernando Antonio Santos Coelho; Cristiano Ricardo Mateus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0305913-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2003

(45) 01/12/2015

(51) A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 1/00 (2006.01)

(54) Processos de obtenção de biflavonóides, atividades fotoprotetora, antioxidante, antiinflamatória e antienvelhecimento e seu uso em fármacos, nutracêuticos e cosméticos.

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(72) Paolo Di Mascio; Massuo Jorge Kato; Lydia Fumiko Yamaguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306026-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2003

(30) 13/03/2003 US 10/387,879

(45) 04/06/2019

(51) C07D 235/16 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E USO DE UM COMPOSTO

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Eli M. Wallace; Joseph P. Lyssikatos; Allison L. Marlow; T. Brian Hurley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306143-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2003

(30) 27/08/2002 DE 102 39 999.9

(45) 08/03/2016

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) Processo para produção de grânulos ou pós, adequados como agentes de revestimento e aglutinantes para formas farmacêuticas, orais ou dérmicas, para cosméticos ou suplementos alimentares

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Christian Meier; Erna Roth; Andreas Gryczke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306167-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2003

(45) 03/07/2018

(51) A61K 31/78 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATOS E DE FRAÇÕES ATIVAS DE CASEARIA SYLVESTRIS E SEUS USOS

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

(BR/SP) ; Universidade de São Paulo (BR/SP) ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (BR/SP)

(72) Jayme Antonio Aboin Sertié; Ricardo Gomide Woisky; Alberto José Cavalheiro; Vanderlan da Silva Bolzani; André Gonzaga dos Santos; Aristeu Gomes Tininis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306214-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/11/2003</p> <p>(30) 20/11/2002 JP 336843/2002; 11/03/2003 JP 65807/2003; 16/05/2003 JP 139616/2003</p> <p>(45) 08/08/2017</p> <p>(51) C07D 215/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO DE 4-OXOQUINOLINA E USO DESTES COMO INIBIDOR DE INTEGRAÇÃO DE HIV</p> <p>(73) Japan Tobacco INC. (JP)</p> <p>(72) Motohide Satoh; Hiroshi Kawakami; Yoshiharu Itoh; Hisashi Shinkai; Takahisa Motomura; Hisateru Aramaki; Yuji Matsuzaki; Wataru Watanabe; Shuichi Wamaki</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0306245-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 15/12/2003</p> <p>(45) 13/03/2018</p> <p>(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/133 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01)</p> <p>(54) ANESTÉSICOS LOCAIS ENCAPSULADOS EM LIPOSSOMAS PARA FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO CONTROLADA</p> <p>(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)</p> <p>(72) Eneida de Paula; Cintia Maria Saia Cereda; Daniele Ribeiro de Araújo; Giovana Bruschini Brunetto; Leonardo Fernandes Fraceto; Luciana de Matos Alves Pinto; Rafael Vanini</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0306559-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 03/03/2003</p> <p>(30) 07/03/2002 DE 102 09 985.5; 30/09/2002 DE 102 45 624.0</p> <p>(45) 18/05/2021</p> <p>(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), C07D 235/14 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APLICAÇÃO ORAL PARA MESILATO DE ETILÉSTERES DE ÁCIDO 3-[(2-[[4-(HEXILOXICARBONILAMINO-IMINO-METIL)-FENILAMINO]-METIL]-1-METIL-1H-BENZIMIDAZOL-5-CARBONIL)-PIRIDIN-2-IL-AMINO]-PROPIÔNICO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO</p> <p>(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>

(72) NORBERT HAUDEL; PETER SIEGER; ULRICH BRAUNS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306644-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2003

(30) 11/04/2002 JP 2002-109761

(45) 14/02/2018

(51) C07K 1/04 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 14/46 (2006.01), C07K 14/465 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM PEPTÍDEO MODIFICADO

(73) Kangawa, Kenji (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Minamitake, Yoshiharu; Matsumoto, Masaru; Makino, Tomohiro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306736-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2003

(30) 21/01/2002 EP 02075230.9

(45) 07/11/2017

(51) C07J 51/00 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 7ALFA-METILESTERÓIDES, E, COMPOSTO

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Johannes Stoelwinder; Martin Ostendorf; Patrick Arnoldus Maria Van Buggenum

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306905-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2003

(30) 15/01/2002 US 60/348,949; 31/05/2002 US 60/385,281

(45) 07/05/2019

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA/DENGUE QUE COMPREENDE UM FLAVIVÍRUS

(73) ACAMBIS, INC. (US)

(72) Thomas P. Monath; Farshad Guirakhoo; Juan Arroyo; Konstantin Pugachev

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306907-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/01/2003
(30) 17/01/2002 US 60/349,660
(45) 30/10/2018
(51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, QUE COMPREENDE VALSARTAN E INIBIDOR DE NEP OU SEUS SAIS
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Randy Lee Webb; Gary Michael Ksander
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306941-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/01/2003
(30) 10/06/2002 US 10/166,919
(45) 15/09/2020
(51) G01N 33/08 (2006.01), A01K 43/04 (2006.01)
(54) APARELHO PARA PRODUZIR UMA VACINA DENTRO DE UMA PLURALIDADE DE OVOS
(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) John H. Hebrank
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306973-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/01/2003
(30) 18/01/2002 FR 02 00653; 18/01/2002 FR 02 00654; 07/05/2002 FR 02 05753
(45) 03/03/2020
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/20 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-IGF-IR, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS, HIBRIDOMA MURINO, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, VETOR, COMPOSIÇÃO, KIT OU CONJUNTO, E MÉTODO DIAGNÓSTICO IN VITRO DE DOENÇAS INDUZIDAS POR UMA SUPEREXPRESSION OU UMA SUBEXPRESSION DO RECEPTOR IGF-IR
(73) Pierre Fabre Medicament (FR)
(72) Liliane Goetsch; Nathalie Corvaia; Olivier Leger
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0306993-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2003
(30) 18/01/2002 US 60/349,917
(45) 10/03/2020
(51) A61K 38/31 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 51/06 (2006.01), C08G 65/32 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)
(54) POLÍMERO DE POLIALQUILENOGLICOL ATIVADO; COMPOSIÇÃO; E USO DE UM COMPOSTO NA PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA OU INFECÇÃO VIRAL SUSCETÍVEL
(73) BIOGEN MA INC. (US)
(72) Kochung Lin; R. Blake Pepinsky; Ling Ling Chen; Donna M. Hess; Edward Y. Lin; Russel C. Petter; Darren P. Baker
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307057-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/01/2003
(30) 22/01/2002 US 60/350,877
(45) 29/05/2018
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01)
(54) COMPOSTOS 2-(PIRIDIN-2-ILAMINO)-PIRIDO[2,3-d]PIRIMIDIN-7-ONAS
(73) Warner-Lambert Company LLC (US)
(72) Mark Robert Barvian; Richard John Booth; John Quin III; Joseph Thomas Repine; Derek James Sheehan; Peter Laurence Toogood; Scott Norman Vanderwel; Hairong Zhou
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307117-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/11/2003
(30) 25/11/2002 DE 102 54 872.2
(45) 18/07/2017
(51) A61K 31/196 (2006.01)
(54) AMIDAS DE ÁCIDO ANTRANÍLICO E SEUS DERIVADOS, BEM COMO SEUS USOS COMO COMPOSTOS ATIVOS COSMÉTICOS E FARMACÊUTICOS
(73) Symrise AG (DE)
(72) Gerhard Schmaus; Holger Joppe; Martina Herrmann; Christopher Sabater-Luentzel; Tobias Voessing
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307123-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/02/2003 (30) 08/02/2002 GB 0203020.3 (45) 19/06/2018 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PIPERIDINA (73) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB) (72) SIMONE SPADA; GIUSEPPE ALVARO; ROMANO DI FABIO; MARIA ELVIRA TRANQUILLINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0307267-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/01/2003 (30) 28/01/2002 FR 02 00951 (45) 10/02/2016 (51) A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) USO DE COMPOSTOS INIBIDORES DE BETA-LACTAMASES E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TERAPIA ANTIBACTERIANA (73) ASTRA ZENECA HOLDING FRANCE (FR) (72) Jozsef Aszodi; Claude Fromentin; Maxime Lampilas; David Alan Rowlands Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0307276-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/01/2003 (30) 01/02/2002 GB 0202399.2 (45) 13/08/2019 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01) (54) USO DE UM PEPTÍDIO PARA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA (73) APITOPE TECHNOLOGY (BRISTOL) LIMITED (GB) (72) David Cameron Wraith; Heather Barbara Streeter; Frances Mary Ponsford; Graziella Mazza Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0307319-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/02/2003 (30) 12/02/2002 GB 0203296.9; 12/02/2002 GB 0203297.7; 12/02/2002 GB 0203298.5 (45) 02/05/2018</p>

(51) A61K 9/44 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM ORAL PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE DROGA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Luigi Martini; VINCENZO RE; Chi Leung Li; Helen Anne Willy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307349-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/02/2003

(30) 01/02/2002 US 10/066395

(45) 03/10/2017

(51) C12P 33/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FERMENTAR UMA COMPOSIÇÃO DE FITOESTEROL

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) James P. Kutney; Edward J. Herrington; Grigor Spassov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307351-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/02/2003

(30) 12/02/2002 GB 0203301.7; 31/10/2002 GB 0225385.4

(45) 04/09/2018

(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO

(73) Smithkline Beecham Corporation (US)

(72) Nicola Mary Aston; Paul Bamborough; Ann Louise Walker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307355-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/01/2003

(30) 01/02/2002 US 60/353,333; 01/02/2002 US 60/353,267; 29/07/2002 US 60/399,673; 17/12/2002 US 60/434,277

(45) 13/11/2018

(51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/28 (2006.01)

(54) Composto de 2,4-pirimidinodiamina, e, composição farmacêutica compreendendo o mesmo

(73) Rigel Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Rajinder Singh; Ankush Argade; Donald G. Payan; Sacha J. Holland; Jeffrey Clough; Holger Keim; Somasekhar Bhamidipati; Catherine Sylvain; HUI LI; Alexander B. Rossi; Susan Molineaux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307550-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2003

(30) 12/03/2002 FR 0203070; 08/04/2002 US 60/370,223

(45) 09/01/2018

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM GEL TÓPICA, DE ADAPALENO 0,3%

(73) Galderma Research & Development (FR)

(72) Michael Graeber; Janusz Czernielewski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307647-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2003

(45) 25/09/2018

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE MARCADOR QUÍMICO POV-2

(66) PI 0205432-9 20/11/2002

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) Elaine Elisabetsky; Carlos Alexandre Netto; Adriana Lourenço da Silva; Ionara Rodrigues Siqueira; Domingos Sávio Nunes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307702-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2003

(30) 14/02/2002 JP 2002-36244

(45) 06/02/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) FORMULAÇÕES DE SOLUÇÃO CONTENDO ANTICORPO

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Masaya Kakuta; Jun Kikuchi; Hidefumi Mizushima; Yoshimi Imaeda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307724-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2003

(30) 14/02/2002 US 10/076,674; 31/01/2003 US 10/355,161

(45) 18/06/2019

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01)

(54) SISTEMAS PARA DISTRIBUIÇÃO DE IMUNÓGENOS SINTÉTICOS ESTABILIZADOS

(73) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)

(72) Kenneth K. Sokoll

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307777-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/02/2003

(30) 19/02/2002 JP 2002-42037

(45) 30/06/2015

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) EMPLASTRO TRANSDÉRMICO

(73) Hisamitsu Pharmaceutical CO. , INC. (JP)

(72) Yasunori Takada; Koji Tanaka; Yasuhiro Ikeura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307786-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2003

(30) 26/02/2002 GB 0204392.5; 30/05/2002 GB 0212462.6; 11/06/2002 GB 0213267.8

(45) 13/03/2018

(51) A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA, MÉTODOS PARA INIBIR A TAXA DE PRECIPITAÇÃO DO AGENTE DA SOLUÇÃO NO TRATO GI, E PARA REDUZIR VARIABILIDADE INTER-PACIENTES NO QUE SE REFERE À BIODISPONIBILIDADE E/OU CONCENTRAÇÕES PLÁSMÁTICAS DO AGENTE, E, USO DE UM CELULOSE ÉTER SOLÚVEL EM ÁGUA OU DE UM ÉSTER DE UM CELULOSE ÉTER SOLÚVEL EM ÁGUA

(73) AstraZeneca AB (SE)

(72) Paul Richard Gellert; Michael Davis Parker; Marcel de Matas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307802-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 20/02/2003 (30) 22/02/2002 US 60/359,198 (45) 27/11/2018 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO TEMOZOLOMIDA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, BEM COMO ARTIGO FABRICADO CONTENDO PÓ LIOFILIZADO COMPREENDENDO TEMOZOLOMIDA (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) (72) Sydney Ugwu; Vinay Radhakrishnan; Peter M. Ihnat; Leonore C. Witchey-Lakshmanan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0307816-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 28/05/2003 (30) 31/05/2002 US 10/161,454; 31/05/2002 FR 0206886; 31/05/2002 CA 2,388,431 (45) 06/03/2018 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL LÍQUIDA ADEQUADA COMO UMA COMPOSIÇÃO DE CARGA LÍQUIDA PARA UMA FORMA DE DOSAGEM DE CÁPSULA MACIA (73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC. (US) (72) Joel Bougaret; Marie-Madeleine Bohn; Norbert Heintz; ELIE LEVERD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0307837-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 20/02/2003 (30) 20/02/2002 EP 02 003844.4 (45) 10/11/2020 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-PEPTÍDEO BETA-A-4, COMPOSIÇÕES E SEUS USOS (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; MORPHOSYS AG (DE) (72) Michael Bardroff; Bernd Bohrmann; Manfred Brockhaus; Walter Huber; Titus Kretzschmar; Corinna Löhning; Hansruedi Loetscher; Christer Nordstedt; Christine Rothe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0307995-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/01/2003 (30) 27/02/2002 DE 102 08 344.4 (45) 26/02/2019 (51) A61K 9/16 (2006.01) (54) GRÂNULOS OU PÓS CONTENDO INGREDIENTE ATIVO, SEU USO E PROCESSO DE PRODUÇÃO POR MEIO DE FUSÃO DE SAIS DE INGREDIENTES ATIVOS (73) Evonik Röhm GmbH (DE) (72) Hans-Ulrich Petereit; Christian Meier; Andreas Gryczke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308103-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/02/2003 (30) 02/03/2002 US 10/090.183 (45) 19/02/2019 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (54) VACINA DE DNA EFICAZ PARA DESPERTAR UMA RESPOSTA IMUNE CONTRA CÉLULAS ENDOTELIAIS PROLIFERANTES, USO DE UMA CONSTRUÇÃO DE DNA QUE CODIFICA OPERACIONALMENTE UMA PROTEÍNA DE RECEPTOR DE VEGF E UM VEÍCULO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTA E ARTIGO DE MANUFATURA (73) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) (72) Ralph A. Reisfeld; Rong Xiang; Andreas G. Niethammer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308113-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/03/2003 (30) 08/03/2002 US 60/362,883; 14/05/2002 US 60/380,711 (45) 05/06/2018 (51) C07D 313/00 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 225/06 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07D 267/00 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) COMPOSTOS MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO SUBSTÂNCIAS FARMACÊUTICAS (73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) (72) Kenichi Chiba; Jesse Chow; Hong Du; Yoshihito Eguchi; Masanori Fujita;</p>

Masaki Goto; Fabian Gusovsky; Jean-Christophe Harmange; Atsushi Inoue; Yimin Jiang; Megumi Kawada; Takatoshi Kawai; Yoshiyuki Kawakami; Akifumi Kimura; Makoto Kotake; Yoshikazu Kuboi; Charles-André Lemelin; Xiang-Yi Li; TOMOHIRO MATSUSHIMA; Yoshiharu Mizui; Kenzo Muramoto; Hideki Sakurai; Yong-Chun Shen; Hiroshi Shirota; Mark Spyvee; Isao Tanaka; John Wang; Satoshi Yamamoto; Naoki Yoneda; ROCH BOIVIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308207-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/03/2003
 (30) 06/03/2002 JP 2002-60618
 (45) 09/05/2017
 (51) C07C 257/18 (2006.01), C07D 241/08 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE ARILAMIDINA OU UM SAL DO MESMO, COMPOSTO, E, AGENTE ANTIFÚNGICO
 (73) Toyama Chemical CO., LTD. (JP)
 (72) Kazuya Hayashi; KATSUJI OJIMA; Kozo Hori; Noriyuki Okujo; Junichi Mitsuyama; Kazuto Kunitani; Keisuke Tohdo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308208-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/02/2003
 (30) 05/03/2002 US 60/361,818; 06/09/2002 US 60/408,704
 (45) 18/04/2017
 (51) A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/417 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/4465 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 255/25 (2006.01), C07C 255/29 (2006.01), C07C 255/46 (2006.01), C07C 255/58 (2006.01), C07C 311/37 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01), C07C 317/36 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 213/36 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 239/06 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D

277/28 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 295/135 (2006.01), C07D 295/22 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 333/20 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01)

(54) Compostos inibidores de catepsina cisteína protease e composições farmacêuticas compreendendo os mesmos

(73) Axys Pharmaceuticals, INC (US) ; MERCK CANADA INC. (CA)

(72) Christopher I. Bayly; Cameron Black; Serge Leger; Chun Sing Li; Dan McKay; Christophe Mellon; Jacques Yves Gauthier; Cheuk Lau; Michel Therien; Vouy-Linh Truong; Michael J. Green; Bernard L. Hirschbein; James W. Janc; James T. Palmer; Chitra Baskaran

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308274-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2003

(30) 01/03/2002 EP EP 02004786.6; 23/10/2002 EP EP 02023589.1

(45) 30/10/2018

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), A61P 11/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 215/26 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE FORMOTEROL SUPERFINO

(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A. (IT)

(72) Rebecca Jayne Davies; David Ganderton; Brian John Meakin; Tanya Kathleen Church; Gaetano Brambilla; Alessandra Ferraris; David Andrew Lewis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308360-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2003

(30) 12/03/2002 FR 02/03059; 26/08/2002 US 60/405,720

(45) 14/11/2017

(51) A61K 9/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERMOSENSÍVEL SOB FORMA LIQUIDA COMPREENDENDO SUBSTÂNCIA ORGANOGELIFICANTE, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) Ethypharm (FR) ; Universite de Montreal (CA)

(72) Jean-Christophe Leroux; Ane-Claude Couffin-Hoarau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308376-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2003 (30) 11/03/2002 US 60/363,045 (45) 10/03/2020 (51) A61K 51/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-ED-B HUMANA, SEU USO E COMPOSIÇÃO (73) PHILOGEN S.P.A. (IT) (72) LAURA BORSI; BARBARA CARNEMOLLA; ENRICA BALZA; PATRIZIA CASTELLANI; LUCIANO ZARDI; MATTHIAS FRIEBE; CHRISTOPH-STEPHAN HILGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308495-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/03/2003 (30) 29/03/2002 US 60/369,088 (45) 07/07/2015 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01) (54) COMPOSTO PIRIDINOILA ÚTIL PARA A ATIVAÇÃO DE RECEPTORES 5-HT1F, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) Eli Lilly And Company (US) (72) Michael Philip Cohen; Daniel Timothy Kohlman; Sidney Xi Liang; Vincent Mancuso; Frantz Victor; Yao-Chang Xu; Bai-Ping Ying; DeAnna Piatt Zacherl; Deyi Zhang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308513-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2003 (30) 20/03/2002 DE 102 12 264.4 (45) 19/04/2016 (51) C07D 451/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01) (54) MICRONIZADO CRISTALINO DE BROMETO DE TIOTRÓPIO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PÓ PARA INALAÇÃO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E CÁPSULA QUE O CONTÉM (73) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE) (72) Helmut Bender; Hagen Graebner; Konrad Schindler; Michael Josef Friedrich Trunk; Michael Walz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0308585-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/03/2003 (30) 13/03/2002 US 60/364,991; 13/11/2002 US 60/426,286 (45) 15/10/2019 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01) (54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA À ALFAVETA6, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE DETECÇÃO IN VITRO DE ALFAVETA6 E CONSTRUÇÃO DE DNA (73) The Regents Of The University Of California (US) ; BIOGEN MA INC. (US) (72) Shelia M. Violette; Paul H. Weinreb; Kenneth J. Simon; Dean Sheppard; Diane R. Leone Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308606-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/03/2003 (30) 22/03/2002 US 60/366,592 (45) 15/01/2019 (51) A61K 31/40 (2006.01), C07K 5/027 (2006.01), C07D 295/185 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), C07K 5/078 (2006.01), C07K 5/065 (2006.01), C07K 5/033 (2006.01), C07K 5/087 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE HEMIASTERLINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS (73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) (72) James Kowalczyk; Galina Kuznetsov; Shawn Schiller; Boris M. Seletsky; Mark Spyvee; Hu Yang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308663-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/03/2003 (30) 22/03/2002 EP 02 100290.2 (45) 16/07/2019 (51) A61K 38/17 (2006.01) (54) USO DE INIBIDORES DE IL-18 PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS VASCULARES PERIFÉRICAS (73) MERCK SERONO S.A. (CH) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) (72) Yolande Chavatchko; Alain Tedgui; Ziad Mallat Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0308696-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 25/03/2003

(30) 27/03/2002 GB 0207289.0; 04/11/2002 GB 0225678.2

(45) 16/07/2019

(51) C07D 215/40 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) AXOVANT SCIENCES GMBH (CH)

(72) Mahmood Ahmed; Christopher Norbert Johnson; Martin C Jones; Gregor James Macdonald; Stephen Frederick Moss; Mervyn Thompson; Charles Edward Wade; David Witty

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308706-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2003

(30) 26/03/2002 GB 02 07104.1

(45) 10/07/2018

(51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) HIDRATO DE DARIFENACINA, E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MR)

(72) Peter James Dunn; John George Matthews; Trevor Jack Newbury; Garry O'Connor

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0308978-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2003

(30) 02/04/2002 US 10/113,946

(45) 15/10/2019

(51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) FRAGMENTOS DE PEPTÍDEOS, E, COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS

(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ)

(72) RICHARD CHARLES GARRAT; NAFTALE KATZ; ANDREW JOHN GEORGE SIMPSON; FRANK JEFFERSON ALARCON DE BARRIENTOS; MÔNICA MAGNO VILAR; MARÍLIA SIRIANNI DOS SANTOS ALMEIDA; MIRIAM TENDLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309037-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2003

(30) 08/04/2002 KR 10-2002-0018847

(45) 31/07/2018

(51) C07D 471/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAIS ÁCIDOS DE GEMIFLOXACINA, E, COMPOSTO
(73) LG CHEM, LTD (KR)
(72) Hoon Choi; SANG-CHUL CHOI; Do-Hyun Nam; BO-SEUNG CHOI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309142-2 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/04/2003
(30) 09/04/2002 FR 02 04409; 02/09/2002 FR 02 10847
(45) 22/09/2015
(51) A61K 31/43 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
(54) Suspensão de microcápsulas em uma fase líquida aquosa, que permite a liberação modificada de pelo menos um princípio ativo com exclusão da amoxicilina e que é destinada a ser administrada por via oral
(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)
(72) Catherine Castan; Florence Guimberteau; Rémi Meyrueix
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309303-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/04/2003
(30) 12/04/2002 US 60/372,058; 23/08/2002 US 60/405,495; 18/12/2002 US 60/434,607; 10/04/2003 US 10/410,991
(45) 29/05/2018
(51) C07D 223/14 (2006.01), C07D 223/16 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 491/00 (2006.01), C07D 513/00 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)
(54) Compostos Moduladores de receptores de 5HT_{2C}, composição farmacêutica, e uso dos referidos compostos
(73) EISAI INC. (US)
(72) Brian Smith; Jeffrey Smith
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309309-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/04/2003
(30) 16/04/2002 US 60/373,072
(45) 04/09/2018
(51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) ANTAGONISTAS DE RECEPTOR DE TROMBINA TRICÍCLICOS

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Samuel Chackalamannil; Martin C. Clasby; William J. Greenlee; Yuguang Wang; Yan Xia; Enrico P. Veltri; Mariappan V. Chelliah; Wenxue Wu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309421-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2003

(30) 18/04/2002 US 60/373,460

(45) 26/06/2018

(51) A23J 3/16 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAR UM GÊNERO ALIMENTÍCIO E COMPOSIÇÃO PARA TRATAR OU PREVENIR HIPERCOLESTEROLEMIA

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(72) Neal A. Bringe; Kanthasamy Karunanandaa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309534-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2003

(30) 26/04/2002 US 60/376,121

(45) 07/11/2017

(51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TRIAZOL COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE TAQUICININA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Eli Lilly And Company (US)

(72) Albert Kudzovi Amegadzie; Kevin Matthew Gardinier; Erik James Hembre; Jian Eric Hong; Louis Nickolaus Jungheim; Brian Stephen Muehl; David Michael Remick; Michael Alan Robertson; Kenneth Allen Savin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309544-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2003

(30) 05/04/2002 DE 102 15 131.8; 05/04/2002 DE 102 15 067.2

(45) 03/04/2018

(51) A61K 31/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA ORAL ESTÁVEL AO
ARMAZENAMENTO COMPREENDENDO OXICODONA E NALOXONA

(73) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

(72) Bianca Brögmann; Silke Mühlau; Christof Spitzley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309579-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2003

(30) 27/04/2002 DE 102 18 963.3

(45) 07/10/2014

(51) C07D 233/78 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01)

(54) COMPOSTO COM EFEITO ANTIANDROGÊNICO

(73) Aventis Pharma S.A. (FR)

(72) KARL-HEINZ NIETSCH; RAINER POOTH; UWE MUENSTER;

WOLFGANG MEHNERT; MONIKA SCHAEFER-KORTING; KARL THEODOR
KRAEMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309665-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2003

(30) 25/04/2002 US 60/375,584

(45) 16/07/2019

(51) A61K 38/43 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ANALISAR UMA PREPARAÇÃO DE
ALFAGALACTOSIDASE A

(73) Transkaryotic Therapies, INC. (US)

(72) Douglas A. Treco; Kenneth Loveday; Marianne Borowski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309696-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2003

(30) 29/04/2002 US 10/136,075

(45) 19/06/2018

(51) A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01),
A61P 43/00 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 55/10 (2006.01), A01N
25/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ISENTA DE ÁLCOOL E ISENTA DE INSETICIDA PARA
MATAR ECTOPARASITAS E KIT PARA O TRATAMENTO DE INFESTAÇÕES
DE ECTOPARASITA

(73) NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) LIMITED (IE)

(72) Kathleen G. Palma; William R. Campbell; Neil E. Paulsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309730-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/05/2003

(30) 02/05/2002 GB 0210121.0

(45) 04/05/2021

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO POSSUINDO ESPECIFICIDADE PARA CD22 HUMANA, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO OU CLONAGEM, CÉLULA HOSPEDEIRA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO OU DA SEQUÊNCIA DE DNA, COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA

(73) UCB PHARMA SA (BE)

(72) ANDREW GEORGE POPPLEWELL; SIMON PETER TICKLE; HEATHER MARGARET LADYMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309765-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/05/2003

(30) 01/05/2002 US 10/137,509; 17/03/2003 US 10/389,871

(45) 15/09/2015

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES EM GEL ANTIFÚNGICAS LUBRIFICANTES NÃO-IRRITANTES E AQUECEDORAS

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

(72) Nawaz Ahmad; Christopher Scott Lamb; Emilia Casilio Lonardo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309768-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/05/2003

(30) 01/05/2002 US 10/137,509; 17/03/2003 US 10/390,511

(45) 24/06/2014

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 15/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE SUBSTANCIALMENTE ANIDRA

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

(72) Ahmad Nawaz; Christopher Scott Lamb; Emilia Casilio Lonardo; Michael E.

Joyce; Kalpana J. Patel; Pavan Kumar Heda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309769-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/05/2003

(30) 01/05/2002 US 10/137,509

(45) 29/12/2015

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE SUBSTANCIALMENTE ANIDRA

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

(72) Nawaz Ahmad; Ying Sun; Shun Lin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309855-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2003

(30) 08/05/2002 DE 102 20 570.1

(45) 16/10/2018

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01)

(54) Pirazolpiridinas substituídas com carbamato, seus usos e seu processo de preparação, e medicamentos

(73) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)

(72) Cristina Alonso-Alija; Erwin Bischoff; Klaus Muentner; Johannes-Peter Stasch; Elke Stahl; Stefan Weigand; Achim Feurer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309868-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/05/2003

(30) 02/05/2002 US 60/377,440

(45) 28/04/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) Métodos de preparação de uma composição de reduzida fração conjugada inferior

(73) WYETH HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) Arthur Kunz; Justin Keith Moran; Joseph Thomas Rubino; Neera Jain; Eugene Joseph Vidunas; John Mclean Simpson; Paul David Robbins; Nishith Merchant; John Francis Dijoseph; Mark Edward Ruppen; Nitin Krishnaji Damle; Andrew George Popplewell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0309918-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/05/2003 (30) 17/05/2002 US 60/381.659 (45) 28/07/2015 (51) A61K 36/185 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 65/08 (2009.01), A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/3481 (2006.01), A23L 3/3508 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01) (54) APLICAÇÃO APERFEIÇOADA PARA ÁCIDOS DE LÚPULO COMO AGENTES ANTIMICROBIANOS (73) S.S. Steiner, INC. (US) (72) Richard J.H. Wilson; Robert J. Smith; Gerhard Haas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0309992-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2003 (30) 15/05/2002 SE 0201518-8 (45) 22/12/2020 (51) C07K 14/765 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PURIFICAR ALBUMINA DE SORO HUMANO RECOMBINANTE (rHSA) DE UMA SOLUÇÃO (73) GE HEALTHCARE BIO-SCIENCES AB (SE) ; NORTH CHINA PHARMACEUTICAL GROUP CORPORATION (CN) (72) MAKONNEN BELEW; MEI YAN LI; WEI ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0310021-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/05/2003 (30) 13/05/2002 EP 02 076897.4 (45) 13/03/2018 (51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO 4-[[4-[(2,4,6-TRIMETILFENIL)AMINO]-2-PIRIMIDINIL]AMINO]BENZONITRILO OU UM SAL DE ADIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DE MESMO (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) JENS MARCEL VAN ROEY; Marie-Pierre T.M.M.G. de Bethune; Paul Stoffels Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0310032-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 05/05/2003
(30) 13/05/2002 US 60/378,003
(45) 08/01/2019
(51) C07D 265/36 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) Derivados de benzoxazina, seus usos e seus processos de produção, e composição farmacêutica
(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) Jacob Berger; Robin Douglas Clark; Shu-Hai Zhao
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0310094-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/05/2003
(30) 22/05/2002 US 60/382,871
(45) 23/10/2018
(51) C07D 231/08 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE BIS-(MONOETANOLAMINA) DE ÁCIDO 3'-[(2Z)-[1-(3,4-DIMETILFENIL)-1,5-DIIDRO-3-METIL-5-OXO-4H-PIRAZOL-4-IL IDENO]HIDRAZINO]-2'-HIDRÓXI-[1,1'-BIFENIL]-3-CARBOXÍLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSOS PARA PREPARAR DITOS COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Stephen Moore
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0310123-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/12/2003
(30) 04/12/2002 US 60/430,654
(45) 24/03/2020
(51) A61K 39/002 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12P 15/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEOS RECOMBINANTES ÚTEIS PARA DIAGNOSTICAR INFECÇÃO PELO TRYPANOSOMA CRUZI, VETOR CODIFICANDO OS MESMOS, KIT COMPREENDENDO OS REFERIDOS POLIPEPTÍDEOS, BEM COMO MÉTODO DE DETECÇÃO DA PRESENÇA DE ANTICORPOS ANTI-TRYPANOSOMA CRUZI EM UMA AMOSTRA DE UM INDIVÍDUO
(73) Louis V. Kirchhoff (US) ; Keiko Otsu (JP)
(72) Louis V. Kirchhoff; Keiko Otsu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311176-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/05/2003
(30) 16/05/2002 EP 02 076929.5
(45) 20/08/2019
(51) C07D 493/04 (2006.01)
(54) PSEUDOPOLIMORFO NA FORMA DE ETANOLATO, SEU USO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(72) Hans Wim Pieter Vermeersch; Daniel Joseph Christiaan Thoné; Luc Donné Marie-Louise Janssens; PIET TOM BERT PAUL WIGERINCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311178-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/05/2003
(30) 16/05/2002 DK PA 2002 00752; 16/05/2002 DK PA 2002 00753
(45) 17/11/2020
(51) C12N 15/863 (2006.01), C07K 14/07 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01)
(54) REGIÕES INTERGÊNICAS COMO SÍTIOS DE INSERÇÃO NO GENOMA DO VÍRUS VACÍNIA ANCARA MODIFICADO (MVA)
(73) Bavarian Nordic A/S (DK)
(72) Paul Howley; Sonja Leyrer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311189-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/05/2003
(30) 22/05/2002 EP 02 011224.9
(45) 09/04/2019
(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO POLIMORFO A DE FLIBANSERIN, BEM COMO SEU USO
(73) Sprout Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) Thomas Friedl; Guido Bernhard Edmund Radtke
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311201-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/05/2003
(30) 29/05/2002 US 60/384,004
(45) 08/08/2017

(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) Método para induzir a expressão de uma sequência de nucleotídeos de interesse em uma célula eucariótica, proteína de fusão reguladora, e, método para controlar a produção de um produto de uma sequência de nucleotídeos de interesse em uma célula eucariótica

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) James P. Fandl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311323-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2003

(30) 20/05/2002 US 10/151,436

(45) 26/09/2017

(51) C07H 7/04 (2006.01), C07H 15/20 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE C-ARIL GLICOSÍDEO SGLT2, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Bruce Ellsworth; William N. Washburn; Philip M. Sher; Gang Wu; Wei Meng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311700-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/05/2003

(30) 04/06/2002 DE 102 24 607.6

(45) 03/04/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/46 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO EM FORMA DE PELÍCULA E PREPARAÇÃO EM FORMA DE PELÍCULA

(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

(72) Christian Von Falkenhausen; Markus Krumme; Frank Seiberts

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311701-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2003

(30) 07/06/2002 US 60/386,795

(45) 29/05/2018

(51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(54) Formulação farmacêutica de dosagem multiparticulada revestida com liberação controlada de Lamotrigina

(73) Torrent Pharmaceuticals Limited (IN)

(72) Sunil Sadanand Nadkarni

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311780-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/04/2003

(30) 14/06/2002 JP 2002-173483

(45) 26/09/2017

(51) A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/21 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica para melhorar a função cerebral

(73) TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Yasushi Nakada; Masaya Nakagawa; Satoshi Ono

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311812-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/05/2003

(30) 05/06/2002 US 60/386,138; 13/06/2002 US 60/388,617; 19/06/2002 US 60/389,870; 01/07/2002 US 60/393,200; 25/09/2002 US 60/413,534

(45) 19/04/2016

(51) C07D 487/14 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)

(54) Antagonistas de receptor de peptídeo relacionado com o gene de calcitonina, composição farmacêutica e seu uso

(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(72) Prasad V. Chaturvedula; Ling Chen; Rita Civiello; Charles Mark Conway; Andrew P. Degnan; Gene M. Dubowchik; Xiaojun Han; George N. Karageorge; Guanglin Luo; John E. Macor; Graham Poindexter; Shikha Vig

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0311822-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2003

(30) 06/06/2002 US 60/386,985; 30/09/2002 US 60/415,209; 28/02/2003 US 60/451,013

(45) 29/10/2019

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/68 (2006.01)

	<p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (73) Oncotherapy Science, Inc. (JP) (72) Yusuke Nakamura; Yoichi Furukawa; Hideaki Tahara; Takuya Tsunoda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0311877-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/06/2003 (30) 18/06/2002 DE 102 27 232.8 (45) 11/04/2017 (51) A61K 38/28 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ÁCIDA DE INSULINA COM ESTABILIDADE APERFEIÇOADA (73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) Anette Brunner-Schwarz; Norbert Lill Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0311959-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/06/2003 (30) 21/06/2002 DK PA200200963 (45) 05/01/2021 (51) A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM POLIPEPTÍDEO ESTÁVEL DO FATOR VII, E PARA TRATAR UMA SÍNDROME RESPONSIVA DO FATOR VII, E, USO DO POLIPEPTÍDEO DO FATOR VII (73) NOVO NORDISK HEALTH CARE AG (CH) (72) Michael Bech Jensen; Birthe Lykkegaard Hansen; Troels Kornfelt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0311976-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/06/2003 (30) 18/06/2002 FR 02 07470 (45) 18/08/2015 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) Composto derivado de aril-{4-halogeno-4-[(heteroaril-metilamino)-metil]-piperidin-1-il}-metanona e seu uso na fabricação de medicamentos (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) (72) Bernard Vacher; Bernard Bonnaud; Jean-Louis Maurel; Francis Colpaert Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0312002-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/07/2003 (30) 20/07/2002 KR 10-2002-0042791 (45) 28/11/2017 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA SOLUBILIZAÇÃO DE PACLITAXEL E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA MESMA (73) DAEHWA PHARM. CO., LTD. (KR) (72) Hesson Chung; Seo-Young Jeong; Ick-Chan Kwon; Yeong-Taek Park; In-Hyun Lee; Soon-Hong Yuk; Young-Wook Choi; Jae-Hyung Park; Jin-Wook Chung Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0312128-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/06/2003 (30) 14/06/2002 GB 0213739.6 (45) 30/01/2018 (51) A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AZELASTINA E ÉSTER DE FLUTICASONA (73) CIPLA LIMITED (IN) (72) Amar Lulla; Geena Malhotra Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0312173-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/06/2003 (30) 20/06/2002 EP 02291551.6 (45) 07/05/2019 (51) C07K 14/12 (2006.01), C12N 15/45 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/165 (2006.01) (54) VETOR E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS INFECCIOSAS DE VÍRUS DO SARAMPO (73) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (72) Frédéric Tangy; Chantal Combredet; Valérie Labrousse-Najburg; Michel Brahic Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0312194-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/06/2003 (30) 20/06/2002 EP 02291550.8 (45) 22/12/2020 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/165 (2006.01) (54) VETOR DE VÍRUS RECOMBINANTE DO SARAMPO, SISTEMA DE RESGATE E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (73) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (72) FRÉDÉRIC TANGY; CLARISSE LORIN; LUCILE MOLLET; FRÉDÉRIC DELEBECQUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0312288-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/06/2003 (30) 28/06/2002 JP 2002-189269; 18/10/2002 JP 2002-305146; 26/12/2002 JP 2002-377937 (45) 02/01/2019 (51) C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE AMIDAS (73) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) (72) Tetsuo Asaki; Taisuke Hamamoto; Yukiteru Sugiyama Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0312398-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/07/2003 (30) 08/07/2002 FR 02/08571 (45) 08/11/2016 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07C 251/48 (2006.01), C07C 281/00 (2006.01), C07C 323/09 (2006.01), C07C 323/22 (2006.01), C07C 323/52 (2006.01), C07C 323/61 (2006.01), C07C 323/63 (2006.01), C07C 323/64 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01), C07C 59/84 (2006.01), C07C 59/88 (2006.01), C07C 59/90 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), C07C 67/30 (2006.01), C07C 67/343 (2006.01), C07C 69/67 (2006.01), C07C 69/712 (2006.01), C07C 69/716 (2006.01), C07C 69/736 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01) (54) DERIVADO DE 1,3-DIFENILPROP-2-EN-1-ONA SUBSTITUÍDO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E UTILIZAÇÃO DE PELO MENOS UM DERIVADO DE</p>

1,3-DIFENILPROP-2-EN-1-ONA SUBSTITUÍDO

(73) GENFIT (FR)

(72) Jamila Najib; Karine Caumont-Bertrand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312399-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2003

(30) 08/07/2002 FR 02/08570

(45) 31/03/2020

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/055 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), C07C 323/22 (2006.01), C07C 323/52 (2006.01), C07C 59/90 (2006.01), C07C 69/712 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), C07C 251/58 (2006.01), C07C 49/217 (2006.01)

(54) Composição destinada ao tratamento ou à profilaxia de uma patologia ligada à inflamação, à neurodegenerescência, à desregularização do metabolismo lipídico e/ou glicídico, à proliferação e/ou à diferenciação celular e/ou ao envelhecimento cutâneo ou do sistema nervoso central

(73) GENFIT (FR)

(72) Jamila Najib; Karine Caumont-Bertrand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312441-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/06/2003

(30) 18/06/2002 JP 2002/177648; 19/08/2002 JP 2002/237974

(45) 20/03/2018

(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRÉ-ADIPÓCITOS DE CULTURA PRIMÁRIA PARA TERAPIA GENÉTICA E COMPOSIÇÃO DE IMPLANTE PARA TERAPIA GENÉTICA

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Masashi Ito; Yasushi Saito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312464-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/07/2003

(30) 05/07/2002 GB 0215676.8; 20/12/2002 GB 0229893.3

(45) 04/07/2017

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE TIROSINA QUINASES, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS, PROCESSOS PARA FABRICAÇÃO E USOS DOS MESMOS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Werner Breitenstein; Pascal Furet; Sandra Jacob; Paul William Manley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312472-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2003

(30) 05/07/2002 SE 0202110-3

(45) 16/07/2019

(51) A61K 39/39 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DOIS COMPLEXOS ISCOM DIFERENTES

(73) ISCONOVA AB. (SE)

(72) Morein, Bror; Lövgren Bengtsson, Karin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312521-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2003

(30) 10/07/2002 GB 0216001.8

(45) 25/06/2019

(51) C07K 1/22 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), C12N 9/68 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)

(54) Método para a separação de fibrinogênio de plasminogênio

(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)

(72) Sarah Kingsland; Robert Clemmitt; David Evans; Peter Feldman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312522-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2003

(30) 10/07/2002 GB 0216002.6

(45) 02/01/2019

(51) C12N 9/74 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), G01N 33/86 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE TROMBINA VÍRUS-INATIVADA

(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)

(72) Caroline Connolly; Christopher Hardway; David Evans; Peter Feldman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312547-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/07/2003
(30) 03/07/2002 GB 0215293.2; 10/06/2003 GB 0313251.1
(45) 21/01/2020
(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) USO DE DERIVADOS DE IMIDAZO [4,5-C]PIRIDINA COMO INIBIDORES VIRAIS
(73) K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT (BE) ; GERHARD PÜRSTINGER (AT)
(72) Johan Neyts; Gerhard Pürstinger; Erik de Clercq
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312669-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/08/2003
(30) 07/08/2002 EP 02405681.4
(45) 11/08/2015
(51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA ESTÉRIL PRONTA PARA USO
(73) Laboratoire Medidom S.A. (CH)
(72) Stefano Carlino
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312811-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/07/2003
(30) 24/07/2002 DE 102 33 500.1
(45) 12/03/2019
(51) C07D 209/34 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
(54) MONOETANO SULFONATO DE
3-Z-[1-(4-(N-((4-METIL-PIPERAZIN-1-IL)METILCARBONIL)-N-METIL-AMINO)ANILINO)-1-FENILMETILENO]-6-METÓXICARBONIL-2-INDOLINONA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE)
(72) Gerald Jürgen Roth; Peter Sieger; Günter Linz; Werner Rall; Frank Hilberg; Thomas Bock
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312818-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2003

(30) 19/07/2002 US 60/397,481; 03/03/2003 US 60/451,796; 02/05/2003 US 60/467,390

(45) 20/08/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA MEDIDA DO NÍVEL DO POLIPEPTÍDEO SFLT-1 EM UMA AMOSTRA DE UMA PACIENTE E USO DE UMA MEDIDA DOS NÍVEIS DE PELO MENOS DOIS DOS PEPTÍDEOS SFLT1, VEGF LIVRE OU POLIPEPTÍDIO PIGF LIVRE EM UMA AMOSTRA DE UM PACIENTE USANDO UM MÉTRICO

(73) Beth Israel Deaconess Medical Center (US)

(72) S., Ananth Karumanchi; Sharon Maynard; Vikas P. Sukhatme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312882-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2003

(30) 24/07/2002 GB 0217149.4; 25/07/2002 GB 0217305.2; 27/03/2003 EP PCT/EP03/03215

(45) 09/04/2019

(51) C07D 211/54 (2006.01), C07D 211/56 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PLEUROMUTILINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Nabriva Therapeutics AG (AT)

(72) Heinz Berner; Gabriele Kerber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312927-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2003

(30) 25/07/2002 US 60/398,711

(45) 10/07/2018

(51) C07D 215/22 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) "COMPOSTOS, DERIVADOS DE QUINOLINA, COMPOSIÇÃO, SEU USO COMO INIBIDORES MICOBACTERIAIS, BEM COMO PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS DERIVADOS".

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Jozef Franz Elizabetha Van Gestel; Jérôme Emile Georges Guillemont; Marc Gaston Venet; Laurence Françoise Bernadette Decrane; Daniel F. J. Vernier; Frank Christopher Odds; IMRE CHRISTIAN FRANCIS CSOKA; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0312940-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/07/2003
(30) 19/07/2002 US 60/397,256; 13/02/2003 US 60/447,213
(45) 23/07/2019
(51) A61K 31/53 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE QUINASES, COMPOSIÇÃO E USO DOS MESMOS.
(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(72) Rajeev Bhide; Zhen-Wei Cai; Ligang Qian; Stephanie Barbosa; Louis Lombardo; Jeffrey Robl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313082-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 30/06/2003
(30) 30/07/2002 IT MI2002 A 001691
(45) 20/10/2015
(51) A61K 36/28 (2006.01)
(54) "PROCESSOPARA PREPARAÇÃO DE EXTRATO DE RAIZ DE ECHINACEA ANGUSTIFÓLIAE USO DO EXTRATO ASSIM OBTIDO PARA PREPARAÇÃO DECOMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS OU NUTRACÊUTICAS E SUPLEMENTOS ALIMENTÍCIOS".
(73) Indena S.P.A (IT)
(72) Andrea Giori; Alessandro Anelli; Paolo Morazzoni; Francesco Di Pierro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313148-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/07/2003
(30) 29/07/2002 GB 0217493.6; 29/07/2002 GB 0217492.8; 13/06/2003 GB 0313801.3
(45) 20/08/2019
(51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES SÓLIDAS MATRICIAIS DE LAMOTRIGINA CONTENDO REVESTIMENTO EXTERNO E PERFURAÇÃO EM TAL REVESTIMENTO

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Ian Richard Buxton; Myrna A. Dela-Cruz; Wlodzimierz Karolak; Mehran Maleki; Vijay Mohan Iyer; Akunuri Venkata Vijay-Kumar; Robin Currie; Gary Wayne Goodson; Gopal Muppirala; Alan Frank Parr; Robert Allen Stagner; Jagdev Singh Sidhu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313155-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2003

(30) 29/07/2002 US 60/399,194; 05/05/2003 US 60/467,973; 22/05/2003 US 60/472,831; 28/05/2003 US 60/473,741; 03/07/2003 US 60/485,304

(45) 06/11/2018

(51) C07C 403/24 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 307/58 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07F 9/117 (2006.01), C07H 13/04 (2006.01), A61K 31/7024 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/5585 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) COMPOSTO QUÍMICO DERIVADO OU ANÁLOGO DE CAROTENÓIDE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO

(73) Cardax Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Samuel Fournier Lockwood; Sean O'Malley; David G. Watumull; Laura M. Hix; Henry Jackson; Geoff Nadolski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313165-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2003

(30) 02/08/2002 US 60/400,064

(45) 29/01/2019

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 277/42 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) 2-(3-aminoaril)amino-4-aril-tiazóis e sua utilização como inibidores de c-kit

(73) AB Science (FR)

(72) Marco Ciufolini; Camille Wermuth; Bruno Gielthen; Alain Moussy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313273-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/08/2003

(30) 09/08/2002 US 60/402,263

(45) 12/02/2019

	<p>(51) A61K 38/40 (2006.01) (54) Peptídeos de liberação de hormônio do crescimento, seu uso e método de determinação da habilidade de um composto em se ligar a um receptor de GHS (73) IPSEN PHARMA S.A.S. (FR) (72) XIN DONG ZHENG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0313286-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/08/2003 (30) 07/08/2002 US 10/214,982 (45) 05/02/2019 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIPERAZINA AZAINDOLEOXOACÉTICA SUBSTITUÍDA COM ATIVIDADE ANTIVIRAL E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE. (73) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB) (72) Tao Wang; Zhongxing Zhang; Nicholas A. Meanwell; John F. Kadow; Zhiwei Yin; Qiufen May Xue; Alicia Regueiro-Ren; John D. Matiskella; Yasutsugu Ueda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0313419-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/07/2003 (30) 30/07/2002 FR 02 09666; 30/07/2002 US 10/206,995 (45) 09/06/2015 (51) A61K 36/54 (2006.01), C11B 1/00 (2006.01), C07D 307/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO VEGETAL DE FOLHAS DE ABACATEIRO TENDO UM TEOR DE LIPÍDEOS FURÂNICOS DE 20 A 80% (73) Laboratoires Expanscience (FR) (72) Antoine Piccirilli; Jacques Legrand Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0313424-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/08/2003 (30) 05/08/2002 IN 697/MUM/2002; 05/08/2002 IN 699/MUM/2002; 22/01/2003 IN 80/MUM/2003; 22/01/2003 IN 82/MUM/2003 (45) 31/10/2017 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01) (54) FORMA DE DOSAGEM E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA</p>

FORMA DE DOSAGEM

(73) Torrent Pharmaceuticals Limited (IN)

(72) Navin Vaya; Sunil Sadanand Nadkarni; Rajesh Singh Karan; Vinod Kumar Gupta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313477-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/08/2003

(30) 15/08/2002 GB 02 19054.4

(45) 22/01/2019

(51) C07D 473/00 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PURINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO

(73) CYCLACEL LIMITED (GB) ; CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) Peter Fischer; Michael Jarman; Edward Mcdonald; Bernard Nutley; Florence Raynaud; Stuart Wilson; Paul Workman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313559-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2003

(30) 05/09/2002 DK PA 2002 01302

(45) 26/02/2019

(51) C12N 7/08 (2006.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/077 (2010.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O CULTIVO DE CÉLULAS PRIMÁRIAS E PARA A AMPLIFICAÇÃO DE VÍRUS SOB CONDIÇÕES ISENTAS DE SORO

(73) Bavarian Nordic A/S (DK)

(72) Ingmar Räter; Eva Felder; Karl Heller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313648-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2003

(30) 21/08/2002 DE 102 38 243.3; 20/03/2003 DE 103 12 353.9

(45) 17/07/2018

(51) C07D 473/04 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) 8-[3-AMINO-PIPERIDIN-1-IL]-XANTINAS, SEUS SAIS

FISIOLOGICAMENTE COMPATÍVEIS, SEUS USOS E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, BEM COMO MEDICAMENTOS QUE AS CONTÊM E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)
 (72) Frank Himmelsbach; Elke Langkopf; Matthias Eckhardt; Michael Mark;
 Roland Maier; Ralf R. H. Lotz; Mohammad Tadayyon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2003 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313664-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/08/2003
 (30) 21/08/2002 NZ 520919
 (45) 23/03/2021
 (51) C07H 19/23 (2006.01), A61K 31/7042 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01),
 A61P 33/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (54) Compostos inibidores de nucleosídeo fosforilase e nucleosidases, suas
 composições e seus usos
 (73) VICTORIA LINK LIMITED (NZ) ; ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF
 MEDICINE, INC. (US)
 (72) Gary Brian Evans; Richard Hubert Furneaux; Dirk Henning Lenz; Vern L.
 Schramm; Peter Charles Tyler; Olga Vladimirovna Zubkova
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2003 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313694-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/08/2003
 (30) 23/08/2002 JP 2002-244381; 07/11/2002 JP 2002-324076
 (45) 19/12/2017
 (51) A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01),
 A61K 31/37 (2006.01), C07H 17/02 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K
 31/7072 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/26
 (2006.01), A61K 38/27 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01),
 A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/48
 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01),
 A61P 9/12 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE PIRAZOL, COMPOSIÇÃO MEDICINAL CONTENDO OS
 MESMOS, SEU USO MEDICINAL E INTERMEDIÁRIOS PARA SUA
 PRODUÇÃO
 (73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
 (72) Nobuhiko Fushimi; Kazuo Shimizu; Shigeru Yonekubo; Hirotaka Teranishi;
 Masaki Tomae; Masayuki Isaji
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2003 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313737-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 08/08/2003
 (30) 14/08/2002 US 60/403.868; 02/12/2002 US 60/430.284; 08/04/2003 US

60/461.175; 23/05/2003 US 10/444.774

(45) 27/02/2018

(51) C01F 17/00 (2020.01), C09C 1/36 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), C02F 1/52 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE UM OXICARBONATO DE LANTÂNIO CRISTALINO, OXICARBONATO DE LANTÂNIO CRISTALINO, E, USOS DO MESMO

(73) SPECTRUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Rudi E. Moerck; Timothy M. Spittler; Edward Schauer; Jan Prochazka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313763-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/08/2003

(30) 19/08/2002 CA 2,398,765

(45) 30/10/2018

(51) A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/52 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 487/12 (2006.01)

(54) IMIDAZÓIS 2,4,5-TRISSUBSTITUÍDOS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICA E ANTI-MICROBIANA

(73) Lorus Therapeutics Inc. (CA)

(72) Raed Al-Qawasmeh; Aiping H. Young; Mario Huesca; Yoon Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313792-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2003

(30) 29/08/2002 EP 02019100.3

(45) 18/10/2016

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE PROTEÍNA DE ERITROPOETINA, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FERRO EM DIABETES E MEDICAMENTO PARA O SEU TRATAMENTO

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Paul Lehmann; Ralf Roeddiger; Ruth Walter-Matsui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313880-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/2003

(30) 26/08/2002 US 60/406,012; 28/04/2003 US 60/466,129

(45) 27/09/2016

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), C07D 221/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Tsuneo Yasuma; Akira Mori; Masahiro Kawase; Hiroyuki Kimura; Masato Yoshida; Albert Charles Gyorkos; Scott Alan Pratt; Christopher Peter Corrette

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313942-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2003

(30) 28/08/2002 US 60/406,524; 08/10/2002 US 60/417,047

(45) 04/06/2019

(51) C07D 401/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL ÚTEIS COMO AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS NAS PREPARAÇÕES DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Pfizer Products INC. (US)

(72) John Charles Kath; Joseph Peter Lyssikatos; Huifen Faye Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0313976-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/10/2003

(30) 22/10/2002 JP 2002-306695; 25/10/2002 US 60/421,071

(45) 26/12/2018

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 5/38 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE 7-FENILPIRAZOLOPIRIDINA E USO DOS MESMOS NA PREPARAÇÃO DE AGENTE TERAPÊUTICO OU PROFILÁTICO PARA DOENÇAS ASSOCIADAS COM O CRF OU SEUS RECEPTORES

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Shigeki Hibi; Yoriehisa Hoshino; Koichi Kikuchi; Kogyoku Shin; Yoshinori Takahashi; Masae Fujisawa; Hisashi Shibata; Mitsuhiro Ino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314001-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/09/2003
(30) 04/09/2002 US 60/408,027; 29/10/2002 US 60/421,959
(45) 23/10/2018
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PIRAZOLOPIRIMIDINAS COMO INIBIDORES DE CINASE DEPENDENTE DE CICLINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AS MESMAS
(73) PHARMACOPEIA LLC (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) Timothy Guzi; Kamil Paruch; Michael P. Dwyer; Ronald J. Doll; Viyyoor Moopil Girijavallabhan; Alan Mallams; Carmen S. Alvarez; Kartik M. Keertikar; Jocelyn Rivera; Tin-Yau Chan; Vincent Madison; Thierry O. Fischmann; Lawrence W. Dillard; Vinh D. Tran; Zhen Min He; Ray Anthony James; Haengsoon Park; Vidyadhar M. Paradkar; Douglas Walsh Hobbs
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314038-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/09/2003
(30) 06/09/2002 US 60/408,719
(45) 29/10/2019
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, USO DE UM ANTICORPO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) AMGEN INC. (US) ; E. R. SQUIBB & SONS L.L.C. (US)
(72) Brian Varnum; Chris Vezina; Alison Witte; Xueming Qian; Frank Martin; Haichun Huang; Gary Elliott
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314042-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/09/2003
(30) 06/09/2002 US 60/408.855; 31/10/2002 US 60/422.830; 04/03/2003 US 60/451.998
(45) 11/02/2020
(51) A61K 47/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(54) POLÍMEROS À BASE DE CICLODEXTRINA PARA O FORNECIMENTO DE AGENTES TERAPÊUTICOS LIGADOS A ELES POR COVALÊNCIA
(73) Cerulean Pharma Inc. (US)
(72) Jianjun Cheng; Mark E. Davis; Kay T. Khin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314120-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 22/09/2003 (30) 20/09/2002 US 60/412,227; 25/08/2003 US 10/646,798; 16/09/2003 US 10/662,884 (45) 29/12/2020 (51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 1/32 (2006.01) (54) PROCESSO PARA DIMINUIÇÃO DE UM NÍVEL DE AGREGADO DE UM ANTAGONISTA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO (GH) PEGUILLADO E ISOFORMAS DO MESMO (73) PHARMACIA CORPORATION (US) (72) Denis M. Boyle; John J. Buckley; Gary V. Johnson; David E. Steinmeyer; Michele Toal; Serdar Aykent; Anurag S. Rathore Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0314238-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 09/09/2003 (30) 13/09/2002 GB 0221245.4 (45) 19/03/2019 (51) C07D 239/90 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07C 255/54 (2006.01), C07C 255/59 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO, INTERMEDIÁRIO E USO DE UM COMPOSTO (73) AstraZeneca AB (SE) (72) DAVID MOODY; JOHN PETER GILDAY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0314308-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 17/09/2003 (30) 19/09/2002 US 60/412,158 (45) 19/06/2018 (51) A61K 31/4412 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 333/20 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07C 43/20 (2006.01) (54) Antagonistas de opióide, seus usos, e composição farmacêutica (73) ELI LILLY AND COMPANY (US) (72) Maria-Jesus Blanco-Pillado; Mark Donald Chappell; Marta Garcia de La Torre; NURIA DIAZ BUEZO; James Erwin Fritz; William Glen Holloway; James Edward Matt, Junior; Charles Howard Mitch; Concepcion Pedregal-Tercero; Steven James Quimby; Miles Goodman Siegel; Dana Rae Smith; Russell Dean Stucky; Kumiko Takeuchi; Elizabeth Marie Thomas; Chad Nolan Wolfe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314344-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/10/2003</p> <p>(30) 11/10/2002 JP 2002-298259</p> <p>(45) 26/11/2019</p> <p>(51) C07D 498/04 (2006.01), C07D 498/20 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C07F 7/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO 2,3-DIIDRO-6-NITROIMIDAZO[2,1-B]OXAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO</p> <p>(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) Hidetsugu Tsubouchi; Hirofumi Sasaki; Hideaki Kuroda; Motohiro Itotani; Takeshi Hasegawa; Yoshikazu Haraguchi; Takeshi Kuroda; Takayuki Matsuzaki; Kuninori Tai; Makoto Komatsu; Makoto Matsumoto; Hiroyuki Hashizume; Tatsuo Tomishige; Yuji Seike; Masanori Kawasaki; Takumi Sumida; Shin Miyamura</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0314373-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 16/09/2003</p> <p>(30) 16/09/2002 FR 0211455</p> <p>(45) 05/11/2019</p> <p>(51) A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(54) PRODUTO IMUNOGÊNICO ESTÁVEL PARA A INDUÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA UMA OU VÁRIAS PROTEÍNAS ANTIGÊNICAS EM UM INDIVÍDUO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICA, IMUNOGÊNICA E DE VACINA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO IMUNOGÊNICO</p> <p>(73) Neovacs (FR)</p> <p>(72) HÉLÈNE LE BUANEC; Daniel Zagury</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0314377-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 16/09/2003</p> <p>(30) 16/09/2002 US 60/411,304; 16/09/2002 US 60/411,305</p> <p>(45) 24/11/2020</p>

(51) C07C 211/42 (2006.01), C07C 209/62 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, TABLETE OU CÁPSULA, USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO
(73) SEPRACOR INC. (US)
(72) Thomas P. Jerussi; Qun Kevin Fang; Mark Currie
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314543-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/10/2003
(30) 08/10/2002 FR 02 12489; 27/02/2003 FR 03 02439
(45) 14/06/2016
(51) C12N 15/52 (2006.01), C07K 14/36 (2006.01), C12P 19/62 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)
(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS, DNA RECOMBINANTE, UTILIZAÇÃO DOS MESMOS, PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO IMPLICADO NA BIOSÍNTESE DAS ESPIRAMICINAS, DE PRODUÇÃO DE MACROLÍDEOS E DE PRODUÇÃO DE ESPIRAMICINA(S), E MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO MUTANTE PRODUTOR DE MACROLÍDEO
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) (FR) ; AVENTIS PHARMA S.A. (FR)
(72) Marie-Hélène Blondelet-Rouault; Hélène Dominguez; Emmanuelle Darbon-Rongere; Claude Gerbaud; Anne Gondran; Fatma Karray; Patricia Lacroix; Nathalie Oestreicher-Mermet-Bouvier; Jean-Luc Pernodet; Karine Tuphile
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314546-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/09/2003
(30) 27/09/2002 DE 102 45 525.2; 27/09/2002 US 60/414,225; 26/04/2003 DE 103 20 051.7
(45) 07/04/2020
(51) A61K 38/24 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/38 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE GEL FARMACÊUTICO COMPREENDENDO PEPTÍDEOS FARMACEUTICAMENTE ATIVOS COM LIBERAÇÃO SUSTENTADA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS KIT.
(73) ZENTARIS GMBH (DE)
(72) Horst Bauer; Thomas Reissmann; Peter Romeis; Berthold Roessler
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314654-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/09/2003 (30) 23/09/2002 FR 02 11724; 31/10/2002 US 60/422,482 (45) 05/01/2016 (51) C12Q 1/527 (2006.01) (54) Método de análise de heparinas ou de heparinas de baixo peso molecular, para buscar a presença de cadeias de oligossacarídeos cuja terminação é modificada por uma ligação 1,6-anidro, e derivados das mesmas (73) Aventis Pharma S.A. (FR) (72) Pierre Mourier; Christian Viskov Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0314666-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/07/2003 (30) 23/09/2002 US 10/252,957 (45) 29/12/2015 (51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) Composição nutricional ou terapêutica utilizável para o tratamento de mamíferos para aumentar a atividade imune (73) Albert Crum (US) (72) Albert Crum Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0314830-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/09/2003 (30) 30/09/2002 EP 02 021861.6 (45) 27/03/2018 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/06 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE AZOL-PIRIMIDINA FUNDIDA (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Mitsuyuki Shimada; Toshiki Murata; Kinji Fuchikami; Hideki Tsujishita; Naoki Omori; Issei Kato; Mami Miura; Klaus Urbahns; Florian Gantner; Kevin Bacon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0314831-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/09/2003 (30) 30/09/2002 US 60/414.424; 12/12/2002 US 10/317.092 (45) 19/01/2021</p>

(51) A61K 47/64 (2017.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E COMPOSIÇÃO DE LIPOSSOMA PEG COMPREENDENDO UM CONJUGADO, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO, KIT E USOS TERAPÊUTICOS DAS DITAS COMPOSIÇÕES

(73) Mountain View Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Alexa L. Martinez; Merry R. Sherman; Mark G. P. Saifer; L. David Williams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314882-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2003

(30) 25/10/2002 US 10/280,483

(45) 02/01/2018

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/69 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA CONTENDO ACETONIDA DE FLUOCINOLONA, HIDROQUINONA E TRETINONINA PARA APLICAÇÃO TÓPICA E COMPOSIÇÃO

(73) Galderma S.A. (CH)

(72) Nancy Puglia; Rosario Ramirez; Jerry Roth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0314932-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2003

(30) 02/10/2002 JP 2002-290367

(45) 06/03/2019

(51) A61K 31/546 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO CEFDITOREN PIVOXIL AMORFO E UM ÁCIDO GRAXO DE ÉSTER DE SACAROSE

(73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Yukiko Yokoi; Shigeru Chikase; Hiroyuki Yamaguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315142-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2003

(30) 16/10/2002 JP 2002-301876; 12/03/2003 JP 2003-066336

(45) 09/01/2018

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K

31/4439 (2006.01)

(54) CÁPSULA DE LANZOPRAZOL DE LIBERAÇÃO MODIFICADA

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Yohko Akiyama; Takashi Kurasawa; Hiroto Bando; Naoki Nagahara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315143-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/10/2003

(30) 11/10/2002 GB 0223719.6; 18/10/2002 GB 0224306.1

(45) 14/02/2017

(51) C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) Portela & C.A., S.A. (PT)

(72) David Alexander Learmonth; Patricio Manuel Vieira Araújo Soares da Silva; Alexander Beliaev

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315188-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2003

(30) 30/10/2002 AU 2002952355; 04/09/2003 AU 2003904813

(45) 25/04/2017

(51) C07D 501/46 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Astellas Pharma INC (JP) ; Wakunaga Pharmaceutical CO., LTD (JP)

(72) Hidenori Ohki; Shinya Okuda; Toshio Yamanaka; Masaru Ohgaki; Ayako Toda; Kohji Kawabata; Satoshi Inoue; Keiji Misumi; Kenji Itoh; Kenji Satoh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315295-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2003

(30) 17/10/2002 US 60/419,163; 02/04/2003 US 60/460,028

(45) 26/12/2018

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 5/22 (2006.01), C12N 5/24 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA BIESPECÍFICA, USOS DE UM ANTICORPO, MÉTODOS IN VITRO DE DETECTAR A PRESENÇA DE ANTÍGENO DE CD20 OU UMA CÉLULA QUE EXPRESSA CD20 EM UMA AMOSTRA, KIT, E, VETOR DE

EXPRESSÃO

(73) Genmab A/S (DK)

(72) Jessica Teeling; Sigrid Ruuls; Martin Glennie; Jan G. J. van de Winkel; Paul Parren; JØRGEN PETERSEN; Ole D. M. Sc. Baadsgaard; Haichun Huang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315296-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2003

(30) 11/11/2002 DE 10252667.2

(45) 09/10/2018

(51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Derivados do ciclohexanol espirocíclicos, medicamento incluindo pelo menos um derivado do ciclohexano espirocíclico e uso de um derivado do ciclohexano espirocíclico

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) Claudia Hinze; Bernd Sundermann; Stefan Oberdörsch; Elmar Friderichs;

Werner Gunter Englberger; Babette Yvonne Kögel; Klaus Linz; Otto

Aulenbacher; Hans Schick; Helmut Sonnenschein; Birgitta Henkel; Valerie

Sarah Rose; Michael Jonathan Lipkin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315315-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/04/2003

(30) 15/10/2002 US 60/418,468

(45) 19/09/2017

(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE 3-(4-AMINO-1-OXO-1,3-DIIDRO-ISOINDOL-2-IL)-PIPERIDINA-2,6-DIONA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO PARA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR UMA SÍNDROME MIELODISPLÁSICA

(73) CELGENE CORPORATION (US)

(72) Jerome B. Zeldis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315452-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2003

(30) 23/10/2002 DE 102 49 552.1

(45) 01/12/2015

(51) C08B 30/18 (2006.01), A61K 31/295 (2006.01), A61K 31/718 (2006.01),

A61K 33/26 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), C08B 31/18 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01)

(54) Complexo de carboidrato de ferro hidrossolúvel, sua produção, seu uso e medicamentos contendo os mesmos"

(73) Vifor (International) AG (CH)

(72) Peter Geisser; Erik Philipp; Walter Riche

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315461-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/11/2003

(30) 13/11/2002 DE 102 52 726.1

(45) 02/04/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO EM FORMA DE PELÍCULA

(73) LTS Lohmann Therapie Systeme AG (DE)

(72) Markus Krumme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315644-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2003

(30) 23/10/2002 US 60/420,495

(45) 13/11/2018

(51) C07D 295/18 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Compostos de piperazinil e diazapanil benzamidas e benzotioamidas, suas composições e respectivos usos

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Richard L. Apodaca; Jill A. Jablonowski; Kiev S. Ly; Chandravadan R. Shah; Devin M. Swanson; Wei Xiao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315652-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2003

(30) 28/10/2002 US 10/282,162

(45) 06/02/2018

(51) C07K 14/715 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO, E, MULTÍMERO

(73) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Neil Stahl; George D. Yancopoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315657-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2003

(30) 25/10/2002 US 60/509,062; 10/10/2003 US 60/510,000

(45) 11/09/2018

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)

(54) Formulação de dosagem sólida, comprimido para liberação controlada, método de fabricar uma medicação de liberação controlada, composição farmacêutica e uso de uma composição

(73) PALADIN LABS INC. (CA) ; PALADIN LABS EUROPE LIMITED (IE) ; PALADIN LABS (BARBADOS) INC. (BB)

(72) Vincent Lenaerts; Jonathan Bacon; Rachid Ouzérourou; Sonia Gervais; Miloud Rahmouni; Damon Smith; Laure Patricia Quadji-Njiki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315666-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/10/2003

(30) 23/10/2002 US 60/420,285

(45) 30/04/2019

(51) C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) DNA DE A34 E A33 DO TIPO 3, PROTEÍNAS, SEUS ANTICORPOS E MÉTODOS DE TRATAMENTO USANDO OS MESMOS

(73) LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US)

(72) Matthew Scanlan; Gerd Ritter; Lloyd Old; Achim Jungbluth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315735-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/2003

(30) 28/10/2002 FR 02/13428

(45) 30/10/2018

(51) G01N 33/574 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA O ENSAIO DE NGF A DIAGNOSE IN VITRO DE CÂNCER DE MAMA E USO TERAPÊUTICO

(73) BIOMÉRIEUX (FR) ; UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LILLE (FR)

(72) Eric Adriaenssens; Geneviève Choquet-Kastylevsky; Laurent Dolle; Belkoura Ikram Elyazidi; Hubert Hondermarck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315740-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2003

(30) 29/10/2002 DE 102 50 543.8

(45) 19/06/2018

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01)

(54) FORMAS DE DOSAGEM COM MULTICAMADAS QUE CONTÊM SUBSTÂNCIAS ATIVAS E QUE COMPREENDEM UM NÚCLEO NEUTRO E UM REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO COMPOSTO POR COPOLÍMEROS DE METACRILATO E MONÔMEROS DE METACRILATO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Markus Rudolph; Jennifer Dressman; Thomas Beckert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315958-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2003

(30) 28/11/2002 IN 883/MAS/2002

(45) 26/06/2018

(51) C07D 209/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, NOVOS INTERMEDIÁRIOS E USO DO COMPOSTO

(73) Suven Life Sciences Limited (IN)

(72) Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Vikas Shreekrishna Shirsath; Rama Sastri Kambhampati; Venkata Satya Veerabhadra Vadlamudi Rao; Venkateswarlu Jasti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315959-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2003

(30) 28/11/2002 IN 884/MAS/2002

(45) 19/12/2017

(51) C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO, MÉTODO PARA REDUZIR A MORBIDEZ E A MORTALIDADE ASSOCIADAS COM O EXCESSO DE PESO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO

(73) Suven Life Sciences Limited (IN)

(72) Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Vikas Shreekrishna Shirsath; Rama Sastri Kambhampati; Venkata Satya Veerabhadra Vadlamudi Rao; Venkateswarlu Jasti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0315977-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/11/2003
 (30) 04/11/2002 US 60/423,363
 (45) 03/04/2018
 (51) A61K 9/50 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), B01J 13/10 (2006.01), B01J 13/22 (2006.01)
 (54) MICROCÁPSULAS POSSUINDO MÚLTIPLAS CASCAS E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DESTAS
 (73) DSM NUTRITIONAL PRODUCTS AG (CH)
 (72) Nianxi Yan; Yulai Jin; Shawn Moulton; Truc-Chi Perrie
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316018-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/11/2003
 (30) 12/11/2002 US 60/425.425
 (45) 04/04/2017
 (51) C07H 1/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 43/04 (2006.01)
 (54) VACINA POLISSACARÍDICA PARA INFECÇÕES ESTAFILOCÓCICAS
 (73) The Brigham And Women's Hospital, Inc. (US)
 (72) Gerald B. Pier; Tomas Maira-Litran
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316039-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 07/11/2003
 (30) 07/11/2002 US 10/290,908
 (45) 29/08/2017
 (51) A61K 38/46 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 1/02 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
 (54) PRECURSOR DE N-ACETILGALACTOSAMINA-4-SULFATASE, MÉTODOS DE TRATAMENTO USANDO A ENZIMA E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DA ENZIMA
 (73) Biomarin Pharmaceutical Inc. (US)
 (72) Minmin Qin; John M. Henstrand; Gary N. Zecherle; Dan J. Wendt; Wai-Pan Chan; Lin Chen; Paul A. Fitzpatrick; Christopher M. Starr; Stuart Swiedler
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316092-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2003

(30) 08/11/2002 US 60/425,073; 08/11/2002 US 60/425,063; 10/01/2003 EP

03447005.4; 23/06/2003 EP PCT/EP03/06581; 08/07/2003 EP

PCT/EP03/07313

(45) 30/10/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS DE DOMÍNIO ÚNICO DIRECIONADOS CONTRA O FATOR DE NECROSE TUMORAL ALFA E USOS PARA OS MESMOS

(73) Ablynx, N.V. (BE)

(72) Karen Silence; Marc Lauwereys; Hans De Haard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316264-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/11/2003

(30) 15/11/2002 DE 10253282.6

(45) 09/04/2019

(51) A61K 31/538 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01)

(54) Compostos, seu uso e formulação farmacêutica que os contém

(73) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

(72) Thierry Bouyssou; Frank Buettner; Ingo Konetzki; Sabine Pestel; Andreas

Schnapp; Hermann Schollenberger; Kurt Schromm; Claudia Heine; Klaus

Rudolf; Philipp Lustenberger; Christoph Hoenke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316282-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2003

(30) 15/11/2002 US 60/426690

(45) 30/04/2019

(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO, IMUNOCONJUGADO, MOLÉCULA BIESPECÍFICA OU MULTIESPECÍFICA, MÉTODO E CONJUNTO DE DIAGNÓSTICO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE ANTÍGENO CD25 OU UMA CÉLULA QUE EXPRESSA CD25, E, VETOR DE EXPRESSÃO

(73) GENMAB A/S (DK)

(72) Catharina Emanuele Gerarda Havenith; Paul Parren; Jan G. J. Van De

Winkel; Denise Leah Williams; OLE D. M. SC. BAADSGAARD; JØRGEN

PETERSEN; JANINE SCHUURMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2003 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316319-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/11/2003

(30) 17/11/2002 IL 152900

(45) 27/06/2017

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BACTERIOCLOROFILA ANIÔNICOS SOLÚVEIS EM
ÁGUA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DOS DERIVADOS E
MÉTODO PARA PREPARO DOS MESMOS

(73) Yeda Research And Development CO. Ltd. (IL)

(72) Avigdor Scherz; Alexander Brandis; Ohad Mazor; Yoram Salomon; Hugo
Scheer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316438-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/11/2003

(30) 22/11/2002 EP 02 026342.2

(45) 02/08/2016

(51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)

(54) USO DE ERITROPOIETINA EM DOENÇAS CARDÍACAS

(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Paul Lehmann; Ralf Roeddiger; Ruth Walter-Matsui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316532-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2003

(30) 29/11/2002 EP PCT/EP02/13558

(45) 31/07/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO UMA DROGA
BÁSICA OU ÁCIDA, UM TENSOATIVO, E UM ÁCIDO OU BASE SOLÚVEL EM
ÁGUA FISIOLÓGICAMENTE TOLERÁVEL

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Roger Petrus Gerebern Vandecruys; Jozef Peeters; Marcus Eli Brewster

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2003 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316666-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2003

(30) 28/11/2002 SE 0203526-9

(45) 25/09/2018

(51) A61K 31/721 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) NOVO USO DE SULFATO DE DEXTRANO

(73) TX Medic AB (SE)

(72) Nilsson, Bo; Korsgren, Olle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316732-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2003

(30) 27/11/2002 US 60/429,605; 18/04/2003 US 60/463,976

(45) 13/03/2018

(51) C07D 207/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE 3-AMINOPIRROLIDINA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) Chu-Biao Xue; Brian Metcalf; Hao Feng; Ganfeng Cao; Taisheng Huang; Changsheng Zheng; Darius J. Robinson; Amy Qi Han

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316779-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2003

(30) 16/12/2002 US 60/434,115; 01/12/2003 US 60/526,163

(45) 28/04/2020

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANIZADO QUE LIGA CD20 HUMANO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO MANUFATURADO, MÉTODO DE INDUÇÃO DA APOPTOSE, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER CD20 POSITIVO, MÉTODOS DE TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES, ÁCIDOS NUCLÉICOS ISOLADOS, VETORES DE EXPRESSÃO, CÉLULAS HOSPEDEIRAS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO 2H7 HUMANIZADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, FORMULAÇÃO LÍQUIDA, MÉTODO DE TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATÓIDE (RA) E ANTICORPOS DE LIGAÇÃO DE CD20 HUMANIZADOS

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) Camellia W. Adams; Andrew C. Chan; Craig W. Crowley; Henry B. Lowman; Gerald R. Nakamura; Leonard G. Presta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316895-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2003

(30) 18/12/2002 IN 951/MAS/2002
 (45) 24/07/2018
 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO
 (73) Suven Life Sciences Limited (IN)
 (72) Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Vikas Shreekrishna Shirsath; Rama Sastri Kambhampati; Venkata Satya Veerabhadra Vadlamudi Rao; Venkateswarlu Jasti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0316908-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/12/2003
 (30) 18/12/2002 IT MI2002A002674
 (45) 26/01/2016
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) PREPARO DE SUSPENSÕES AQUOSAS ESTÉREIS INCLUINDO INGREDIENTES ATIVOS CRISTALINOS MICRONIZADOS PARA INALAÇÃO
 (73) Chiesi Farmaceutici S.p.A (IT)
 (72) Andréa Capocchi; Fausto Pivetti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317064-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 05/12/2003
 (30) 06/12/2002 US 60/431,267
 (45) 03/11/2020
 (51) A61K 31/44 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO CÉLULAS DENDRÍTICAS PARCIALMENTE AMADURECIDAS IN VITRO
 (73) NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) Marnix L. Bosch
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317255-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 10/12/2003
 (30) 11/12/2002 US 60/432,549
 (45) 24/12/2019
 (51) C07F 7/08 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07D 473/18 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR O AGENTE ANTIVIRAL [1S-(1ALFA,

	<p>3ALFA, 4BETA)]-2-AMINO-1,9-DIIDRO-9-[4-HIDRÓXI-3-(HIDROXIMETIL)-2-METILEN OCICLOPENTIL]-6H-PURIN-6-ONA MÉTODO DE SEU ISOLAMENTO, PREPARAÇÃO DO ÉSTER E RESPECTIVOS COMPOSTOS (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH) (72) Amit Banerjee; David J. Kucera; Yadagiri Pendri; Chung-Pin Chen; Sunil S. Patel; Jeffrey M. Evans; Jing Liang; David R. Kronenthal; GERALD L. POWERS; Siva Josyula Prasad; Jeffrey T. Bien; Zhongping Shi; Ramesh N. Patel; Yeung Y. Chan; Sushil K. Rijhwani; Ambarish K. Singh; Shaopeng Wang; Milan Stojanovic; Richard Polniaszek; Charles Lewis; John Thottathil; Dhileepkumar Krishnamurty; Maotang X. Zhou; Purushotham Vemishetti Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0317276-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2003 (30) 13/12/2002 US 60/433,058 (45) 15/09/2020 (51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 39/193 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE REPLICON DE ALFAVÍRUS (ARPS) (73) ALPHAVAX, INC. (US) (72) Jonathan F. Smith; Kurt Kamrud; Sergey Dryga; Harold Alterson; Jon Rayner; Kim Butler Alterson; Maureen F. Maughan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0317376-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/12/2003 (30) 17/12/2002 US 60/433,945 (45) 03/12/2019 (51) C07K 16/30 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) Proteína de fusão de anticorpo-IL2 designada como HU14.18-IL2, usos da mesma, vetor e composição farmacêutica (73) Merck Patent Gmbh (DE) (72) Stephen D. Gillies; Kin-Ming Lo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0317463-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/12/2003 (30) 19/12/2002 US 60/435,079; 24/04/2003 US 60/465,435</p>

(45) 18/04/2017

(51) C07K 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E USO DO REFERIDO COMPOSTO NO PREPARO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR UMA DOENÇA AMILÓIDE DE TRANSTIRETINA

(73) The Scripps Research Institute (US)

(72) Jeffrey W. Kelly; Yoshiki Sekijima; Evan T. Powers; Hossein Razavi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317696-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2003

(30) 27/12/2002 JP 2002-381304

(45) 08/11/2016

(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA BRANQUEAMENTO

(73) Daiichi Sankyo Healthcare Co., Ltd. (JP)

(72) Yoshinobu Morimoto; Asami Watake

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317717-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2003

(30) 24/12/2002 EP 02293238.8; 02/06/2003 EP 03291315.4

(45) 19/12/2017

(51) C07F 9/6512 (2006.01), C07F 9/6558 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica, e uso de um composto

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Nicola Murdoch Heron; Frederic Henri Jung; Georges Rene Pasquet; Andrew Austen Mortlock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317738-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/12/2003

(30) 24/12/2002 US 60/436,905; 28/01/2003 US 60/443,522; 08/10/2003 US 60/510,006

(45) 16/01/2018

(51) C07K 16/22 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-NGF OU FRAGMENTOS DOS MESMOS, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, USO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR E

MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO OS REFERIDOS ANTICORPOS OU FRAGMENTOS

(73) Rinat Neuroscience Corporation (US)

(72) David L. Shelton; Jaume Pons; Arnon Rosenthal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317740-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2003

(30) 27/12/2002 US 60/436,462; 27/12/2002 US 60/436,463

(45) 18/09/2018

(51) A61K 31/5575 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) USO DO COMPOSTO

13,14-DIIDRO-15-CETO-16,16-DIFLÚORPROSTAGLANDINA E1

(73) Sucampo AG (CH)

(72) Ryuji Ueno; Sachiko Kuno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317780-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2003

(30) 27/12/2002 CU 2002/0336

(45) 21/11/2018

(51) A61K 9/02 (2006.01), A61K 38/49 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) USO DE SUPOSITÓRIO DE ESTREPTOQUINASE COM AÇÃO TROMBOLÍTICA

(73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

(72) María Acelia Marrero Miragaya; Ana Aguilera Barreto; Lisette González Chávez; Eduardo Martínez Díaz; Beatriz Torrez Cabrera; Karelía Cosme Díaz; Milesa Yeni Sarmiento Mayea; Luciano Francisco Hernández Marrero; Beatriz Tamargo Santos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317795-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/11/2003

(30) 16/01/2003 EP 03000921.1

(45) 02/04/2019

(51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ALFA-AMINOAMIDA ÚTEIS COMO AGENTES ANTIENXAQUECA

(73) Newron Pharmaceuticals S.p.A. (IT)

(72) Patricia Salvati; MARCELLO CALABRESI; LUCIANO DHO; ORIETTA

VENERONI; PIERO MELLONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317796-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/12/2003

(30) 27/12/2002 AR P 020105123

(45) 20/10/2020

(51) A61K 38/08 (2019.01), C07K 7/16 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DA 1-DESAMINO-8-D-ARGINIL VASOPRESSINA

(73) ROMIKIN S.A. (AR) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES (AR)

(72) Daniel E. Gomez; DANIEL F. ALONSO; Giselle V. Ripoll; Santiago Girón

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0317883-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2003

(30) 31/12/2002 EP 02 029108.4; 05/09/2003 EP 03 019636.4

(45) 22/12/2015

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 36/87 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO REVESTIDO COM FILME COMPREENDENDO UM EXTRATO DE FOLHAS DE VINHA VERMELHA

(73) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)

(72) Anke Esperester; Eckhard Schaefer; Fritz Sacher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318046-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2003

(30) 23/01/2003 US 60/441,795

(45) 12/03/2019

(51) C07C 31/22 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 59/105 (2006.01), C07C 59/245 (2006.01), C07C 261/04 (2006.01), C07C 311/24 (2006.01), C07F 9/06 (2006.01), C07F 9/22 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 207/44 (2006.01), C07D 261/12 (2006.01), C07D 233/02 (2006.01), C07D 309/38 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE HIDROXILA, SEU USOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Esperion Therapeutics, Inc. (US)

(72) Jean-Louis H. Dasseux; Daniela Carmen Oniciu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318049-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/11/2003 (30) 28/01/2003 DE 103 04 403.5 (45) 03/04/2018 (51) A61K 9/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA FORMA FARMACÊUTICA ORAL COM IMEDIATA DESINTEGRAÇÃO E LIBERAÇÃO DE INGREDIENTE ATIVO, PÓ CONTENDO INGREDIENTE ATIVO E SEU USO (73) Evonik Röhm GmbH (DE) (72) Hans-Ulrich Petereit; Christian Meier; Andreas Gryczke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0318250-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/11/2003 (30) 14/04/2003 US 60/462,630 (45) 11/08/2015 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (54) Emplastro tópico com matriz de polissiloxano e método para a produção de preparação de um emplastro tópico (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) (72) Walter Müller Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0318325-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/05/2003 (45) 04/06/2019 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) COMPOSTOS MIMÉTICOS DE BETA-FITA (73) CHOONGWAE PHARMA CORPORATION (KR) (72) Michael Kahn; Eguchi Masakatsu; Sung Hwan Moon; Jae Uk Chung Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0318456-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/08/2003 (45) 05/01/2021 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (54) TABLETE COM LIBERAÇÃO MODIFICADA (73) Biovail Laboratories International SRL (BB) (72) Werner Oberegger; Okpo Eradiri; Fang Zhou; Paul Maes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2003 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318594-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2003

(45) 26/12/2017

(51) C07K 14/52 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE QUE POSSUI UM EFEITO ANTICÂNCER, SEU GENE DE CODIFICAÇÃO, SEU USO, MEDICAMENTO PARA TRATAR CÂNCERES, VETOR DE EXPRESSÃO E MICRORGANISMO TRANSGÊNICO

(73) Beijing Sunbio Biotech CO., Ltd. (CN)

(72) Bing Zhu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318680-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2003

(30) 22/12/2003 US 10/743,557

(45) 06/06/2017

(51) A61L 27/52 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO (HA), MÉTODO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO E PARA ESTABILIZAR ÁCIDO HIALURÔNICO (HA) RETICULADO

(73) Anika Therapeutics, Inc. (US)

(72) Khalid K. Sadozai; Tamara B. Gooding; Kyle Bui; Charles H. Sherwood

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318799-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2003

(30) 28/11/2002 IN 884/MAS/2002

(45) 25/06/2019

(51) C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(62) PI 0315959-0 05/06/2003

(73) Suven Life Sciences Limited (IN)

(72) Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Vikas Shreekrishna Shirsath; Rama Sastri Kambhampati; Venkata Satya Veerabhadra Vadlamudi Rao; Venkateswarlu Jasti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0318811-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/11/2003 (30) 11/11/2002 DE 102526672 (45) 03/11/2020 (51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE CICLOHEXANOL ESPIROCÍCLICOS (62) PI 0315296-0 05/11/2003 (73) Grünenthal GMBH (DE) (72) Claudia Hinze; Otto Aulenbacher; Bernd Sundermann; Stefan Oberbörsch; Elmar Friderichs; Werner Englberger; Babette Yvonne Kögel; Klaus Linz; Hans Schick; Helmut Sonnenschein; Birgitta Henkel; Valerie Sarah Rose; Michael Jonathan Lipkin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0318840-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/10/2003 (30) 23/10/2002 DE 102 49 552.1 (45) 02/02/2021 (51) C08B 31/18 (2006.01), C08B 30/18 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), A61K 31/295 (2006.01) (54) COMPLEXO DE CARBOIDRATO DE FERRO (III) HIDROSSOLÚVEL E USO DO MESMO (62) PI 0315452-1 20/10/2003 (73) Vifor (International) AG (CH) (72) Peter Geisser; Erik Philipp; Walter Richle Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2003 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0400375-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/03/2004 (30) 06/03/2003 ES 200300538 (45) 08/05/2018 (51) C07K 1/34 (2006.01), C07K 14/75 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61L 2/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA REMOVER VÍRUS EM SOLUÇÕES DE FIBRINOGENIO PARA APLICAÇÃO TERAPÊUTICA (73) Grifols, S.A. (ES) (72) Pere Ristol Debart; Jesús Fernandez Rodrigues Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0400869-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/03/2004 (45) 06/03/2018 (51) C07D 239/94 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) NOVOS COMPOSTOS DERIVADOS DE 4-ANILINOQUINAZOLINAS COM PROPRIEDADE INIBIDORA DE ADENOSINACINASES (73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (72) Kleber Gomes Franchini; Mário José Abdalla Saad; Roberto Rittner Neto; Rodrigo Miguel Marin; Silvana Aparecida Rocco Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0401186-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/04/2004 (45) 01/03/2016 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE MEDICAMENTO NA FORMA DE COLÍRIO DE INSULINA PARA OLHO SECO (73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (72) Eduardo Melani Rocha; Antonio Carlos Boschero; Daniel Andrade da Cunha; Everardo Magalhães Carneiro; Lício Augusto Velloso; Mário José Abdalla Saad Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0401742-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/05/2004 (45) 16/04/2019 (51) C07D 277/24 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01) (54) COMPOSTO ANÁLOGO DO RITONAVIR ÚTIL COMO INIBIDOR DE PROTEASE RETROVIRAL, PREPARAÇÃO DO COMPOSTO ANÁLOGO DO RITONAVIR E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DO COMPOSTO ANÁLOGO DO RITONAVIR (73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda (BR/SP) (72) Maria Alice Bockelmann; Simone Soares Rosato; Cláudio Roberto Fuzeto; Thiago Boscaro Vernucci; Daniela Cecília Barel; Kesley Moraes Godinho de Oliveira; Matheus Puggina de Freitas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0402077-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/05/2004</p>

(45) 22/01/2019
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) NANOCÁPSULAS CONTENDO PRINCÍPIOS ATIVOS LIPOFÍLICOS, USO DE NANOCÁPSULAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOCÁPSULAS
(73) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
(72) Miller Nunes de Freitas; NELSON FERREIRA CLARO JÚNIOR; Marco Antonio da Silva; Luciana Menegatti
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0402081-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/05/2004
(45) 02/02/2021
(51) C08J 3/24 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GEL HIDROFÍLICO SÓLIDO POR RETICULAÇÃO, GEL HIDROFÍLICO, CURATIVO, MICROESFERA E USO DO GEL HIDROFÍLICO
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) Luiz Henrique Catalani; Guilhermino José Macêdo Fechine; Janaína Aline Galvão Barros
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0402223-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/06/2004
(30) 18/09/2003 EP 03398006.1
(45) 25/10/2016
(51) A61K 31/554 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica de cloridrato de diltiazem e seu processo de preparação
(73) TECNIMEDE - SOCIEDADE TÉCNICO-MEDICINAL, S.A. (PT)
(72) Alexandre Miguel Veiga Abreu Rocha; Isabel Maria Castro de Abreu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0402630-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/07/2004
(45) 10/12/2019
(51) A61K 39/10 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01)
(54) Processo de obtenção de vacina pertussis celular menos reatogênica

	<p>(73) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)</p> <p>(72) ISAIAS RAW; FLÁVIA SALDANHA KUBRUSLY; MARIA IZABEL ESTEVES; NOEMI FURUYAMA; DENISE SILVINA PICCINI QUINTAS HORTON; EDNILSE LEME; WAGNER QUINTILIO; MARIA APARECIDA SAKAUCHI; SALLY MÜLLER AFFONSO PRADO; ELIZABETH MENDES; WALDELY DE OLIVEIRA DIAS; HISAKO GONDO HIGASHI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0403668-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 01/09/2004</p> <p>(45) 13/03/2018</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ASPARTAME</p> <p>(73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) ; Universidade de São Paulo (BR/SP)</p> <p>(72) Humberto Gomes Ferraz</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0403935-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 14/05/2004</p> <p>(30) 04/12/2003 US 60/527,084; 23/01/2004 US 10/763,340</p> <p>(45) 06/02/2018</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)</p> <p>(54) FORMAS DE DOSAGEM DE AZITROMICINA COM EFEITOS COLATERAIS REDUZIDOS</p> <p>(73) Pfizer Products INC. (US)</p> <p>(72) Timothy Arthur Hagen; Scott Max Herbig; Julian Belknap Lo; Avinash Govind Thombre; Leah Elisabeth Appel; Marshall David Crew; Dwayne Thomas Friesen; David Keith Lyon; Scott Baldwin Mccray; James Blair West</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0403964-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/03/2004</p> <p>(30) 04/04/2003 US 60/460,659</p> <p>(45) 06/10/2020</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/06 (2006.01)</p> <p>(54) Formulações líquidas estáveis, artigo manufaturado e uso dessas formulações para o tratamento de disfunção mediada por IgE</p> <p>(73) NOVARTIS AG (CH) ; GENENTECH, INC. (US)</p> <p>(72) Jun Liu; Steven Shire</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404306-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/09/2004

(45) 26/11/2019

(51) C08L 3/00 (2006.01), C08L 59/00 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULA POLIMÉRICA DE LIBERAÇÃO CONTINUA E CONTROLADA, E COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA COMPREENDENDO AS NANOPARTICULAS POLIMÉRICAS

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) Néelson Eduardo Durán Caballero; Marcelo Mantovani Martiniano de Azevedo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404635-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2004

(45) 15/01/2019

(51) C07J 75/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ESTERÓIDES SECO DERIVADOS DO ERGOSTANO

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Therezinha Coelho Barbosa Tomassini; Ivone Maria Ribeiro; Ana Cláudia Fernandes Amaral; Milena Botelho Pereira Soares; Ricardo Ribeiro Dos Santos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404688-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2004

(30) 03/11/2003 EP 030 25 152.4

(45) 11/10/2016

(51) A61K 31/07 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO VAGINAL, USO DA MESMA, ÓVULO DE TRATAMENTO, CREME DE TRATAMENTO, TAMPÃO VAGINAL PARA TRATAMENTO, E, FORRO DE CALCINHA PARA TRATAMENTO

(73) Peter-Hansen Volkmann (DE)

(72) Peter-Hansen Volkmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404755-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/09/2004

(45) 26/07/2016

(51) C12P 13/00 (2006.01), C07C 215/30 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE PRECURSORES QUIRAIS PARA A OBTENÇÃO DE (R)-(-)-ISOPROPILAMINO-1-(4-NITROFENIL)-1-ETANOL E DE (S)-(+)-2-ISOPROPILAMINO-1-(4-NITROFENIL)-1-ETANOL

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Paulo José Samenho Moran; José Augusto Rosário Rodrigues; Lucídio Cristóvão Fardelone

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404765-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2004

(45) 10/02/2016

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SORO EQUINO ANTI-LOXOSCÉLICO

(73) Fundação Butantan (BR/SP)

(72) Denise Vilarinho Tambourgi; Hisako Gondo Higashi; Matheus de Freitas Fernandes Pedrosa; Rosalvo Guidolin; Rute Maria Gonçalves de Andrade; Paulo Lee Ho; Inácio de Loiola M. Junqueira de Azevedo; José Roberto Marcelino; Josefina Farina Moraes; Carmen Wilma Van den Berg; Bryan Paul Morgan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0404861-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2004

(45) 27/02/2020

(51) C07K 16/04 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01)

(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DA IMUNOGLOBULINA A SECRETÓRIA (SIGA) A PARTIR DO LEITE MATERNO E COLOSTRO HUMANO E SEU USO CLÍNICO POR VIA ORAL

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) Magda Maria Sales Carneiro Sampaio; Solange Barros Carbonare; Cristiane Barros Carbonare

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0405212-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2004

(45) 02/10/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01)

(54) PROCESSO CRIOGÊNICO DE INCORPORAÇÃO DE INGREDIENTES AO GELO, PRÉ-EMBALAGEM PARA ACONDICIONAR O GELO ASSIM FORMADO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO CRIOTERÁPICO, USO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DO GELO E DO PRODUTO CRIOTERÁPICO

(73) VANDERLEI COELHO (BR/MG)

(72) Vanderlei Coelho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0405483-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/2004

(45) 23/07/2019

(51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 8/98 (2006.01), A23L 21/20 (2016.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO EXTRATO PADRONIZADO DE PRÓPOLIS, EXTRATO ASSIM OBTIDO, SUAS FORMULAÇÕES, PRODUTOS E USOS

(73) Apis Flora Indl. Coml. Ltda (BR/SP)

(72) Andresa Aparecida Berretta; Antônio Carlos Meda; Manoel Eduardo Tavares Ferreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0405798-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2004

(45) 23/07/2019

(51) A61K 31/52 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS ALCALINOS PRESENTES NO

9-((1,3-DIHIIDROXIPROPAN-2-ILOXI)METIL)-2-AMINO-1H-PURIN-6(9H)-ONA E APRESENTAÇÃO FARMACÊUTICA

(66) PI 0305339-3 28/11/2003

(73) HALEX ISTAR INDÚSTRIA FARMACÊUTICA S.A. (BR/GO)

(72) Heno Jácomo Perillo; José Machado de Campos Neto; Márcio Crucelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0405842-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2004

(45) 11/11/2014

(51) A61K 31/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), C07C 17/42 (2006.01), C07C 19/08 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA DE COMPOSTO FLÚOR-ÉTER PARA USO ANESTÉSICO. MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM COMPOSTO FLÚOR-ÉTER. USO DE AGENTE ESTABILIZANTE PARA IMPEDIR A DEGRADAÇÃO DE COMPOSTO FLÚOR ÉTER.

(66) PI 0303489-5 10/09/2003

(73) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) DR. OGARI DE CASTRO PACHECO; ELISA MANNOCHIO DE SOUZA RUSSO; VALTER FREIRE TORRES RUSSO; JOSÉ ANTONIO MARTINS; MARIA ALICE BOCKELMANN; SIMONE SOARES ROSATTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406427-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/03/2004

(30) 10/03/2003 EP 03 005245.0

(45) 14/05/2019

(51) C07D 213/75 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ROFLUMILAST

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Bernhard Kohl; Bernd Mueller; Walter Palosch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406591-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2004

(30) 16/01/2003 US 60/441,406; 17/06/2003 US 60/479,346

(45) 18/12/2018

(51) C07D 211/06 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)

(54) Composto e composição farmacêutica

(73) ACADIA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(72) ROBERT E. DAVIS; MARK R. BRANN; DAVID M. WEINER; NORMAN NASH; CARL-MAGNUS A. ANDERSSON; ALLAN K. UL DAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406605-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2004

(30) 13/11/2003 KR 10-2003-0080299

(45) 29/10/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE PROTEÍNA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INTENSIFICAR A

DURAÇÃO E ESTABILIDADE IN VIVO DE UM POLIPEPTÍDEO
FISIOLOGICAMENTE ATIVO

(73) Hanmi Science Co., Ltd. (KR) ; HANMI HOLDINGS CO., LTD. (KR)

(72) Young Min Kim; Dae Jin Kim; Sung Min Bae; Chang Ki Lim; Se Chang
Kwon; Gwan Sun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406674-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2004

(30) 10/01/2003 GB 0300531.1

(45) 22/12/2015

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) Composição para a ministração intranasal de fentanila ou um seu sal
farmaceuticamente aceitável, uso de uma composição, dispositivo para
pulverização, e, processo para preparar uma composição

(73) Archimedes Development Limited (GB)

(72) Jonathan David Castile; Peter James Watts; William Columbus Ian Lafferty;
Alan Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406694-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/01/2004

(30) 10/01/2002 BE 03447005.4; 23/06/2003 BE PCT/EP03/06581; 08/07/2003
BE PCT/EP03/07313; 07/11/2003 BE PCT/BE03/00194; 07/11/2003 BE
PCT/BE03/00189; 07/11/2003 BE PCT/BE0300192; 07/11/2003 BE
PCT/BE03/00190; 07/11/2003 BE PCT/BE03/00193; 01/12/2003 BE
PCT/BE03/00206; 02/12/2003 BE PCT/BE03/00191

(45) 07/03/2017

(51) C07K 16/36 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01),
A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/49 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61M
31/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDIOS TERAPÊUTICO, SEUS HOMÓLOGOS, SEUS
FRAGMENTOS, QUE SÃO USADOS NAS MODULAÇÕES DA AGREGAÇÃO
PLAQUETÁRIA

(73) Ablynx N.V. (BE)

(72) Karen Silence

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406766-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2004

(30) 14/01/2003 US 60/439,942

(45) 11/10/2016

(51) C07C 29/09 (2006.01), C07C 29/10 (2006.01), C07C 29/124 (2006.01),
C07C 31/38 (2006.01), C07C 43/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE
1,1,1,3,3,3-HEXAFLUOROISOPROPANOL A PARTIR DE CORRENTE DE
REJEITOS DE SÍNTESE DE SEVOFLURANO

(73) Baxter International Inc. (US)

(72) Leonid A. Rozov; Ralph A. Lessor

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406800-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2004

(30) 15/01/2003 JP 2003-007122

(45) 11/08/2020

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01), A61K
39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) "DÍMERO DE PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO
O MESMO E SEU USO

(73) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP) ; INTERNATIONAL
INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. (JP)

(72) Haruo Sugiyama; Hideo Takasu; Fumio Samizo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406801-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2004

(30) 17/01/2003 SE 0300119-5

(45) 03/04/2018

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TIENO-PIRIMIDINODIONA E USO DOS MESMOS NA
MODULAÇÃO DE DOENÇAS AUTOIMUNES

(73) AstraZeneca AB (SE)

(72) Guile, Simon, David

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406819-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/01/2004

(30) 17/01/2003 FR 03/00488

(45) 03/01/2017

(51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)

(54) "POLI-SACARÍDEO CAPSULAR DO PNEUMOCOCO DE TIPO 5
AMINADO AO NÍVEL DO GRUPAMENTO ALDEÍDO TERMINA, SEU

CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA O COMPREENDENDO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, BEM COMO PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE UM CONJUGADO DE FÓRMULA $Ps-CH_2-NH-P$ E $Ps-CH_2-NH-S-L'-P$."

(73) Sanofi Pasteur (FR)

(72) Noëlle Mistretta; Emilie Danve; Monique Moreau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406905-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2004

(30) 24/01/2003 US 60/442.280; 13/03/2003 US 60/454.832

(45) 08/10/2019

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO TÓPICA EM UM RECIPIENTE PRESSURIZADO

(73) Stiefel Research Australia Pty Ltd. (AU)

(72) Albert Zorko Abram; Barry Thomas Hunt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0406913-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/2004

(30) 24/01/2003 FR 030824

(45) 01/03/2016

(51) A61K 47/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/64 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) DISPERSÃO DE CRISTAIS DE SABOR MASCARADO OU DE GRÂNULOS DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS, CÁPSULAS MACIAS MASCÁVEIS PREENCHIDAS COM A REFERIDA DISPERSÃO, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA

(73) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US)

(72) Julien Meissonnier; Fabrice Rose; Marie Madeleine Bohn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407071-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/01/2004

(30) 28/01/2003 US 60/443,098; 15/05/2003 US 60/471,288; 12/11/2003 US 60/519,460

(45) 12/02/2019

(51) A61K 38/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO PURIFICADO, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS
GASTROINTESTINAIS

(73) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Mark G. Currie; Shalina Mahajan-Miklos; Thea Norman; Todd G. Milne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407082-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/01/2004

(30) 29/01/2003 JP 2003-020854

(45) 04/06/2019

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01),
A61P 5/04 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 15/00
(2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01),
A61P 17/14 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P
43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO

N-(4-(1-(2,6-DIFLUOROBENZIL)-5-((DIMETILAMINO)METIL)-3-(6-METÓXI-3-P
IRIDAZINIL)-2,4-DIOXO-1,2,3,4-TETRAIDROTIENO[2,3-D]PIRIMIDINA-6-IL)FE
NIL)-N'-METOXIURÉIA, OU UM SAL DO MESMO,
PRODUTO FARMACÊUTICO, E, USO DO COMPOSTO

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Takashi Imada; Takenori Hitaka; Kazuhiro Miwa; Masami Kusaka;
NOBUHIRO SUZUKI; NOBUO CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407121-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2004

(30) 30/01/2003 US 60/444,351

(45) 17/07/2018

(51) A61K 31/4747 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL PARA PREVENIR OU REDUZIR
NÁUSEAS E VÔMITOS, MÉTODO DE ESTOCAGEM E DE ENCHIMENTO DO
RECIPIENTE COM A DITA SOLUÇÃO

(73) Helsinn Healthcare SA (CH)

(72) Daniele Bonadeo; Ricardo Braglia; Roberta Cannella; Enrico Braglia;
Giorgio Calderari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407176-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/01/2004

(30) 31/01/2003 SE 03 00245-8; 14/02/2003 US 60/447,274

(45) 08/05/2018

(51) A61K 35/745 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UMA OU MAIS CEPAS DE BIFIDOBACTERIUM E SEUS USOS

(73) PROBI AB (SE)

(72) Göran Molin; SIV AHRNÉ; BENGT JEPSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407311-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/02/2004

(30) 18/02/2003 EP 03003687.5

(45) 29/12/2020

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/42 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO HEMOGLOBINA FETAL E ENDOTOXINA BACTERIAL E OPCIONALMENTE ADIÇÃO DE COMPONENTES FETAIS DO FÍGADO

(73) CLINIQUE LA PRAIRIE FRANCHISING S.A. (CH)

(72) Westphal Otto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407338-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/02/2004

(30) 10/02/2003 IL 154381; 27/03/2003 IL 155136

(45) 25/10/2016

(51) A61K 45/06 (2006.01), A23D 9/013 (2006.01), A23L 33/11 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) NUTRIENTE DIETÉTICO OU SUPLEMENTO ALIMENTAR COMPREENDENDO UMA COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL, BEM COMO UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORALMENTE ADMINISTRÁVEL E RESPECTIVOS USOS

(73) Enzymotec Ltd. (IL)

(72) Dorit Platt; Dori Pelled; Avidor Shulman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407508-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/2004

(30) 14/02/2003 US 60/447.843; 01/05/2003 US 60/467.035

(45) 01/12/2015

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/48 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BIFENILA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS

(73) THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC (US)

(72) Mathai Mammen; Sarah Dunham; Adam Hughes; Tae Weon Lee; Craig Husfeld; Eric Stangeland; Yan Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407615-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2004

(30) 21/02/2003 EP 03 003 888.9; 25/02/2003 EP 03 004 061.2

(45) 14/02/2018

(51) A61K 9/70 (2006.01)

(54) Sistema terapêutico transdérmico estável à radiação ultravioleta

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Jochen Schumacher; Manfred Süsse; Michael Dittgen; Stephan Mletzko; Jan-Peter Ingwersen; Thomas Langguth; Dirk Schenk; Hubert Kaffl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407662-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/02/2004

(30) 21/02/2003 IT MI2003A000311; 23/10/2003 IT MI2003A002068

(45) 12/11/2019

(51) C07C 57/60 (2006.01), C07C 57/62 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07C 69/65 (2006.01), C07C 233/11 (2006.01)

(54) DERIVADOS DO ÁCIDO 1-FENILALCANOCARBOXÍLICO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) GINO VILLETTI; LUCA RAVEGLIA; ILARIA PERETTO; STEFANO RADAELLI; BRUNO PIETRO IMBIMBO; ANDREA RIZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407741-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/2004

(30) 20/02/2003 EP 03 100411.2; 02/06/2003 US 60/475,012

(45) 29/05/2018

(51) C07D 239/47 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01),

C07D 413/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) PIRIMIDINAS E TRIAZINAS DE INIBIÇÃO DE REPLICAÇÃO DE HIV

(73) Janssen Sciences Ireland UC (IE)

(72) Paul Adrian Jan Janssen (Falecido); Jérôme Emile Georges Guillemont; Elisabeth Therese Jeanne Pasquier; Jan Heeres; Kurt Hertogs; Eva Bettens; Paulus Joannes Lewi; Marc Rene de Jonge; Lucien Maria Henricus Koymans; Frederik Frans Desiré Daeyaert; Hendrik Maarten Vinkers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407827-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2004

(30) 26/02/2003 US 60/449,588; 29/01/2004 US 60/540,229

(45) 07/01/2020

(51) A61K 31/4965 (2006.01), C07D 401/00 (2006.01), C07D 403/00 (2006.01), C07D 405/00 (2006.01), C07D 409/00 (2006.01), C07D 411/00 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01), C07D 417/00 (2006.01), C07D 419/00 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE AMINOETEROARILA COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA CINASE E RESPECTIVOS USOS

(73) SUGEN, INC. (US)

(72) Jingjong Jean Cui; Dilip Bhumralkar; Iriny Botrous; Ji Yu Chu; Lee A. Funk; Cathleen Elizabeth Hanau; G. Davis Harris Jr.; Lei Jia; Stephen A. Kolodziej; Pei-Pei Kung; Xiaoyuan(Sharon) Li; Jason (Qishen) Lin; Jerry Jialun Meng; Mitchell David Nambu; Christopher G. Nelson; Mason Alan Pairish; Hong Shen; Michelle Tran-Dube; Allison Walter; Fang - Jie Zhang; Jennifer Zhang; Joanne Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407840-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2004

(30) 26/02/2003 CA 2.420.092; 20/06/2003 CA 2.432.738

(45) 26/05/2020

(51) C07K 14/18 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) VÍRUS DO SARAMPO RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, CÉLULA BACTERIANA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRUS RECOMBINANTE E USO

(73) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)

(72) Frédéric Tangy; Philippe Despres; Chantal Combredet; Marie Pascale Frenkiel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0407993-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/02/2004 (30) 03/03/2003 US 10/378,164; 15/10/2003 US 10/688,849 (45) 22/05/2018 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE P38 E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS (73) Array Biopharma, Inc. (US) (72) Mark Munson; David A. Mareska; Youngboo Kim; James Rizzi; Martha Rodriguez; Ganghyeok Kim; Guy Vigers; Chang Rao; Devan Balachari; Darren Harvey; ROBERT D. GRONENBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408092-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/03/2004 (30) 07/03/2003 KR 10-2003-0014469 (45) 27/12/2016 (51) C07D 207/22 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTO, E, COMPOSTO (73) LG CHEM, LTD (KR) (72) Gyo Hyun Hwang; Yeong Dae Kim; Hyun Nam; Jay Hyok Chang; Hyun Ik Shin; Young Keun Kim; Kyung Hee Lee; Jae Sung Lee; Hyun Kuk Noh Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408157-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/03/2004 (30) 07/03/2003 US 60/453,450; 25/03/2003 US 60/458,123; 21/10/2003 US 60/513,332 (45) 26/01/2021 (51) A61K 38/00 (2006.01) (54) ÁCIDO NUCLÉICO RECOMBINANTE, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE COM ATIVIDADE LIPASE, CÉLULA TRANSFORMADA, MÉTODOS EMPREGANDO OS MESMOS E COMPOSIÇÃO (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) Uwe T. Bornscheuer; David Paul Weiner; Tim Hitchman; Jonathan Lyon; Sirirung Wongsakul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408274-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/03/2004</p>

(30) 14/03/2003 US 10/388,173; 22/08/2003 US 10/645,847

(45) 26/02/2019

(51) C07D 277/66 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE LIGAÇÃO DE AMILOIDE E COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA

(73) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION (US)

(72) William E. Klunk; Chester A. Mathis Jr; Yanming Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408284-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2004

(30) 12/03/2003 GB 0305681.9; 14/03/2003 US 60/454,995; 06/08/2003 US 60/493,399; 01/12/2003 US 60/526,244

(45) 26/12/2018

(51) C07D 237/32 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FTALAZINONA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED (GB)

(72) Niall Morrison Barr Martin; Graeme Cameron Murray Smith; Stephen Philip Jackson; Vincent M. Loh Junior; Xiao-Ling Fan Cockcroft; Ian Timothy Williams Matthews; Keith Allan Menear; Frank Kerrigan; Alan Ashworth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408331-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2004

(30) 13/03/2003 KR 10-2003-0015744; 05/06/2003 KR 10-2003-0036408

(45) 17/09/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE PROTEÍNA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO DITO CONJUGADO DE PROTEÍNA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PROLONGAR A MEIA VIDA ÚTIL IN VIVO DE UMPOLIPEPTÍDEO FISIOLÓGICAMENTE ATIVO

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) Young-Min Kim; Dae-Jin Kim; Sung-Min Bae; Chang-Ki Lim; Se-Chang Kwon; Gwan-Sun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408347-4 B8

Código 16.3 - Retificação

	<p>(22) 12/03/2004 (30) 14/03/2003 GB 03 05929.2; 15/08/2003 GB 03 19227.5; 24/09/2003 GB 03 22370.8 (45) 06/08/2019 (51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) Derivados de pirimidina, seu uso, e composição e combinação farmacêuticas (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Carlos Garcia-Echeverria; Takanori Kanazawa; Eiji Kawahara; Keiichi Masuya; Naoko Matsuura; Takahiro Miyake; Osamu Ohmori; Ichiro Umemura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408365-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2004 (30) 14/03/2003 GB 03 05876.5; 19/08/2003 GB 03 19429.7 (45) 21/11/2018 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DE IMUNOMODULAÇÃO (73) MediGene AG (DE) (72) Ian Richard Mathews Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408422-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/03/2004 (30) 18/03/2003 US 60/455,780 (45) 14/02/2018 (51) A61K 8/27 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO PESSOAL (73) The Procter & Gamble Company (US) ; Arch Chemicals, Inc. (US) (72) James Robert Schwartz; Eric Scott Johnson; Bonnie Theresa King; Joyce Ross Akred; George Polson; Patricia A. Turley Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0408424-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/03/2004 (30) 20/03/2003 US 60/456,196 (45) 01/12/2020</p>

(51) C12N 15/86 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01)
 (54) ÁCIDO NUCLEICO DE REPLICON RECOMBINANTE, POPULAÇÃO DE PARTÍCULAS DE ALFA-VÍRUS INFECCIOSAS E DEFEITUOSAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PARTÍCULA DE ALFA-VÍRUS, CÉLULA MICROBIANA E MÉTODO IN VITRO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS DE ALFA-VÍRUS INFECCIOSAS E DEFEITUOSAS
 (73) ALPHAVAX, INC. (US)
 (72) JON O. RAYNER; KURT KAMRUD; JONATHAN F. SMITH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408457-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/03/2004
 (30) 18/03/2003 JP 2003-074117
 (45) 27/11/2018
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) EMPLASTRO ADESIVO CONTENDO AGENTE ANTIINFLAMATÓRIO NÃO-ESTEROIDAL
 (73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP)
 (72) Yasunori Takada; Koji Tanaka; Kiyomi Tsuruda
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408466-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 17/03/2004
 (30) 17/03/2003 US 60/455,293; 04/04/2003 US 60/460,521; 10/06/2003 US 60/477,202; 08/08/2003 US 60/493,649
 (45) 21/11/2018
 (51) A61K 31/265 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE INIBIDOR DE PROTEÍNA DE TRANSFERÊNCIA DE COLESTERIL ÉSTER E CROSPVIDONA
 (73) Japan Tobacco Inc. (JP)
 (72) Masaki Sunami; Takanori Serigano
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408569-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/03/2004
 (30) 27/03/2003 EP 03 007007.2; 27/03/2003 DE 103 14 097.2
 (45) 29/08/2017
 (51) C07J 71/00 (2006.01), B01F 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA I

NA FORMA CRISTALINA

(73) COVIS PHARMA B.V. (CH)

(72) Klaus Eistetter; Stefan Kaupp; Ernst Sturm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408639-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2004

(30) 24/03/2003 US 60/457,172

(45) 18/08/2020

(51) C12N 15/37 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01), A61K 39/12 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA DE LEVEDURA E MÉTODO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS SEMELHANTES A VÍRUS DE HPV31

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Kathrin U. Jansen; Loren D. Schultz; Michael P. Neeper; Henry Z. Markus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408689-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/03/2004

(30) 25/03/2003 FR 0303602; 11/04/2003 FR 0304530

(45) 11/09/2018

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4462 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZENOSULFONAMIDA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO DISSO PARA O TRATAMENTO DA DOR

(73) Laboratoires Fournier S.A. (FR)

(72) Martine Barth; Michel Bondoux; Pierre Dodey; Christine Massardier; Didier Tomas; Jean-Michel Carini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408716-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2004

(30) 27/03/2003 EP 03 006815.9

(45) 29/08/2017

(51) C07D 501/56 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01)

(54) Cefalosporina em forma cristalina, processo para sua preparação e seus usos, e preparação de cefalosporina

(73) Basilea Pharmaceutica AG. (CH)

(72) Joerg Berghausen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0408767-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2004

(30) 24/03/2003 US 60/457,130

(45) 31/10/2017

(51) C07D 249/12 (2006.01), C07D 271/113 (2006.01), C07D 285/13 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) INIBIDORES DA TRANSCRIPTASE REVERSA NÃO-NUCLEOSÍDEOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS MEDIADAS PELO HIV, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) James Patrick Dunn; Steven Swallow; Zachary Kevin Sweeney

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409124-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2004

(30) 09/04/2003 US 10/411,877

(45) 03/11/2020

(51) C07D 471/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01)

(54) MIMÉTICOS DE DIREÇÃO INVERSA, BIBLIOTECA, USO DESTES E MÉTODO RELACIONADO AOS MESMOS

(73) CHOONGWAE PHARMA CORPORATION (KR)

(72) Sung-Hwan Moon; Jae-Uk Chung; Sung-Chan Lee; Masakatsu Eguchi; Michael Kahn; Kwang-Won Jeong; Cu Nguyen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409133-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/04/2004

(30) 08/04/2003 US 60/461.611

(45) 03/09/2019

(51) A61K 31/485 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) Preparações farmacêuticas estavéis compreendendo metilnaltrexona

(73) Progenics Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Suketu P. Sanghvi; Thomas A. Boyd

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409206-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2004

(30) 04/04/2003 SE 03 00994-1; 16/04/2003 US 60/463,058

(45) 06/11/2018

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/7032 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO CEPAS DE LACTOBACILLUS EM COMBINAÇÃO COM TANINO E USO DAS REFERIDAS CEPAS DE LACTOBACILLUS

(73) PROBI AB (SE)

(72) Göran Molin; Siv Ahrné; Bengt Jeppsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409227-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2004

(30) 07/04/2003 US 60/461,286; 21/04/2003 US 60/464,448

(45) 30/10/2018

(51) C07C 259/10 (2006.01), C07D 307/85 (2006.01), C07D 333/70 (2006.01), C07D 261/10 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I)

(73) PHARMACYCLICS LLC (US)

(72) Eric J. Verner; Martin Sendzik; Chitra Baskaran; Joseph J. Buggy; James Robinson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409258-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2004

(30) 10/04/2003 FR 03 04486

(45) 15/05/2018

(51) C07D 251/10 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01)

(54) processo para resolução de compostos racêmicos

(73) POXEL S.A.S (FR)

(72) Gérard Moinet; Daniel Cravo; Thierry Passemar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409319-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2004

(30) 11/04/2003 US 60/461,988

(45) 12/11/2019

	<p>(51) C07D 271/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) Composto, composição farmacêutica, forma de dosagem unitária, e, uso de um composto</p> <p>(73) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)</p> <p>(72) Gary Mitchell Karp; Seongwoo Hwang; Guangming Chen; Neil Gregory Almstead</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0409322-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/04/2004</p> <p>(30) 11/04/2003 US 60/462,364</p> <p>(45) 07/02/2017</p> <p>(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CONJUGADO DE INSULINA-POLÍMERO</p> <p>(73) REZOLUTE, INC. (US)</p> <p>(72) Kenneth Hinds; Danny Lewis; Paul Schmidt; KATHLEEN M. CAMPBELL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0409348-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/03/2004</p> <p>(30) 16/04/2003 US 10/414,682; 16/04/2003 US 10/414,756; 04/09/2003 US 10/657,550</p> <p>(45) 24/04/2019</p> <p>(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01)</p> <p>(54) FORMULAÇÕES PARA TRATAMENTO DE RINOSSINUSITE INDUZIDA POR FUNGO EM UM MAMÍFERO</p> <p>(73) MYLAN SPECIALITY L.P. (US)</p> <p>(72) Imtiaz Chaudry</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0409357-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 14/04/2004</p> <p>(30) 14/04/2003 US 60/462,758; 14/04/2003 US 60/462,721; 14/04/2003 US 60/462,617; 14/04/2003 US 60/462,785; 14/04/2003 US 60/462,793; 14/04/2003 US 60/462,794; 14/04/2003 US 60/462,792; 14/04/2003 US 60/462,783</p> <p>(45) 06/02/2018</p> <p>(51) A61K 9/48 (2006.01)</p> <p>(54) PELÍCULA DE GEL TERMORREVERSÍVEL HOMOGÊNEA, PROCESSO</p>

PARA FABRICAR AS PELÍCULAS DE GEL, CÁPSULAS MOLES, PROCESSO PARA FABRICAR AS CÁPSULAS MOLES, E, FORMA SÓLIDA

(73) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)

(72) James J. Modliszewski; Arthur D. Ballard; Christopher J. Sewall; William R. Blakemore; Peter J. Riley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409387-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2004

(30) 15/04/2003 GB 0308731.9

(45) 11/05/2021

(51) A61K 51/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPLEXO DE ALVEJAMENTO DE TECIDO MOLE DE TÓRIO-227 E UM AGENTE COMPLEXANTE, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM COMPLEXO, E, KIT PARA USO EM UM MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE TECIDO MOLE EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO

(73) BAYER AS (NO)

(72) Roy Larsen; ØYVIND BRULAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409413-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2004

(30) 15/04/2003 GB 0308734.3

(45) 02/05/2017

(51) A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 38/23 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, e, uso de um ácido ou sal biliar não conjugado

(73) Axxess Limited (GB)

(72) Roger R.C New

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409424-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2004

(30) 15/04/2003 US 60/462,701

(45) 02/05/2018

(51) A61P 7/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL, E, USOS DE UMA PARTÍCULA COLOIDAL E DE PARTÍCULAS COLOIDAIS E UMA PROTEÍNA OU UM POLIPEPTÍDEO

(73) CANTAB BIOPHARMACEUTICALS PATENTS LIMITED (MT)

(72) MOSHE BARU; LEA CARMEL-GOREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409450-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2004

(30) 14/04/2003 US 60/462.808

(45) 12/07/2016

(51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/43 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Composições farmacêuticas, úteis para o tratamento ou controle de infecções bacterianas por administração parenteral, processos para a sua produção e respectivos usos

(73) WYETH HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) Jonathan Marc Cohen; Syed Muzafar Shah; Christian Luther Ofslager; Mahdi Bakir Fawzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409471-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2004

(30) 16/04/2003 GB 0308854.9; 22/05/2003 GB 0311836.1

(45) 03/11/2015

(51) C07D 207/16 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 2-CIANOPIRROLIDINAS N-SUBSTITUÍDAS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Frank Schäfer; Gottfried Sedelmeier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409532-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2004

(30) 02/04/2003 EP 03100882.4; 27/05/2003 EP 03101543.1; 20/06/2003 EP 03101828.6

(45) 17/09/2019

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) Ares Trading S.A. (CH)

(72) Fabrizio Samaritani; Piergiorgio Donati

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409557-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/04/2004 (30) 04/04/2003 US 60/460,345 (45) 23/07/2019 (51) C12N 15/15 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 38/57 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE INIBIDORA DE CALICREÍNA, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA PROTEÍNA RECOMBINANTE E KITS DE DIAGNÓSTICO (73) Université de Lausanne (CH) (72) David Deperthes; Sylvain Cloutier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0409655-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/04/2004 (30) 22/04/2003 US 60/464,858; 22/09/2003 US 60/505,230 (45) 03/12/2019 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), C07D 223/02 (2006.01), C07D 227/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DE LIGAÇÃO AO RECEPTOR PARA QUIMIOCINA COM MAIOR EFICIÊNCIA (73) Anormed Inc. (CA) (72) Gary J. Bridger; Renato T. Skerlj; Ian Baird; Al Kaller; Curtis Harwig; Ernest J. Mceachern; Dominique Schols; Yongbao Zhu; Gang Chen; Krystyna Skupinska; Markus Metz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0409787-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/04/2004 (30) 23/04/2003 US 60/464,840 (45) 21/08/2018 (51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (54) ANTAGONISTAS RECEPTORES DA 2-ALQUINIL- E 2-ALQUENIL-PIRAZOL-[4,3-e]-1,2,4-TRIAZOL-[1,5-c]-PIRIMIDINA ADENOSINA A2a (73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) (72) Bernard R. Neustadt; Jinsong Hao; Hong Liu; Craig D. Boyle; Samuel Chackalamanni; Unmesh G. Shah; Andrew Stamford Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2004 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409789-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2004

(30) 23/04/2003 US 60/464,644

(45) 16/10/2018

(51) C07K 14/35 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01)

(54) CÉLULA BACTERIANA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEU USO, COMPOSIÇÃO, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA VIVA

(73) Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaften E.V. (DE)

(72) Leander Grode; Stefan H. E. Kaufmann; Bärbel Raupach; Jürgen Hess

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409889-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/04/2004

(30) 17/04/2003 DE 103 17 692.6

(45) 17/12/2019

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) ADESIVO CONTENDO UMA SUBSTÂNCIA ATIVA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ADESIVO CONTENDO UMA SUBSTÂNCIA ATIVA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEMS AG (DE)

(72) Stefan Bracht

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409895-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/05/2004

(30) 09/05/2003 EP PCT/EP03/50155; 01/09/2003 EP PCT/EP03/50390; 04/12/2003 EP PCT/EP03/50940; 30/01/2004 EP PCT/EP04/050061

(45) 18/09/2018

(51) C12N 5/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CULTURA DE CÉLULAS DERIVADAS DE CÉLULAS PER.C6 CAPAZES DE CRESCER EM SUSPENSÃO PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE PRODUTO DAS REFERIDAS CÉLULAS

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) Christopher Adam Yallop

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0409928-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/04/2004

(30) 02/05/2003 EP PCT/EP03/04640
(45) 12/05/2020
(51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 1/04 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) POLYPHOR AG (CH) ; UNIVERSITÄT ZÜRICH (CH)
(72) Jürg Zumbrunn; Steven J. Demarco; Reshmi Mukherjee; John Anthony Robinson; Heiko Henze; Barbara Romagnoli; Sergio Lociuoro; Jan Wim Vrijbloed; Frank Gombert; Daniel Obrecht; CHRISTIAN LUDIN; KERSTIN MOEHLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410029-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 17/04/2004
(30) 02/05/2003 DE 103 19 612.9
(45) 31/12/2019
(51) C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)
(54) COMPOSTO DIHIDROQUINAZOLINA SUBSTITUÍDO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, MEDICAMENTO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E USO DO REFERIDO COMPOSTO
(73) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)
(72) Tobias Wunberg; Judith Baumeister; Ulrich Betz; Mario Jeske; Thomas Lampe; Susanne Nikolic; Jürgen Reefschläger; Rudolf Schohe-Loop; Frank Süßmeier; Holger Zimeermann; Rolf Grosser; Kertin Henninger; Guy Hewlett; Jörg Keldenich; Dieter Lang; Peter Nell
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410037-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 30/04/2004
(30) 02/05/2003 GB 03 10234.0
(45) 16/01/2018
(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) Inibidores de fosfatidilinositol 3-cinase, sua composição farmacêutica, e seu uso
(73) Novartis AG (CH)
(72) Ian Bruce; Barbara Valade; Judy Hayler; Emma Budd; Bernard Cuenoud; Thomas Hugo Keller; Gaynor Elizabeth Pilgrim; Nicola Press; Darren Mark Le Grand; Cathy Ritchie
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410044-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/05/2004 (30) 08/05/2003 EP 03 010328.7; 28/01/2004 EP 04 001754.3 (45) 07/05/2019 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01) (54) FORMA DE DOSAGEM CONTENDO PANTOPRAZOL COMO INGREDIENTE ATIVO (73) TAKEDA GMBH (DE) (72) Isabel Anstett-Klein; Rango Dietrich; Hartmut Ney; Marc Schiller; Sabine Schäfer-Preuss; Manfred Hartmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410129-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/05/2004 (30) 08/05/2003 US 60/469,211; 29/03/2004 US 60/557,622; 29/03/2004 US 60/557,620; 29/03/2004 US 60/557,621 (45) 11/02/2020 (51) A61K 39/395 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTI-CS1 ISOLADO, FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO, COMPOSTOCONJUGADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC (US) (72) Marna Williams; J. Yun Tso; Nicholas F. Landolfi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410341-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/05/2004 (30) 07/05/2003 US 60/468,581 (45) 16/07/2019 (51) A61K 39/00 (2006.01) (54) CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DERIVATIZADOS DE MENINGOCOCOS MULTIVALENTES E VACINA (73) Sanofi Pasteur Inc. (US) (72) Robert P. Ryall Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410455-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/05/2004 (30) 23/05/2003 EP 03101490.5; 23/05/2003 US 60/473,055 (45) 15/05/2018</p>

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) Sistema de liberação de drogas, uso do sistema de liberação de drogas, e, método de fabricar o sistema de liberação de drogas em três camadas

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Rudolf Johannes Joseph Groenewegem; Wouter De Graaff; Henk Jan Out

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410456-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2004

(30) 21/05/2003 US 60/472,709

(45) 09/07/2019

(51) C07D 417/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE HEPATITE C, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS, BEM COMO ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)

(72) Montse Llinas-Brunet; Murray D. Bailey; Punit Bhardwaj; Josée Bordeleau;

Pasquale Forgione; Elise Ghiron; Vida J. Gorys; Nathalie Goudreau; Sylvie

Goulet; Teddy Halmos; Jean Rancourt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410503-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2004

(30) 24/04/2003 FR 03/05048; 09/05/2003 US 60/468,994

(45) 10/07/2018

(51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA E USO DA COMPOSIÇÃO

(73) Galderma S.A (CH)

(72) Vincent Manetta; Gary R. Watkins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410520-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2004

(30) 27/04/2003 IL 155.588

(45) 23/02/2021

(51) C12N 15/82 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/56 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS DE FUSÃO DE GLUCOCEREBROSIDASE (GCD) GLICOSILADA EM CULTURA DE PLANTAS

(73) PROTALIX LTD. (IL)

(72) Yoseph Shaaltiel; Gideon Baum; Sharon Hashmueli; Ayala Lewkowicz; Daniel Bartfeld

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410562-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2004

(30) 22/05/2003 US 60/472,495

(45) 03/09/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE VEÍCULO E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO EM UMA PLANTA, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO E CÉLULA HOSPEDEIRA

(73) IBIO, INC. (US)

(72) Vidadi Yusibov; Vadim Mett; Konstantin Musiychuk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410563-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/04/2004

(30) 22/05/2003 US 60/472,661

(45) 01/12/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOL-QUINAZOLINA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(72) Gabriella Traquandi; Maria Gabriella Brasca; Roberto D'Alessio; Paolo Polucci; Fulvia Roletto; Anna Vulpetti; Paolo Pevarello; Achille Panzeri; Francesca Quartieri; Ron Ferguson; Paola Vianello; Daniele Fancelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410663-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2004

(30) 26/05/2003 DE 103 23 898.0

(45) 21/05/2019

(51) C07D 295/205 (2006.01), C07D 295/215 (2006.01), C07C 311/10 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE HIDROXIAMIDINA E HIDROXIGUANIDINA E SEUS USOS

(73) Wilex AG (DE)
 (72) Stefan Sperl; Markus Bürgle; Wolfgang Schmalix; Katja Wosikowski; Bernd Clement
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410711-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 25/05/2004
 (30) 27/05/2003 SE 0301569-0; 27/08/2003 SE 0302305-8
 (45) 25/09/2018
 (51) C07D 209/30 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) ÁCIDO
 4-(ACETILAMINA)-3-[(4-CLOROFENIL)TIO]-2-METIL-1H-INDOL-1-ACÉTICO
 (73) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) Bonnert, Roger; Rasul, Rukhsana
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410714-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 25/05/2004
 (30) 27/05/2003 EP PCT/EP03/05723; 15/09/2003 EP PCT/EP03/10266; 18/12/2003 EP PCT/EP03/51061
 (45) 24/09/2019
 (51) A61K 31/529 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 239/93 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE QUINAZOLINA MACROCÍCLICOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Eddy Jean Edgard Freyne; Timothy Pietro Suren Perera; Peter Jacobus Johannes Antonius Buijnsters; Marc Willems; Gaston Stanislas Marcella Diels; Werner Constant Johan Embrechts; Peter Ten Holte; Carsten Schultz-Fademrecht; Frederik Jan Rita Rombouts
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410741-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 19/05/2004
 (30) 19/05/2003 US 60/471,931; 14/04/2004 US 60/561,968
 (45) 09/06/2020
 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) Composto imunossupressor, sua composição farmacêutica, e seus usos

(73) NOVARTIS AG (CH)
 (72) Shifeng Pan; Wenqi Gao; Nathanael S. Gray; Yuan Mi; Yi Fan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410748-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/05/2004
 (30) 20/05/2003 US 60/471,739
 (45) 19/02/2019
 (51) C07D 498/16 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE MAITANSINÓIDES, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS DE ESTERIFICAÇÃO DE MAITANSINÓIDES, BEM COMO MÉTODOS PARA A SUA PRODUÇÃO, E CONJUGADO DE MAITANSINÓIDE-AGENTE DE LIGAÇÃO CELULAR
 (73) IMMUNOGEN, INC. (US)
 (72) Wayne C. Widdison; Ravi V. J. Chari
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410789-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/05/2004
 (30) 21/05/2003 US 60/472,106
 (45) 10/11/2020
 (51) C07H 21/04 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM OU MAIS OLIGONUCLEOTÍDEOS, E, MÉTODO DE DETECÇÃO
 (73) ANDES BIOTECHNOLOGIES GLOBAL, INC. (US)
 (72) Luis O. Burzio; Jaime E. Villegas; Veronica A. Burzio
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410792-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/06/2004
 (30) 29/05/2003 US 60/473,929; 05/05/2004 US 60/567,801
 (45) 21/02/2017
 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
 (54) Compostos de anfetamina resistentes à dependencia
 (73) Shire LLC (US)
 (72) Travis Mickle; Suma Krishnan; Barney Bishop; Christopher Lauderback; James Scott Moncrief; Rob Oberlender
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410842-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/05/2004 (30) 30/05/2003 US 60/475,064 (45) 24/09/2019 (51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODO IN VITRO PARA DETECÇÃO DA PRESENÇA DE UM POLINUCLEOTÍDEO DE PSCA EM UMA AMOSTRA TESTE DERIVADA DE UM INDIVÍDUO COMO UM INDICADOR DA PRESENÇA DE CÂNCER (73) AGENSYS, INC. (US) (72) Aya Jakobovits; Wangmao Ge; Arthur B. Raitano; Pia M. Challita-Eid Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410846-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/04/2004 (30) 30/05/2003 US 60/474,368 (45) 15/01/2019 (51) C07H 19/00 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (54) NUCLEOSÍDEO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO (73) GILEAD PHARMASSET LLC (US) (72) JEREMY CLARK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410876-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/06/2004 (30) 02/06/2003 GB 0312619.0; 25/11/2003 GB 0327386.9 (45) 03/11/2020 (51) C07K 14/435 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, PROTEÍNA DE FUSÃO, MOLÉCULA DE CDNA, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PREPARAR UMA MOLÉCULA INIBIDORA DO COMPLEMENTO, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO (73) VOLUTION IMMUNO PHARMACEUTICALS SA (CH) (72) Miles Andrew Nunn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0410922-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/06/2004 (30) 05/06/2003 GB 0312896.4; 24/10/2003 GB 0324793.9 (45) 23/02/2016</p>

(51) C07D 239/42 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE UM COMPOSTO
(73) Astrazeneca UK Limited (GB)
(72) Jeffrey Norman Crabb; John Horbury; Nigel Philip Taylor
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410963-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/06/2004
(30) 04/06/2003 US 60/475,598; 01/06/2004 US 10/858,186
(45) 03/09/2019
(51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01)
(54) ANTICORPO QUE ESPECIFICAMENTE SE LIGA A UMA REGIÃO NO FATOR DE CRESCIMENTO DO TECIDO CONJUNTIVO HUMANO, ANTICORPO QUIMÉRICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, PAR DE POLINUCLEOTÍDEOS, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE, E, MICRORGANISMO
(73) FIBROGEN, INC. (US)
(72) Ai Y. Lin; Thomas B. Neff; Noelynn A. Oliver; William R. Usinger; Qingjian Wang; David A. Yeowell
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0410972-4 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/06/2004
(30) 03/06/2003 DK PA 2003 00819; 19/01/2004 DK PA 2004 00075
(45) 30/01/2018
(51) A61K 38/26 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A VIDA DE ARMAZENAGEM DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE HIPERGLICEMIA
(73) Novo Nordisk A/S (DK)
(72) Claus Juulmortensen; Dorte Kot Engelund
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411055-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/06/2004
(30) 06/06/2003 US 60/476.519; 06/06/2003 US 60/476.811; 06/06/2003 US 60/476.420; 06/06/2003 US 60/476.633
(45) 21/08/2018
(51) C07D 217/00 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)
(54) Compostos de heteroarilas contendo nitrogênio. seus usos no aumento da

eritropoietina endógena, composição farmacêutica que os compreende e método in vitro de inibição da atividade da enzima hidrolase

(73) FIBROGEN, INC (US)

(72) Michael P. Arend; Lee A. Flippin; Volkmar Guenzler-Pukall; Wen-Bin Ho; Eric D. Turtle; Xiaohui Du

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411068-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2004

(30) 06/06/2003 IT MI2003 A 001144

(45) 26/12/2017

(51) C07H 15/248 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE COLCHICOSÍDEOS

(73) Indena S.P.A (IT)

(72) Ezio Bombardelli; Gabriele Fontana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411095-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2004

(30) 05/06/2003 EP 03 012200.6

(45) 03/04/2018

(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Derivados de imidazol, seus usos e seus processos de preparação, e medicamentos

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Bernd Buettelmann; Simona Maria Ceccarelli; Georg Jaeschke; Sabine Kolczewski; Richard Hugh Phillip Porter; Eric Vieira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411114-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2004

(30) 10/06/2003 KR 10-2003-0037060

(45) 15/09/2020

(51) A61K 38/22 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO AQUOSA ESTÁVEL DE ERITROPOETINA HUMANA, NÃO CONTENDO ALBUMINA DE SORO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Kyu Chan Kwon; Suk Young Choi; Young Cheol Kang; Hoon Sung Jeh; Seung Joo Lee; Myung Jin Kim; Ji Eon Kim; Jin-Seok Oh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411132-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2004

(30) 12/06/2003 US 60/477,880

(45) 13/12/2016

(51) C07K 14/605 (2006.01)

(54) PROTÉINA DE FUSÃO HETERÓLOGA E SEUS USOS

(73) Eli Lilly and Company (US)

(72) Wolfgang Glaesner; Andrew Mark Vick; Rohn Lee Millican Junior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411259-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2004

(30) 30/05/2003 EP EP 03012417.6

(45) 25/04/2017

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) NOVAS MISTURAS DE LIPÍDIOS PARA SURFACTANTES SINTÉTICOS

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) Jan Johansson; Tore Curstedt; Bengt Robertson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411268-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/06/2004

(30) 06/06/2003 DE 10326097.8

(45) 03/11/2020

(51) C07C 217/62 (2006.01), C07C 211/27 (2006.01), C07C 211/28 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS 3-ARIL

BUTIL-AMINA SUBSTITUÍDO

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) Helmut Heinrich Buschmann; Wolfgang Hell; Markus Kegel; Bernhard

Akteries; HARMUT LÖBERMANN; Detlef Heller; Hans-Joachim Drexler; Stefan

Gladow; JÖRG HOLENZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411563-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2004

(30) 18/06/2003 US 60/479,575

(45) 24/09/2019

(51) A61K 31/553 (2006.01)

(54) USO DE N-[(9S, 10R, 11R, 13R)-2,3,10,11,12,13-HEXAHIDRO-10-METÓXI-9-METIL-1-OXO-9,13-EPÓXI-1H,9H-INDOL[1,2,3-GH:3',2',1'-LM]PIRROL[3,4-J][1,7]BENZODIAZONIN-11-IL]-NMETILBENZAMIDA
(73) Novartis AG (CH)
(72) Steven Coutre
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411613-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/06/2004
(30) 17/06/2003 US 60/479,280; 21/10/2003 US 60/512,967
(45) 13/10/2020
(51) C07D 223/16 (2006.01), C07C 233/13 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) Sal de 3-benzazepinas
(73) EISAI INC. (US)
(72) Beverly W. Throop; Charles A. Gilson, III; Shelley Aytes; Scott A. Estrada; Dipanjan Sengupta; Brian Smith; Max Rey (Falecido); Ulrich Weigl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411702-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/06/2004
(30) 25/06/2003 IT MI2003A001291
(45) 13/08/2019
(51) A61K 31/715 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
(54) USO DE ÁCIDO HIALURÔNICO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES PARA O TRATAMENTO DE AFTAS DA CAVIDADE ORAL
(73) BIOPLAX LIMITED (GB)
(72) Macchi, Franco
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411713-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/06/2004
(30) 20/06/2003 EP 03013404.3
(45) 10/07/2018
(51) C07D 471/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA MANUFATURA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM OS MESMOS, MÉTODO PARA TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE ENFERMIDADES QUE ESTÃO ASSOCIADAS COM DPP-IV E SUA UTILIZAÇÃO
(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Markus Boehringer; Bernd Kuhn; Patrizio Mattei; Robert Narquizian
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411715-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/06/2004
(30) 20/06/2003 US 10/600,854; 30/04/2004 US 10/838,157
(45) 01/12/2020
(51) C07D 491/044 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO SALINOSPORAMIDAS
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) William H. Fenical; Paul R. Jensen; Tracy J. Mincer; Robert H. R. Feling
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411726-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/06/2004
(30) 24/06/2003 US 60/482,161
(45) 12/12/2017
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSTO MONOIDRATO CRISTALINO DO SAL DE DI-HIDROGENOFOSFATO DE
(2R)-4-OXO-4-[3-(TRIFLUOROMETIL)-5,6-DIIDRO[1,2,4]TRIAZOL[4,3-a]PIRAZIN-7-(8H)-IL]-1-(2,4,5-TRIFLUOROFENIL) BUTAN-2-AMINA, PROCESSO PARA PREPARAR O COMPOSTO, E, USO DO COMPOSTO
(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(72) Stephen Howard Cypes; Alex Minhua Chen; Russell R. Ferlita; Karl Hansen; Ivan Lee; Vicky K. Vydra; Robert M. Wenslow, Jr.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411820-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/06/2004
(30) 24/06/2003 GB 03 14695.8; 30/10/2003 GB 03 25388.7
(45) 25/06/2019
(51) C07K 14/655 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL, E SEUS USOS
(73) RECORDATI AG (CH)
(72) Olivier Lambert; Katrin Moser
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411825-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/06/2004 (30) 26/06/2003 US 60/483,428; 29/08/2003 US 60/499,054; 07/04/2004 US 60/560,481 (45) 06/11/2018 (51) C07D 231/38 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE p38 QUINASE A BASE DE HETEROCICLO DE 5 ELEMENTOS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Olga M. Fryszman; Hengyuan Lang; Jiong Lan; Edcon Chang; Yunfeng Fang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0411843-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/06/2004 (30) 24/06/2003 US 60/480,768 (45) 28/01/2020 (51) C12N 15/117 (2010.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01) (54) ÁCIDO NUCLEICO COMPREENDENDO UM PROMOTOR DE BETA-ACTINA, VETOR E MÉTODO DE PRODUZIR UMA PROTEÍNA (73) GENZYME CORPORATION (US) (72) Scott D. Estes; Weiqun Zhang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0411868-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/07/2004 (30) 09/07/2003 US 60/485,814 (45) 12/11/2019 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PIRROL[3,4-C]PIRAZOLATIVOS COMO INIBIDORES DE CINASE (73) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT) (72) Daniele Fancelli; Barbara Forte; Jurgen Moll; Mario Varasi; Paola Vianello Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0411900-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/06/2004</p>

(30) 26/06/2003 AU 2003903251; 25/07/2003 AU 2003903850; 29/08/2003 AU 2003904692; 31/05/2004 AU 2004902902

(45) 21/11/2018

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Biotron Limited (AU)

(72) Peter William Gage; Gary Dinneen Ewart; Wayne Best; Anita Premkumar; Lauren Elizabeth Wilson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0411904-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/06/2004

(30) 27/06/2003 US 10/609,233

(45) 03/11/2020

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES INALÁVEIS PARA O TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO PULMONAR

(73) MYLAN SPECIALITY L.P. (US)

(72) Imtiaz Chaudry

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412138-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2004

(30) 02/07/2003 US 60/483,894; 19/02/2004 US 60/545,471

(45) 26/01/2021

(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SELECIONAR UM ANTICORPO MONOCLONAL, MÉTODO DE SELECIONAR UM ANTICORPO MONOCLONAL OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO EM ANTÍGENO, MÉTODO DE DETECTAR A PRESENÇA DE CÉLULAS NK, E, MÉTODO DE PURIFICAR DE UMA AMOSTRA CÉLULAS NK

(73) Innate Pharma (FR) ; Universita Di Genova (IT)

(72) Alessandro Moretta; Mariella Della Chiesa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412153-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2004

(30) 02/07/2003 US 60/483,984; 19/02/2004 US 60/545,471

(45) 30/07/2019

(51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01)

(54) Anticorpo Monoclonal e Fragmento de Ligação a Antígeno do Anticorpo

	<p>Monoclonal</p> <p>(73) Novo Nordisk A/S (DK) ; Innate Pharma S.A.S. (FR) ; University Of Genoa (IT)</p> <p>(72) Alessandro Moretta; Mariella Della Chiesa; Pascale Andre; Laurent Gauthier; Peter Andreas Nicolai Reumert Wagtmann; Soren Berg Padkjaer</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0412314-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 06/07/2004</p> <p>(30) 07/07/2003 US 60/485,434</p> <p>(45) 06/03/2019</p> <p>(51) A61K 31/513 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61P 5/02 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO</p> <p>3-[2(R)-{HIDROXICARBONILPROPIL-AMINO}-2-FENILETIL]-5-(2-FLÚOR-3-M ETOXIFENIL)-1-[2-FLÚOR-6-(TRIFLUOROMETIL)BENZIL]-6-METIL-PIRIMIDI NA-2,4(1H,3H)-DIONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICACOMPREENDEDITO COMPOSTO E USO DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO RELACIONADA AO HORMÔNIO SEXUAL</p> <p>(73) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)</p> <p>(72) Zhiqiang Guo; Yongsheng Chen; Dongpei Wu; Chen Chen; Warren Wade; Wesley J. Dwight; Charles Q. Huang; Fabio C. Tucci</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0412365-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 06/07/2004</p> <p>(30) 11/07/2003 IT MI2003 A 001427</p> <p>(45) 22/11/2016</p> <p>(51) A61Q 19/06 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 31/37 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 36/16 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMBINAÇÕES DE AGENTES VASOATIVOS, USO NO CAMPO FARMACÊUTICO DAS MESMAS E COSMÉTICO E FORMULAÇÕES CONTENDO AS MESMAS</p> <p>(73) Indena S.P.A (IT)</p> <p>(72) Ezio Bombardelli</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0412391-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/07/2004</p> <p>(30) 10/07/2003 GB 0316206.2</p>

(45) 31/10/2017

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) Formulação farmacêutica compreendendo levotiroxina sódica, seu uso e processo para sua preparação

(73) Aspen Global Incorporated (MU)

(72) Malgorzata Konieczna; Wanda Roman; Malgorzata Anna Strozyk; Heiner Krohn; Hendrik Schlehahn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412444-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2004

(30) 07/07/2003 SE 0301998-1

(45) 14/06/2016

(51) A61K 39/39 (2006.01)

(54) FRAÇÃO DE QUIL A COM BAIXA TOXIDEZ E SEU USO

(73) Isconova AB (SE)

(72) Morein, Bror; Lövgren Bengtsson, Karin; Ekström, Jill; Ranlund, Katarina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412478-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/07/2004

(30) 10/07/2003 EP 03 015526.1

(45) 14/04/2020

(51) C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA AO IGF-IR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, LINHAGENS CELULARES DE HIBRIDOMA, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, 5 E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO QUE SE LIGA AO IGF-IR E INIBE A LIGAÇÃO DE IGF-I E IGF-II AO IGF-IR, E PARA A SELEÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-IGF-IR A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE ANTICORPOS ANTI-IGF-IR

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Yvo Graus; Erhard Kopetzki; Klaus-Peter Kuenkele; Olaf Mundigl; Frank Rebers; Ralf Schumacher; Jan Van De Winkel; Martine Van Vugt; Paul Parren

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412651-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2004

(30) 15/07/2003 US 60/487,512; 31/03/2004 GB 0407315.1; 31/03/2004 US 60/558,216; 24/05/2004 US 60/573,791

(45) 22/04/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ISOLADA PARA A IL-13 HUMANA, COMPOSIÇÃO, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO OU DOMÍNIO VH OU VL DE ANTICORPO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM DOMÍNIO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DE ANTICORPO ESPECÍFICO PARA A IL-13 HUMANA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO QUE LIGA A IL-13 HUMANA, E USO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO

(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Phillip David Monk; Lutz Jermutus; Ralph Raymond Minter; Celia Patricia Shorrock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412707-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2004

(30) 17/07/2003 FR 0308720

(45) 27/11/2018

(51) A61K 9/16 (2006.01)

(54) Processo para preparo de partículas contendo Itraconazol na forma de um co-precipitado e partículas

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) Gérard Cousin; Gaél Lamoureux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412752-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/07/2004

(30) 24/07/2003 US 60/489.855

(45) 10/07/2018

(51) A61K 31/465 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01)

(54) Composição de filme de dissolução oral

(73) GlaxoSmithKline LLC (US)

(72) Shing Yue Chan; Li-Lan Chen; Dushendra J. Chetty; John Jiangnan Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412855-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2004

(30) 24/07/2003 US 60/490,345

(45) 05/01/2016

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE VACINA

(73) MERAL, INC. (US)

(72) Alexis Guy Andre Parisot; Stephanie Marie-Catherine Desgouilles-Blechet; Robert M. Nordgren; Catherine Charreyre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0412890-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2004

(30) 24/07/2003 US 60/489489

(45) 14/05/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) Método de selecionar um anticorpo anti KIR2DL1 ou fragmento de anticorpo de ligação de antígeno

(73) Innate Pharma (FR) ; Universita Degli Studi Di Perugia (IT)

(72) Andrea Velardi; François Romagne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413008-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2004

(30) 30/07/2003 JP 2003-203802

(45) 20/06/2017

(51) C12N 1/20 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE LACTOBACILOS TENDO UMA ESPÉCIE DE LACTOBACILLUS CASEI FERM BP-10059 (FERM P-19443) E AGENTE PREVENTIVO OU TERAPÊUTICO CONTRA INFECÇÕES EM HUMANOS, ANIMAIS E PLANTAS TENDO UMA ESPÉCIE DE LACTOBACILLUS CASEI FERM BP-10059 (FERM P-19443)

(73) BPH Company Limited (BS)

(72) Tadayo Hata; Hitoshi Toshimori; Toshiyuki Maruoka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413018-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2004

(30) 30/07/2003 US 60/491,641; 19/12/2003 US 60/531,598; 18/05/2004 US 60/572,246

(45) 26/12/2018

(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) Rigel Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Singh Rajinder; Argade Ankush; Hui Li; Somasekhar Bhamidipati; David

Carroll; Catherine Sylvain; Jeffrey Clough; Holger Keim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413057-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2004

(30) 09/12/2003 KR 10-2003-0088857

(45) 06/02/2018

(51) C07D 477/20 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Compostos e processo para preparação de imipenem

(73) Choongwae Pharma Corporation (KR)

(72) Hyun Seop Bae; Tae Seop Hwang; Chan Yong Ahn; Chang Hoon Oh; Moo Sung Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413081-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2004

(30) 29/07/2003 JP 2003-281860

(45) 20/03/2018

(51) C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Processo para produzir o cloridrato do composto imida

(73) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Yuzo Kakiya; Mayumi Oda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413232-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2004

(30) 01/08/2003 US 60/491.534

(45) 06/03/2018

(51) C07H 19/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO TENDO ATIVIDADE INIBITÓRIA CONTRA TRANSPORTADOR DEPENDENTE DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O COMPOSTO, USO DO COMPOSTO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO

(73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) Sumihiro Nomura; Eiji Kawanishi; Kiichiro Ueta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413276-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/07/2004
(30) 05/08/2003 DK PA 2003 01129; 14/08/2003 US 60/495,451
(45) 03/03/2020
(51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01)
(54) Derivado de insulina, complexo de zinco do mesmo, e, composição farmacêutica
(73) Novo Nordisk A/S (DK)
(72) IB JONASSEN; THOMAS HOEG-JENSEN; PETER MADSEN; SVEND HAVELUND; ULLA RIBEL-MADSEN; TINA MØLLER TAGMOSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413309-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/08/2004
(30) 06/08/2003 US 60/493,389
(45) 01/10/2019
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA CONJUGADA DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA
(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(72) Che-Hung Robert Lee; Carl E. Frasch
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413318-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/08/2004
(30) 06/08/2003 DE 103 36 400.5
(45) 14/05/2019
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/515 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) Comprimido à prova de abuso termicamente formado sem extrusão
(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(72) Johannes Bartholomäus; Heinrich Kugelmann; Elisabeth Arkenau-Meriae
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413323-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/08/2004
(30) 06/08/2003 US 60/493.389
(45) 10/09/2019
(51) C07D 209/04 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 295/13 (2006.01), C07D 411/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K

31/404 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA MENINGOCÓCICA CONJUGADA AO TOXÓIDE TETÂNICO EM VOLUMES COMERCIAIS

(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) Ellen Jessouroun; Ivna Alana Freitas Brasileiro da Silveira; Renata Chagas Bastos; Carl E. Frasch; Che-Hung Robert Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413361-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/08/2004

(30) 06/08/2003 DE 103 36 400.5; 24/12/2003 DE 103 61 596.2; 22/04/2004 DE 10 2004 020 220.6; 01/07/2004 DE 10 2004 032 051.9

(45) 11/12/2018

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/515 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Comprimido seguro contra abuso termo-moldado por extrusão sem descoramento

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) Johannes Bartholomäus; Heinrich Kugelmann; Elisabeth Arkenau-Meriae

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413430-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/08/2004

(30) 08/08/2003 JP 2003-290850

(45) 30/04/2019

(51) C07D 271/06 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

(54) Derivados de amida os um sal destes, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e uso destes para o tratamento de doenças em que está implicado o Herpesvírus.

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) Toru Kontani; Junji Miyata; Wataru Hamaguchi; Tomoaki Kawano; Akio Kamikawa; Hiroshi Suzuki; Kenji Sudo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413489-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/08/2004 (30) 14/08/2003 EP 03 018480.8; 14/11/2003 US 60/520,171 (45) 03/12/2019 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-CD20 FUSIONADA A IL-2 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA (73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) (72) Francis J. Carr; Stephen Williams; Stephen D. Gillies Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0413497-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/08/2004 (30) 11/08/2003 EP 03 017614.3 (45) 19/12/2017 (51) C07D 295/192 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) Piperazina com ou que substitui grupo fenila, e seu uso e seu processo de preparação, bem como medicamento (73) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH) (72) Synese Jolidon; Robert Narquizian; Matthias Heinrich Nettekoven; Roger David Norcross; Emmanuel Pinard; Henri Stalder Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0413536-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/08/2004 (30) 09/09/2003 EP 03 019682.8 (45) 19/03/2019 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 1-BENZOIL-PIPERAZINA, SEU USO E MEDICAMENTO QUE OS COMPREENDE (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) Daniela Alberati-Giani; Synese Jolidon; Robert Narquizian; Roger David Norcross; Emmanuel Pinard; Henri Stalder; Matthias Heinrich Nettekoven Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0413565-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 10/08/2004
 (30) 14/08/2003 US 10/642.440; 10/03/2004 US 60/551.718
 (45) 01/10/2019
 (51) A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), C07D 403/00 (2006.01), C07D 239/82 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) Análogos de quinazolina como inibidores de receptor de ErbB2, seu uso e sua composição farmacêutica
 (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) Eli Wallace; George Topalov; Joseph Lyssikatos; Alexandre Buckmelter; Qian Zhao
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413582-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 13/08/2004
 (30) 14/08/2003 US 60/495,764; 12/08/2004 US 10/918,664
 (45) 07/01/2020
 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIR A ATIVIDADE DE PROTEASOME
 (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Alberto Bernareggi; Paolo C. Cassara; Edmondo Ferretti; Ernesto Menta; Ambrogio Oliva; Sergio de Munari; Sankar Chatterjee; Mohamed Iqbal; PATRÍCIA A. MESSINA MCLAUGHLIN; Germano D'Arasmo; Raffaella Bernardini
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413595-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/08/2004
 (30) 18/08/2003 DK PA 2003 01180; 18/08/2003 US 60/496,058; 11/09/2003 DK PA 2003 01305; 14/11/2003 US 60/520,246
 (45) 11/12/2018
 (51) C07D 295/06 (2006.01), C07C 35/32 (2006.01), C07C 25/22 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)
 (54) SAL DE MALONATO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM SAL DE MALONATO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO
 (73) H. Lundbeck A/S (DK)
 (72) Heidi Lopez de Diego; Ole Nielsen; Lone Munch Ringgard; Henrik Svane; Allan Carsten Dahl; Mark Howells; Benny Bang-Andersen; Lars Ole Lyngso
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413616-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 13/08/2004</p> <p>(30) 15/08/2003 GB 03 19227.5; 24/09/2003 GB 03 22370.8</p> <p>(45) 28/04/2020</p> <p>(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)</p> <p>(54) 2,4-pirimidinadiazinas, seus usos, e composição farmacêutica</p> <p>(73) NOVARTIS AG (CH)</p> <p>(72) Carlos Garcia-Echeverria; Takanori Kanazawa; Eiji Kawahara; Keiichi Masuya; Naoko Matsuura; Takahiro Miyake; Osamu Ohmori; Ichiro Umemura; Ruo Steensma; Greg Chopiuk; Yongqin Wan; Qiang Ding; Qiong Zhang; Nathanael Schiander Gray; Donald Karanewsky; JIQING JIANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0413618-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 13/08/2004</p> <p>(30) 19/08/2003 EP 03 018606.8</p> <p>(45) 02/08/2016</p> <p>(51) A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/195 (2016.01)</p> <p>(54) XAROPE MULTIVITAMÍNICO PARA CRIANÇAS OU ADOLESCENTES</p> <p>(73) PHARMATON SA (CH)</p> <p>(72) Fabrizio Camponovo; Fabio Danini</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0413676-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 18/08/2004</p> <p>(30) 20/08/2003 US 60/496,537</p> <p>(45) 24/07/2018</p> <p>(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE OXAZOL E OXADIAZOL E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ÚTEIS PARA A LIBERAÇÃO ORAL DE COMPOSTO DE PEPTÍDEO SEMELHANTE A GLUCAGON-1 (GLP-1) OU DE PEPTÍDEO AGONISTA DE RECEPTORES DE MELATONINA TIPO 4 (MC4)</p> <p>(73) Emisphere Technologies, Inc. (US)</p> <p>(72) Louis Nickolaus Jungheim; John McNeil McGill, III; Robert Jason Herr; Muralikrishna Valluri; Kenneth Jeff Thrasher</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413728-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2004

(30) 25/08/2003 EP PCT/EP03/09404

(45) 23/05/2017

(51) C07K 14/47 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01)

(54) MUTEÍNA DA LIPOCALINA DA LÁGRIMA HUMANA, MÉTODOS PARA GERAÇÃO E PARA PRODUÇÃO DE MUTEÍNA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE MUTEÍNA

(73) Pieris Proteolab AG (DE)

(72) Arne Skerra; Steffen Schlehuber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413742-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2004

(30) 22/08/2003 NZ 527800; 23/10/2003 NZ 529153; 14/06/2004 NZ 533556

(45) 21/05/2019

(51) C07F 9/54 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTIOXIDANTE QUIMICAMENTE ESTÁVEL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE REDUÇÃO DO ESTRESSE OXIDATIVO EM UMA CÉLULA IN VITRO E MÉTODOS DE PREPARO E DE SÍNTESE DO REFERIDO COMPOSTO ANTIOXIDANTE

(73) ANTIPODEAN PHARMACEUTICALS INC. (NZ)

(72) Kenneth Martin Taylor; Robin Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413848-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2004

(30) 27/08/2003 KR 10-2003-0059451

(45) 30/04/2019

(51) C07D 261/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR O COMPOSTO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA PARA PREVENIR INFLAMAÇÃO E APOPTOSE, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E USO DE COMPOSTO, OU DE SEU SAL, OU DE SEU ESTEREOISÔMERO

(73) LG CHEM, LTD (KR)

(72) Hye-Kyung Chang; Yeon-Soo Oh; Cheol-Won Park; Yong-Jin Jang; Tae-Kyo Park; Sung-Sub Kim; Min-Jung Kim; Mi-Jeong Park; Jung-Gyu Park; Hee-Dong Park; Kyeong-Sik Min; Tae-Soo Lee; Sang-Kyun Lee; Soo-Hyeon Kim; Hee-Kyung Jeong; Sun-Hwa Lee; Hwa-Dong Kim; Ae-Ri Kim; Ki-Sook

Park; Hyun-Ik Shin; Hyeong-Wook Choi; Kyu-Woong Lee; Jae-Hoon Lee;
Tae-Ho Heo; Ho-Jun Kim; Tae-Sik Kwon; JEONG HUI SEONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413922-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2004

(30) 25/08/2003 US 60/497,875

(45) 28/08/2018

(51) C07D 473/06 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 473/08 (2006.01),
A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) XANTINAS DE 8-HETEROARILA SUBSTITUÍDA

(73) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Guoquan Wang; Jayson M. Rieger; Robert D. Thompson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413927-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2004

(30) 29/08/2003 DK PA 2003 01232; 11/12/2003 DK PA 2003 01837; 15/12/2003
US 60/529793; 21/01/2004 DK PA 2004 00079; 23/03/2004 DK PA 2004 00467;
23/03/2004 DK PA 2004 00463

(45) 12/11/2019

(51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P
37/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica compreendendo Tacrolimus, forma de dosagem,
uso da composição, e, método para a preparação da composição

(73) Veloxis Pharmaceuticals A/S (DK)

(72) Per Holm; Tomas Norling

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413964-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/09/2004

(30) 10/09/2003 JP 2003-318897

(45) 28/03/2017

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) ÁCIDO DERIVADO DO ÁCIDO CARBOXÍLICO QUINOLONA, SUA
COMPOSIÇÃO E AGENTE ANTIBACTERIAL

(73) KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Yoshikazu Asahina; Masaya Takei

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0413991-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/09/2004 (30) 03/09/2003 US 60/499.357; 09/09/2003 JP 2003-317353; 24/10/2003 JP 2003-364817 (45) 18/09/2018 (51) C07D 235/30 (2006.01), C07D 263/58 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSTO ATIVADOR DE PPAR E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO (73) Kowa CO., Ltd (JP) (72) Yukiyoshi Yamazaki; Tsutomu Toma; Masahiro Nishikawa; Hidefumi Ozawa; Ayumu Okuda; Takaaki Araki; Kazutoyo Abe; Soichi Oda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0414000-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 30/08/2004 (30) 29/08/2003 DK PA 2003 01232; 11/12/2003 DK PA 2003 01837; 15/12/2003 US 60/529793; 21/01/2004 DK PA 2004 00079; 23/03/2004 DK PA 2004 00463; 23/03/2004 DK PA 2004 00467 (45) 05/11/2019 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) Composição farmacêutica sólida oral de liberação prolongada contendo tacrolimus na forma de uma dispersão sólida, forma de dosagem, e, uso da composição farmacêutica (73) VELOXIS PHARMACEUTICALS A/S (DK) (72) Per Holm; Tomas Norling Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0414008-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 13/08/2004 (30) 28/08/2003 US 60/498,740 (45) 15/05/2018 (51) A61K 38/03 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS QUE SE LIGAM A UM RECEPTOR DE TROMBOPOIETINA, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS IN VITRO PARA ATIVAÇÃO DE UM RECEPTOR DE TROMBOPOIETINA EM UMA CÉLULA (73) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, Inc. (US)

(72) Brian R. Macdonald; JEFFERY KENNETH WEIS; Edward John Yurkow
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414017-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 17/09/2004
(30) 17/09/2003 US 60/503,673; 30/06/2004 US 60/584,308
(45) 09/04/2019
(51) C08L 71/02 (2006.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) PRÓ-FÁRMACO POLIMÉRICO DE MÚLTIPLOS BRAÇOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRÓ-FÁRMACO POLIMÉRICO DE MÚLTIPLOS BRAÇOS.
(73) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US)
(72) Xuan Zhao; Michael D. Bentley; Zhongxu Ren; Tacey X. Viegas
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414059-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/08/2004
(30) 05/09/2003 US 60/500,733
(45) 06/11/2018
(51) C07D 239/42 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) SÍNTESE SELETIVA DE PIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS EM CF3
(73) Pfizer Products INC. (US)
(72) John Charles Kath; Daniel Tyler Richter; Michael Joseph Luzzio
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414062-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/09/2004
(30) 03/09/2003 GB 03 20638.0
(45) 25/06/2019
(51) A61K 38/13 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) USO DE CICLOSPORINAS MODIFICADAS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS POR HCV
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Makoto Hijikata; Kunitada Shimotohno; Koichi Watashi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414105-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/08/2004

(30) 03/09/2003 US 60/500,144
(45) 14/08/2018
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
(54) Compostos de benzimidazolona com atividade agonista do receptor 5-HT4
(73) ASKAT INC. (JP)
(72) Satoru Iguchi; Yasuhiro Katsu; Hiroki Sone; Chikara Uchida; Takashi Kojima
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414107-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/09/2004
(30) 03/09/2003 DE 103 40 485.6
(45) 03/07/2018
(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 263/20 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE HÍBRIDOS DE OXAZOLIDINON-QUINOLONA
(73) Morphochem Ag Fuer Kombinatorische Chemie (DE)
(72) Christian Hubschwerlen; Jean-Luc Specklin; Jean Philippe Surivet; Daniel K. Baeschlin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414130-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/08/2004
(30) 03/09/2003 US 60/500,131
(45) 11/08/2020
(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07C 235/60 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07C 233/87 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) Compostos de Fenilamida ou piridilamida, seu uso e composições farmacêuticas que os compreendem.
(73) ASKAT INC. (JP)
(72) Tatsuya Yamagishi; Yoshiyuki Okumura; Seiji Nukui; KAZUNARI NAKAO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414174-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 17/09/2004
(30) 19/09/2003 GB 03 21 997.9
(45) 04/06/2019
(51) C07K 16/08 (2006.01)
(54) Anticorpos ou fragmentos de ligação a antígeno do mesmo uso dos

mesmos, polinucleotídeo, vetor, sistema de expressão, e composição farmacêutica.

(73) Novartis AG (CH) ; University Of Zurich (CH)

(72) Carmen Barske; Stefan Frentzel; Anis Khusro Mir; Martin E. Schwab; Alessandra Vitaliti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414181-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/08/2004

(30) 08/09/2003 US 60/501,100

(45) 24/05/2016

(51) A61L 24/06 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE MONÔMERO DE CIANOACRILATO CONTENDO DIIODOMETIL-P-TOLILSULFONA

(73) Ethicon, Inc (US)

(72) Binoy K. Bordoloi; Shubhangi R. Bhende

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414209-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/08/2004

(30) 09/09/2003 EP 03 019686.9

(45) 19/03/2019

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 1-(2-AMINO-BENZOL)-PIPERAZINA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEU USO, E MEDICAMENTO

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Daniela Alberati-Giani; Synese Jolidon; Robert Narquizian; Matthias Heinrich Nettekoven; Roger David Norcross; Emmanuel Pinard; Henri Stalder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414222-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/09/2004

(30) 09/09/2003 US 60/501,509

(45) 09/02/2021

(51) C07H 21/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS OLIGONUCLEOTÍDEOS MODIFICADOS PARA INIBIÇÃO DA TELOMERASE, MÉTODOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS RELACIONADOS

(73) GERON CORPORATION (US)

(72) Sergei Gryaznov; Krisztina Pongracz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414254-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/09/2004

(30) 12/09/2003 US 60/502,219

(45) 02/03/2021

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 5/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HCL DE CINACALCETO

(73) AMGEN INC. (US)

(72) FRANCISCO J. ALVAREZ; GLEN GARY LAWRENCE; HUNG-REN H. LIN; TZUCHI R. JU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414268-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2004

(30) 19/09/2003 US 60/504,146

(45) 04/04/2017

(51) C07C 323/20 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 333/28 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)

(54) Ácidos 4-((fenoxialquil)tio)-fenoxiacéticos, análogos, e composições farmacêuticas

(73) Janssen Pharmaceutica N V (BE)

(72) Gee-Hong Kuo; Rui Zhang; Aihua Wang; Alan R. Deangelis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414269-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/09/2004

(30) 10/09/2003 US 60/502,163

(45) 21/01/2020

(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS HUMANOS ANTI-M-CSF, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADAS E VETOR

(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)

(72) Vahe Bedian; Madhav Narasimha Devalaraja; Joseph Edwin Low; James Leslie Mobley; Sirid-Aimee Kellermann; Ian Foltz; Mary Haak-Frendscho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414512-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/09/2004 (30) 17/09/2003 US 60/503.683 (45) 17/11/2020 (51) A61K 51/00 (2006.01) (54) Composição para reproduzir imagens de um pâncreas e uso desta (73) Board Of Regentes, The University Of Texas System (US) (72) David J. Yang; Chang-Sok Oh; Saady Kohanim; Dong-Fang Yu; Ali Azhdarinia; Jerry Bryant Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0414534-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/09/2004 (30) 19/09/2003 US 60/504,089 (45) 08/01/2019 (51) C07C 59/70 (2006.01), C07C 323/20 (2006.01), C07D 317/22 (2006.01), C07D 319/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) ÁCIDOS 4-((FENOXIALQUILA)TIO)-FENOXIACÉTICOS E ANÁLOGOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO-OS (73) Janssen Pharmaceutica N.V (BE) (72) Gee-Hong Kuo; Rui Zhang; Aihua Wang; Alan R. Deangelis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0414535-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/09/2004 (30) 19/09/2003 DE 103 45 342.3 (45) 15/10/2019 (51) A61K 36/25 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE FOLHAS DE Hedera helix, E PRODUTO FARMACÊUTICO (73) ENGELHARD ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG (DE) (72) Frank Runkel; Wolfgang Schneider; Oliver Schmidt; Georg Maximilian Engelhard Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0414539-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/09/2004 (30) 19/09/2003 DK PA 2003 01367; 04/12/2003 DK PA 2003 01789 (45) 29/12/2020</p>

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), C07K 14/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) JESPER LAU; THOMAS KRUSE HANSEN; KJELD MADSEN; PAW BLOCH; FLORENCIO ZARAGOZA DÖRWALD; NILS LANGELAND JOHANSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414541-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2004

(30) 17/09/2003 US 60/504,528; 11/03/2004 US 60/552,673

(45) 26/02/2019

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS FUNDIDOS TENDO ATIVIDADE DE MODULAÇÃO DE RECEPTOR DE SEROTONINA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Nicholas I. Carruthers; Wenying Chai; Xiaohu Deng; Curt A. Dvorak; Annette K. Kwok; Jimmy T. Liang; Neelakandha Mani; Dale A. Rudolph; Victoria D. Wong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414548-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2004

(30) 18/09/2003 SE 0302486-6

(45) 05/02/2019

(51) C07D 211/86 (2006.01), C07D 241/08 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Derivados de 2-piridona como inibidores de elastase de neutrófilo e seu uso

(73) AstraZeneca AB (SE)

(72) MARJANA ANDERSSON; PETER HANSEN; ANTONIOS NIKITIDIS; PETTER SJÖLIN; HANS LÖNN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414551-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2004

(30) 10/10/2003 US 60/510,613

(45) 18/08/2020

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 5/24 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA TRANSDÉRMICA OU TRANSMUCOSA E MÉTODO DE PROTELAÇÃO OU INIBIÇÃO DA CRISTALIZAÇÃO DE UM AGENTE ATIVO

(73) FERRING B.V (NL)

(72) Dario Norberto R. Carrara; Arnaud Grenier; Celine Besse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414581-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/09/2004

(30) 22/09/2003 US 60/504.214; 22/12/2003 US 60/530.890

(45) 21/01/2020

(51) C07D 235/06 (2006.01), C07D 235/26 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E USO DO REFERIDO COMPOSTO

(73) MEI PHARMA, INC. (US)

(72) Dizhong Chen; Weiping Deng; Kanda Sangthongpitag; Hong Yan Song; Eric T.Sun; Niefang Yu; Yong Zou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414655-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/09/2004

(30) 23/09/2003 CN 03144311.7

(45) 07/03/2017

(51) A61K 36/537 (2006.01), A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/481 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica para o tratamento de doença vascular e cerebrovascular

(73) TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) Feng Wei; Dekun Li; Chongnian Luo; Hongshui Yue; Qingchuang Chen; Zhijuan Huang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414780-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/2004

(30) 26/09/2003 SE 0302573-1

(45) 23/10/2018

(51) C07D 235/08 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Composto, uso do mesmo, composição farmacêutica, e, método para preparar um composto

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Ziping Liu; Daniel Pagè; Christopher Walpole; Hua Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414845-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/2004

(30) 29/09/2003 US 60/506,812

(45) 13/10/2020

(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA DE LEVEDURA, PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS, BEM COMO MÉTODO PARA PRODUZIR A DITA PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Janine T. Bryan; Michelle K. Brownlow; Loren D. Schultz; Kathrin U. Jansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0414860-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2004

(30) 03/10/2003 US 10/677,861

(45) 15/01/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01)

(54) Uso de composição de fenofibrato em um medicamento para tratar hipertrigliceridemias, hipercolesterolemias ou hiperlipidemias ao mesmo tempo que reduzindo o efeito da alimentação sobre a biodisponibilidade de fenofibrato

(73) Ethypharm (FR)

(72) Bruno Criere; Pascal Suplie; Philippe Chenevier; Pascal Oury; Keith S.

Rotenberg; George Bobotas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415010-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2004

(30) 24/10/2003 US 60/514300

(45) 09/07/2019

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 213/46 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS IV E V DE

{2-[1-(3,5-BIS-TRIFLUOROMETILBENZIL)-5-PIRIDIN-4-IL-1H-[1,2,3]TRIAZOL-4-IL]-PIRIDIN-3-IL)-(2-CLOROFENIL)-METANONA,

(2-CLOROFENIL)-[2-(2-HIDRÓXI-2-PIRIDIN-4-IL-VINIL)PIRIDIN-3-IL]METANO
NA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA SÓLIDA
(73) Eli Lilly And Company (US)
(72) Alfio Borghese; David Scott Coffey; Pamela Kaye Footman; Steven Wayne
Pedersen; Susan Marie Reutzel-Edens; Sheila Lenyonga Tameze; Carsten
Weber; Carsten Timpe
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415053-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/10/2004
(30) 07/10/2003 KR 10-2003-0069582
(45) 31/12/2019
(51) C07D 401/14 (2006.01)
(54) INIBIDOR DE GLICOPROTEÍNA-P, MÉTODO PARA PREPARAR O
MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO
(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(72) Keuk Chan Bang; Mi Young Cha; Young Gil Ahn; Maeng Sup Kim; Gwan
Sun Lee; Young Jin Ham
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415070-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/09/2004
(30) 06/10/2003 EP 03 022650.0
(45) 15/05/2018
(51) C07D 223/18 (2006.01), C07D 243/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01),
A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) Derivados de dibenzo-azepina e benzo-diazepina substituídos úteis, seu
uso e seu processo de preparação, e medicamento
(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) Alexander Flohr; Guido Galley; Roland Jakob-Roetne; Eric Argirios Kitas;
Jens-Uwe Peters; Wolfgang Wostl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2004 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415215-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/10/2004
(30) 09/10/2003 US 60/510,101
(45) 23/02/2021
(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 36/82 (2006.01),
A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) USO DE POLIFENOL NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTO

(73) Medigene AG (DE)

(72) Eggert Stockfleth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415242-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2004

(30) 10/10/2003 EP 03 292512.5

(45) 27/06/2017

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 36/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) MICROGRÂNULOS DE LIBERAÇÃO GRADUAL CONTENDO EXTRATO DE GINGKO BILOBA E O PROCESSO PARA FABRICAR ESTES

(73) Ethypharm (FR)

(72) Wei-Hong Yang; Yu-Zhang Hu; Dominique Marechal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415273-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/2004

(30) 10/11/2003 GB 0326148.4; 09/01/2004 US 60/535,459

(45) 30/04/2019

(51) C07D 265/30 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE MORFOLINA COMO INIBIDORES DE REABSORÇÃO DE NOREPINEFRINA, SEU SAL DE CLORIDRATO, SEU USO, SEUS INTERMEDIÁRIOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Eli Lilly And Company (US)

(72) Gordon Iain Campbell; Manuel Javier Cases-Thomas; Teresa Man; Hélène Catherine Eugénie Rudyk; John Joseph Masters; Magnus Wilhelm Walter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415288-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/10/2004

(30) 14/10/2003 US 60/511287

(45) 14/05/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), C07C 271/22 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O ÁCIDO 1-[[[α-ISOBUTANOILOXIETOXI) CARBONIL] AMINOMETIL]- 1-CICLO- HEXANO ACÉTICO CRISTALINO

(73) Xenoport, Inc. (US)

(72) Tono Estrada; Stephen P. Raillard; Christine Frauenfelder; Uwe Zacher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415374-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/10/2004

(30) 23/10/2003 GB 0324763.2

(45) 09/10/2018

(51) A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO, COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA, E, PRODUTO

(73) ATOPIX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) David Middlemiss; Mark Richard Ashton; Edward Andrew Boyd; Frederick Arthur Brookfield; Eric Roy Pettipher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415424-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2004

(30) 17/10/2003 DE 103 49 113.9

(45) 22/01/2019

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE AMINOCROTONILA

(73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(72) Werner Rall; Rainer Soyka; CHRISTIAN KULINNA; Juergen Schnaubelt; Peter Sieger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415531-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/10/2004

(30) 23/10/2003 US 60/513,618

(45) 30/07/2019

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE ARIPIRAZOL INJETÁVEL ESTÉRIL DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E MÉTODO PARA A SUA PREPARAÇÃO

(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Janusz W. Kostanski; Takakuni Matsuda; Manoj Nerurkar; Vijay H. Naringrekar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415541-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2004

(30) 19/11/2003 EP 03026629.0; 18/12/2003 US 10/738.123

(45) 27/11/2018

(51) G01N 33/566 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/20 (2006.01)

(54) Uso de uma molécula inibidora de angiogênese, composição terapêutica para tratameto de câncer, e uso do anticorpo H33, produzido pelo hibridoma 13H33

(73) Merck Serono S.A. (CH)

(72) Beat A. Imhof; Michel Aurrand-Lions

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415622-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2004

(30) 03/11/2003 EP 03 025158.1

(45) 26/01/2021

(51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) USO DE UMA LINHAGEM DE CÉLULAS DE SOMITO OU RETINA DE PATO IMORTALIZADA, BEM COMO MÉTODOS PARA PREPARAR UMA LINHAGEM DE CÉLULAS DE SOMITO OU RETINA DE PATO IMORTALIZADA, E PARA PRODUÇÃO DE VÍRUS

(73) PROBIOGEN AG (DE)

(72) Volker Sandig; Ingo Jordan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415623-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2004

(30) 31/10/2003 FR 03 12798

(45) 13/03/2018

(51) A61K 31/7004 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DE UM MONÔMERO DE RAMNOSE, BEM COMO MÉTODOS DE TRATAMENTO COSMÉTICO

(73) Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)

(72) Jean-Philippe Houlmont; Isabelle Rico-Lattes; Emile Perez; Pascal Bordat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415634-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/2004

(30) 03/11/2003 EP 03 405788.5

(45) 26/12/2018

(51) A61K 9/48 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA CÁPSULAS DE GELATINA MACIA CONTENDO RETINÓIDES

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Günter Ditzinger; Bernhard Gabriel; Anne-Hortense Schmitt-Hoffmann; Lutz Wevelsiep

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415695-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2004

(30) 31/10/2003 EP P 200302551

(45) 10/09/2019

(51) A61K 39/04 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) AGENTE IMUNOTERÁPICO ÚTIL PARA O TRATAMENTO COMBINADO DE TUBERCULOSE EM ASSOCIAÇÃO COM OUTRAS DROGAS

(73) ARCHIVEL FARMA, S.L. (ES)

(72) Pere Joan Cardona Iglesias; ISABEL RIERA AMAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415744-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2004

(30) 22/10/2003 IL 158552

(45) 17/07/2018

(51) A61K 31/683 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 15/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) Uso de uma preparação lipídica contendo ácidos graxos ômega-3 e ômega-6, esta preparação, uso de glicerofosfolipídios, composição nutracêutica e artigo alimentar funcional

(73) Enzymotec Ltd. (IL)

(72) Gai Ben Dror; Dorit Platt; Orly Farkash; Rassan Zuabi; Zohar Bar-On; Avidor Shulman; Dori Pelled

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415853-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2004

(30) 22/10/2003 US 60/513.359

(45) 12/12/2017

(51) C07K 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL DE CLORIDRATO DE TELAVANCINA

(73) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) Jyanwei Liu; Junning Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415870-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/11/2004

(30) 10/11/2003 FR 03 13188

(45) 05/02/2019

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) COMPRIMIDOS DE BAIXA DOSE COM REDE DE POLÍMEROS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Ethypharm (FR)

(72) Pierre Tchoreloff; Bernard Leclerc; Guillaume Benoist; Laurent Bertocchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0415953-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/2004

(30) 29/10/2003 US 60/515,315

(45) 26/12/2018

(51) A61K 31/407 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) Formulação de dosagem de liberação controlada e conjunto de formas de dosagem de liberação controlada

(73) Wyeth (US)

(72) Eric Joel Benjamin; Wendy Ann Dulin; Yanning Lin; Kai Zhuang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416028-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2004

(30) 06/11/2003 US 60/518,534; 26/03/2004 US 60/557,116; 04/08/2004 US 60/598,899; 27/10/2004 US 60/622,455

(45) 12/02/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(54) COMPOSTO, CONJUGADOS DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO CONJUGADO
(73) SEATTLE GENETICS, INC. (US)
(72) Svetlana O. Doronina; Peter D. Senter; Brian E. Toki; Allen J. Ebens; Toni Beth Kline; Paul Polakis; Mark X. Sliwkowski; Susan D. Spencer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416123-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/10/2004
(30) 31/10/2003 US 10/698,322
(45) 21/11/2018
(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTIINFLAMATÓRIA E COMPOSIÇÃO ANTIINFECCIOSA PARA USO OFTÁLMICO OU OTOLARINGOLÓGICO E MÉTODO PARA TRATAR A DITA INFLAMAÇÃO E INFECÇÃO
(73) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
(72) Ramesh Krishnamoorthy
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416141-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/10/2004
(30) 01/11/2003 US 60/516,210
(45) 15/01/2019
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-CD52 MODIFICADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VETORES DE EXPRESSÃO, E MÉTODO PARA PREPARAR UMA IMUNOGLOBULINA
(73) Merck Patent GmbH (DE)
(72) Francis J. Carr; Anita A. Hamilton
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416227-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/11/2004
(30) 14/11/2003 GB 03 26602.0; 19/03/2004 GB 04 06241.0
(45) 18/06/2019
(51) A61K 38/31 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 5/02 (2006.01)
(54) MICROPARTÍCULAS COMPREENDENDO ANÁLOGOS DE SOMATOSTATINA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT
(73) RECORDATI AG (CH)

(72) Markus Ahlheim; Michael Ausborn; Olivier Lambert; Marc Riemen-Schnitter
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416246-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/11/2004
(30) 05/11/2003 EP PCT/EP03/12421; 23/02/2004 EP PCT/EP2004/001782
(45) 15/01/2019
(51) A61K 39/008 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(54) USOS DE TODAS AS QUATRO HISTONAS DE LEISHMANIA H2A, H2B, H3 OU H4, DE UM VETOR E DE ANTICORPOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE OU KIT DIAGNÓSTICO
(73) C.B.F. Leti, S.L. Unipersonal (ES)
(72) Manuel Soto Alvarez; Salvador Iborra; José Maria Requena Rolania; Carlos Alonso Bedate
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416370-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/10/2004
(30) 11/11/2003 EP 03025769.5
(45) 18/09/2018
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO PARA APLICAÇÃO NASAL À BASE DE ÓLEO
(73) M & P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT (LI)
(72) Claudia Mattern
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416404-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/11/2004
(30) 27/11/2003 DE 103 55 461.0
(45) 07/08/2018
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica sólida, aplicável por via oral, seu processo de preparação, e uso de
5-cloro-n-((5s)-2-oxo-3-[4-(3-oxo-4-morfolinil)-fenil]-1,3-oxazolidin-5-il)-metil)-2-t iofenocarboxamida
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(72) Klaus Benke
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416444-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/11/2004 (30) 12/11/2003 US 60/519,566; 25/03/2004 US 60/557,011; 30/07/2004 US 60/592,972 (45) 19/02/2019 (51) C07F 5/02 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (54) COMPOSTO DE ÁCIDO BORÔNICO HETEROCÍCLICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO (73) Phenomix Corporation (US) (72) David Alan Campbell; David T. Winn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0416611-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/11/2004 (30) 17/11/2003 GB 0326768.9; 10/02/2004 US 60/542.866; 10/02/2004 US 60/542.867; 07/10/2004 GB 0422307.9 (45) 06/03/2018 (51) A61K 9/00 (2006.01) (54) Espuma compreendendo uma fase líquida e uma fase gasosa (73) BTG International Limited (GB) (72) David Dakin Iorwerth Wright; Anthony David Harman; Nikki Robinson; Garry Hodges; Adil Kadar; Geoffrey D.Moggridge; Hugh Van Liew Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0416679-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/12/2004 (30) 01/12/2003 EP 03027460.9 (45) 06/02/2018 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL DE ERITROPOIETINA (73) RATIOPHARM GMBH (DE) (72) Stefan Arnold; Okke Franssen; Albert Mekking Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0416702-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/11/2004 (30) 19/11/2003 US 60/523142 (45) 20/10/2020 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K</p>

31/765 (2006.01)

(54) Formulação purgativa colônica em uma forma de dosagem sólida para administração oral, e, kit

(73) INKINE PHAMACEUTICAL COMPANY, INC. (US)

(72) STEPHEN SKIENDZIELEWSKI; Martin Rose; Ngoc Do

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416736-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2004

(30) 19/11/2003 FR 0313555; 25/06/2004 FR 0407010

(45) 21/05/2019

(51) C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12N 1/11 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÕES DE ÁCIDOS NUCLEICOS, PROTEÍNAS IMUNOGÊNICAS ISOLADAS, CEPAS DE LEISHMANIA GENETICAMENTE MODIFICADAS, E, PROCESSO DE TRANSFEÇÃO DE UM PARASITA DE LEISHMANIA

(73) Institut de Recherche Pour Le Développement (IRD) (FR)

(72) Jean-Loup Lemesre; Mireille Cavaleyra; Denis Sereno; Philippe Holzmuller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416752-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2004

(30) 21/11/2003 EP PCT/EP03/13072

(45) 05/11/2019

(51) C07D 277/20 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, uso de um ou mais compostos, e, compostos

(73) Actelion Pharmaceuticals Ltd. (CH)

(72) Martin Bolli; Michael Scherz; Claus Mueller; Boris Mathys; Christoph Binkert; Oliver Nayler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416779-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2004

(30) 21/11/2003 FR 0350887

(45) 17/01/2017

(51) A61K 38/21 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)

(54) Formulação farmacêutica líquida para a liberação prolongada de princípio(s) ativo(s), processo para a preparação desta formulação, e processo para a preparação de um pó derivado desta formulação

(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(72) Gauthier Pouliquen; Olivier Soula; Rémi Meyrueix; Florence Nicolas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416816-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2004

(30) 21/11/2003 EP 03 026779.3

(45) 10/12/2019

(51) C07D 207/273 (2006.01), C07D 211/76 (2006.01), C07D 223/12 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 3-AMINOPIRROLIDONA, SEU USO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS

(73) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)

(72) Florian Thaler; Cibele Maria Sabido David; Sara Maestroni; Luca Francesco Raveglia; Patricia Salvati

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416837-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2004

(30) 20/11/2003 FR 0313604

(45) 27/12/2016

(51) A61K 9/28 (2006.01), C09D 103/00 (2006.01), C09D 103/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AMILÁCEA FILMÓGENA

(73) ROQUETTE FRERES (FR)

(72) Philippe Lefevre; Alain Francois; Philippe Facon; Claude Quettier; Xavier Parissaux

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416842-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2004

(30) 24/11/2003 EP 03 027050.8

(45) 31/07/2018

(51) C07C 237/24 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CICLOPENTILA

(73) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT)

(72) Piero Melloni; Cibele Maria Sabido David; Alessandra Restivo; Roberto Forlani; Patricia Salvati

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416854-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2004

(30) 16/12/2003 EP 03028848.4

(45) 02/05/2018

(51) C07J 71/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) Suspensão aquosa estéril de ciclesonida adequada para nebulização, método para sua preparação e uso da dita suspensão, bem como produto farmacêutico

(73) COVIS PHARMA B.V. (CH)

(72) Antje Brueck-Scheffler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0416950-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/2004

(30) 01/12/2003 DK PA 2003 01775

(45) 28/05/2019

(51) C07K 1/34 (2006.01), C07K 14/745 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01), C12N 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REMOVER VÍRUS DE UMA COMPOSIÇÃO DO FATOR VII LÍQUIDA, PARA INATIVAR VÍRUS EM UMA COMPOSIÇÃO DO FATOR VII LÍQUIDA, E PARA ELIMINAR EM ALTO NÍVEL A PRESENÇA DE VÍRUS ATIVOS EM UMA COMPOSIÇÃO DO FATOR VII LÍQUIDA.

(73) Novo Nordisk Health Care AG (CH)

(72) JESPER CHRISTENSEN; Erik Halkjaer; Turid Preuss; Thomas Budde Hansen; Lene Vaedele Madsen Tomoda; Nina Johansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417072-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2004

(30) 19/12/2003 JP 2003-423517

(45) 24/10/2017

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) "USO DE ANTAGONISTA DE INTERLEUCINA-6 (IL-6)".

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Norihiro Nishimoto; Tadimitsu Kishimoto; Hideko Nakahara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417193-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/12/2004</p> <p>(30) 18/12/2003 US 60/530,822; 23/01/2004 EP 04 001506.7</p> <p>(45) 08/01/2019</p> <p>(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 498/06 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07F 9/553 (2006.01), C07F 9/59 (2006.01)</p> <p>(54) Antibióticos híbridos de oxazolidinona-quinolona, seus sais monossódicos, dissódicos ou trissódicos e seus pró-fármacos, composições farmacêuticas, e seu uso</p> <p>(73) Morphochem Ag Fuer Kombinatorische Chemie (DE)</p> <p>(72) Christian Hubschwerlen; Jean-Luc Specklin; Michael Cappi; Christine Schmitt; Stefan Müller; Daniel Kaspar Baeschlin</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0417266-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 24/12/2004</p> <p>(30) 25/12/2003 JP 2003-431408</p> <p>(45) 28/04/2020</p> <p>(51) C12N 15/09 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO MONOCLONAL, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) Nobuaki Takahashi; Toru Miura; Yoshinori Kitagawa; Aki Hirano</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0417268-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/12/2004</p> <p>(30) 18/12/2003 EP 03 104810.1; 30/04/2004 US 60/567,182; 26/10/2004 EP 04 105312.5</p> <p>(45) 23/10/2018</p> <p>(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)</p> <p>(54) Compostos benzimidazóis que contêm morfolinila, seu uso como inibidores da replicação de vírus sinciciais respiratórios, composição que os compreende e processo para preparar os referidos compostos</p> <p>(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p> <p>(72) Jean-François Bonfanti; Koenraad Jozef Lodewijk Andries; Jérôme Michel Claude Fortin; Philippe Muller; Frédéric Marc Maurice Doublet; Christophe</p>

Meyer; Rudy Edmond Willebrords; Tom Valerius Josepha Gevers; Philip Maria Martha Bern Timmerman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417272-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2004

(30) 23/12/2003 EP 031049497; 04/05/2004 US 60/568,183

(45) 18/08/2020

(51) C07D 493/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (3R, 3AS, 6AR)-HEXAHIDROFURO [2,3-B] FURAN-3-IL (1S, 2R)-3-[[[4-AMINOFENIL] SULFONIL] (ISOBUTIL) AMINO]-1-BENZIL-2-HIDROXIPROPILCARBAMATO

(73) Janssen Sciences Ireland UC (IE)

(72) Nicolaas Martha Felix Goyvaerts; Piet Tom Bert Paul Wigerinck; Hartmut Burghard Zinser; Birgit M. Ebert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417339-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/12/2004

(30) 05/12/2003 CN 200310119336.1

(45) 19/12/2017

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01)

(54) Cápsula macia de butilftalida

(73) SHIJIAZHANG PHARMA. GROUP NBP PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN) ; SHIJIAZHANG PHARMA. GROUP ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHANG) CO. LTD. (CN)

(72) Min Bai; Wenmin Guo; Surui Chen; Liyun Liu; Guirong Zhou; Jianqing Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417469-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2004

(30) 09/12/2003 EP 03 104601.4

(45) 25/06/2019

(51) C07D 211/60 (2006.01), C07D 211/34 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) BIFENIL CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS COM N-ARIL PIPERIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DESTES

(73) JANSSEN PHAMACEUTICA N.V. (BE)

(72) MARCEL VIELLEVOYE; LIEVEN MEERPOEL; JOANNES THEODORUS MARIA LINDERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417493-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2004

(30) 09/12/2003 US 10/731,973

(45) 13/11/2018

(51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01)

(54) USO DE UMA TOXINA BOTULÍNICA PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DA PELE

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) Eric R. First

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417530-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2004

(30) 12/12/2003 EP 03078881.4; 12/12/2003 US 60/528,718

(45) 23/01/2018

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA A LIBERAÇÃO TRANSDÉRMICA DE HORMÔNIOS SEM A NECESSIDADE DE MELHORADORES DE PENETRAÇÃO, SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO, E KIT

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Stefan Bracht; Michael Dittgen; Petra Huber; Thomas Langguth; Dirk Schenk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417534-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2004

(30) 18/12/2003 EP PCT/EP03/51062; 18/12/2003 EP PCT/EP03/51058

(45) 18/12/2018

(51) C07D 498/18 (2006.01), C07D 471/18 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDO- E PIRIMIDOPIRIMIDINA COMO AGENTES ANTIPROLIFERATIVOS, INTERMEDIÁRIOS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Eddy Jean Edgard Freyne; Marc Willems; Pierre Henri Storck; Virginie Sophie Poncelet; Kristof Van Emelen; Peter Jacobus Johannes Antonius Buijnsters; Werner Constant Johan Embrechts; Timothy Pietro Suren Perera

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417605-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2004

(30) 18/12/2003 US 60/531.270

(45) 12/05/2020

(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) "N-[2-((3S)-3-[[4-HIDRÓXI-4-(5-PIRIMIDIN-2-ILPIRIDIN-2-IL)CICLOHEXIL]AMINO}-PIRROLIDIN-1-IL)-2-OXOETIL]-3-(TRIFLUOR-METIL)BENZAMIDA, OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE".

(73) INCYTE CORPORATION (US)

(72) Chu-Biao Xue; Brian Metcalf; Amy Qi Han; Darius J. Robinson; Changsheng Zheng; Anlai Wang; Yingxin Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417609-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2004

(30) 18/12/2003 EP PCT/EP03/51059

(45) 19/02/2019

(51) A61K 31/439 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 3-CIANO-QUINOLINA COM ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Eddy Jean Edgard Freyne; Peter Jacobus Johannes Antonius Buijnsters; Kristof Van Emelen; Werner Constant Johan Embrechts; Timothy Pietro Suren Perera

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417695-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2004

(30) 17/12/2003 US 10/739,451

(45) 25/07/2017

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/64 (2006.01)

(54) Cápsula de gelatina mastigável contendo hidroxipropilado não-gelatinizado e processo de encapsulação de gelatina de matriz rotativa

(73) R.P. Scherer Technologies, Inc (US)

(72) Dennis Rowe; Kelvin Royce Garnett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2004 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417721-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2004

(30) 19/12/2003 DK PA 2003 01901

(45) 26/01/2021

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)

(54) KIT CONTENDO UM MEDICAMENTO FARMACÊUTICO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE UM FATOR RECOMBINANTE VIIa, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS PARA PREPARAR AS COMPOSIÇÕES

(73) Novo Nordisk Health Care AG (CH)

(72) Birthe Lykkegaard Hansen; Michael Bech Jensen; Troels Kornfelt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417744-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2004

(30) 17/12/2003 US 60/530480

(45) 03/11/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/38 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUGADO IMUNOGÊNICO, E, CONJUGADO IMUNOGÊNICO

(73) WYETH LLC (US)

(72) Rasappa G. Arumugham; A. Krishna Prasad

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417769-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2004

(30) 16/12/2003 US 60/529,797

(45) 17/12/2019

(51) C07D 209/18 (2006.01)

(54) MÉTODO SINTÉTICO PARA A AQUILAÇÃO REDUTIVA NA POSIÇÃO C-3 DE INDÓIS

(73) ZIARCO INC. (US)

(72) Ronald S. Michalak; Panolil Raveendranath

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417800-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2004

(30) 18/12/2003 KR 10-2003-0093342; 27/07/2004 KR 10-2004-0058809

(45) 08/10/2019

	(51) C07D 413/14 (2006.01) (54) DERIVADOS DE OXAZOLIDINONA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) DONG-A ST CO., LTD. (KR) (72) Jae Keol Rhee; Weon Bin Im; Chong Hwan Cho; Sung Hak Choi; Tae Ho Lee Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0417810-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/12/2004 (30) 18/12/2003 GB 03 29314.9 (45) 21/11/2018 (51) A01N 43/56 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (54) ARILPIRAZÓIS SUBSTITUÍDOS COMO AGENTES PARASITICIDAS, COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USO DOS MESMOS (73) ZOETIS LLC (US) (72) Denis Billen; Nathan Anthony Logan Chubb; David Morris Gethin; Kim Thomas Hall; Lee Richard Roberts; Nigel Derek Arthur Walshe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0417895-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 30/12/2004 (30) 02/01/2004 IN 5/CHE/2004 (45) 03/03/2020 (51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E USO DO COMPOSTO (73) Suven Life Sciences Limited (IN) (72) Venkateswarlu Jasti; Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Rama Sastri Kambhampati; Vikas Shreekrishna Shirsath; Nagaraj Kandikere Vishwottam Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0417958-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/12/2004 (30) 24/12/2003 GB 0330002.7 (45) 05/02/2019 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) SAIS CRISTALINOS DE MALEATO DE [4-((4-FLUORO-2-METIL-1H-INDOL-5-IL)-6-METÓXI-7-(3-(PIRROLIDIN-1-IL) PROPÓXI) QUINAZOLINA], COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO E

USO DOS DITOS SAIS CRISTALINOS

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) James McCabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0417992-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2004

(30) 22/12/2003 EP 03 104925.7

(45) 02/01/2019

(51) C07K 14/59 (2006.01)

(54) Métodos para purificar FSH humano recombinante ou uma variante de FSH

(73) Ares Trading S.A. (CH)

(72) Mara Rossi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418005-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2004

(30) 23/12/2003 FR 0315312

(45) 26/11/2019

(51) A61K 31/4375 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DINFLUNINA, UTILIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) Elie Leverd; Joël Bougaret; Marie-Dominique Ibarra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418029-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2004

(30) 22/12/2003 US 60/531,639

(45) 26/12/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, ESTÁVEL, ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO PARENTÉRICA QUE COMPREENDE UM ANTICORPO AGONISTA DE CD40

(73) Pfizer Products Inc. (US)

(72) Vahe Bedian; John Daniel Cusmano; Ronald Paul Gladue

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418074-7 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/12/2004
 (30) 25/12/2003 JP 2003-431398
 (45) 18/06/2019
 (51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE AMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR DA TIROSINA CINASE BCR-ABL E AGENTES TERAPÊUTICOS
 (73) Nippon Shinyaku Co., Ltd. (JP)
 (72) Tetsuo Asaki; Yukiteru Sugiyama; Jun Segawa
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418082-8 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/12/2004
 (30) 26/12/2003 JP 2003-432777
 (45) 24/09/2019
 (51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)
 (54) Derivados de tiazol úteis como antagonistas de receptor de adenosina A2A
 (73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
 (72) Takao Nakajima; Masamori Sugawara; Shin-Ichi Uchida; Tetsuji Ohno; Yuji Nomoto; Noriaki Uesaka; Yoshisuke Nakasato
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418113-1 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/12/2004
 (30) 23/12/2003 US 60/532,182; 22/12/2004 US 11/017,947
 (45) 26/03/2019
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) CEPHALON, INC. (US)

(72) Nadine C. Becknell; James L. Diebold; DIANE E. GINGRICH; Dandu R. Reddy; Allison L. Zulli; ROBERT L. HUDKINS; THEODORE L. UNDERINER; MING TAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418152-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/12/2004

(30) 26/12/2003 JP 2003-434312; 26/12/2003 JP 2003-435050

(45) 12/02/2019

(51) C07D 207/06 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 207/273 (2006.01), C07D 207/325 (2006.01), C07D 211/14 (2006.01), C07D 211/16 (2006.01), C07D 211/18 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 211/42 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/56 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 213/36 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 233/04 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 265/32 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 295/02 (2006.01), C07D 295/08 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), C07D 333/20 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/451 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE BENZENO SUBSTITUÍDO POR 1,2-DI(CÍCLICO), MEDICAMENTO COMPREENDENDO OS MESMOS, AGENTE TERAPÊUTICO, INIBIDOR DE ADESÃO CELULAR, BEM COMO SEU USO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Tetsuya Kawahara; Makoto Kotake; Naoki Yoneda; Shinsuke Hirota; Masayoshi Ohkuro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418228-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/12/2004

(30) 31/12/2003 US 60/533,619; 04/10/2004 US 60/615,665

(45) 23/05/2017

(51) A61K 31/4468 (2006.01), A61K 9/46 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM, E, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM TABLETE PARA ADMINISTRAÇÃO BUCAL, GENGIVAL OU SUBLINGUAL DE FENTANIL

(73) CIMA LABS INC. (US)

(72) Derek Moe; Vikas Agarwal; Walid Habib

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418245-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/12/2004

(30) 05/01/2004 EP 04100001.9

(45) 30/05/2017

(51) C07C 405/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE NITRÓXI DE PROSTAGLANDINA, PROCESSO PARA PREPARAR DITO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E USOS DESTES

(73) NICOX, S.A. (FR)

(72) Ennio Ongini; Francesca Benedini; Valerio Chiroli; Piero Del Soldato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418251-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/12/2004

(30) 30/12/2003 US 60/533,745; 26/07/2004 US 60/590,987; 01/09/2004 US 60/606,595

(45) 24/09/2019

(51) C07F 9/44 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) FOSFONATOS, MONOFOSFONAMIDATOS, BISFOSFONAMIDATOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OS COMPREENDENDO

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) Xiaqin Cheng; Gary P. Cook; Manoj C. Desai; Edward Doerffler; Gong-Xin He; Choung U. Kim; WILLIAM A. LEE; John C. Rohloff; Jianying Wang; Zheng-Yu Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418276-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/12/2004

(30) 31/12/2003 US 60/533,628

(45) 14/02/2017

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01)

(54) Formulação líquida inalável compreendendo budesonida

	<p>(73) CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) James D. Pipkin; Rupert O. Zimmerer; Diane O. Thompson; Gerold L. Mosher Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0418306-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/12/2004 (30) 08/01/2004 SE 0400021-2; 09/03/2004 SE 0400585.6 (45) 18/09/2018 (51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) COMPOSTO N-[(1S,1aR,7bR)-4,7-DIFLUORO-1,1a,2,7b-TETRAIDROCICLOPROPA[c]CROMEN-1-IL]-N'-[5-(4-(SULFONAMIDO)FENOXI)-2-PIRIDINIL]UREIA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO DITO COMPOSTO PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HIV-1 (73) Medivir AB (SE) (72) Christian Sund; Nathalie Roue; Stefan Lindström; Dmitry Antonov; Christer Sahlberg; Katarina Jansson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0418309-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/12/2004 (30) 30/12/2003 US 60/533,429 (45) 02/08/2016 (51) C08B 37/08 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01) (54) "GÉIS COESOS DE HIALURONADO E/OU HILANO RETICULADOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, BEM COMO COMPOSIÇÕES E DISPOSITIVOS COMPREENDENDO OS REFERIDOS GÉIS". (73) Genzyme Corporation (US) (72) Adelya K. Leshchiner; Paul A. Konowicz; Valentina Vasilyeva Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0418405-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/12/2004 (30) 15/01/2004 DE 10 2004 002 044.2 (45) 13/03/2018 (51) C07D 409/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 5-CLORO- N -{(5</p>

S)-2-OXO-3-[4-(3-OXO-4-MORFOLINIL)-FENIL]-1,3-OXAZOLIDIN-5-IL)-METIL)-2-TIOFENOCARBOXAMIDA

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Mathias Berwe; Christian Thomas; Joachim Rehse; Dirk Grotjohann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418639-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2004

(30) 15/03/2004 US 60/553,571; 18/11/2004 US 60/629,524

(45) 28/07/2020

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE, ASSIM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS

(73) Takeda Pharmaceutical Company (JP)

(72) Jun Feng; Stephen L. Gwaltney; Jeffrey A. Stafford; Zhiyuan Zhang; Bruce Elder; Paul Isbester; Grant Palmer; Jonathon Salisbury; Luckner Ulysse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418765-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/11/2004

(30) 21/04/2004 KR 10-2004-0027591

(45) 04/06/2019

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)

(54) COMPOSTO DA FÓRMULA (I) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Ewha University Collaboration Foundation (KR)

(72) DAE-KEE KIM; Yung-Jue Bang; HUN-TAEK KIM; IL-SANG CHO; Myoung-Soon Park; Young Jae An; Joon Hun Choi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418766-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2004

(45) 30/04/2019

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU SEU FRAGMENTO, VETOR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ENSAIO E MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA DE PROTEÍNA STEAP-1, BEM COMO MÉTODO PARA DISTRIBUIR UM AGENTE CITOTÓXICO OU UM AGENTE DE DIAGNÓSTICO

(73) AGENSY, INC. (US)

(72) Aya Jakobovits; Soudabeh Etessami; Pia M. Challita-Eid; Juan J.

Perez-Villar; Karen J. Morrison; Xiao-Chi Jia; Mary Faris; Jean Guidas; Arthur B.

Raitano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0418805-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2004

(30) 07/06/2004 CN 200410046237.X

(45) 26/01/2021

(51) C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 39/235 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE RECOMBINANTE DE ADENOVÍRUS ONCOLÍTICO EXPRESSANDO ESPECIFICAMENTE UM FATOR IMUNOMODULATÓRIO GMCSF EM CÉLULAS TUMORAIS E SEUS USOS

(73) CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Zunhong Ke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419032-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/09/2004

(45) 05/02/2019

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE HIDRALAZINA

(73) Psicofarma, S.A. DE C.V. (MX)

(72) Luis Estrada Flores; Alfonso Dueñas González; Arturo Borbolla García; Raúl Serna Martínez; Alfredo Rivera Hernández; Alejandro Mohar Betancourt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419105-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2004

(45) 02/10/2018

(51) A61K 31/015 (2006.01)

(54) USO DE ALFA-HUMULENO

(73) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)

(72) LUIZ F. PIANOWSKI; JOÃO B. CALIXTO; DAGOBERTO DE CASTRO BRANDÃO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419111-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2004

(45) 02/08/2016

(51) A61L 31/10 (2006.01)

(54) PARAFUSO DE IMPLANTE ÓSSEO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E USO DO ÁCIDO HIALURÔNICO

(73) NOBIL BIO RECERCHE S.R.L. (IT)

(72) Gianluca Gazza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419182-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/11/2004

(45) 07/03/2017

(51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01)

(54) Composição espessante de produtos nutricionais, produto nutricional espessado, e, método para preparar um produto nutricional espessado

(73) N. V. NUTRICIA (NL)

(72) EDWARD LUCIAN SLIWINSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419274-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2004

(45) 14/02/2017

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO NÃO AQUOSA PARA ABSORÇÃO PERCUTÂNEA CONTENDO ANALGÉSICO NÃO-ESTEROIDAL

(73) Lead Chemical CO., Ltd. (JP)

(72) Seijirou Yama; Naoki Murai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419305-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2004

(30) 03/03/2003 US 10/378,164; 15/10/2003 US 10/688,849

(45) 22/10/2019

(51) C07D 401/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE P38, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS

(62) PI 0407993-0 25/02/2004

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) Mark Munson; David A.Mareska; YOUNGBOO KIM; Robert D. Groneberg; James Rizzi; Martha Rodriguez; Guy P.A. Vigers; Chang Rao; Darren Harvey;

Ganghyeok Kim; Devan Balachari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419327-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2004

(45) 28/03/2017

(51) C07D 305/14 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ESTÁVEIS CONTENDO DOCETAXEL EM POLISSORBATO 80 PREVIAMENTE ACIDIFICADO

(62) PI 0405797-0 08/12/2004

(73) QUIRAL QUÍMICA DO BRASIL S/A (BR/MG) ; Biorgânica Ltda. (BR/MG)

(72) Antônio Salustiano Machado; Aurélio Maranduba; Eneida Guimarães;

Marcio Ronaldo Santiago Junior; Maria Mirtes da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419345-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2004

(30) 30/05/2003 US 60/474,368

(45) 22/12/2020

(51) C07H 19/00 (2006.01)

(54) USO DO (2'R)-2'-DESOXI-2'-FLÚOR-2'-C-METIL NUCLEOSÍDEO E DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE

(62) PI 0410846-9 21/04/2004

(73) Gilead Pharmasset LLC (US)

(72) Jeremy Clark

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0419348-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/05/2004

(30) 20/05/2003 US 60/471,739

(45) 16/10/2018

(51) A61K 47/48 (1990.01), C07D 498/16 (2006.01), C07D 498/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR O CONJUGADO DE MAITANSINÓIDE-AGENTE DE LIGAÇÃO CELULAR

(62) PI 0410748-9 20/05/2004

(73) IMMUNOGEN, INC. (US)

(72) Wayne C. Widdison; Ravi V. J. Chari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2004 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0500393-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/02/2005 (30) 13/02/2004 FR 04 01439 (45) 22/12/2020 (51) C07C 233/17 (2006.01), C07C 233/22 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01) (54) FORMA CRISTALINA II DE AGOMELATINA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (72) Jean-Claude Souvie; Isaac Gonzalez Blanco; Gilles Thominot; Geneviève Chapuis; Stéphane Horvath; Gérard Damien Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0500395-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/02/2005 (30) 13/02/2004 FR 04 01438 (45) 06/11/2018 (51) C07C 233/17 (2006.01), C07C 233/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE (7-METÓXI-1-NAFTIL)ACETONITRILA E SUA APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE AGOMELATINA (73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (72) Jean-Claude Souvie; Isaac Gonzalez Blanco Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0500478-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/02/2005 (30) 13/04/2004 FR 04 03829 (45) 02/04/2019 (51) C07D 223/16 (2006.01), C07D 223/32 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE COMPOSTOS DE 1,3-DIIDRO-2H-3-BENZAZEPIN-2-ONA, E APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE IVABRADINA E SAIS DE ADIÇÃO DESTA COM UM ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (73) Les Laboratoires Servier (FR) (72) Jean-Michel Lerestif; Jean-Pierre Lecouve; Daniel Brigot Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0500480-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/02/2005 (30) 19/05/2004 FR 04 05453 (45) 11/08/2020</p>

(51) C07C 217/74 (2006.01), C07D 223/14 (2006.01)

(54) Processo para a síntese de ivabradina bem como processos para a resolução de amina e para a síntese de composto relacionado com a síntese de Ivabradina

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Jean-Michel Lerestif; Isaac Gonzalez Blanco; Jean-Pierre Lecouve; Daniel Brigot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0500585-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2005

(30) 13/04/2004 FR 04 03830

(45) 03/11/2020

(51) C07D 223/16 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE IVABRADINA E SAIS DE ADIÇÃO DESTA COM UM ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Jean-Michel Lerestif; Jean-Pierre Lecouve; Jean-Claude Souvie; Daniel Brigot; Stéphane Horvath; Marie-Noëlle Auguste; Gérard Damien

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0500590-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/02/2005

(30) 13/04/2004 FR 04 03828

(45) 09/10/2018

(51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07D 223/16 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE COMPOSTOS DE 1,3,4,5-TETRAIDRO-2H-3-BENZAZEPIN-2-ONA, E APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE IVABRADINA E SAIS DE ADIÇÃO DESTA COM UM ÁCIDO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Jean-Michel Lerestif; Jean-Pierre Lecouve; Jean-Claude Souvie; Daniel Brigot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0502016-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2005

(45) 04/06/2019

(51) C07D 491/056 (2006.01), A61K 31/4741 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO UREÍDICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
CONTENDO OS MESMOS E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS
INFLAMATÓRIAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro; Lídia Moreira Lima; Fátima Medeiros de
Carvalho; Luis Eduardo Menezes Quintas; Alexandre Légora Machado; Vera
Lúcia Goncalves Koatz; Carlos Alberto Manssour Fraga; Gilberto Marcelo
Sperândio da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0502037-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/02/2005

(30) 13/02/2004 FR 04 01437

(45) 10/07/2018

(51) C07C 253/30 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE (7-METÓXI-1-NAFTIL)ACETONITRILA
E SUA APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE AGOMELATINA

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Jean-Claude Souvie; Isaac Gonzalez Blanco

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0502080-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2005

(45) 24/07/2018

(51) A61K 35/16 (2015.01), A61K 39/38 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
A61P 39/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SORO EQUINO ANTI-LAQUÉTICO

(73) FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

(72) Marco Antonio Stephano; Rosalvo Guidolin; José Roberto Marcelino;
Josefina Farina Moraes; Ivone Kazuko Yamaguchi; Denise Vilarinho Tambourgi;
Osvaldo Augusto Brazil Esteves Sant'anna; HISAKO GONDO HIGASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0502657-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2005

(45) 07/05/2019

(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), C07F 1/12 (2006.01), C08B
37/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) USO FARMACOLÓGICO DE NANOPARTÍCULAS

CICLODEXTRINA-AU-TIOL-DERIVADA / COMPOSTO HIDROFÓBICO COMO
ANTITUMORAL, ANTIBACTERIANO, ANTIVIRAL E/OU ANTIPARASITÁRIO,

SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA FORMULAÇÃO

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Osvaldo Luiz Alves; Iara de Fátima Gimenez; Marcelo Mantovani
Martiniano de Azevedo; Néelson Eduardo Durán Caballero; Patrícia da Silva
MeloPrazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0502744-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2005

(30) 26/07/2004 ES 200401830

(45) 26/02/2019

(51) A61K 38/38 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REDUZIR A ATIVIDADE DO ATIVADOR DE
PRÉ-CALICREÍNA (PKA) EM SOLUÇÕES DE ALBUMINA PURIFICADA DE
ORIGEM HUMANA E PARA ESTABILIZÁ-LA TEMPORALMENTE E
PROCESSO PARA OBTER ALBUMINA

(73) Grifols, S.A. (ES)

(72) Juan Ignacio Jorquera Nieto; Olga Santaularia Lozano; Nuria Hosta Mateu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0503187-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/05/2005

(45) 16/04/2019

(51) A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO FUCOSE MANOSE LIGAND (FML) E
SAPONINA, PARA USO COMO UMA VACINA BLOQUEADORA CONTRA A
TRANSMISSÃO DE LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) Clarisa B Palatnik de Sousa; Elvira Maria Saraiva Chequer Bou-Habib

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0503201-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2005

(45) 22/12/2020

(51) A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/82 (2013.01)

(54) STENTS REVESTIDOS COM BLENDA POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS,
ELUIDORAS DE ÓXIDO NÍTRICO E S-NITROSOTIÓIS(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; SCI-Tech
Produtos Médicos Ltda (BR/GO)(72) Marcelo Ganzarolli de Oliveira; Alexander Marra Moreira; Amedea Barozzi
Seabra; Maíra Martins de Souza Godoy Simões; Spero Penha Morato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0503535-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/08/2005

(45) 03/11/2020

(51) A61K 36/74 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE UNCARIA TOMENTOSA E COMPOSIÇÃO FITOTERÁPICA PARA TRATAMENTO DE HERPES SIMPLEX CONTENDO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE UNCARIA TOMENTOSA

(66) PI 0403688-3 01/09/2004

(73) Herbarium Laboratório Botânico Ltda. (BR/PR)

(72) Anny Margaly Maciel Trentini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0503821-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/09/2005

(30) 24/09/2004 ES 200402282

(45) 06/02/2018

(51) A61K 38/55 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(54) USO DE ALFA-1 ANTITRIPSINA PARA A PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DE FIBROMIALGIA E MÉTODO DE TRATAMENTO

(73) GRIFOLS, S.A. (ES)

(72) Ignacio Blanco Blanco

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0504046-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/09/2005

(45) 17/07/2018

(51) A61K 31/235 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) Composição Farmacêutica de liberação controlada de Mebeverina contendo poliacarbofila, uso de uma composição farmacêutica e comprimido contendo Mebeverina de dimensões reduzidas

(73) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(72) Luciana Menegatti; Tiago da Cunha Sais

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0504199-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/09/2005 (45) 06/02/2018 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS BASEADAS EM LOPAP E USOS DAS DITAS COMPOSIÇÕES (73) Fundação de Amparo à Pesquisa da Estado de São Paulo-FAPESP (BR/SP) ; Ana Marisa Chudzinski-Tavassi (BR/SP) ; BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) (72) Ana Marisa Chudzinski-Tavassi; Márcio Falci; Durvanei Augusto Maria; CLEYSON VALENÇA REIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0504469-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/10/2005 (45) 11/12/2018 (51) A61K 31/23 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES CICATRIZANTES (73) Newton Mario Battastini (BR/RS) (72) Newton Mario Battastini Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0504559-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/10/2005 (45) 06/11/2018 (51) C12N 5/0784 (2010.01), A61K 35/15 (2015.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (72) José Alexandre Marzagão Barbuto; José Alexandre Marzagão Barbuto; Roberto Pereira Gonzalez Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0504979-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/09/2005 (45) 18/09/2018 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ANTIBACTERIANAS (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Rubén Dario Sinisterra Millán; Heloisa de Oliveira Beraldo; Ângelo Márcio Leite Denadai; Izabela Mariane Pampolini Daniel; Maria Esperanza Cortés</p>

Segura; Karina Imaculada Rosa Teixeira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0505573-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/12/2005

(45) 06/03/2018

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS ESFÉRICOS COM TAMANHOS E RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTROLADOS

(73) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS EST.S.PAULO S/A IPT

(BR/SP) ; FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP)

(72) Wagner Aldeia; MARCO GIULIETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506125-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2005

(30) 09/07/2004 JP 2004-203637

(45) 15/10/2019

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI - GLIPICANO 3, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR E INIBIDOR DO CRESCIMENTO DE CÉLULAS
(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kiyotaka Nakano; Takeshi Yoshino; Nezu Jun-Ichi; Hiroyuki Tsunoda; Tomoyuki Igawa; Hiroko Konishi; Megumi Tanaka; Izumi Sugo; Shigeto Kawai; Takahiro Ishiguro; Yasuko Kinoshita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506399-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2005

(45) 28/04/2020

(51) A61K 31/404 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01)

(54) USO DE VIOLACEÍNA, NA FORMA LIVRE OU ENCAPSULADA EM SISTEMAS POLIMÉRICOS COMO ANTIMALÁRICO

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(72) Fábio Trindade Maranhão Costa; Gisele Zenker Justo; Néelson Eduardo Durán Caballero; Paulo Afonso Nogueira; Stefanie Costa Pinto Lopes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506400-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2005

(30) 24/12/2004 EP 04 078529.7; 08/06/2005 EP 05 105008.6

(45) 06/04/2021

(51) C07D 215/22 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE TUBERCULOSE LATENTE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Anil Koul

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506496-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2005

(30) 30/01/2004 US 60/540.897

(45) 09/10/2018

(51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01)

(54) Composição farmacêutica com tolerância melhorada no local de injeção compreendendo sulfobutiléter- β -ciclodextrina e seu uso no tratamento de êmese
Composição farmacêutica com tolerância melhorada no local de injeção compreendendo sulfobutiléter- β -ciclodextrina e seu uso no tratamento de êmese
Composição farmacêutica com tolerância melhorada no local de injeção compreendendo sulfobutiléter- β -ciclodextrina e seu uso no tratamento de êmese

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Roger Christopher Adami; Frederick David; Julia Ann Wood

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506607-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 06/02/2004 US 60/542,711

(45) 16/01/2018

(51) C07D 489/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR MORFINONAS PROTEGIDAS POR 3-O E CARBOXILATOS DE MORFINONA DOENOL PROTEGIDAS POR 3-O E COMPOSIÇÃO

(73) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

(72) Andreas Stumpf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506631-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2005

(30) 12/02/2004 EP 04290384.9

(45) 04/12/2018

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/265 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)

(54) Combinações, composição farmacêutica e usos das combinações

(73) Bioprojet (FR)

(72) Jean-Charles Schwartz; Jeanne-Marie Lecomte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506662-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2005

(30) 06/01/2004 DK PA 2004 00013; 23/08/2004 DK PA 2004 01272; 07/12/2004 DK PA 2004 01897

(45) 09/10/2018

(51) A61K 31/4168 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 261/14 (2006.01), C07D 271/08 (2006.01), C07D 277/46 (2006.01), C07D 277/48 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 277/60 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01), C07D 285/08 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01)

(54) Compostos Ativadores de Glucoquinase

(73) Novo Nordisk A/S (DK)

(72) Anthony Murray; Jesper Lau; Lone Jeppesen; Per Vedso; Michael Ankersen; Jane Marie Lundbeck; Marit Kristiansen; Maria Carmen Valcarce-López; Dharma Rao Poliseti; Govindan Subramanian; Robert Carl Andrews; Daniel P. Christen; Jeremy T. Cooper; SANTHOSH CHIDAMBARESWARAN KALPATHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506726-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2005

(30) 07/01/2004 US 60/535,181; 02/06/2004 US 60/576,417

(45) 11/05/2021

(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL ESPECÍFICO PARA M-CSF E USOS

DESTE

(73) Xoma Technology LTD. (BM) ; NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS, INC. (US)

(72) Cheng Liu; Deborah Lee Zimmerman; Gregory Martin Harrowe; William Michael Kavanaugh; Kirston Koths; Li Long; Arnold H. Horwitz; Maria Calderon-Cacia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506736-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/01/2005

(30) 07/01/2004 US 60/534,892; 09/04/2004 US 60/560,938

(45) 21/08/2018

(51) C07D 453/02 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ESTEREOISOÉRICOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS GASTROINTESTINAISE NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL, E COMPOSIÇÕES

(73) RENEXXION LLC (US)

(72) Ian Irwin; Monica Palme; Cyrus Becker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506751-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2005

(30) 12/01/2004 US 60/535,861

(45) 31/12/2019

(51) A61K 36/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA FRAÇÃO BIOATIVA DERIVADA DE SUCO CELULAR DE UMA PLANTA DE CAMELLIA SINENSIS

(73) AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY LLC (US)

(72) Michael Koganov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506812-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2005

(30) 13/02/2004 US 60/544,604

(45) 08/12/2020

(51) A61K 9/113 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO BASE ANIDRA AUTO-MICROEMULSIFICÁVEL, MICROEMULSÃO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO BASE AUTOMICROEMULSIFICÁVEL

(73) Bioavailability, Inc (US)

(72) Steven B. Harris; Nick J. Huang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506838-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 13/01/2005
 (30) 13/01/2004 FR 04 00260
 (45) 23/02/2016
 (51) A61K 35/68 (2006.01), C12N 1/11 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) CEPA MUTANTE DE TOXOPLASMA GONDII, USO E VACINA COMPREENDENDO A REFERIDA CEPA
 (73) Centre National De La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; Universite Francois Rabelais (FR) ; Institut National de La Recherche Agronomique (FR)
 (72) Jean-François Dubremetz; Daniel Bout; Maryse Lebrun; Martine Soête; Odile Cerede
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0506970-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/01/2005
 (30) 21/01/2004 EP 04001175.1
 (45) 13/08/2019
 (51) A61K 31/165 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), C07D 307/79 (2006.01), C07D 311/20 (2006.01), C07D 313/04 (2006.01), C07D 333/54 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE ALFA-AMINOAMIDA ÚTEIS NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DO TRATO URINÁRIO INFERIOR
 (73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
 (72) Elena Barbanti; Orietta Veneroni; Florian Thaler; Roberto Pellicciari; Luca Benatti; Patricia Salvati
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507065-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/01/2005
 (30) 23/01/2004 US 60/538,907
 (45) 12/11/2019
 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE QUINOLINA, COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO COMO INIBIDORES MICOBACTERIANOS

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N .V. (BE)

(72) Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier; Jérôme Emile Georges Guillemont; David Francis Alain Lancois

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507076-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/2005

(30) 23/01/2004 US 60/538,768

(45) 25/06/2019

(51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) Quinolinas substituídas, seu processo de preparação, composição farmacêutica que as compreende e seu uso como inibidores micobacterianos

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507233-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2005

(30) 11/03/2004 US 60/552,678

(45) 23/01/2018

(51) C12N 15/70 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO HETERÓLOGO EM E. COLI

(73) Genentech, Inc (US)

(72) Susan Leung Woon-Lam; James R. Swartz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507240-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/01/2005

(30) 29/01/2004 FR 0400826

(45) 12/12/2017

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DESTINADAS À APLICAÇÃO TÓPICA, E, UTILIZAÇÃO DAS MESMAS

(73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)

(72) Jean-Hilaire Saurat; Gürkan Kaya; Pascal Bordat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507347-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 05/02/2004 KR 10-2004-0007529

(45) 02/10/2018

(51) C12N 1/20 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE L-TREONINA E DE MICROORGANISMO PRODUTOR DE L-TREONINA E MICROORGANISMO

(73) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

(72) Young Hoon PARK; DAE CHEOL KIM; JIN HO LEE; Byoung Choon LEE; KWANG MYUNG CHO; Yong Uk SHIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507433-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 06/02/2004 US 60/542,357; 28/09/2004 US 60/613,854

(45) 20/03/2018

(51) C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL RECOMBINANTE OU SUA PARTE DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO, COMPOSIÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, E, KIT

(73) University Of Massachusetts (US) ; E. R. SQUIBB & SONS L.L.C. (US)

(72) DONNA AMBROSINO; Gregory J. Babcock; Theresa Broering; Robert Graziano; Hector Javier Hernandez; Israel Lowy; Robert Mandell; Deborah Molrine; William D. Thomas Jr.; Hui-Fen Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507442-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 04/02/2004 US 10/771,518; 21/12/2004 US 11/019,559

(45) 23/02/2021

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) MÉTODO IN VITRO DE DIAGNÓSTICO DE UM INDIVÍDUO HUMANO GESTANTE COMO APRESENTANDO OU COM UMA PROPENSÃO A DESENVOLVER PRÉ-ECLÂMPZIA OU ECLÂMPZIA

(73) Beth Israel Deaconess Medical Center (US)

(72) S., ANANTH KARUMANCHI; Sharon Maynard; Vikas P. Sukhatme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507473-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2005

(30) 13/02/2004 GB 0403247.0

(45) 19/06/2018

(51) A61K 47/00 (2006.01)

(54) Cápsula de gelatina mole, uso de EPA, processo para a manufatura de uma cápsula de gelatina mole, e, uso de uma gelatina porcina tipo A em uma cápsula de gelatina mole

(73) CHRYSALIS PHARMA AG (CH)

(72) Jean-Pierre Sachetto; ROLY BUFTON; THOMAS BUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507476-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 06/02/2004 US 60/542,490; 04/11/2004 US 60/624,937

(45) 08/12/2020

(51) C07D 277/56 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) MONOIDRATO CRISTALINO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)

(72) Bang-Chi Chen; Roberto Droghini; Jean Lajeunesse; John D. Dimarco; Michael Galella; Ramakrishnan Chidambaram

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507521-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2005

(30) 03/03/2004 FR 0402204

(45) 08/01/2019

(51) B01J 13/12 (2006.01), B01J 13/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE MICROESFERAS BIODEGRADÁVEIS MONODISPERSAS

(73) Ethypharm (FR)

(72) Audrey Royere; Didier Bazile; Jérôme Bibette

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507580-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/02/2005
(30) 12/02/2004 DK PA200400217; 12/02/2004 US 60/544,970
(45) 09/01/2018
(51) C07C 253/34 (2006.01), C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/59 (2006.01), C07D 307/87 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O ISOLAMENTO E PURIFICAÇÃO DO COMPOSTO, E, PARA A FABRICAÇÃO DE ESCITALOPRAM
(73) H. Lundbeck A/S (DK)
(72) Lars Ole Lyngso
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507622-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/02/2005
(30) 26/02/2004 IT MI2004A000347
(45) 17/07/2018
(51) C08B 37/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO BASEADO EM ÁCIDO HIALURÔNICO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO MEDICINAL E DISPOSITIVO MÉDICO PARA USO HUMANO OU VETERINÁRIO, E, USO DE COMPOSTO OU DE UM SAL DO MESMO
(73) Laboratoire Medidom S.A. (CH)
(72) Antonello Pietrangelo; Valter Travagli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507644-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/02/2005
(30) 11/02/2004 US 10/776,988
(45) 26/01/2021
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)
(54) PIRAZOLOPIRIMIDINAS COMO INIBIDORES DE CINASE DEPENDENTE DE CICLINA
(73) PHARMACOEPIA, LLC (US) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) Kamil Paruch; Michael P. Dwyer; Ronald J. Doll; Vijyoor Moopil Girijavallabhan; Alan Mallams; Carmen S. Alvarez; Kartik M. Keertikar; Jocelyn Rivera; Tin-Yau Chan; Vincent Madison; Thierry O. Fischmann; Lawrence W. Dillard; Vinh D. Tran; Zhen Min He; Ray Anthony James; Haengsoon Park; Vidyadhar M. Paradkar; Douglas Walsh Hobbs; Timothy J. Guzi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507873-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/02/2005

(30) 18/02/2004 DE DE 10 2004 008 112.3; 17/03/2004 DE DE 10 2004 012 921.5; 03/07/2004 DE DE 10 2004 032 263.5

(45) 25/09/2018

(51) C07D 473/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) 8-[3-amino-piperidin-1-il]-xantinas, seu processo de produção, seu uso como inibidor de DPP-IV e medicamento

(73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(72) Frank Himmelsbach; Elke Langkopf; Matthias Eckhardt; Mohammad Tadayon; Leo Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507875-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2005

(30) 23/03/2004 EP 04 075892.2; 05/07/2004 GB 04 15043.9; 13/08/2004 EP 04 019293.2

(45) 03/11/2020

(51) A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), C07C 69/96 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/61 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01)

(54) PRÓ-FÁRMACO DE CASCATA POLIMÉRICO

(73) COMPLEX BIOSYSTEMS GMBH (DE)

(72) Ulrich Hersel; Harald Rau; Thomas Wegge; Dirk Vetter; Robert Schnepf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507897-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/01/2005

(30) 23/02/2004 US 10/783,024

(45) 09/10/2018

(51) A61K 31/085 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE DROGA SÓLIDA

(73) Hormos Medical LTD. (FI)

(72) Veli-Matti Lehtola; Kaija Halonen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0507984-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2005

(30) 25/02/2004 JP 2004-048928; 07/01/2005 US 11/031,057

(45) 03/07/2018

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO, MEDICAMENTO, MÉTODOS PARA ANTAGONIZAR ANGIOTENSINA II EM UM MAMÍFERO, PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA DE INSULINA EM UM MAMÍFERO E PARA PREVENIR OU TRATAR DOENÇAS CIRCULATÓRIAS EM UM MAMÍFERO, E, USO DO COMPOSTO (73) DARWIN PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MARKETING LTDA. (BR/SP)
(72) Takanobu Kuroita; HIROKI SAKAMOTO; MAMI OJIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508096-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/02/2005
(30) 27/02/2004 US 60/548,107
(45) 02/04/2019
(51) C07K 16/06 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)
(54) Método de preparação de um preparado de anticorpo seguro purificado contra vírus e vírus inativado
(73) Octapharma AG (CH)
(72) Jürgen Römisch; ANDREA BUCHACHER; Günther Iberer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508183-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/04/2005
(30) 02/04/2004 AU 2004901802; 02/04/2004 AU 2004901804; 24/12/2004 AU 2004907359
(45) 21/05/2019
(51) C07D 239/88 (2006.01), C07D 239/90 (2006.01), C07D 239/91 (2006.01), C07D 239/92 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07C 65/03 (2006.01), C07C 205/59 (2006.01), C07C 211/45 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) Compostos neurologicamente ativos, seus usos, composição farmacêutica ou veterinária e processos para preparação dos mesmos
(73) Prana Biotechnology Limited (AU)
(72) Gaik Beng Kok; Brenda Kwan Yi Leung
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508263-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2005

(30) 01/03/2004 EP PCT/EP2004/002020

(45) 21/08/2018

(51) C07D 217/18 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01),

A61K 31/4725 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 1, 2, 3, 4-TETRA-HIDRO-ISOQUINOLINA,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE DERIVADO DE 1, 2, 3,
4-TETRA-HIDRO-ISOQUINOLINA

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Thomas Weller; Ralf Koberstein; Hamed Aissaoui; Martine Clozel; Walter Fischli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508286-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2005

(30) 31/03/2004 US 60/558,218; 09/04/2004 US 60/561,095; 27/04/2004 US 60/565,753; 27/04/2004 US 60/565,985; 25/05/2004 US 60/574,035; 07/06/2004 US 60/577,916; 29/07/2004 US 60/592,287

(45) 29/12/2020

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROBABILIDADE DE EFICÁCIA DE UM INIBIDOR DA TIROSINA QUINASE EGFR PARA TRATAR CÂNCER, USO DE UM INIBIDOR DA TIROSINA QUINASE DE EGFR, SONDA, KIT, E, PAR DE INICIADORES

(73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)

(72) DANIEL A. HABER; PASI ANTERO JANNE; BRUCE E. JOHNSON; THOMAS J. LYNCH; MATTHEW MEYERSON; JUAN GUILLERMO PAEZ; WILLIAM R. SELLERS; DAPHNE WINIFRED BELL; JEFFREY E. SETTLEMAN; RAFAELLA SORDELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508390-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2005

(30) 07/04/2004 US 60/560,781; 19/10/2004 US 60/620,654

(45) 22/12/2020

(51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO ANTAGONISTA ANTI-NGF, BEM COMO KIT E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE DOR DE CÂNCER DE OSSO

(73) Rinat Neuroscience Corporation (US) ; Regents Of The University Of Minnesota (US)

(72) David L. Shelton; Patrick William Mantyh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508410-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2005

(30) 03/03/2004 US 60/550,015

(45) 09/05/2017

(51) A61K 51/00 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A APLICAÇÃO TÓPICA E LIBERAÇÃO TRANSDÉRMICA DE TOXINAS BOTULÍNICAS

(73) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Michael D. Dake; Jacob M. Waugh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508461-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2005

(30) 05/03/2004 US 60/550,499

(45) 15/05/2018

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) DIAMINOPIRIMIDINAS, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) David Scott Carter; Michael Patrick Dillon; Ronald Charles Hawley; Clara Jeou Jen Lin; Daniel Warren Parish; Chris Allen Broka; Alam Jahangir

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508464-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2005

(30) 11/03/2004 EP 04 101003.4

(45) 11/02/2020

(51) C07D 207/48 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01)

(54) Sulfonilpirróis, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e uso dos mesmos

(73) TAKEDA GMBH (DE)

(72) Thomas Maier; Thomas Beckers; Thomas Baer; Petra Gimmnich; Frank Dullweber; Matthias Vennemann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508540-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/03/2005 (30) 11/03/2004 EP PCT/EP2004/002493 (45) 02/04/2019 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) (72) Heinz Fretz; Anja Fecher; Kurt Hilpert; Markus Riederer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508570-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/03/2005 (30) 12/03/2004 DK PA 200400412; 12/03/2004 US 60/552,574 (45) 21/11/2018 (51) C07D 295/12 (2006.01), C07D 265/06 (2006.01), C07D 279/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DA MESMA (73) H. Lundbeck A/S (DK) (72) Christian Wenzel Tornøe; Mario Rottländer; Nikolay Khanzhin; Andreas Ritzèn; William Patrick Watson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508578-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2005 (30) 10/03/2004 GB 0405397.1; 15/09/2004 GB 0420538.1 (45) 24/09/2020 (51) A61M 15/00 (2006.01) (54) INALADOR PRESSURIZADO DE DOSE MEDIDA (73) Glaxo Group Limited (GB) (72) Gregor John McLennan Anderson; Peter John Brand; Mark Anthony Cox; Ian Cude; Philip William Farr; Andrew Michael Kelly; Daniel Thomas De Sausmarez Lintell; Allen John Pearson; Paul Kenneth Rand Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508609-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2005 (30) 12/03/2004 US 60/552,480</p>

	<p>(45) 30/03/2021 (51) C07D 405/12 (2006.01), C07B 43/04 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01) (54) PROCESSOS E INTERMEDIÁRIOS (73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) (72) Gerald J. Tanoury; Minzhang Chen; Andrew D. Jones; Philip L. Nyce; Martin Trudeau; David J. Guerin; John R. Snoonian Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508622-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2005 (30) 11/03/2004 US 60/552,443 (45) 22/05/2018 (51) C07D 211/62 (2006.01) (54) Compostos de bifenil úteis como antagonistas do receptor muscarínico, composição farmacêutica, processo, medicamento e uso do composto. (73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US) (72) Mathai Mammen; Yu-Hua Ji; YONGQI MU; Craig Husfeld; Li Li Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508703-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2005 (30) 15/03/2004 US 60/553,589 (45) 24/11/2020 (51) C07D 215/38 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE UM ANTAGONISTA DE CXCR4 (73) ANORMED INC. (CA) (72) DAVID GAUTHIER; JASON B. CRAWFORD; GANG CHEN; RENATO T. SKERLJ; IAN R. BAIRD; TREVOR R. WILSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0508758-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/03/2005 (30) 30/03/2004 US 60/557,492; 13/08/2004 US 60/601,534; 18/10/2004 US 60/620,072; 31/01/2005 US 60/648,625; 10/02/2005 US 60/651,778 (45) 09/10/2018 (51) C07D 489/00 (2006.01), C07D 489/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CLORIDRATO DE OXICODONA APRESENTANDO MENOS DO QUE 100 PPM DE 14 - HIDROXICODEINONA, E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO (73) EURO-CELTIQUE S.A. (LU) (72) Robert Chapman; Lonn S. Rider; QI Hong; Donald Kyle; Robert Kupper</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508813-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2005

(30) 15/03/2004 GB 0405787.3

(45) 21/05/2019

(51) A61K 39/295 (2006.01)

(54) VACINAS LÍQUIDAS DE COMBINAÇÃO COM BAIXA DOSE DE CONJUGADO DE HIB

(73) GSK VACCINES S.R.L. (IT)

(72) Mario Contorni

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508814-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2005

(30) 15/03/2004 US 60/552,725; 15/03/2005 US 11/079,420

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de carbolina, bem como uso dos mesmos e composição farmacêutica

(73) PTC Therapeutics, Inc. (US)

(72) Young-Choon Moon; Liangxian Cao; Nadarajan Tamilarasu; Hongyan Qi; Soongyu Choi; William Joseph Lennox; Donald Thomas Corson; Seongwoo Hwang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508820-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2005

(30) 15/03/2004 US 60/553,342

(45) 10/04/2018

(51) C07D 233/54 (2006.01), A61K 31/417 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE OPIÓIDE E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Henry J. Breslin; Chaozhong Cai; Wei He; Robert W. Kavash

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0508830-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2005 (30) 16/03/2004 DE 10 2004 012 676.3; 18/08/2004 DE 10 2004 040 168.3; 16/12/2004 DE 10 2004 061 145.9; 09/02/2005 EP 05002628.5 (45) 12/06/2018 (51) C07D 309/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01) (54) DERIVADOS DE BENZENO SUBSTITUÍDOS POR GLUCOPIRANOSILA, MEDICAMENTOS CONTENDO ESSES COMPOSTOS, SEU USO E PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO (73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) (72) Frank Himmelsbach; MATTHIAS ECKHARDT; Peter Eickelmann; Edward Leon Barsoumian; Leo Thomas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0508865-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 14/03/2005 (30) 19/03/2004 EP 04101151.1 (45) 10/07/2018 (51) A61K 49/04 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE MEDICAMENTO VISÍVEL POR RAIOS X (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL) (72) Harm Veenstra; Wouter De Graaff Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0508876-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/03/2005 (30) 15/03/2004 US 60/553,320; 10/12/2004 US 60/635,231 (45) 26/05/2020 (51) C07F 9/09 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) 1-BENZOIL-4-[2-[4-METÓXI-7-(3-METIL-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)-1-[(FOSFON OÓXI)METIL]-1H-PIRROLO [2,3-C] PIRIDIN-3-IL]-1,2-DIOXOETIL]PIPERAZINA E SEUS SAIS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (73) VIIV HEALTHCARE UK (NO.4) LIMITED (GB) (72) Yasutsugu Ueda; Timothy P. Connolly; John F. Kadow; Nicholas A. Meanwell; Tao Wang; Chung-Pin H. Chen; Kap-Sun Yeung; Zhongxing Zhang; Kenneth David Leahy; Shawn K. Pack; Nachimuthu Soundararajan; Pierre Sirard; Kathia Levesque; Dominique Thoraval Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509069-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2005

(30) 23/03/2004 US 60/555,623

(45) 02/07/2019

(51) C07D 233/88 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS

(73) Pfizer Products Inc. (US)

(72) Michael Aaron Brodney; Karen J. Coffman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509079-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/03/2005

(30) 24/03/2004 US 60/555,926

(45) 19/05/2020

(51) C07K 14/025 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, PARTÍCULAS TIPO VÍRUS, MÉTODO PARA PRODUIR VLPs, VACINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E, MÉTODOS PARA EVITAR INFECÇÃO POR HPV E PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM ANIMAL

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Loren D. Schultz; Kathrin U. Jansen; Michelle K. Brownlow; Janine T. Bryan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509146-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2005

(30) 24/03/2004 EP 04101215.4

(45) 20/03/2018

(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, E, USO DO SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Wouter De Graaff; Janneke Sophie Groen; MARCUS ANTONIUS

BERNARDUS KRUF; Johannes Antonius Hendrikus Van Laarhoven; Herman Vromans; Raymond Zeeman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509148-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/03/2005 (30) 22/03/2004 US 60/554,993; 22/03/2004 EP 04101164.4 (45) 12/07/2016 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 31/745 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ORAIS DE PRODUTOS CONTENDO LIPASE, EM PARTICULAR DE PANCREATINA CONTENDO TENSOATIVOS, SEUS USOS E RESPECTIVOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO (73) Abbott Products GmbH (DE) (72) George Shlieout; Bernd Boedecker; Siegfried Schaefer; Bernd Thumbeck; Peter-Colin Gregory Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0509150-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/03/2005 (30) 24/03/2004 EP 04 007067.4 (45) 01/12/2020 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA A INIBIÇÃO DE ANGIOGÊNESE E USO DESTES (73) Jerini AG (DE) (72) Grit Zahn; Roland Stragies; Frank Osterkamp; Gunther Zischinsky; Gerd Hummel; Sascha Birkner; Ulrich Reineke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0509217-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/02/2005 (30) 24/03/2004 CN 200410023827.0 (45) 24/09/2020 (51) A61K 31/702 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) Derivados de oligossacarídeo alginato, seu uso e seu processo de preparação, e composição farmacêutica (73) OCEAN UNIVERSITY OF CHINA (CN) (72) Meiyu Geng; Xianliang Xin; Guangqiang Sun; GUAN HUASHI; YANG ZHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0509331-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/03/2005</p>

(30) 30/03/2004 US 10/814,527; 30/03/2004 US 10/814,749; 30/03/2004 US 10/813,872; 13/10/2004 US 10/965,274

(45) 27/11/2018

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)

(54) Uso de uma composição de ligação de sódio

(73) Relypsa, Inc. (US)

(72) Robert Alpern; Jerry M. Buysse; Han Ting Chang; Dominique Charmot; Michael James Cope; John Fordtran; Gerrit Klaerner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509364-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2005

(30) 02/04/2004 JP 2004-109550

(45) 03/07/2018

(51) C07D 491/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TETRAIDROQUINOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E UM PROCESSO POR PREPARAR OS REFERIDOS DERIVADOS

(73) DEZIMA PHARMA B.V. (NL)

(72) Hitoshi Kubota; Masakatsu Sugahara; Mariko Furukawa; Mayumi Takano; Daisuke Motomura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509365-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2005

(30) 30/03/2004 US 10/814,749; 30/03/2004 US 10/813,872; 30/03/2004 US 10/814,527; 13/10/2004 US 10/965,274

(45) 12/06/2018

(51) A61K 9/14 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, kit farmacêutico, e, uso da referida composição

(73) Relypsa, Inc. (US)

(72) Dominique Charmot; John Fordtran; Han Ting Chang; Eric Connor; Mingjun Liu; Gerrit Klaerner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509366-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2005

(30) 30/03/2004 US 10/814,749; 30/03/2004 US 10/813,872; 30/03/2004 US 10/814,527; 13/10/2004 US 10/965,274

(45) 24/07/2018

(51) A61K 9/32 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, kit farmacêutico, e, uso de uma composição farmacêutica

(73) Relypsa, Inc. (US)

(72) Dominique Charmot; Han Ting Chang; Gerrit Klaerner; Michael James Cope; Mingjun Liu; Futian Liu; Tony Kwok-Kong Mong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509529-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2005

(30) 01/04/2004 DE 10 2004 015 981.5

(45) 21/05/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE ÁCIDO

8-CIANO-1-CICLOPROPIL-7-(1S,6S-2,8-DIAZA-BICICLO[4.3.0]NONAN-8-IL)-6-FLÚOR-1,4-DIHIDRO-4-OXO-3-QUINOLI-NOCARBOXÍLICO, SEU USO, E MEDICAMENTO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Hubert Rast; Iris Heep; Alfons Grunenberg; Werner Hallenbach; Jordi Benet-Buchholz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509553-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2005

(30) 01/04/2004 US 60/558,141

(45) 18/06/2019

(51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE NUCLEOSÍDEOS, SEU PROCESSO DE SÍNTESE E USO TERAPÊUTICO DOS MESMOS

(73) Rexahn Corporation (US)

(72) Chang H. Ahn; Won J. Choi; Young B. Lee; Lak S. Jeong; Sang K. Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509595-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/05/2005

(30) 04/05/2004 US 60/568,043; 07/09/2004 US 60/607,533; 02/05/2005 US 11/119,558

(45) 14/05/2019

(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE CRISTAIS DE FORMA A E DE MATERIAL DE PADRÃO C DE BISSULFATO DE ATAZANAVIR

(73) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(72) Soojin Kim; Bruce T. Lotz; Mary F. Malley; Jack Z. Gougoutas; Martha Davidovich; Sushil K. Srivastava

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509598-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/05/2005

(30) 06/05/2004 FR 04 04890

(45) 06/12/2016

(51) C12N 1/18 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01)

(54) Cepa de levedura que produz colesterol, processo de produção de colesterol, de sua mistura isotópica, de um de seus sais de intermediários metabólicos, ou de uma mistura de esteróis marcada no 13C ou no 14C e uso de um organismo para a produção do referido colesterol

(73) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

(72) Denis Pompon; Bruno Dumas; Roberto Spagnoli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509659-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2005

(30) 06/04/2004 EP 04101419.2

(45) 29/01/2019

(51) C08F 2/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO DE DISPERSÃO AQUOSA

(73) BASF SE (DE)

(72) Eleanor Bernice Ridley; Michael Green; David Normington

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509667-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2005

(30) 07/05/2004 DE 10 2004 022 672.5

(45) 26/11/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I), MEDICAMENTO E USO DE UM COMPOSTO

(73) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)

(72) Tobias Wunberg; Judith Baumeister; Mario Jeske; Frank Süßmeier; Holger Zimmermann; Kerstin Henninger; Dieter Lang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509708-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2005

(30) 08/04/2004 GB 04 08070.1; 08/04/2004 GB 04 08076.8

(45) 04/12/2018

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

(54) ESPUMA FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO DE ESPUMA DE PIMECROLIMUS CONTENDO GLICOL DE HEXILENO, OPCIONALMENTE ÁLCOOL DE OLEIL, DIMETILISOSORBÍDEO E/OU TRIGLICERÍDEOS DE CADEIA MÉDIA E USO

(73) MEDA PHARMA S.À.R.L. (LU)

(72) Meir Eini; Doron Friedman; Stefan Hirsch; Sabine Meyenburg; Nabila Sekkat; Dov Tamarkin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509761-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2005

(30) 07/04/2004 US 60/560,076

(45) 31/07/2018

(51) C07D 451/04 (2006.01)

(54) Compostos de quinolinona-carboxamida como agonistas de receptor de 5-ht4, composição farmacêutica, uso dos referidos compostos e seu processo de preparação

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Daniel Marquess; Paul Ross Fatheree; S. Derek Turner; Daniel D. Long; Seok-Ki Choi; Adam A. Goldblum; Daniel Genov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509827-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2005

(30) 29/04/2004 ES P200401022

(45) 03/11/2020

(51) A61K 9/51 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS PEGILADAS PARA TRANSPORTE DE MOLÉCULAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, LIOFILIZATO CONSTITUINDO NANOPARTÍCULAS PEGILADAS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS PEGILADAS

(73) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)

(72) Juan Manuel Irache Garreta; Krassimira Pavlova Yoncheva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509847-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/04/2005

(30) 13/04/2004 EP 04 008722.3

(45) 19/11/2019

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) ANTICORPO QUE SE LIGA À P-SELETINA, SEU MÉTODO DE PREPARO E USO, VETOR, COMPOSIÇÃO E KIT

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Yvo Graus; Jacques Himber; Miranda Jansen-Molenaar; Dorothee Kling; Paul Parren; Frank Rebers; Beat Steiner; Anne Stern; Pamela Strein; Martine Van Vugt; Jan Van De Winkel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509912-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2005

(30) 16/04/2004 FR 0404053

(45) 27/08/2019

(51) C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) Pierre Fabre Medicament (FR)

(72) Thierry Imbert; Yves Guminski; Jean-Marc Barret; Anna Kruczynski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509946-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2005

(30) 15/04/2004 US 60/563,245; 13/04/2005 US 11/104,877

(45) 24/04/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) Composição na forma de micropartículas para a liberação prolongada de um polipeptídeo biologicamente ativo

(73) ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE) ; AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) Steven G. Wright; Troy Christenson; Thean Y. Yeoh; Michael E. Rickey; Joyce M. Hotz; Rajesh Kumar; Henry R. Constantino; Christine Smith; David M. Lokensgard; John T.H. Ong; Mark Fineman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0509976-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2005

(30) 22/04/2004 EP 04 009532.5

(45) 06/10/2020

(51) A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)

(54) Uso de derivados de alfa-aminoamidas no tratamento de síndrome das pernas inquietas

(73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)

(72) Claudia Besana; Elena Barbanti; Emanuela Izzo; Florian Thaler; Ruggero Fariello; Patricia Salvati; Luca Benatti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510016-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/05/2005

(30) 17/05/2004 FR 04 05366

(45) 10/03/2020

(51) C12N 15/867 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) VETOR LENTIVIRAL RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USO DOS MESMOS COMO VACINA

(73) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR)

(72) Philippe Despres; Pierre Charneau; Frédéric Tangy; Marie-Pascale Frenkiel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510044-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2005

(30) 22/04/2004 SE 0401031-0; 22/04/2004 US 60/564,205

(45) 29/01/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Duocort AB (SE)

(72) Stanko Skrtic; Jörgen Johnsson; Hans Lennernäs; Thomas Hedner; Gudmundur Johannsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510059-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/04/2005

(30) 23/04/2004 US 60/565,116; 23/04/2004 US 60/565,117

(45) 17/11/2020

(51) C07C 235/38 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07C 235/78 (2006.01), C07C 255/54 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07C 311/08 (2006.01), C07C 311/46 (2006.01), C07C 311/51 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01), C07C 317/40 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07C 323/49 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01)

(54) Inibidores da transcriptase reversa não-nucleosídica e seus usos

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) James Patrick Dunn; Donald Roy Hirschfeld; Tania Silva; Harit Vora

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510063-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2005

(30) 22/04/2004 US 60/564,472

(45) 17/03/2020

(51) C12N 9/68 (2006.01), C12N 15/57 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) PLASMINA RECOMBINANTE MODIFICADA, POLINUCLEOTÍDEO CODIFICANDO A MESMA, VETOR DE EXPRESSÃO E MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO

(73) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)

(72) Jennifer Audrey Hunt; Valery Novokhatny

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510080-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2005

(30) 22/04/2004 DE 10 2004 019 540.4; 03/11/2004 DE 10 2004 052 987.6; 07/02/2005 EP 05 002496.7

(45) 18/08/2020

(51) A61K 31/538 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) Combinação farmacêutica e seu uso

(73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(72) Thierry Bouyssou; Ingo Konetzki; Sabine Pestel; Andreas Schnapp; Christoph Hoenke; Philipp Lustenberger; Klaus Rudolf; Michael P. Pieper; Michel Pairet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510093-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2005

(30) 20/04/2004 US 60/563,659

(45) 10/04/2018

(51) C08G 59/14 (2006.01), C08G 59/32 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01)

(54) POLÍMEROS DENDRÍTICOS

(73) Dendritic Nanotechnologies, Inc. (US)

(72) Donald A. Tomalia; Douglas R. Swanson; Baohua Huang; Veera Reddy Pulgam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510114-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2005

(30) 20/05/2004 JP 2004-150979

(45) 15/09/2020

(51) C07D 215/56 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) CRISTAIS DO COMPOSTO 4-OXOQUINOLINA, CRISTAIS MISTURADOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)

(72) Motohide Satoh; Takahisa Motomura; Takashi Matsuda; Kentaro Kondo; Koji Ando; Koji Matsuda; Shuji Miyake; Ideto Uehara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510170-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/04/2005

(30) 27/04/2004 US 60/565,623

(45) 18/12/2018

(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 453/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS MEDIADAS PELO RECEPTOR MUSCARÍNICO DE ACETILCOLINA E USO DO COMPOSTO

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Dramane Ibrahim Laine; Michael R. Palovich; Brent W. McClelland; Christopher E. Neipp; Sonia M. Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510177-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2005

(30) 23/04/2004 US 60/564,842; 23/12/2004 US 60/639,178; 21/04/2005 US 11/111,144

(45) 07/04/2020

(51) A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/68 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica e uso do mesmo

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(72) Robert M. Borzilleri; Lyndon A.M Cornelius; Robert J. Schmidt; Gretchen M. Schroeder; Kyoung S. Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510254-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/07/2005

(30) 06/07/2004 JP 2004-198709

(45) 29/10/2019

(51) C07D 213/64 (2006.01)

(54) Cristais anidros I e V e cristal de hidrato do composto 3-(2-cianofenil)-5-(2-piridil)-1-fenil-1,2-diidropiridin-2-ona e processo de preparação do cristal de hidrato

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Itaru Arimoto; Satoshi Nagato; Yukiko Sugaya; Yoshio Urawa; Koichi Ito; Hiroyuki Naka; Takao Omae

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510269-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/04/2005

(30) 27/04/2004 US 10/834.395

(45) 06/08/2019

(51) A61K 38/16 (2006.01), C07K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE DALBAVANCINA PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES BACTERIANAS

(73) Vicuron Pharmaceuticals Inc. (US)

(72) Martin Stogniew; Luigi Colombo; Romeo Ciabatti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510274-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2005

(30) 28/04/2004 AU 2004201774; 11/02/2005 AU 2005900650

(45) 03/11/2020

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) USO DE UM AGENTE PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇA CELÍACA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO AGENTE, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇA CELÍACA, OU SUSCETIBILIDADE À DOENÇA CELÍACA, USO DO DITO AGENTE PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEIO DE DIAGNÓSTICO E KIT PARA REALIZAR O DITO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO

(73) BTG INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) Robert Anderson; TIM BEISSBARTH; JASON TYE-DIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510419-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2005

(30) 28/05/2004 US 60/575,319

(45) 09/04/2019

(51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO REVESTIDO E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPRIMIDO REVESTIDO.

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Divyakant Desai; Bing V. Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510465-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2005

(30) 04/05/2004 US 60/567,525

(45) 27/08/2019

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE DROGA ORAL LÍQUIDA EM FORMA DE SOLUÇÃO E FORMULAÇÃO DE DROGA ORAL LÍQUIDA OU SEMI-SÓLIDA

(73) Hormos Medical Ltd. (FI)

(72) Veli-Matti Lehtola; Markku Anttila

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510475-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2005

(30) 26/05/2004 US 60/574,851

(45) 29/09/2020

(51) C12N 15/861 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), A61K

	<p>48/00 (2006.01)</p> <p>(54) ADENOVÍRUS QUIMÉRICO RECOMBINANTE, USO DO MESMO NO TRATAMENTO DE CÂNCER E MÉTODOS DE INIBIÇÃO DE CRESCIMENTO DE UMA CÉLULA DE CÂNCER, DE FORNECIMENTO DE UMA PROTEÍNA TERAPÊUTICA A UMA CÉLULA E PARA O ISOLAMENTO DO ADENOVÍRUS</p> <p>(73) PSIOXUS THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p> <p>(72) Paul Harden; Terry Hermiston; Irene Kuhn</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0510500-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/04/2005</p> <p>(30) 30/04/2004 GB 04 09703.6</p> <p>(45) 24/04/2019</p> <p>(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01)</p> <p>(54) FORMULAÇÃO DE PÓ SECO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E DISPOSITIVO DE INALAÇÃO DE PÓ SECO</p> <p>(73) VECTURA LIMITED (GB)</p> <p>(72) David Morton; Martin Shott; Rebecca Davies</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0510567-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/05/2005</p> <p>(30) 10/05/2004 US 60/569,892</p> <p>(45) 13/11/2018</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPOS ISOLADOS, VETORES, CÉLULAS HOSPEDEIRAS E USOS DOS DITOS ANTICORPOS</p> <p>(73) ABGENOMICS COÖPERATIEF U.A. (NL)</p> <p>(72) Rong-Hwa Lin; Chung Nan Chang; Pei-Jiun Chen; Chiu-Chen Huang</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0510604-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 25/04/2005</p> <p>(30) 06/05/2004 US 60/568,872</p> <p>(45) 12/05/2020</p> <p>(51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) Composto 4-fenilamino-quinazolin-6-il-amida, seu uso e composição farmacêutica que o compreende Composto 4-fenilamino-quinazolin-6-il-amida, seu uso e composição farmacêutica que o compreende</p> <p>(73) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC. (US)</p>

(72) Stephen Alan Fakhoury; Helen Tsenwhei Lee; Jessica Elizabeth Reed; Kevin Matthew Schlosser; Karen Elaine Sexton; Haile Teclé; Roy Thomas Winters

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510664-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2005

(30) 07/05/2004 EP 04291187.5; 04/03/2005 GB 0504564.6

(45) 07/04/2020

(51) C07D 309/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)

(54) Derivados de fenol e tiofenol 3 ou 4-monossustituído, composição farmacêutica, combinação e uso dos compostos para tratamento de doenças relacionadas ao H3, incluindo transtornos do sistema nervoso central e transtornos inflamatórios

(73) ZIARCO INC. (US)

(72) Patrick Bernardelli; Andrew Michael Cronin; Alexis Denis; Stephen Martin Denton; Henry Jacobelli; Mark Ian Kemp; Edwige Lorthiois; Fiona Rousseau; Delphine Serradeil-Civit; Fabrice Vergne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510717-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/05/2005

(30) 06/05/2004 US 60/569,478

(45) 01/10/2019

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)

(54) Uso de 3,3' diindolilmetano (DIM) ou 2-(indol-3-ilmetil)-3,3'-diindolilmetano (LTR)

(73) Bioresponse, LLC (US)

(72) Michael A. Zeligs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510778-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/05/2005

(30) 11/05/2004 US 10/842433

(45) 10/03/2020

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO

DA :MESMA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) Biolipox AB (SE)

(72) Lena Pereswetoff-Morath; Anders Carlsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0510883-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/05/2005

(30) 01/06/2004 US 60/576,517; 05/10/2004 US 60/616,098

(45) 13/04/2021

(51) A61K 47/68 (2017.01), C07D 498/18 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO CONJUGADO DE DROGA E ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTO CONJUGADO DE DROGA E ANTICORPO E USOS DE UMA FORMULAÇÃO, DE UM CONJUGADO DE DROGA E ANTICORPO E UM AGENTE QUIMIOTERAPÊUTICO E DE UMA COMBINAÇÃO

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) Allen J. Ebens Jr; Frederic S. Jacobson; Paul Polakis; Ralph H. Schwall; Mark X. Sliwkowski; Susan D. Spencer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511026-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/05/2005

(30) 11/05/2004 EP 04076401.1

(45) 08/01/2019

(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) USO DE UM LOS NEISSERIAL, E, COMPOSIÇÃO

(73) De Staat Der Nederlanden, Vertegenwoordigd Door De Minister Van VWS (NL)

(72) LIANA JULIANA JOSEPHINE STEEGHS; JOHANNES GERARDUS JOSEPH VAN DE WINKEL; PETER ANDRÉ VAN DER LEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511067-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2005

(30) 03/06/2004 US 10/860,106

(45) 06/11/2018

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/64 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FORMULAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM DE

DISPERSÃO RÁPIDA E FORMA DE DOSAGEM ORAL, SÓLIDA, DE
DESINTEGRAÇÃO RÁPIDA DE UMA SUBSTÂNCIA FARMACEUTICAMENTE
ATIVA

(73) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US)

(72) Desmond Yik Teng Wong; Andrzej Jan Brzozowski; Leon Paul Grother

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511072-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2005

(30) 17/06/2004 GB 04 13605.7

(45) 27/08/2019

(51) C07D 277/22 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01),
C07D 215/06 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 263/56 (2006.01), C07D
233/54 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D
498/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K
31/422 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)

(54) Compostos derivados de alquinila como moduladores dos receptores de
glutamato metabotrópico, seus usos e suas composições farmacêuticas

(73) ADDEX PHARMA S.A. (CH)

(72) Anne-Sophie Bessis; Christelle Bolea; Béatrice Bonnet; Mark
Epping-Jordan; Nicholas Poirier; Sonia-Maria Poli; Jean-Philippe Rocher; Yves
Thollon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511073-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2005

(30) 13/05/2004 GB 04 10712.4

(45) 08/12/2020

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO INALADOR

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Dominik Ziegler; Grant Smetham; Mauro Citterio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511080-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2005

(30) 13/05/2004 DE 10 2004 023 828.6

(45) 16/10/2018

(51) A61K 31/7004 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01),
A61M 1/28 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE DUAS SOLUÇÕES SEPARADAS PARA

PREPARAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO MISTURADA PARA DIÁLISE
PERITONEAL

(73) Fresenius Medical Care Deutschland Gmbh (DE)

(72) Jutta Passlick-Deetjen; Thomas P. Schaub; Georg Topp

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511095-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2005

(30) 20/10/2004 IN 1123/MUM/2004

(45) 19/01/2021

(51) C07D 211/90 (2006.01)

(54) UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ENANTIÔMERO DE
ANLÓDIPINO EM ALTA PUREZA ÓTICA

(73) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN)

(72) Gharpure, Milind, Moreshwar; Bhawal, Baburao, Manikrao; Ranade,
Prasad, Vasudeo; Deshmukh, Rajendra, Dagadu; Mehta, Satish, Ramanlal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511135-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/05/2005

(30) 14/05/2004 DE 10 2004 024 452.9

(45) 12/11/2019

(51) A61K 31/536 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE AEROSOL PARA A INALAÇÃO DE
BETA-AGONISTAS

(73) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)

(72) Michael Aven

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511139-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2005

(30) 14/05/2004 US 60/571,653; 08/10/2004 US 60/617,221

(45) 21/05/2019

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01),
C07D 495/14 (2006.01), C07D 491/14 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), C07D
498/14 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS QUE INIBEM QUINASE AURORA E COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS

(73) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Christopher F. Claiborne; Lloyd J. Payne; Richard J. Boyce; Todd B. Sells;
Stephen G. Stroud; Stuart Travers; Tricia J. Vos; Gabriel S. Weatherhead

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511253-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2005

(30) 21/05/2004 GB 0411378.3

(45) 31/03/2020

(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Paul William Stott

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511308-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/2005

(30) 07/06/2004 US 10/861,923; 09/06/2004 US 10/863,524; 12/10/2004 US 10/961,380

(45) 02/07/2019

(51) A61K 31/275 (2006.01), A61K 51/00 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), C07C 255/50 (2006.01)

(54) MODULADORES SELETIVOS RECEPTORES DE ANDROGÊNIO E SEUS MÉTODOS DE USO

(73) University of Tennessee Research Foundation (US)

(72) James T. Dalton; Duane D. Miller; Karen A. Veverka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511318-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/06/2005

(30) 25/06/2004 EP 04014917.1

(45) 14/02/2018

(51) C07D 271/07 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE

4-(BENZIMIDAZOL-2-ILMETILAMINO)-BENZAMIDINAS, BEM COMO PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(72) Georg Zerban; Arndt Hausherr; Kerstin Schlarb; Heinz-Peter Schmitt; Björn Weyell; Gunter Koch; Rainer Hamm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511321-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 24/06/2005</p> <p>(30) 24/06/2004 US 60/582,676; 22/11/2004 US 60/630,127; 13/12/2004 US 60/635,674; 03/03/2005 US 60/658,219; 11/03/2005 US 60/661,311</p> <p>(45) 26/03/2019</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07C 215/76 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 209/18 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)</p> <p>(54) Moduladores de transportadores de cassete de ligação de ATP, composição farmacêutica e seus usos</p> <p>(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)</p> <p>(72) Sarah S. Hadida Ruah; Anna R. Hazlewood; Peter D. J. Grootenhuis; Frederick F. Van Goor; Ashvani K. Singh; Jinglan Zhou; Jason Mccartney</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511327-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 17/05/2005</p> <p>(30) 18/05/2004 GB 04 11056.5</p> <p>(45) 06/08/2019</p> <p>(51) A61K 31/402 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMBINAÇÕES DE GLICOPIRROLATO E AGONISTAS DO ADRENORRECEPTOR BETA2</p> <p>(73) Novartis AG (CH)</p> <p>(72) Stephen Paul Collingwood</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511367-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/06/2005</p> <p>(30) 11/06/2004 AU 2004903188</p> <p>(45) 22/05/2018</p> <p>(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)</p> <p>(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO DE VIP E/OU DE UM FRAGMENTO ATIVO DO MESMO</p> <p>(73) VECTUS BIOSYSTEMS LIMITED (AU)</p> <p>(72) Karen Annette Duggan</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511441-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 20/05/2005
(30) 20/05/2004 US 60/572.892; 24/01/2005 GB PCT/GB2005/000240
(45) 02/07/2019
(51) B01J 13/02 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO UMA PARTÍCULA DE GLUCANO OCA OU PARTÍCULA DE PAREDE CELULAR ENCAPSULANDO UM COMPONENTE DE TERPENÓ, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS
(73) EDEN RESEARCH PLC. (GB)
(72) Lanny Franklin; Gary Ostroff
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511466-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/08/2005
(30) 11/08/2004 EP 04 019029.0; 11/08/2004 US 60/600,377
(45) 23/01/2018
(51) A61K 38/00 (2006.01)
(54) AGONISTAS PEPTÍDICOS DO RECEPTOR DE VASOPRESSINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS AGONISTAS E USO DESTES
(73) Ferring B.V. (NL)
(72) Kazimierz Wisniewski; Claudio Schteingart; Regent Laporte; Robert Felix Galyean; Pierre J-M Riviere
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511479-9 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/05/2005
(30) 27/05/2004 EP PCT/EP2004/050943; 27/05/2004 US 60/575,203; 29/07/2004 EP PCT/EP2004/051661; 23/09/2004 EP PCT/EP2004/052286; 03/11/2004 EP PCT/EP2004/052772; 25/01/2005 EP PCT/EP2005/050310; 03/03/2005 EP PCT/EP2005/050953
(45) 15/01/2019
(51) C07K 16/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO TENDO ATIVIDADE NEUTRALIZADORA DO VÍRUS DA RAIVA, IMUNOCONJUGADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MOLÉCULA DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEUS USOS E, KIT
(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(72) ALEXANDER BERTHOLD HENDRIK BAKKER; Willem Egbert Marissen; Robert Arjen Kramer; Cornelis Adriaan De Kruif

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511520-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2005

(30) 24/05/2004 DK PA 2004 00813

(45) 25/09/2018

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01)

(54) Material particulado, forma de dosagem sólida, e, processos para a preparação de um material particulado, e para preparar um comprimido

(73) TAKEDA AS (NO)

(72) Jacob Mathiesen; Carsten Martini Nielsen; Peder Mohr Olsen; Poul Egon Bertelsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511615-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/05/2005

(30) 28/05/2004 DE 10 2004 026 706.5

(45) 23/01/2018

(51) A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 35/744 (2015.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)

(54) FORMA DE ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO BACTÉRIA PROBIÓTICA

(73) Merck Patent Gmbh (DE)

(72) Markus Rudolph; Stefan Henke; Iris Manneck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511662-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/05/2005

(30) 31/05/2004 ES P200401312

(45) 19/02/2019

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO E USOS DE UM ANTAGONISTA DE RECEPTORES MUSCARÍNICOS M3 E DE UM AGONISTA BETA2 NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS

(73) ALMIRALL, S.A. (ES)

(72) Jordi Gras Escardo; Jesus Llenas Calvo; Hamish Ryder; Pio Orviz Diaz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511703-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/05/2005 (30) 04/06/2004 US 60/577,116 (45) 17/07/2018 (51) C07D 231/12 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS DE TRATAR DIABETE MELITO TIPO 2, DE RETARDAR O INÍCIO DO DIABETE MELITO TIPO 2, DE TRATAR HIPERGLICEMIA, DIABETE OU RESISTÊNCIA À INSULINA, OBESIDADE, SÍNDROME X, UM DISTÚRBO LIPÍDICO, ATROSCLEROSE, E UMA CONDIÇÃO (73) MERCK SHARP & DHOME CORP. (US) (72) Emma R. Parmee; Yusheng Xiong; Jian Guo; Rui Liang; Linda Brockunier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511710-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/05/2005 (30) 01/06/2004 DK PA 2004 00860 (45) 28/05/2019 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61J 3/00 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01) (54) Comprimido mastigável, sugável e deglutível contendo cálcio (73) TAKEDA AS (NO) (72) Peder Mohr Olsen; Karin Löwenstein Christensen; Dina Wulff Sorensen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511764-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/06/2005 (30) 01/06/2004 US 60/575,997; 22/12/2004 US 60/639,222 (45) 24/10/2017 (51) C12N 7/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREVENÇÃO DE AGREGAÇÃO DE VÍRIONS DE VÍRUS ADENO-ASSOCIADO RECOMBINANTE (RAAV) EM UMA PREPARAÇÃO PURIFICADA DE VIRIONS RAAV (73) Avigen, Inc (US) (72) John Fraser Wright; Guang QU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0511782-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/06/2005 (30) 03/06/2004 US 60/576,483; 10/09/2004 US 60/609,153</p>

(45) 04/02/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-CD3, USO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA E VETOR

(73) Novimmune S.A. (CH)

(72) Bernard Mach; Yann Dean; Marie Kosco-Vilbois; Greg Christopher Andrew Elson; NICOLAS FISCHER; Olivier Leger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511793-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2005

(30) 03/06/2004 AR P 04-01-01923

(45) 23/10/2018

(51) C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS ISOLADAS DE LUMAZINA SINTASE MODIFICADA

(73) Goldgene LLC (AR)

(72) Goldbaum, Fernando, A.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511807-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2005

(30) 04/06/2004 GB 0412530.8; 14/01/2005 GB 0500807.3; 18/04/2005 GB 0507811.8

(45) 25/09/2018

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01)

(54) Pré-formulação, processo de formação de uma pré-formulação e uso da mesma

(73) CAMURUS AB (SE)

(72) Krister Thuresson; Fredrik Tiberg; MARKUS JOHNSON; Ian Harwigsson; Fredrik Joabsson; MARKUS JOHANSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511933-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2005

(30) 08/06/2004 GB 04 12769.2

(45) 24/04/2019

(51) A61K 31/505 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE QUINAZOLINONA, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Timothy John Ritchie; Andrew James Culshaw; Christopher Thomas Brain; Edward Karol Dziadulewicz; Terance Hart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0511967-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2005

(30) 11/06/2004 JP 2004-174770; 10/11/2004 JP 2004-327111

(45) 07/05/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

5-AMINO-2,4,7-TRIOXO-3,4,7,8-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[2,3-D] PIRIMIDINA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) Toshiyuki Sakai; Hisashi Kawasaki; Hiroyuki Abe; Kazuhide Hayakawa; Tetsuya Iida; Shinichi Kikuchi; Takayuki Yamaguchi; Toyomichi Nanayama; Hironori Kurachi; Masahiro Tamaru; Yoshikazu Hori; Mitsuru Takahashi; Takayuki Yoshida

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512042-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2005

(30) 16/06/2004 GB 0413510.9; 26/04/2005 US 11/114,301

(45) 22/01/2019

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(54) Composição imunogênica, vacina, uso de uma composição ou vacina, método para produzir uma composição imunogênica, e, uso de VLPS ou capsômeros de HPV 16 e 18 com VLPS ou capsômeros de pelo menos um outro HPV do tipo causador de câncer

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) Serge Debrus; Marie-Therese Martin; Robert John Stephen; Jean Stephenne; Martine Anne Cecile Wettendorff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512060-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2005

(30) 17/06/2004 GB 04 13619.8; 15/04/2005 GB 05 07693.0

(45) 07/08/2018

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) Compostos orgânicos, composições farmacêuticas compreendendo os mesmos, bem como uso e processo de preparação dos referidos compostos

(73) Novartis AG (CH)

(72) Kamlesh Bala; Catherine Leblanc; David Andrew Sandham; Katharine Louise Turner; Simon James Watson; Lyndon Nigel Brown; Brian Cox

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512103-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2005

(30) 23/07/2004 DE 10 2004 035 742.0

(45) 08/01/2019

(51) C07F 9/22 (2006.01), C05G 3/08 (1968.09), C05B 15/00 (2006.01), A61K 31/664 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01)

(54) "TRIAMIDAS DE ÁCIDO N-FENILFOSFÓRICO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS E SEU USOCOMO AGENTES PARA REGULAÇÃO OU INIBIÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE URÉIA"

(73) SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH (DE)

(72) André Hucke; Hans-Joachim Niclas; Hartmut Wozniak; Hans-Jürgen Michel; Carola Schuster

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512193-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2005

(30) 17/06/2004 US 60/581197

(45) 21/11/2018

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) Composto ou sal farmaceuticamente aceitável, composição farmacêutica, e, uso do composto ou sal

(73) Cytokinetics, Inc. (US)

(72) Bradley P. Morgan; Alex Muci; Pu-Ping Lu; Erica Kraynack; Todd Tochimoto; David Morgans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512286-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2005

(30) 08/06/2004 CN 200410044965.7

(45) 24/03/2020

(51) C07K 14/71 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS INIBIDORAS DA ANGIOGÊNESE E O USO

(73) CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) Zheng Liu; Jiangsu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512288-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2005

(30) 22/06/2004 DE 10 2004 030 044.5

(45) 21/05/2019

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01)

(54) USO DE PELO MENOS UM TRITERPENO ALTAMENTE DISPERSO, OLEOGEL CONTENDO TRITERPENO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM OLEOGEL CONTENDO TRITERPENO

(73) Birken Gmbh (DE)

(72) Armin Scheffler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512347-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/06/2005

(30) 21/06/2004 US 60/581,671; 18/11/2004 US 60/629,034

(45) 20/03/2018

(51) C07C 253/30 (2006.01), C07C 255/22 (2006.01), C07C 227/18 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DA PREGABALINA E COMPOSTOS RELACIONADOS

(73) UPJOHN US 1 LLC (US)

(72) Shanghai Hu; Carlos Alberto Martinez; Junhua Tao; William Eugene Tully; Patrick Gerard Thomas Kelleher; Yves Rene Dumond

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512528-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2005

(30) 22/06/2004 NL PCT/NL2004/000444; 21/04/2005 EP 05103260.5; 21/04/2005 EP 05103257.1

(45) 06/02/2018

(51) A61K 31/201 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) USO DE ÁCIDOS GRAXOS POLIINSATURADOS, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) N. V. Nutricia (NL)

(72) Eric Alexander Franciscus van Tol; Linette Eustachia Maria Willemsen; Marleen Antoinette Koetsier; Christopher Beermann; Bernd Stahl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512563-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2005

(30) 23/06/2004 GB 0414025.7

(45) 13/04/2021

(51) A61K 31/409 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTOS NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO E/OU TERAPÊUTICO DE INFECÇÕES BACTERIANAS

(73) DESTINY PHARMA LIMITED (GB)

(72) William G. Love; William Rhys-Williams; Derek Brundish

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512574-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2005

(30) 24/06/2004 US 10/875,470

(45) 26/06/2018

(51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ESPUMA DE AEROSOL FARMACÊUTICA TÓPICA ANIDROSA

(73) DPT Laboratories, Ltd. (US)

(72) Duncan T. Aust; David P. Jones; Blavesh P. Shah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512583-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/11/2005

(30) 08/10/2004 US 10/960,516; 28/02/2005 US 11/066,485; 13/06/2005 US 11/150,254

(45) 26/12/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 6/00 (2020.01), A61K 31/74 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS, DE LIBERAÇÃO DE AGENTE ATIVO PARA E ATRAVÉS DO TECIDO DA EPIDERME DE PESSOA OU ANIMAL E DE TRATAMENTO DE PACIENTE QUE SOFRE DE ONICOMICOSE, DE PSORÍASE DE UNHA E DE INFECÇÕES

(73) MQT HOLDINGS LLC (US)

(72) Frederick Dechow

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512661-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2005

(30) 30/06/2004 JP 2004-193386

(45) 27/10/2020

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) DERIVADO DE ARILAMIDINA OU UM SAL DO MESMO, COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, E, COMPOSTO ANTIFÚNGICO

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Kazuya Hayashi; Kazuto Kunitani; Sayuri Uehara; Teiichi Morita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512676-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2005

(30) 28/07/2004 EP 04 077172.7; 29/07/2004 US 60/592,182

(45) 25/06/2019

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE INDOLIL ALQUIL AMINA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE HISTONA DESACETILASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USO

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) PATRICK RENÉ ANGIBAUD; BRUNO ROUX; ISABELLE NOËLLE CONSTANCE PILATTE; Peter Ten Holte; Kristof Van Emelen; MARC GUSTAAF CELINE VERDONCK; JANINE ARTS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512757-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/07/2005

(30) 07/07/2004 DK PA 2004 01070

(45) 06/04/2021

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61K 39/118 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DE LIPOSSOMOS CATIONICOS EM FORMULAÇÕES AQUOSAS, PRODUTO DE LIPOSSOMO, ADJUVANTE DE VACINA, VACINA CONTRA CLAMÍDIA, MALÁRIA OU TUBERCULOSE E SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

(73) STATENS SERUM INSTITUT (DK)

(72) Jesper Davidsen; Ida Rosenkrands; Peter Andersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512864-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2005

(30) 01/07/2004 US 60/584,514

(45) 27/04/2021

(51) A61K 31/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA, USO DE PELO MENOS UM ÁCIDO GRAXO ÔMEGA-6 E PELO MENOS UM ÁCIDO GRAXO ÔMEGA-3 E MÉTODO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) Schepens Eye Research (US) ; Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

(72) Reza Dana; Debra Schaumberg; Frank Molock; Lenora Copper; Shiv Mahadevan; Kathy Osborn Lorenz; Saadia Rashid

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0512933-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/06/2005

(30) 30/06/2004 EP 04076894.7

(45) 21/11/2018

(51) B01J 2/22 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01)

(54) GRÂNULOS COMPACTADOS POR ROLO COMPREENDENDO ANTIBIÓTICO DE (BETA) - LACTAMA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS DITOS GRÂNULOS

(73) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V. (NL)

(72) Marinus Petrus Wilhelmus Maria Rijkers; Alexander Lucia Leonardus Duchateau; Johannes Helena Michael Mommers; Jozef Maria Mathias Boesten

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513061-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2005

(30) 07/07/2004 EP 04015584.8

(45) 14/05/2019

(51) C12N 9/78 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12P 25/00 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(54) GTP CICLOHIDROLASE II MODIFICADA SELECIONADA DE BACILLUS, POLINUCLEOTÍDEO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE RIBOFLAVINA, UM PRECURSOR DE RIBOFLAVINA, FMN, FAD OU UM DERIVADO DESTES E USO DE UMA GTP CICLOHIDROLASE II MODIFICADA OU DE UM POLINUCLEOTÍDEO

(73) DSM IP Assests B.V. (NL)

(72) Sybille Ebert; Hans-Peter Hohmann; Martin Lehmann; Nigel John Mouncey;

Markus Wyss

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513078-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/08/2005

(30) 05/08/2004 GB 04 17487.6

(45) 19/02/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO IgG QUE SE LIGA A IL-17 HUMANA E COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Franco E. Di Padova; Hermann Gram; Hans Hofstetter; Margit Jeschke; Jean-Michel Rondeau; Wim Van Den Berg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513089-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/08/2005

(30) 04/08/2004 US 60/599,126

(45) 29/10/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) FORMA DE DOSAGEM PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE UM FÁRMACO DEORDEM ASCENDENTE DE ZERO

(73) Alza Corporation (US)

(72) Gemma Casadevall; Ramkumar Subramanian; Brian Barclay; Clark Allphin; Padmaja Shivanand; Noymi V. Yam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513243-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2005

(30) 12/07/2004 US 60/587,092

(45) 04/06/2019

(51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS E RESPECTIVOS USOS

(73) Allergan, Inc. (US)

(72) SCOTT M. WHITCUP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513257-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2005
(30) 14/07/2004 EP 04016519.3
(45) 29/05/2018
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica líquida de derivados de piperazina
(73) UCB FARCHIM S.A. (CH)
(72) Domenico Fanara; Jean Scouvert; Claire Poulain; Michel Deleers
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513327-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/07/2005
(30) 12/07/2004 GB 0415491.0
(45) 29/09/2020
(51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA OU LÍQUIDA
COMPREENDENDO NEUROTOXINA BOTULÍNICA
(73) IPSEN LIMITED (GB)
(72) Paul Webb; Mary White; Julie Partington
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513500-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/07/2005
(30) 19/07/2004 EP 04077100.8; 19/07/2004 US 60/588,793; 20/08/2004 EP 04077359.0
(45) 09/03/2021
(51) A61K 38/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) USO DE EQUIVALENTES DE ASPARTATO E COMPOSIÇÃO
NUTRICIONAL OU FARMACÊUTICA
(73) N.V. Nutricia (NL)
(72) Robert Johan Jozeph Hageman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513566-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/07/2005
(30) 20/07/2004 IT MI2004A001447
(45) 10/09/2019
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO GABAPENTINA
(73) Zambon Group S.P.A. (IT)
(72) Luca Rampoldi; Alessandra de Lazzari; Alessandro Grassano
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513677-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2005

(30) 30/07/2004 US 60/592,469; 30/07/2004 US 60/592,439

(45) 01/12/2020

(51) C07D 207/325 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRROL COMO AGENTES FARMACÊUTICOS

(73) EXELIXIS, INC. (US)

(72) LYNNE CANNE BANNEN; LISA ESTHER DALRYMPLE; BRENTON T.

FLATT; XIAO-HUI GU; LARRY W. MANN; BRETT MURPHY; MICHAEL

CHARLES NYMAN; WILLIAM C. STEVENS JR.; TIEN-LIN WANG; JASON H.

WU; JEFF CHEN; TIMOTHY PATRICK FORSYTH; MORRISON B. MAC;

GRACE MANN; RICHARD MARTIN; RAJU MOHAN; YONG WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513702-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/02/2005

(30) 23/07/2004 US 10/898,061

(45) 18/02/2020

(51) A61K 9/40 (2006.01), A61K 9/44 (2006.01)

(54) FORMAS DE DOSAGEM E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS

(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(72) Roger A. Rinker; Nicholas J. Casale; James H. Comly; Brenda Pollock; Atul

D. Ayer; Johan Geerke; Martin Costello; Dennis Wieand; Kishor Parekh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513733-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/07/2005

(30) 23/07/2004 FR 0408181

(45) 13/04/2021

(51) C07F 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE ORGANOSSELÊNIO, PROCESSO PARA A

PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSTOS INDUSTRIAIS, PROCESSO

PARA A PREPARAÇÃO DE L-(+)-SELENOMETIONINA PARTINDO DO ÁCIDO

2-HIDRÓXI-4-METILSELENO-BUTÍRICO OU DE UM DE SEUS SAIS

ALCALINOS, USO DE COMPOSTOS E DE SEUS SAIS COM ÁCIDOS E

BASES FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, E, COMPOSIÇÕES

NUTRICIONAIS, COSMÉTICAS, E FARMACÊUTICAS

(73) Tetrahedron (FR)

(72) Irène Erdelmeier; Jean-Claude Michel; Marc Moutet; Jean-Claude Yadan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513743-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2005

(30) 23/07/2004 DE 10 2004 035 936.9

(45) 15/05/2018

(51) A61K 9/28 (2006.01)

(54) Forma farmacêutica multicamada, seu uso e seu processo de produção

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Christian Meier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513849-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2005

(30) 13/08/2004 US 10/918,597

(45) 24/09/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) IMPLANTE OCULAR FABRICADO POR UM PROCESSO DE EXTRUSÃO DUPLA

(73) Allergan, INC. (US)

(72) Jane Guo Shiah; Rahul Bhagat; Thierry Nivaggioli; Lin Peng; David Chou; David A. Weber; Wendy M. Blanda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513858-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/07/2005

(30) 27/07/2004 US 60/591,311

(45) 10/11/2020

(51) C07D 249/12 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) Compostos de benziltriazolona como inibidores não-nucleosídeos da transcriptase reversa, seu processo de preparação, seu uso e composição farmacêutica que os compreende

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) James Patrick Dunn; Todd Richard Elworthy; Dimitrios Stefanidis; Zachary Kevin Sweeney

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513891-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2005

(30) 28/07/2004 EP 04 077171.9; 29/07/2004 US 60/592,357

(45) 29/09/2020

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PROPENIL PIPERAZINA SUBSTITUÍDOS, SEU USO COMO NOVOS INIBIDORES DE HISTONA DEACETILASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DESTES

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Sven Franciscus Anna Van Brandt; Kristof Van Emelen; Patrick René Angibaud; Laurence Françoise Bernadette Marconnet-Decrane; Janine Arts

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513904-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2005

(30) 27/07/2004 DE 10 2004 036 437.0

(45) 05/02/2019

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) FORMA FARMACÊUTICA DE MULTIPARTÍCULA PARA SUBSTÂNCIAS ATIVAS DE BAIXA SOLUBILIDADE E UM PROCESSO PARA PREPARAR A FORMA FARMACÊUTICA

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Rosario Lizio; Hans-Ulrich Petereit; Peter Langguth; Marcus Knöll

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0513938-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/08/2005

(30) 09/08/2004 EP 04103837.3

(45) 25/09/2018

(51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DROSPIRENONA E ETINILESTRADIOL

(73) LABORATORIOS LICONSA S.A. (ES)

(72) Carlos Ariel Sandrone; José Mario Sakson; Maria Del Carmen Cajarville Basaistegui; José Daniel Larrosa Pomi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514037-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/07/2005

(30) 02/08/2004 GB 0417193.0; 01/02/2005 GB 0502077.1

(45) 22/05/2018

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O CUIDADO ORAL
(73) Glaxo Group Limited (GB) ; Glaxosmithkline Consumer Healthcare Gmbh & Co. KG. (DE)
(72) Gertrud Kawa; Shireen Uppal; David Urquhart
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514068-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/07/2005
(30) 04/08/2004 US 60/598,855; 19/08/2004 US 60/602,953; 25/08/2004 US 60/604,339; 10/09/2004 US 60/609,101; 23/12/2004 US 60/638,442; 13/01/2005 US 60/643,718
(45) 27/11/2018
(51) C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-CD20, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC. (US)
(72) Barrett Allan; Weidong Jiang; Ying Tang; Jeffry Dean Watkins
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514102-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/08/2005
(30) 06/08/2004 US 60/599,401; 14/09/2004 US 60/610,001; 14/04/2005 US 11/106,879
(45) 07/07/2020
(51) C07K 5/087 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), C07K 5/103 (2006.01), C07K 5/02 (2006.01)
(54) COMPOSTO PARA INIBIÇÃO DA ENZIMA DE PROTEASSOMA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO
(73) ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) Mark S. Smyth; Guy J. Laidig
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514111-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/08/2005
(30) 04/08/2004 KR 10-2004-0061481
(45) 09/02/2021
(51) C07D 277/22 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE BENZAMIDINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Dong Wha Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
 (72) Jin Soo Lee; Seok Hoon Ahn; Young Goo Jin; Sang Mi Jin; Whui-Jung Park; Sae Kwang Ku; Yun Ha Hwang; Pan Soo kim; Sun Shin Yi; Jei Man Ryu
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514124-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 02/08/2005
 (30) 03/08/2004 GB 04 17302.7; 03/08/2004 GB 04 17301.9; 03/08/2004 GB 04 17303.5; 03/08/2004 GB 04 17306.8; 03/08/2004 GB 04 17304.3; 03/08/2004 GB 04 17305.0
 (45) 31/01/2017
 (51) C07K 16/24 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ESPECÍFICOS PARA IL-4 HUMANA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPRENDE E POLINUCLEOTÍDEOS
 (73) Novartis AG (CH)
 (72) José M. Carballido Herrera; Jan E. de Vries; Christoph Schwaerzler
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514263-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 19/08/2005
 (30) 20/08/2004 US 60/603,340
 (45) 08/05/2018
 (51) C07D 241/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A SÍNTESE DE BIS-3,6-[4-AMINOBTIL]-2,5-DICETOPIPERAZINA N-PROTEGIDA
 (73) Mannkind Corporation (US)
 (72) John J. Stevenson; Destardi Moye-Sherman
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514346-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/08/2005
 (30) 16/08/2004 GB 0418278.8
 (45) 18/08/2020
 (51) A61M 15/00 (2006.01), B65D 83/04 (2006.01)
 (54) ACIONADOR DE FOLHA PARA USO EM UM DISPENSADOR DE MEDICAMENTO, E, DISPENSADOR DE MEDICAMENTO
 (73) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) Christopher John Jones; Daniel Thomas De Sausmarez Lintell; James John May; Mark Gregory Palmer; Robert William Tansley
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514386-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/11/2005

(30) 23/11/2004 KR 10-2004-0096390

(45) 09/02/2021

(51) A61K 31/426 (2006.01)

(54) BIS (METANOSSULFONATO) DE

N-HIDRÓXI-4-{5-[4-(5-ISOPROPIL-2-METIL-1,3-TRIAZOL-4-IL)FENÓXI]PENTÓXI}BENZAMIDINA, MÉTODO PARA PREPARAR OS MESMOS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E FORMULAÇÕES ORAIS

(73) DONG WHA PHARMACEUTICAL IND.CO.LTD. (KR)

(72) Jei Man Ryu; Jin Soo Lee; Dong Hyuk Shin; Seung Kyoo Seong; Soon Ki Cho; Chan Seok Jeon; Young Goo Jin; Ki Young Lee; Se Hyun Jung; Eun Hee Cho; Seok Hoon Ahn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514387-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2005

(30) 16/08/2004 US 60/602,208; 01/12/2004 US 60/632,209

(45) 28/01/2020

(51) C12N 5/077 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR CÉLULAS-TRONCO EPITELIAIS OU MESENQUIMAIS/PROGENITORAS DA MEMBRANA AMNIÓTICA DO CORDÃO UMBILICAL, MÉTODO IN VITRO PARA CULTIVAR CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS/PROGENITORAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA CÉLULA-TRONCO EPITELIAL OU MESENQUIMAL/PROGENITORA

(73) Cellresearch Corporation Pte Ltd (SG)

(72) Toan-Thang Phan; Ivor Jiun Lim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514408-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2005

(30) 24/08/2004 JP 2004-244339

(45) 23/02/2021

(51) A61K 38/04 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO LIQUIDA DE PEPTÍDEO FISIOLÓGICAMENTE ATIVO

(73) Kenji Kangawa (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Masaru Matsumoto; Masako Matsumoto; Takeshi Hanada; Naomi Wakabayashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514411-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/08/2005

(30) 17/08/2004 US 60/602,137

(45) 15/09/2020

(51) C07K 14/545 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO, E, MÉTODO DE PRODUZIR UMA FORMULAÇÃO

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Daniel Dix; Katherine Bowers; Goolcharran Chimanlall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514413-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2005

(30) 16/08/2004 US 60/601,805

(45) 16/04/2019

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) SAL CRISTALINO DE COMPOSTO DE BIFENIL, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO, USOS DO REFERIDO SAL E MEDICAMENTO

(73) THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC (US)

(72) ROBERT S. CHAO; MIROSLAV RAPTA; PIERRE-JEAN COLSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514435-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/08/2005

(30) 20/08/2004 US 60/602,868

(45) 13/08/2019

(51) A23J 1/06 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01)

(54) ISOLAMENTO SEQUÊNCIAL DE PROTEÍNAS E ESQUEMAS DE PURIFICAÇÃO ATRAVÉS DE CROMATOGRAFIA POR AFINIDADE

(73) Prometic Biosciences Limited (GB) ; American National Red Cross (US)

(72) Steven James Burton; Baldev Baines; John Curling; Timothy Keith Hayes; Dwun-Hou Chen; Christopher Bryant; David John Hammond

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514447-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/08/2005 (30) 17/08/2004 EP 04292056.1 (45) 02/03/2021 (51) A61K 39/21 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) USO DA FUNÇÃO IMUNOSUPRESSORA DE UMA PROTEÍNA ACESSÓRIA DO VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA OU DO SÍMIO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA (73) Institut Gustave Roussy (FR) ; Universite Paris Sud XI (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR) (72) Martial Renard; Marianne Mangeney; Thierry Heidmann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0514470-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/08/2005 (30) 19/08/2004 US 60/602.736 (45) 05/01/2021 (51) A61K 31/4166 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01) (54) COMPOSTO 5-[3-(4-BENZILOXIFENILTIO)-FUR-2-IL]-IMIDAZOLIN-2,4-DIONA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) FORESEE PHARMACEUTICALS, CO., LTD. (CN) (72) Fude Yang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0514537-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/08/2005 (30) 26/08/2004 US 60/605,244; 14/06/2005 US 60/690,803 (45) 12/05/2020 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE AMINOETEROARILA SUBSTITUÍDOS COM PIRAZOL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (73) PFIZER INC. (US) (72) Jingrong Jean Cui; Lee Andrew Funk; Lei Jia; Pei-Pei Kung; Jerry Jialun Meng; Mitchell David Nambu; Mason Alan Pairish; Hong Shen; Michelle Bich Tran-Dube Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0514576-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/08/2005 (30) 26/08/2004 EP 04104089.0 (45) 11/05/2021 (51) C07J 1/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPLEXO DE UM ALCANOL E UM COMPOSTO (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL) (72) Lambertus Gerardus Maria Willems; Henricus Johannes Fransiscus Maas; Martin Ostendorf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0514630-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/08/2005 (30) 25/08/2004 US 60/604,219; 25/08/2004 US 60/604,220; 31/05/2005 US 60/686,351 (45) 15/09/2020 (51) A61K 31/4196 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE ALFA-MERCAPTOACETANILIDAS DE S-TRIAZOLILA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (73) ARDEA BIOSCIENCES, INC. (US) (72) Jean-Luc Girardet; Yung-Hyo Koh; Martha De La Rosa; Esmir Gunic; Zhi Hong; Stanley Lang; Hong-Woo Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0514661-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/08/2005 (30) 24/08/2004 US 60/603,557; 24/08/2004 EP 04104062.7 (45) 07/08/2018 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 267/14 (2006.01), C07D 265/36 (2006.01), C07D 215/08 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07D 513/14 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), C07D 223/16 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 231/42 (2006.01), C07D 267/16 (2006.01), C07D 333/44 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01) (54) Antagonistas de vasopressina v1a, composição farmacêutica e uso dos referidos antagonistas (73) Vantia Limited (GB) (72) Roman Batt Andrzej; Andrew John Baxter; Celine Heeney; Martin Lee Stockley; Michael Bryan Roe; Peter Hudson; Rachel Handy</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514682-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2005

(30) 27/08/2004 US 60/605,327; 07/10/2004 US 60/616,828

(45) 04/06/2019

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR GRÂNULOS DE COMPOSTO

TERAPÊUTICO SENSÍVEL À UMIDADE E INIBIDOR DE DPP-IV, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO GRÂNULOS ASSIM OBTIDOS

(73) Novartis AG (CH)

(72) James Kowalski; Oskar Kalb; Abu T.M. Serajuddin; Yatindra Joshi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514694-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2005

(30) 27/08/2004 US 60/605,379

(45) 24/04/2019

(51) C12P 21/02 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ETANERCEPT EM CULTURA DE CÉLULAS DE PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA

(73) PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS (IE)

(72) Denis Drapeau; Yen-Tuang Luan; James R. Mercer; Wenge Wang; Daniel Lasko

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514723-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/08/2005

(30) 27/08/2004 US 10/928,906

(45) 22/12/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO COMPONENTES DE AGONISTA ALFA-2-ADRENÉRGICO

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) Richard Graham; PETER G. BAKHIT; Orest Olejnik

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0514735-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2005

(30) 28/08/2004 GB 0419235.7; 08/02/2005 GB 0502544.0

(45) 11/08/2020

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)

(54) Derivados de pirimidino sulfonamida como moduladores do receptor de quimiocina.

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) David Ranulf Cheshire; Rhona Jane Cox; Premji Meghani; Cherylin Francis Preston; Neal Michael Smith; Jeffrey Paul Stonehouse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515070-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2005

(30) 27/08/2004 CN 200410075068.2

(45) 08/09/2020

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENTREGA DE MEDICAMENTOS AUTO-EMULSIFICANTE DE BUTILFTALIDA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO SISTEMA DE ENTREGA DE MEDICAMENTOS AUTO-EMULSIFICANTE DE BUTILFTALIDA

(73) Shijiazhuang Pharma Group Zhongqi Pharmaceutical Technology Shijiazhuang Co., Ltd. (CN)

(72) Liu, Zhentao; Yang, Liying; Yang, Hanyu; Gao, Yuqing; Shen, Dongmin; Guo, Wenmin; Feng, Xiaolong; Zheng, Jia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515081-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/07/2005

(30) 09/09/2004 IN 908/CHE/2004

(45) 04/05/2021

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07C 233/66 (2006.01), C07C 233/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01)

(54) Composto, processo para a preparação de um sal de guanidino trifluormetilatoil amida, processo para a preparação de um fenil amino pirido pirimidina, composições farmacêuticas e processos para preparar (3,5-bis trifluormetil)-n-[4-metil-3-(4-piridin-3-il-pirimidin-2-ilamino)-fenil]-benzamida

(73) Natco Pharma Limited (IN)

(72) Amala Kishan Kompella; Bhujanga Rao Adibhatla Kali Satya; Sreenivas Rachakonda; Khadgapathi Podili; Nannapaneni Venkaiah Chowdary

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515089-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2005

(30) 09/09/2004 US 60/608,354

(45) 16/07/2019

(51) A61K 31/426 (2006.01), C07D 277/44 (2006.01)

(54) DERIVADOS HALOGENADOS DE BENZAMIDA

(73) Romark Laboratories, L.C. (US)

(72) ROSSIGNOL, Jean, Francois

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515329-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/2005

(30) 15/09/2004 US 60/609,967

(45) 26/12/2018

(51) C07C 323/10 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07C 323/20 (2006.01), C07C 59/68 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01)

(54) Ácidos 4-((fenoxialquil)tio)-fenoxiacéticos e análogos e composição farmacêutica que os compreende

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Alan Deangelis; Keith T. Demarest; Gee-Hong Kuo; Patricia Pelton; Aihua Wang; Rui Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515333-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2005

(30) 17/09/2004 FR 0409835

(45) 26/11/2019

(51) A61K 33/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA ARGILA PARA UM USO TERAPÊUTICO

(73) IPSEN CONSUMER HEALTHCARE (FR)

(72) Denise Fayolle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515372-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2005

(30) 17/09/2004 US 60/610,797; 17/06/2005 US 60/691,395

(45) 06/10/2020

(51) A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA PARA FORNECER ANESTESIA LOCAL PROLONGADA APÓS ADMINISTRAÇÃO A UM INDIVÍDUO, E, USO DE BUPIVACAÍNA, ACETATO ISOBUTIRATO DE SACAROSE E ÁLCOOL BENZÍLICO

(73) Durect Corporation (US)

(72) Adrian Neil Verity

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515403-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2005

(30) 17/09/2004 CU 2004-0198

(45) 26/03/2019

(51) C07K 14/54 (2006.01), C12N 15/24 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CAPAZ DE INIBIR A ATIVIDADE BIOLÓGICA DA IL-15, E, FORMULAÇÃO DE VACINA

(73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)

(72) Alicia Santos Savio; Ania Cabrales Rico; Osvaldo Reyes Acosta; Haydee Gerónimo Pérez; Celia Aurora Arrieta Agüero; Silvio Ernesto Perea Rodríguez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515413-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2005

(30) 17/09/2004 JP 2004-271884

(45) 27/04/2021

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), A23L 27/23 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01)

(54) USO DE UM SAL DE ÁCIDO GLUTÂMICO COM AMINOÁCIDO BÁSICO

(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)

(72) Hisayuki Uneyama; Tatsuro Tanaka; Kunio Torii; Shinichi Fujita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515441-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/2005

(30) 15/09/2004 US 60/609,942

(45) 27/11/2018

(51) C07C 323/10 (2006.01), C07C 323/62 (2006.01), C07C 323/20 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01)

(54) Compostos ácidos 4-((fenoxialquil)tio)-fenoxiacéticos e análogos, bem como composição farmacêutica que os compreende

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Alan Deangelis; Keith T. Demarest; Gee-Hong Kuo; Patricia Pelton; Aihua Wang; Rui Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515516-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/09/2005

(30) 22/09/2004 GB 0421078.7; 22/09/2004 GB 0421079.5; 22/09/2004 GB 0421081.1; 22/09/2004 GB 0421082.9; 15/02/2005 GB 0503143.0

(45) 08/08/2017

(51) A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, MÉTODO DE FABRICAR UMA VACINA, E, USO DA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA.

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Cindy Castado; Nicolas Pierre Fernand Lecrenier; Jan Poolman; Cecile Anne Neyt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515533-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/09/2005

(30) 21/09/2004 DE 10 2004 045 720.4

(45) 08/12/2020

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL PARA INIBIR UROCIINASE

(73) Willex AG (DE)

(72) Wolfgang Schmalix; Markus Bürgle; Klaus Koch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515594-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2005

(30) 22/09/2004 EP 04 077630.4; 28/09/2004 US 60/613,902

(45) 24/09/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DA INTERAÇÃO ENTRE MDM2 E

P53, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DOS COMPOSTOS, SUAS COMBINAÇÕES E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES COMPOSTOS

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Jean Fernand Armand Lacrampe; Christophe Meyer; Yannick Aimé Eddy Ligny; Imre Christian Francis Csoka; Luc Van Hijfte; Janine Arts; Bruno Schoentjes; Camille Georges Wermuth; Bruno Giethlen; Jean-Marie Contreras; Muriel Joubert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515646-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2005

(30) 10/09/2004 US 10/939,262

(45) 13/10/2020

(51) C12N 9/36 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ANSUN BIOPHARMA, INC. (US)

(72) Fang Fang; Michael Malakhov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515815-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2005

(30) 10/12/2004 DE 10 2004 059 792.8

(45) 05/02/2019

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01)

(54) FORMA MEDICAMENTOSA DE MULTIPARTÍCULAS CONTENDO SUBSTÂNCIAS ATIVAS DE ÁCIDO NUCLÉICO FORMULADAS MUCOADESIVAS, BEM COMO SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Rosario Lizio; Hans - Ulrich Petereit; Dave Trupti; Michael Gottschalk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515860-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2005

(30) 21/12/2004 US 60/638,030

(45) 04/05/2021

(51) C07C 317/32 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01), C07D 207/34 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), C07D

233/84 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 239/14 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TETRALIN E INDANO, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) ROBERT GREENHOUSE; SAUL JAIME-FIGUEROA; JAMES M. KRESS; DAVID BRUCE REPKE; RALPH NEW HARRIS III; RUSSELL STEPHEN STABLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515893-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/09/2005

(30) 24/09/2004 CU 2004-0207

(45) 15/09/2020

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS DA PROTEÍNA HUMANA DE ESTRESSE TÉRMICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO PEPTÍDEO E DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

(72) GABRIEL RAMÓN PADRÓN PALOMARES; NELIA LÓPEZ MARÍM; ARIADNA HERNÁNDEZ GARCÍA; VIVIAN MORERA CORDOVA; CARELIA COSME DÍAZ; NELSON J. MERINO GARCÍA; ARIEL VÁZQUEZ BONACHEA; JOSÉ SUAREZ ALBA; MARIA DEL CARMEN DOMÍNGUEZ HORTA; NORAILYS LORENZO PÉREZ; ARIANA BARBERÁ BETANCOURT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515918-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/09/2005

(30) 29/09/2004 US 60/614,790

(45) 13/04/2021

(51) A61K 31/47 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01)

(54) SAIS DE COMPOSTO HETEROCÍCLICO DE LIGAÇÃO À QUIMIOCINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) ANORMED INC. (CA)

(72) Jason B. Crawford; Yongbao Zhu; Gang Chen; Ian R. Baird; Renato Skerlj

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515935-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/09/2005

(30) 30/09/2004 EP 04 104814.1

(45) 19/11/2019

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07D 239/50 (2006.01)

(54) PIRIMIDINAS HETEROCICLIL- OU 5-CARBO SUBSTITUÍDAS PARA INIBIÇÃO DE HIV, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Jan Heeres; Paulus Joannes Lewi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0515982-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2005

(30) 12/10/2004 DE 10 2004 049 574.2

(45) 19/05/2020

(51) A61K 9/107 (2006.01)

(54) Medicamento em forma de microemulsão e sistema de aplicação para a administração percutânea de substâncias medicamentosas

(73) MEDDROP TECHNOLOGY AG (CH)

(72) DORIS BARNIKOL-KEUTEN; DIETER GULIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516105-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2005

(30) 14/10/2004 US 10/965,319; 23/06/2005 US 11/159,533

(45) 24/05/2016

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) MATERIAL DE IMPLANTE CONSISTINDO EM FOSFATO DE CÁLCIO POROSO OU COLÁGENO E FOSFATO DE CÁLCIO POROSO, MATERIAL DE IMPLANTE CONSISTINDO EM ALOENXERTO OU COLÁGENO E ALOENXERTO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, USO DE FOSFATO DE CÁLCIO POROSO OU COLÁGENO E FOSFATO DE CÁLCIO POROSO NA PREPARAÇÃO DO REFERIDO MATERIAL DE IMPLANTE E USO DE ALOENXERTO OU COLÁGENO E ALOENXERTO NA PREPARAÇÃO DO REFERIDO MATERIAL DE IMPLANTE

(73) BIOMIMETIC THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) SAMUEL E. LYNCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516123-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2005
(30) 22/12/2004 DE 10 2004 063 125.5
(45) 02/01/2019
(51) A61K 9/08 (2006.01)
(54) Extrato torrado contendo xantoumol, composição farmacêutica, produto farmacêutico, produto alimentício, e, processos para produzir um extrato torrado e um extrato aquoso
(73) TA-XAN AG (DE)
(72) Werner Back; Achim Zürcher; Sascha Wunderlich
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516177-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/09/2005
(30) 28/09/2004 US 60/613,991; 02/03/2005 US 60/658,196; 26/07/2005 US 60/703,020
(45) 08/01/2019
(51) A61K 48/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01)
(54) OLIGORRIBONUCLEOTÍDEOS, USO DOS MESMOS, USO DE UM COMPOSTO SIRNA EFICAZ PARA INIBIR O P53 HUMANO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS CONTÉM, BEM COMO MÉTODO PARA DIMINUIÇÃO DA EXPRESSÃO DO GENE P53
(73) Quark Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) Daniel Zurr; Shai Ehrlich; ELENA FEINSTEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516243-2 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/10/2005
(30) 20/10/2004 US 60/620,452
(45) 11/08/2020
(51) A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/566 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)
(54) USO DE UM PRECURSOR DE ESTERÓIDE SEXUAL SELECIONADO DO GRUPO QUE CONSISTE EM DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA, ANDROST-5-ENO-3B,17B-DIOL E 4-ANDROSTEN-3,17-DIONA, USO DO REFERIDO PRECURSOR EM 5 ASSOCIAÇÃO COM UM MODULADOR DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO SELETIVO PARA PROTEÇÃO UTERINA E DA GLÂNDULA MAMÁRIA CONTRACÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT
(73) ENDORECHERCHE, INC. (CA)
(72) MOHAMED EL-ALFY; Fernand Labrie; LOUISE BERGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516299-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/10/2005 (30) 20/10/2004 US 60/620,413 (45) 06/10/2020 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01) (54) Formulação farmacêutica e uso de uma formulação farmacêutica (73) GENENTECH, INC. (US) (72) James D. Andya; Shiang C. Gwee; Jun Liu; Ye Shen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0516408-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/12/2005 (30) 17/12/2004 US 60/636,696; 02/06/2005 US 60/686,395 (45) 23/03/2021 (51) A61K 49/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE ESTILBENO E SEU USO PARA LIGAÇÃO E FORMAÇÃO DE IMAGEM DE PLACAS DE AMILÓIDE (73) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) (72) Hank F. Kung; Mei-Ping Kung; Zhi-Ping Zhuang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0516464-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/10/2005 (30) 05/10/2004 DK PA 2004 01519 (45) 08/11/2016 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO FARMACÊUTICO (73) NOVO NORDISK A/S (DK) (72) Petter Berglund; Charlotte Hammelev; Lone Eskildsen; Johanne Madsen; Helle Aalund Olsen; Lone Logstrup Kimer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0516466-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/09/2005 (30) 05/10/2004 ES P200402364 (45) 09/01/2018 (51) C07K 5/103 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS QUE DIMINUEM OU ELIMINAM AS BOLSAS FORMADAS ABAIXO DO CONTORNO INFERIOR DOS OLHOS E SEU USO</p>

NAS COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS OU DERMOFARMACÊUTICAS

(73) LIPOTEC, S.A. (ES)

(72) Arturo Puig Montiel; Juan Cebrian Puche; Elena Passerini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516576-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2005

(30) 05/10/2004 US 10/958,267

(45) 24/09/2019

(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/39 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/41 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)

(54) VETORES QUIMÉRICOS

(73) MERIAL, INC. (US)

(72) JIANGSHENG YAO; SHEENA MAY LOOSMORE; JEAN-CHRISTOPHE FRANCIS AUDONNET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516718-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/09/2005

(30) 30/09/2004 US 60/614,932; 10/06/2005 US 60/689,631; 29/09/2005 US 11/238,802

(45) 14/05/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) Formulação de liberação modificada de Ibuprofeno fornecendo liberação imediata e prolongada do fármaco

(73) SCOLR PHARMA, INC. (US)

(72) Michael Hite; Cathy Federici; Stephen Turner; Alan Brunelle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516735-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/09/2005

(30) 02/10/2004 EP 04 023556.6

(45) 12/01/2021

(51) C07C 275/16 (2006.01), C07C 275/10 (2006.01), C07C 231/02 (2006.01), C07C 273/18 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE

(R)-2-ACETAMIDO-N-BENZIL-3-METOXIPROPIONAMIDA (LACOSAMIDA) E DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DE

(R)-N-BENZIL-2-NBOC-AMINO-3-METOXIPROPIONAMIDA (C-937)

(73) UCB PHARMA GMBH (DE)

(72) JENS RIEDNER; GAVIN DUNNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516748-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/09/2005

(30) 30/09/2004 EP 04 104805.9

(45) 19/11/2019

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 239/50 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) PIRIMIDINAS 5-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Jan Heeres; PAULUS JOANNES LEWI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516749-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/09/2005

(30) 30/09/2004 US 60/614,705

(45) 06/08/2019

(51) A61K 31/352 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ANTAGONISTAS DOS RECEPTORES 5-HT_{2A} e 5-HT₆ E USO DESTES PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS COGNITIVOS

(73) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) DOUGLAS WILLIAM BONHAUS; RENEE SHARON MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516761-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2005

(30) 20/10/2004 US 60/620,539; 01/07/2005 US 60/696,258

(45) 21/01/2020

(51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

(54) CURATIVO HEMOSTÁTICO DE MÚLTIPLAS CAMADAS ABSORVÍVEL REFORÇADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO

(73) ETHICON, INC. (US) ; OMRIX BIOPHARMACEUTICAL, INC. (BE)

(72) Anne Jessica Gorman; Sanyog Manohar Pendharkar; Guanghui Zhang; Roberto Medler; Lilliana Bar; Israel Nur

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2005 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516764-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2005

(30) 20/10/2004 US 60/620,539; 01/07/2005 US 60/696,258

(45) 21/01/2020

(51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01)

(54) HEMOSTATO

(73) Omrix Biopharmaceutical, Inc. (BE) ; Ethicon, Inc. (US)

(72) Guanghui Zhang; Sonia Martins; Robin Peters

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0516933-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/10/2005

(30) 19/10/2004 GB 0423196.5

(45) 09/02/2021

(51) C07K 14/47 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA O ISOLAMENTO DA HAPTOGLOBINA HUMANA, DAS ISOFORMAS DE HP HUMANA INDIVIDUAIS, E DA ALBUMINA E DA HAPTOGLOBINA HUMANA

(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)

(72) JOAN DALTON; ADRIAN PODMORE; PETER KUMPALUME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517091-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/11/2005

(30) 05/11/2004 US 60/625,348

(45) 08/10/2019

(51) C07D 221/26 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) COMPOSTO 4-HIDROXIBENZOMORFANO SUBSTITUÍDO NA POSIÇÃO-3 POR CARBOXAMIDA OU TIOCARBOXAMIDA

(73) RENSSELAER POLYTECHNIC INSTITUTE (US)

(72) MARK P. WENTLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517093-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2005

(30) 05/11/2004 DE 10 2004 054 054.3

(45) 22/12/2020

(51) C07D 473/04 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE
8-(3-AMINO-PIPERIDIN-1-IL)-XANTINAS QUIRAIS
(73) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(72) Waldemar Pfrenge; THORSTEN PACHUR; Thomas Nicola; ADIL DURAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517132-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/12/2005
(30) 22/12/2004 US 60/638,669; 22/12/2004 EP 04106909.7
(45) 18/02/2020
(51) A61K 31/7076 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) Uso de cladribina para preparação de uma formulação farmacêutica para
tratamento de esclerose múltipla
(73) MERCK SERONO S.A. (CH)
(72) Giampiero de Luca
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517211-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/12/2005
(30) 17/12/2004 IN 1352/MUM/2004; 17/12/2004 US 60/637,232
(45) 11/08/2020
(51) C07D 491/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01),
A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P
29/00 (2006.01)
(54) Composto, composição farmacêutica e seu uso.
(73) Glenmark Pharmaceuticals S.A. (CH)
(72) Atmaram Laxmikant Gharat; Balasubramanian Gopalan; Neelima
Khairatkar-Joshi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2005 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517227-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/11/2005
(30) 04/11/2004 US 60/625,737
(45) 03/09/2019
(51) A61K 31/197 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) COMPRIMIDO ORAL DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DO ÁCIDO
1-[[ALFA-ISOBUTANOILOXIETOXI)CARBONIL]AMINO
METIL]-1-CICLOEXANO ACÉTICO, E, USO DO COMPRIMIDO
(73) XENOPORT, INC. (US)
(72) Kenneth C. Cundy; Manshiu Leung; Balaji V. Kadri; Paul E. Stach; Srikonda
Sastry

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517241-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/10/2005

(30) 02/11/2004 KR 10-2004-0088413

(45) 22/10/2019

(51) A61K 31/357 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR A MESMA

(73) SHIN POONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)

(72) Sung-Tae Lee; WOO-YLE PARK; JEONG-RYUL NOH; Hyeon-Gun Jeong; CHUL-KYU LEE; HYUN-KYU JUNG; SUNG-HYUN CHUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517256-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2005

(30) 28/10/2004 EP 04 105381.0

(45) 21/11/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) Método para fabricação de uma forma de dosagem sólida de rápida desintegração

(73) Pantec AG (CH)

(72) Kurt Heinz Bauer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517273-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2005

(30) 16/11/2004 IT MI2004A002189

(45) 03/11/2020

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO UMA MISTURA DE TRÊS BACTÉRIAS PROBIÓTICAS, USO DESTA PARA A PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE INFECÇÕES DO TRATO RESPIRATÓRIO SUPERIOR ENA REGULARIZAÇÃO DA FUNCIONALIDADE INTESTINAL DO ORGANISMO ACOMETIDO POR ESSAS PATOLOGIAS E KIT CONTENDO UMA MISTURA DE TRÊS BACTÉRIAS PROBIÓTICAS

(73) ANIDRAL S.R.L. (IT)

(72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517398-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 26/10/2005</p> <p>(30) 27/10/2004 FR 0411480</p> <p>(45) 02/03/2021</p> <p>(51) C12N 9/12 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/53 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)</p> <p>(54) PROTEÍNA ISOLADA JAK2, SEQUÊNCIA NUCLEOTÍDICA, VETOR DE CLONAGEM E/OU DE EXPRESSÃO VIRAL, SONDAS OU INICIADORES, OLIGONUCLEOTÍDEO, MÉTODOS EX VIVO OU IN VITRO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU A AUSÊNCIA DA VARIANTE G1849T DO GENE JAK2, ANTICORPO MONOCLONAL, HIBRIDOMA, KIT, SIRNA, PROCESSOS IN VITRO PERMITINDO DETERMINAR A INIBIÇÃO ESPECÍFICA DE JAK2 V617F, DE TRIAGEM, UTILIZAÇÃO DE SIRNA, E, COMPOSIÇÃO</p> <p>(73) Assistance Publique - Hopitaux De Paris (FR) ; Institut National De La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Universite de Versailles-St Quentin en Yvelines (FR) ; Universite Paris-Sud (FR) ; Institut Gustave-Roussy (FR)</p> <p>(72) William Vainchenker; Valérie Ugo; Chloé James; Jean-Pierre Le Couedic; Nicole Casadevall</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0517500-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 21/12/2005</p> <p>(30) 23/12/2004 FR 04/13848; 28/01/2005 US 60/647,383</p> <p>(45) 09/10/2018</p> <p>(51) C07C 229/52 (2006.01), C07C 233/54 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USOS NÃO-TERAPÊUTICOS DE UMA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO COSMÉTICO PARA MELHORAR A APARÊNCIA DA PELE</p> <p>(73) Galderma Research & Development (FR)</p> <p>(72) Thibaud Biadatti; Laurence Dumais; Catherine Soulet; Sandrine Talano; Sébastien Daver</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0517515-1 B8	Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2005
(30) 27/10/2004 JP 2004313040
(45) 09/03/2021
(51) C07D 209/42 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE INDOLINA, BEM COMO MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTOS DE INDOLINA
(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(72) TOSHIAKI TAMAGUCHI; IKUO TSUCHIYA; KEN KIKUCHI; TAKASHI YANAGI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517664-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/11/2005
(30) 16/11/2004 FR 04/12149
(45) 22/01/2019
(51) A61K 31/409 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), C07D 487/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) NOVOS DERIVADOS DE PORFIRINA, PARTICULARMENTE CLORINAS E/OU BACTERIOCLORINAS E AS SUAS APLICAÇÕES EM TERAPIA FOTODINÂMICA
(73) Universidade De Coimbra (PT)
(72) Maria Miguens Pereira; Luis Guilherme Arnaut Moreira; Sebastião José Formosinho Simões; Carlos Monteiro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517674-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/10/2005
(30) 08/11/2004 US 10/984,205
(45) 02/04/2019
(51) A61K 9/66 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) Sistema de cápsula mole de não-gelatina contendo amido modificado e carragenina com solução de enchimento de natureza básica
(73) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US)
(72) RICKEY S. SHELLEY; Elizabeth Youngblood; KEITH TANNER; Norman Stroud
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517752-9 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/11/2005
(30) 06/12/2004 IT MI2004A002338
(45) 26/12/2018

(51) C07J 53/00 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DROSPIRENONA

(73) INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L. (IT)

(72) Costantino, Francesca; Lenna, Roberto; Piuri, Silvia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517795-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2005

(30) 12/11/2004 US 60/627,277

(45) 31/03/2020

(51) C12P 21/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61K 35/16 (2015.01), C07K 1/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO APRESENTANDO ATIVIDADE PRÓ-COAGULANTE DE FATOR VIII, SEU USO, MÉTODOS PARA SUA PREPARAÇÃO E PARA PEGUILAÇÃO SÍTIO-DIRIGIDA DE UMA MUTEÍNA DE FATOR VIII, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Bayer Healthcare LLC (US)

(72) CLARK Q. PAN; BAISONG MEI; JONATHAN S. STRAUSS; HENDRI TJANDRA; JIANMIN CHEN; THOMAS BARNETT; LIANG TANG; DEQIAN WANG; JOHN E. MURPHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517909-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/11/2005

(30) 29/11/2004 JP 2004-344271

(45) 21/11/2018

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) CLORIDRATO DE

(S)-(-)-1-(4-FLUORISOQUINOLIN-5-IL)SULFONIL-2-METIL-1,4-HOMOPIPERAZINO DIIDRATADO

(73) D. WESTERN THERAPEUTICS INSTITUTE, INC. (JP) ; Kowa CO., LTD. (JP)

(72) TAKESHI OHSHIMA; HIROYOSHI HIDAKA; MASAMI SHIRATSUCHI; KAZUHIRO ONOGI; TOSHIAKI ODA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517942-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/2005

(30) 02/11/2004 EP 04 105451.1; 04/11/2004 US 60/624,885

(45) 02/04/2019

(51) C12N 5/02 (2006.01), C07K 14/61 (2006.01), C07K 14/825 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO HORMÔNIO DE CRESCIMENTO HUMANO RECOMBINANTE (rhGH) E USOS DE UM MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS ISENTO DE SORO

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) JOSÉ CASATORRES HERNANDEZ; CARLOS MARTIN PIERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517967-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/10/2005

(30) 09/11/2004 US 60/626,173; 03/05/2005 US 60/677,376

(45) 15/09/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO QUE LIGA-SE A TENASCINA-C HUMANA

(73) PHILOGEN S.P.A. (IT)

(72) SIMON BRACK; MICHELA SILACCI; DARIO NERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0517973-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2005

(30) 09/11/2004 EP 04 105639.1; 17/11/2004 US 60/628,717

(45) 14/02/2018

(51) C07K 14/59 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PURIFICAR O FSH RECOMBINANTE

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) PASCAL VALAX; PIERRE WENGER; ANNE STANLEY; LYDIA DELEGRANCE; LUCIANO CAPPONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518104-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2005

(30) 21/01/2005 US 60/645,697

(45) 10/09/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)

(54) ARTIGO INDUSTRIALIZADO E USO DE ANTICORPO HER2

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) David E. Allison; Rene Bruno; Jian-Feng Lu; Chee M. Ng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518173-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/11/2005 (30) 16/11/2004 US 10/990,811 (45) 19/05/2020 (51) A61K 9/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS TÓPICAS PARA TRATAMENTO DE OLHO SECO E SEUS USOS (73) ALLERGAN, INC. (US) (72) JOSEPH G. VEHIGE; PETER A. SIMMONS; JOAN-EN CHANG-LIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0518192-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/10/2005 (30) 20/10/2004 EP 04024967.4 (45) 24/11/2020 (51) C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 3-ARILAMINO PIRIDINA, SEU USO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) MERCK SERONO S.A. (CH) (72) ULRICH ABEL; HOLGER DEPPE; ACHIM FEURER; ULRICH GRÄDLER; KERSTIN OTTE; RENATE SEKUL; MEINOLF THIEMANN; ANDREAS GOUTOPOULOS; MATTHIAS SCHWARZ; Xuliang Jiang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0518228-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/10/2005 (30) 19/10/2004 US 60/620,048; 17/10/2005 US 11/252,232 (45) 20/10/2020 (51) A61K 31/4245 (2006.01), C07D 417/00 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01) (54) Inibidores de cinesina mitótica e uso dos mesmos (73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) (72) TOM AICHER; JOHN ROBINSON; ELI M. WALLACE; QIAN ZHAO; JEREMY HANS; JOSEPH P. LYSSIKATOS; ELLEN LAIRD; SHELLEY ALLEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0518266-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/11/2005 (30) 24/11/2004 FR 0452748 (45) 07/07/2020 (51) A61K 9/50 (2006.01)</p>

(54) MEDICAMENTO ORAL DE LIBERAÇÃO MODIFICADA DE PELO MENOS UM PRINCÍPIO ATIVO SOB A FORMA MULTIMICROCAPSULAR

(73) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE)

(72) Florence Guimberteau; Catherine Castan; GÉRARD SOULA; RÉMI MEYRUEIX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518315-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/11/2005

(30) 18/11/2004 US 60/628,979; 18/08/2005 US 60/709,358; 06/10/2005 US 60/725,044

(45) 17/11/2020

(51) C07D 249/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE TIAZOL QUE MODULAM A ATIVIDADE DA PROTEÍNA Hsp90, MÉTODOS DE INIBIÇÃO, TRATAMENTO E INDUÇÃO ASSOCIADOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Synta Pharmaceuticals Corp (US)

(72) Weiwen Ying; David James; Shijie Zhang; Teresa Przewloka; Jung Hyun Chae; DINESH U. CHIMANAMADA; Chi - Wan Lee; Elena Kostik; Howard P.NG; Kevin Foley; Zhenjian DU; James Barsoum

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518394-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2005

(30) 08/12/2004 EP 04 106385.5; 08/12/2004 US 60/634,228

(45) 15/12/2020

(51) C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/529 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 273/00 (2006.01), C07D 239/00 (2006.01)

(54) Composto derivado de quinazolina de mtki, uso do mesmo, inibidor de cinase e composição farmacêutica

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BE)

(72) Peter Ten Holte; Alexandra Papanikos; Pierre Henri Storck; Virginie Sophie Poncelet; Eddy Jean Edgard Freyne; Marc Willems; Werner Constant Johan Embrechts

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518424-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2005

(30) 08/12/2004 EP 04 106384.3; 08/12/2004 US 60/634,291

(45) 13/10/2020

(51) C07D 487/08 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 259/00 (2006.01), C07D 239/00 (2006.01), C07D 241/00 (2006.01), C07D 209/00 (2006.01), C07D 273/00 (2006.01), C07D 221/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 2,4 (4,6) PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, INTERMEDIÁRIOS E USO DOS MESMOS

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Marc Willems; Werner Constant Johan Embrechts; Kristof Van Emelen; Sven Franciscus Anna Van Brandt; Frederik Jan Rita Rombouts; Eddy Jean Edgard Freyne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518489-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2005

(30) 26/11/2004 DE 102004057303.4

(45) 31/03/2020

(51) C07C 219/08 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) Cloreto de (2R)-DOTAP enantiomericamente puro, seu uso, e composição farmacêutica

(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) Michael Platscher; Alfred Hedinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518700-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/2005

(30) 03/12/2004 FR 0412870

(45) 11/02/2020

(51) A61K 38/17 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO CONTENDO VEGF-TRAP, 5-FLUOROURACILA E ÁCIDO FOLÍNICO

(73) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

(72) Patricia Vrignaud; MARIELLE CHIRON-BLONDEL; MARIE-CHRISTINE BISSERY; ERIC FURFINE; JOCELYN HOLASH; JESSE M. CEDARBAUM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518861-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2005

(30) 17/12/2004 US 60/636,634; 17/12/2004 US 60/636,633

(45) 09/03/2021

(51) A61K 31/435 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, SAIS OU HIDRATOS FARMACEUTICAMENTE ACEITOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE QUANTIDADE TERAPEUTICA OU PROFILATICAMENTE EFICAZ DE COMPOSTO OU DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Anadys Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Gregory J. Haley; Joseph R. Lennox; Alan X. Xiang; Erik J. Rueden; Stephen E. Webber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0518958-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2005

(30) 27/12/2004 JP 2004-375618

(45) 22/01/2019

(51) C07D 475/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM DERIVADO DE BIOPTERINA, 1,2'-O-DIACETIL-L-BIOPTERINA E L-BIOPTERINA

(73) SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)

(72) SHINNOSUKE TAZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519044-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/2005

(30) 15/12/2004 FR 0413320

(45) 17/11/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) Anticorpo monoclonal direcionado contra o antígeno CD20 e seu uso

(73) LABORATOIRE FRANÇAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES (FR)

(72) CHRISTOPHE DE ROMEUF; JEAN-LUC TEILLAUD; JEAN-FRANÇOIS PROST; CHRISTINE GAUCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519424-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2005

(30) 28/12/2004 US 60/639.834; 01/08/2005 US 60/704.551; 17/10/2005 US 60/727.341

(45) 05/01/2021

(51) C07D 213/56 (2006.01), C07C 233/00 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D

403/04 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos, composição e uso dos ditos compostos para a preparação de um medicamento para prevenção ou tratamento de um distúrbio de proliferação celular ou infecção microbiana

(73) ATHENEX, INC. (US)

(72) DAVID G. HANGAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519466-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2005

(30) 30/12/2004 US 11/025,348; 30/12/2004 FR 0414069

(45) 20/10/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA ESTÁVEL DE UM DERIVADO DE ALCALÓIDE DE VINCA E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) ELIE LEVERD; JÖEL BOUGARET; MARIE-DOMINIQUE IBARRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519476-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2005

(30) 27/12/2004 EP 04106999.8

(45) 22/12/2020

(51) C12P 35/04 (2006.01), C12P 37/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE CEFACLOR E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CEFACLOR

(73) DSM Sinochem Pharmaceuticals Netherlands B.V. (NL)

(72) Harold Monro Moody; Theodorus Johannes Godfried Maria Van Dooren

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519568-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/2005

(30) 22/12/2004 US 60/639.146

(45) 24/09/2020

(51) C12N 9/22 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) AMINOACIL-tRNA SINTETASE (RS), COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM A DITA AMINOACIL-tRNA SINTETASE, CÉLULA DE LEVEDURA, CÉLULA FÚNGICA, CÉLULA NÃO EUCARIÓTICA, VETOR QUE CODIFICA UMA RS, POLINUCLEOTÍDEO E AINDA MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIPEPTÍDEO EM UMA CÉLULA COM UM AMINOÁCIDO

SELECIONADO EM UMA POSIÇÃO ESPECIFICADA

(73) AMBRX, INC. (US)

(72) ANDREW PAULSEL; HO SUNG CHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519624-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2005

(30) 19/01/2005 US 11/037,104

(45) 19/01/2021

(51) C12P 17/18 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), A61K 39/44 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 17/14 (2006.01), C12P 17/16 (2006.01)

(54) Processo para preparação de ansamitocinas purificadas

(73) IMMUNOGEN, INC. (US)

(72) Cynthia Kuo; Graham S. Byng; Wayne C. Widdison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0519726-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2005

(30) 21/12/2004 US 60/638,221

(45) 24/11/2020

(51) C07D 223/16 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE HEMIDRATO DE

(R)-8-CLORO-1-METIL-2,3,4,5-TETRAIDRO-1H-3-BENZAZEPINA,

COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E SEUS USOS

(73) EISAI INC. (US)

(72) RAJESH K. AGARWAL; WILLIAM L. BETTS, III; JAMES A. HENSHILWOOD; YUAN-HON KIANG; NOAH POST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520049-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2005

(30) 13/06/2005 KR 102005-0050450

(45) 22/12/2020

(51) A61K 35/32 (2015.01)

(54) COMPOSIÇÃO SEMI-SÓLIDA DE OSTEÓBLASTOS CONTENDO FIBRINA PARA A UNIÃO ÓSSEA E MÉTODO PARA O PREPARO DA MESMA

(73) SEWON CELLONTECH CO., LTD. (KR)

(72) Hyun-Shin Park; Jae-Deog Jang; Cheong-Ho Chang; Soo-Jin Jung; Sae-Bom Lee; Chang-Kwon Ko

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520330-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2005

(45) 24/04/2018

(51) A61K 39/39 (2006.01)

(54) ADJUVANTE A BASE DE ÁCIDO POLINOSÍNICO-POLICITIDÍLICO

(73) YISHENG BIOPHARMA (SINGAPORE) PTE LTD (SG)

(72) HAIXIANG LIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520406-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2005

(45) 29/12/2020

(51) C07D 263/24 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE SÍNTESE DE DERIVADOS DE AMINOÁCIDO-IMIDAZOL E COMPOSTOS RELACIONADOS

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Dennis J. Hlasta; Craig A. Zifcsak

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520498-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2005

(45) 06/11/2018

(51) C07K 14/565 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), C07K 1/20 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE INTERFERON BETA HUMANO RECOMBINANTE GLICOSILADO, E USO DE UM MEIO DE CULTURA ISENTO DE SORO

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) DINA FISCHER; ALAIN BERNARD; PAUL DUCOMMUN; MARA ROSSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520568-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2005

(30) 23/09/2005 CN 200510105533.7

(45) 08/10/2019

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/20 (2006.01)

(54) USO DE ESQUELETO DE PAREDE CELULAR DE NOCARDIA RUBRA NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA INFECÇÃO ANTI-HPV
 (73) LIAONING GREATEST BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
 (72) Ce Zhang; Yi Zhang; Xiaoming Hong; Guoying Zhang; Jian Zhao
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520579-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/10/2005
 (30) 12/08/2005 IN 1127/CHE/2005
 (45) 06/08/2019
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01)
 (54) Composto, processo para a preparação de um composto e composição farmacêutica
 (73) Suven Life Sciences Limited (IN)
 (72) Venkata Satya Nirogi Ramakrishna; Vikas Shreekrishna Shirsath; Rama Sastri Kambhampati; Santosh Vishwakarma; Srinivasulu Kota; Venkateswarlu Jasti; Nagaraj Vishwottam Kandikere
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520588-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/09/2005
 (45) 10/07/2018
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01)
 (54) USO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DO OUVIDO INTERNO
 (73) Auris Medical AG (CH)
 (72) Thomas Meyer
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520622-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 13/10/2005
 (45) 13/04/2021
 (51) C07K 14/62 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA O PREPARO DE CONJUGADOS DE INSULINA
 (73) BIOCON LIMITED (IN)
 (72) Nitesh Dave; Partha Hazra; Anuj Goel; Nita Roy; Anand Khedkar; Harish Iyer; Gautam Krishnan; H.S. Manjunath; Shrikumar Suryanarayan; Govindasamy Manikam; Goldy Sachdev; Mayank Garg
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0520654-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2005 (45) 11/08/2020 (51) A61K 31/724 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE SULFOALQUIL ÉTER CICLODEXTRINA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS (73) CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) DOUGLAS B. HECKER; JAMES D. PIPKIN; GEROLD L. MOSHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0520797-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/11/2005 (45) 09/06/2020 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01) (54) Forma de dosagem farmacêutica comprimida em bicamadas (73) Accu-Break Technologies, Inc. (US) (72) Lawrence Solomon; Allan S. Kaplan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0520870-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/08/2005 (30) 25/08/2004 US 60/604,219; 25/08/2004 US 60/604,220; 31/05/2005 US 60/686,351 (45) 10/11/2020 (51) A61K 31/4196 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01) (54) COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS PARA A PREPARAÇÃO DE ALFA-MERCAPTOACETANILIDAS DE S-TRIAZOLILA (62) PI 0514630-5 25/08/2005 (73) ARDEA BIOSCIENCES, INC (US) (72) Martha De La Rosa; Zhi Hong; Stanley Lang; Hong-Woo Kim; JEAN-LUC GIRARDET; YUNG-HYO KOH; ESMIR GUNIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2005 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0600679-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/02/2006 (45) 30/07/2019 (51) A61K 31/09 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 43/02 (2006.01), C07C 43/20 (2006.01), C07C 41/16 (2006.01), C07C 41/34 (2006.01), A61K 36/575 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)</p>

(54) USO FARMACOLÓGICO DE NEOLIGNANAS, SEUS DERIVADOS E ANÁLOGOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS CAUSADAS POR MICOBACTÉRIAS E MICOBACTÉRIAS ATÍPICAS

(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Célio Lopes Silva; Ana Olívia de Souza; Lauro Euclides Soares Barata; Maria Vitória Lopes Badra Bentley; Paulo Roberto Regazi Minarini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600705-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2006

(45) 06/08/2019

(51) A61K 9/46 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Formulação química crioterápica efervescente aerossol na forma de microemulsão que forma um gel ou mousse, e modo de aplicação

(73) Antal Gyorgy Almasy (BR/SP)

(72) Antal Gyorgy Almasy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600795-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2006

(30) 28/02/2005 FR 05 01987

(45) 05/02/2019

(51) C07D 223/16 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) FORMA BETAD-CRISTALINA DE CLORIDRATO DE IVABRADINA, UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO O MESMO

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Stéphane Horvath; Marie-Noëlle Auguste; Gérard Damien

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600796-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2006

(30) 28/02/2005 FR 05 01989

(45) 19/02/2019

(51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) FORMA GAMA-CRISTALINA DE CLORIDRATO DE IVABRADINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO O MESMO

(73) Les Laboratoires Servier (FR)
(72) Stéphane Horvath; Marie-Noëlle Auguste; Gérard Damien
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600799-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/03/2006
(30) 04/03/2005 EP 05398003.3
(45) 23/07/2019
(51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01)
(54) Composição Farmacêutica contendo em associação ubidecarenona, dexpanthenol e cloro-hexidina ou seu sal farmaceuticamente aceitável para aplicação cutânea, seu processo de preparação e usos
(73) Tecnimede - Sociedade Técnico-Medicinal, S.A. (PT)
(72) Alexandre Miguel Veiga Abreu Rocha; Augusto Eugénio Pardal Filipe; Isabel Maria Castro de Abreu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0600985-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/03/2006
(45) 24/03/2020
(51) C07F 1/08 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01), C07D 209/38 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) Complexos metálicos com compostos de isatina e seus derivados imínicos, processo de obtenção dos complexos metálicos e uso dos complexos e derivados para preparar formulações medicamentosa para tratar tumores
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) Ana Maria da Costa Ferreira; Gisele Cerchiaro; Maria Rosa Ciriolo; Mariana Pedrinha Abbott; Vivian Chagas da Silveira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0601053-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/02/2006
(45) 10/11/2020
(51) C07C 231/12 (2006.01), C07C 237/26 (2006.01), C07F 17/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS INÉDITOS DE TETRACICLINAS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÃO POR BACTÉRIAS SENSÍVEIS E RESISTENTES E SEU PROCESSO DE SÍNTESE
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) ELENE CRISTINA PEREIRA MAIA; EDMAR CHARTONE DE SOUZA;
WENDELL GUERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0601286-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2006

(45) 20/03/2018

(51) A61K 36/58 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) USO DE UM EXTRATO DO MATERIAL VEGETAL DE TRICHILIA SP

(73) LABORATÓRIO CATARINENSE LTDA. (BR/SC)

(72) Ney Osvaldo Silva Filho; LUC EDMOND LEON ANDRÉ RAES; João Batista Calixto; LUIZ PIANOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0601390-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2006

(45) 13/03/2018

(51) A61K 38/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), C07K 14/815 (2006.01)

(54) USO DE INIBIDORES DE PROTEASES DE BAUHINIA BAUHINIOIDES E/OU ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ;
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO -
FAPESP (BR/SP)

(72) Maria Luiza Vilela Oliva; Adriana Miti Nakahata; Misako Uemura Sampaio;
Miriam Galvonas Jasiulionis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0601496-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/04/2006

(45) 27/10/2020

(51) A61K 33/00 (2006.01), A61K 33/02 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES MEDICAMENTOSAS, USO DAS MESMAS, KITS
MEDICAMENTOSOS E MÉTODO DE APLICAÇÃO DAS COMPOSIÇÕES
MEDICAMENTOSAS

(73) MÍRIA DE AMORIM (BR/RJ)

(72) Míria de Amorim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0601751-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2006 (45) 09/10/2018 (51) A61K 38/39 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), A61L 27/40 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01) (54) COMPÓSITO DE COLÁGENO E NANOTUBOS DE CARBONO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Luiz Orlando Ladeira; Edelma Eleto da Silva; Rodrigo Gribel Lacerda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0602028-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/05/2006 (45) 02/05/2018 (51) C08B 37/00 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE HIDROGÉIS pH-RESPONSIVO CONSTITUÍDOS DE GOMA ARÁBICA QUIMICAMENTE MODIFICADA (73) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) (72) Edvani Curti Muniz; Adley Forti Rubira; Adriano Valim Reis; Marcos Rogério Guilherme Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0602106-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/05/2006 (45) 17/04/2018 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE PASSIFLORA INCARNATA L. (73) Aché Laboratórios Farmacêuticos S/A (BR/SP) (72) Luiz Francisco Pianowski Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0602206-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/06/2006 (30) 15/06/2005 EP 05 012919.6 (45) 19/01/2021 (51) C07C 51/43 (2006.01), C07C 59/84 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61J 3/10 (2006.01) (54) FORMA POLIMÓRFICA A DE DEXCETOPROFENO TROMETAMOL E COMPOSIÇÕES QUE A CONTÉM</p>

(73) Laboratórios Menarini S/A (ES) ; Menarini International Operations Luxembourg S.A (LU)

(72) Margarita Bosch; Serena Mannucci; Ester Torras; Roberto Falorni; Josep Ma. González

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0602371-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2006

(45) 05/11/2019

(51) C07F 9/90 (2006.01), A61K 31/29 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE COMPOSTOS A BASE DE ANTIMÔNIO EM ESTADO DISSOCIADO PARA TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE E OUTRAS DOENÇAS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(72) Frederic Jean Georges Frezard; Alan Lane de Melo; Patrícia Siveira Martins; Cynthia Peres Demicheli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0602496-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2006

(45) 26/12/2017

(51) A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) USO DE INIBIDORES DE PROTEASES ISOLADOS DO TRIATOMA INFESTANS

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(72) Ivan Torres Nicolau de Campos; Aparecida Sadae Tanaka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0602640-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/07/2006

(45) 09/03/2021

(51) C07C 49/217 (2006.01), C07C 49/248 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01), C07C 49/603 (2006.01), C07C 49/647 (2006.01), C07C 49/657 (2006.01), C07C 49/753 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE OBTENÇÃO DE PENTA-1,4-DIEN-3-ONAS E DE CICLOEXANONAS SUBSTITUÍDAS E DERIVADOS COM PROPRIEDADES ANTITUMORAIS E ANTIPARASITÁRIAS, PROCESSO PARA PREPARAR 1,5-BIS-(ARIL)-PENTA-1,4-DIEN-3-ONAS ALQUILADAS E ACILADAS, PROCESSO PARA PREPARAR 4-NITRO-3,5-DIARIL-CICLOEXANONAS

SUBSTITUÍDAS, PROCESSO PARA PREPARAR
2,6-DIBENZILIDENO-4-NITRO-3,5-DIARIL-CICLOEXANONAS
SUBSTITUÍDAS, PROCESSO PARA PREPARAR UMA MISTURA FORMADA
POR QUANTIDADES DETERMINADAS DOS COMPOSTOS
(1,5-BIS(4-HIDRÓXI-3-METÓXI-FENIL)PENTA-1,4-DIEN-3-ONA) E
(1,5-BIS(3-METÓXI-4-ACETÓXI-FENIL)PENTA-1,4-DIEN-3-ONA),
COMPOSTOS E SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO
TERAPÊUTICO PARA TRATAMENTO DOS CÂNCERES E COMPOSIÇÃO
SINÉRGICA
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO
(BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)
(72) JOSÉ AGUSTÍN QUINCOCES SUÁREZ; DURVANEI AUGUSTO MARIA;
DANIELA GONÇALVES RANDO; PAULO CELSO PARDI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0603419-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/08/2006
(45) 16/07/2019
(51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) Uso do composto isolado 7-epiclusianona para preparar formulação oral
antimicrobiana e formulação oral obtida a partir do composto
(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE
ALFENAS – UNIFAL (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO -
UFOP (BR/MG)
(72) Severino Matias de Alencar; Jaime Aparecido Cury; Pedro Luiz Rosalen;
William Henry Bowen; Hyun Koo; Marcelo Henrique dos Santos; Tanus Jorge
Nagem; Ramiro Mendonça Murata
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0603871-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/08/2006
(45) 12/01/2021
(51) A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01),
A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K
31/7072 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/475 (2006.01), A61P 33/02
(2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE
TRIPANOSSOMÍASES E DE DOENÇA DE CHAGAS
(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(72) ANTONIO RAIMUNDO LIMA CRUZ TEIXEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0604319-4 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 19/10/2006
 (45) 15/12/2020
 (51) A61K 31/136 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DERIVADOS DE N,
 N¹-DIARILBENZAMIDINAS
 (73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
 (72) MARILENE MARCUZZO DO CANTO CAVALHEIRO; Leonor Laura Leon;
 GÉRZIA MARIA DE CARVALHO MACHADO; ÁUREA ECHEVARRIA; CLÁUDIO
 EDUARDO RODRIGUES DOS SANTOS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2006 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0604577-4 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 31/08/2006
 (45) 24/11/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K
 47/30 (2006.01)
 (54) Formulação farmacêutica para administração intraocular de fármacos e
 processo de obtenção
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) ARMANDO DA SILVA CUNHA JUNIOR; Rubens Camargo Siqueira; SILVIA
 LIGÓRIO FIALHO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2006 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0605212-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/12/2006
 (45) 29/12/2020
 (51) A61K 38/39 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61P
 35/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENDOSTATINA DIMERIZADA OU
 OLIGOMERIZADA, ENDOSTATINA DIMERIZADA OU OLIGOMERIZADA E
 COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
 (72) Tatiana Lobo Coelho de Sampaio; Gabriel Limaverde Soares Costa Sousa;
 Pedro Geraldo Pascutti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2006 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0605658-0 B8 Código 16.3 - Retificação

(22) 29/12/2006
(45) 17/09/2019
(51) C07K 14/415 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) PEPTÍDEO ANTIBIÓTICO RICO EM GLICINA DERIVADO DE PLANTA
(73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF) ;
EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA
(BR/DF)
(72) Octávio Luiz Franco; Patrícia Barbosa Pelegrini; Carlos Bloch Junior;
Luciano Paulino da Silva
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0605693-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/12/2006
(45) 03/11/2020
(51) A61K 36/87 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO FARMACÊUTICO
OU VETERINÁRIO PADRONIZADO A PARTIR DAS CASCAS DOS FRUTOS
DE PLANTAS DO GÊNERO VITIS
(73) ACHÉ LABORATÓRIO FARMACÊUTICOS S/A. (BR/SP)
(72) Roberto Soares de Moura; LUIZ FRANCISCO PIANOWSKI; Artur Beltrame
Ribeiro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0605921-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/11/2006
(30) 09/11/2005 US 60/735,093; 10/11/2005 US 60/735,541; 04/04/2006 US
60/789,332; 11/08/2006 US 60/822,086
(45) 18/08/2020
(51) A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P
9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ORGÂNICOS, SEUS MÉTODOS DE PREPARO E USO,
BEM COMO COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Sven Erik Godtfredsen; Paul Allen Sutton; Mahavir Prashad; Michael John
Girgis; BIN HU; Yugang Liu; LILI FENG; PIOTR KARPINSKI; THOMAS J.
BLACKLOCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606111-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/01/2006
(30) 26/01/2005 US 60/647,271

(45) 15/12/2020

(51) C07D 213/81 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01), C07D 213/73 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07D 333/60 (2006.01)

(54) AMIDAS DE ÁCIDO 3-ARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO, 3-HETEROARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO E COMPOSTOS RELACIONADOS TENDO ATIVIDADE ANALGÉSICA E/OU IMUNOESTIMULANTE

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) JOHN E. DONELLO; BERTRAND LEBLOND; ERIC BEAUSOLEIL; THIERRY TAVERNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606112-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2006

(30) 26/01/2005 US 60/647,271

(45) 23/02/2021

(51) C07D 213/38 (2006.01), C07D 319/18 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) 3-HETERO-ARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIL AMINAS E COMPOSTOS RELACIONADOS COM ATIVIDADE ANALGÉSICA, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) JOHN E. DONELLO; BERTRAND LEBLOND; THIERRY TAVERNE; ERIC BEAUSOLEIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606119-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2006

(30) 01/02/2005 IN 96/MUM/2005

(45) 07/05/2019

(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)

(54) PREPARAÇÕES INJETÁVEIS DE DICLOFENACO E SEUS SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS

(73) Troikaa Pharmaceuticals Ltd. (IN)

(72) Patel, Rajnibhai, Ketan; Patel, Rajnibhai, Milan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606145-1 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/02/2006 (30) 04/02/2005 DE 102005005446.3 (45) 17/09/2019 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (54) Formas farmacêuticas sólidas de cloridrato de oxicodona resistentes ao rompimento com liberação sustentada (73) GRÜNENTHAL GMBH (DE) (72) Ashworth, Judy; ARKENAU-MARIC, ELISABETH; BARTHOLOMÄUS, JOHANNES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0606197-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/07/2006 (30) 28/07/2005 EP 05291612.9 (45) 30/03/2021 (51) C07D 295/02 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS (73) GALDERMA S.A. (CH) (72) Beat Weber; Stefan Rosenberger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0606252-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/01/2006 (30) 14/01/2005 GB 0500815.6 (45) 08/12/2020 (51) C07D 223/22 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 10,11 - DIHIDRO-10-HIDROXI-5H-DIBENZ/B,F/AZEPINO-5-CARBOXAMIDA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 10,11-DIHIDRO-10-OXO-5H-DIBENZ/B,F/AZEPINO-5-CARBOXAMIDA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 10-ACETOXI-10,11-DIHIDRO-5H-DIBENZ/B,F/AZEPINO-5-CARBOXAMIDA (73) BIAL-PORTELA & CA, S.A. (PT) (72) David Alexander Learmonth; GÜNTER WEINGÄRTNER; Matthias Kraemer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0606278-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/03/2006 (30) 17/03/2005 EP 05 102127.7 (45) 08/09/2020</p>

(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) Aminas de 1,3-diidro-benzimidazol-2-ilideno como inibidores de replicação de vírus sincicial respiratório, seu processo de preparação e composição farmacêutica

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jean-François Bonfanti; Jérôme Michel Claude Fortin; Ismet Dorange

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606318-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/01/2006

(30) 19/01/2005 US 60/645,424; 18/02/2005 US 60/654,620

(45) 02/02/2021

(51) C07F 9/6561 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) RAJINDER SINGH; SOMASEKHAR BHAMIDIPATI; ESTEBAN MASUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606397-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/01/2006

(30) 07/01/2005 JP 2005-002913; 12/08/2005 JP 2005-233912

(45) 13/10/2020

(51) C07D 335/02 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/12 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/04 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) Derivados de 1-tio-D-glucitol, método para produzir os mesmos e produto farmacêutico que os contém.

(73) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Hiroyuki Kakinuma; Yuko Hashimoto; Takahiro Oi; Hitomi Hirano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606658-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/01/2006

(30) 12/01/2005 US 60/643,273

(45) 09/03/2021

(51) A61J 1/00 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/21 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ARMAZENAR E DISTRIBUIR INTERFERON-BETA, E DISPOSITIVO

(73) BIOGEN MA INC. (US)

(72) ERIC ANTHONY FAULKNER; MARY DIANA DI BIASE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606790-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/02/2006

(30) 02/02/2005 US 60/649512

(45) 09/10/2018

(51) C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 14/145 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO ISOLADO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA, KIT, E, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO ISOLADO OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO DO MESMO, OU DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US) ; CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (US)

(72) DONNA AMBROSINO; SUSAN SCHONHOFF; CHARLES RUPPRECHT; WILLIAM D. THOMAS JR.; ROBERT MANDELL; GREGORY J. BARCOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606933-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/01/2006

(30) 24/01/2005 US 60/645,587

(45) 10/12/2019

(51) C07K 16/22 (2006.01), C07K 14/48 (2006.01)

(54) MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO ISOLADO PARA FATOR DE CRESCIMENTO DE NERVOS, MOLÉCULA DE ANTICORPO ISOLADO, COMPOSIÇÃO E USO DE UM MEMBRO DE LIGAÇÃO ESPECÍFICO

(73) CAMBRIDGE ANTIBODY TECHNOLOGY LIMITED (GB) ; ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED (IE)

(72) RUTH FRANKS; ANDREW GRIER BUCHANAN; ALBERT GEORGE THOM; FRASER EWING WELSH; PHILIP ANTONY BLAND-WARD; MATTHEW ALEXANDER SLEEMAN; CARL ANTHONY MATTHEWS; CELIA PATRICIA HART; JON HAWKINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0606998-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2006

(30) 15/02/2005 IT FE2005A000003

(45) 10/04/2018

(51) C07K 14/665 (2006.01), A61K 38/33 (2006.01)

(54) AGONISTAS E ANTAGONISTAS TOTAIS E PARCIAIS DE ALTA ATIVIDADE FARMACOLÓGICA DO RECEPTOR NOCICEPTINA/ORFANINA FQ

(73) UFPEPTIDES S.R.L. (IT)

(72) GUERRINI, REMO; SALVADORI, SEVERO; CALÒ, GIROLAMO; REGOLI, DOMENICO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607017-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2006

(30) 06/04/2005 US 60/669,290; 22/11/2005 US 11/285,905

(45) 12/05/2020

(51) A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/4748 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) Composição Farmacêutica compreendendo Memantina e Donezepil, e seu uso para o tratamento de condições relacionadas ao SNC

(73) ADAMAS PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) Gregory T. Went; Timothy J. Fultz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607025-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2006

(30) 08/04/2005 US 60/669,605

(45) 12/11/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA 13-VALENTE, E USO DE 13 CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA DISTINTOS

(73) WYETH (US)

(72) William P. Hausdorff; George Rainer Siber; Peter R. Paradiso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607097-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/02/2006
 (30) 01/02/2005 US 60/649,249; 07/07/2005 US 60/697,655; 21/12/2005 US 60/752,268
 (45) 24/09/2020
 (51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)
 (54) USO DE UM PEPTÍDEO IMUNOGÊNICO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU REDUÇÃO DE INFECÇÃO POR PAPILOMAVÍRUS
 (73) THE GORVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRES. BY THE SECRETARY, DEPART. OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
 (72) JOHN T. SCHILLER; DIANA V. PASTRANA; RATISH GAMBHIRA; DOUGLAS R. LOWY; RICHARD B.S. RODEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607214-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/01/2006
 (30) 27/01/2005 EP 05 100521.3
 (45) 10/09/2019
 (51) C07D 239/50 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE 2-(4-CIANOFENILAMINO)PIRIMIDINA INIBIDORES DE HIV, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO
 (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
 (72) Paul Adrian Jan Janssen (Falecido); Jan Heeres; Rudolf Leemans; Luc Jozef Raphael Moens; Paulus Joannes Lewi
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607238-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/01/2006
 (30) 27/01/2005 US 60/648.219
 (45) 15/10/2019
 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS ANTI-INTERFERON GAMA HUMANO, USOS DOS MESMOS NA PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
 (73) Novimmune S.A. (CH)
 (72) WALTER FERLIN; NICOLAS FISCHER; GREG ELSON; OLIVIER LEGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607323-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2006

(30) 14/02/2005 US 60/652,843

(45) 22/12/2020

(51) A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, USOS DE POLIPEPTÍDEOS E DE ANTICORPOS, BEM COMO KITS PARA A DETECÇÃO DE ANTICORPO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A UM POLIPEPTÍDEO

(73) Epitopix, LLC (US)

(72) Daryll A. Emery; Darren E. Straub; Laura Wonderling; Lisa L. Herron Olson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607326-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/02/2006

(30) 04/02/2005 DK PA 2005 00173; 07/02/2005 US 60/650,751

(45) 19/01/2021

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E KIT EM PARTES

(73) SURVAC APS (DK)

(72) MADSEN HALD ANDERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607372-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2006

(30) 24/01/2005 FR 05 00708

(45) 30/04/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01)

(54) MEDICAMENTO DESTINADO À ADMINISTRAÇÃO ORAL, COMPREENDENDO UM INIBIDOR DA CICLOOXIGENASE-2, E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) VETOQUINOL (FR)

(72) Marinette Moreau; Nicolas Osty

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607374-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2006

(30) 27/01/2005 US 60/647,911

(45) 22/04/2020

(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01),
A61K 39/095 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01)

(54) VACINAS DE VESÍCULAS BASEADAS EM GNA1870 PARA PROTEÇÃO
DE AMPLO ESPECTRO CONTRA DOENÇAS CAUSADAS POR NEISSERIA
MENINGITIDIS

(73) CHILDREN'S HOSPITAL & RESEARCH CENTER AT OAKLAND (US)

(72) Dan M. Granoff; Victor Hou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607379-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2006

(30) 26/01/2005 US 60/647,271

(45) 30/06/2020

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01),
A61P 25/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE EFEITO ANALGÉSICO

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) BERTRAND LEBLOND; JOHN E. DONELLO; FABIEN J.
SCHWEIGHOFFER; ERIC BEAUSOLEIL; THIERRY TAVERNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607436-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2006

(30) 16/02/2005 DK PA200500239

(45) 06/10/2020

(51) C07D 295/073 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) BASE CRISTALINA DO COMPOSTO

TRANS-1-((1R,3S)-6-CLORO-3-FENIL-INDAN-1-IL)-3,3-DIMETIL-PIPERAZINA
, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEUS USOS, SEU MÉTODO DE
PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO,
BEM COMO BASE LIVRE DO REFERIDO COMPOSTO

(73) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) Heidi Lopez de Diego; BENNY BANG-ANDERSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607475-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2006

(30) 23/02/2005 JP 2005-046562; 11/01/2006 JP 2006-003219

(45) 11/02/2020

(51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)

(54) PROMOTOR DE REGENERAÇÃO DE CÉLULA β PANCREÁTICA, E PROMOTOR DE PRODUÇÃO DE INSULINA EM CÉLULA β PANCREÁTICA

(73) KYOTO UNIVERSITY (JP) ; DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) KANGAWA, KENJI; AKAMIZU, TAKASHI; IRAKO, TAIGA; KODA, SHUICHI; WAKABAYASHI, NAOMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607486-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2006

(30) 03/03/2005 US 60/657,695

(45) 16/04/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANIZADO L243 CONTRA HLA-DR PRESENTE NAS CÉLULAS HLADR+, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E USO DOS REFERIDOS ANTICORPOS.

(73) IMMUNOMEDICS, INC. (US)

(72) DAVID M. GOLDENBERG; HANS J. HANSEN; ZHENGXING QU; CHIEN-HSING CHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607529-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2006

(30) 22/04/2005 US 60/674,530

(45) 18/05/2021

(51) C07D 257/04 (2006.01)

(54) Compostos azol e composições farmacêuticas compreendendo os mesmos

(73) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)

(72) YONG MOON CHOI; CHOON-GIL KIM; YOUNG-SUN KANG; HAN-JU YI; HYUN-SEOK LEE; BON-CHUL KU; EUN-HO LEE; DAE-JOONG IM; YU-JIN SHIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607649-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2006

(30) 04/04/2005 EP 05102616.9

(45) 06/08/2019

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) USO DE UMA FORMULAÇÃO SUBCUTÂNEA OU INTRAMUSCULAR

COMPREENDENDO UMA QUANTIDADE EFICAZ DE TMC278 E UM VEÍCULO

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) LIEVEN ELVIRE COLETTE BAERT; PAULUS JOANNES LEWI; JAN HEERES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607693-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2006

(30) 04/03/2005 DK PA 2005 00334

(45) 16/04/2019

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 33/10 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01)

(54) Processo para produção de um material particulado contendo carbonato de cálcio e opcionalmente vitamina D.

(73) TAKEDA AS (NO)

(72) JAN YNGVAR PIENE; KJELL TOMAS LUNDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607762-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/03/2006

(30) 18/03/2005 EP 05102171.5

(45) 07/05/2019

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE GLP-1, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E USO DE UM COMPOSTO

(73) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) Jesper Lau; Florencio Zaragoza Dörwald; Henrik Stephensen; Paw Bloch; Kjeld Madsen; Thomas Kruse Hansen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607773-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2006

(30) 25/02/2005 JP 2005-051070

(45) 23/07/2019

(51) C07D 311/62 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM OLIGÔMERO DE PROANTOCIANIDINA

(73) NAGASAKI UNIVERSITY (JP) ; USAIEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.

(JP) ; AMINO UP CO., LTD. (JP)

(72) TAKASHI TANAKA; GEN-ICHIRO NONAKA; ISAO KOHNO; HAJIME FUJII;
TAKASHI NAKAGAWA; HIROSHI NISHIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607811-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/2006

(30) 18/02/2005 EP 05101270.6

(45) 20/08/2019

(51) C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ÓXIDO DE PIRIMIDINA DE 2-(4-CIANOFENILAMINO)
INIBIDORES DE HIV, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO
OS MESMOS, PROCESSO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO E
USO

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Herman Augustinus de Kock; Piet Tom Bert Paul Wigerinck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607817-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2006

(30) 08/03/2005 US 60/659,696

(45) 26/11/2019

(51) C07K 5/08 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MACROCÍCLICOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) FABRICE GALLOU; AZAD HOSSAIN; SURESH R. KAPADIA; JIANXIU
LIU; CHRIS HUGH SENANAYAKE; CARL ALAN BUSACCA; NIZAR HADDAD;
XUDONG WEI; NATHAN K. YEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607827-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2006

(30) 25/02/2005 EP 05101462.9; 23/05/2005 US 60/683,699

(45) 05/11/2019

(51) C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO PRECURSOR DE INIBIDOR DE PROTEASE, PROCESSO
PARA A PRODUÇÃO DO REFERIDO COMPOSTO E SEU USO

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) BRUNO LINCLAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607844-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2006

(30) 02/03/2005 CU 2005-0043

(45) 28/08/2018

(51) A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/25 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USO DO EGF E GHRP-6

(73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)

(72) Diana Garcia Del Barco Herrera; Gerardo Enrique Guillén Nieto; Jorge Amador Berlanga Acosta; Danay Cibrian Vera; Eduardo Penton Arias; Freya de Los Milagros Freyre Almeida

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607863-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/02/2006

(30) 18/02/2005 JP 2005-041851

(45) 20/10/2020

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) SAL CRISTALINO 2,5-BROMIDRATO DE

3-[(2S,4S)-4-[4-(3-METIL-1-FENIL-1H-PIRAZOL-5-IL)PIPERAZIN-1-IL]PIRROLIDIN-2-ILCARBONIL]TIAZOLIDINA E SEU PROCESSO DE PREPARO

(73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) TOMOHIRO YOSHIDA; NAOKO UEDA; SHINJI KIRIHARA; SATORU UEMORI; REIKO TSUTSUMIUCHI; FUMIHIKO AKAHOSHI; HIROSHI SAKASHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0607995-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2006

(30) 23/02/2005 DE 102005008183.5

(45) 16/07/2019

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) Composto de fórmula (I), método para preparar o composto de fórmula (I) e uso do composto de fórmula (I)

(73) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(72) Holger Zimmermann; David Brückner; Kerstin Henninger; Ulrich Rosentreter; Martin Hendrix; Jörg Keldenich; Dieter Lang; Martin Radtke; Daniela Paulsen; Armin Kern

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608205-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/02/2006

(30) 17/02/2005 JP 2005-040197; 18/10/2005 JP 2005-303065

(45) 05/02/2019

(51) C07D 213/65 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) DERIVADO HETEROCÍCLICO-1-CARBOXILATO DE PIRIDILA NÃO-AROMÁTICO NITROGENADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO DITO COMPOSTO PARA O TRATAMENTO DE FREQUÊNCIA URINÁRIA, INCONTINÊNCIA URINÁRIA, BEXIGA HIPERATIVA E DOR

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) TAKAHIRO ISHII; JUN MAEDA; FUMIE NARAZAKI; KENTARO SATO; TATSUHISA TAKAHASHI; JOTARO SUZUKI; CHISATO KANAI; TAKASHI SUGANE; AKIO KAKEFUDA; TAKATOSHI KANAYAMA; CHIKASHI SAITOH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608281-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2006

(30) 18/04/2005 EP 05008410.2

(45) 28/01/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO OU SEU FRAGMENTO, SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE

(73) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)

(72) JULIA HEPP (NEE HENCKEL); EVA KRINNER; STEVEN ZEMAN; ANDREAS WOLF; SANDRA BRUCKMAIER; SILKE PETSCH (NEE MITTELSTRASS); TOBIAS RAUM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608400-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2006

(30) 15/04/2005 JP 2005-117643; 29/04/2005 US 60/675848

(45) 05/05/2020

(51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01),

A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO

2-(((4-((2,2-DIMETIL-1,3-DIOXAN-5-IL)METÓXI)-3,5-DIMETILPIRIDIN-2-IL)METIL)SULFINIL)-1H-BENZIMIDAZOL OU UM SAL DE METAL ALCALINO DO MESMO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) SHUHEI MIYAZAWA; MASANOBU SHINODA; TETSUYA KAWAHARA; NOBUHISA WATANABE; HITOSHI HARADA; DAISUKE IIDA; HIROKI TERAUCHI; JUNICHI NAGAKAWA; HIDEAKI FUJISAKI; ATSUHIKO KUBOTA; MASATO UEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608402-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2006

(30) 11/03/2005 AU 2005901214

(45) 13/10/2020

(51) C07D 311/30 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01), C07F 9/12 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE FLAVONÓIDE E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) HOWARD FLOREY INSTITUTE (AU) ; ARMARON BIO PTY LTD (AU)

(72) GREGORY JAMES DUSTING; OWEN LLEWELLYN WOODMAN; BEVYN JARROTT; CLIVE NEWTON MAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608431-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/02/2006

(30) 16/02/2005 US 60/654.060

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/343 (2006.01), C07D 307/77 (2006.01)

(54) COMPOSTO CONTENDO BORO, E, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ANACOR PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) STEPHEN J. BAKER; Carolyn Bellinger-Kawahara; Vincent Hernandez; Karin M. Hold; James J. Leyden; Kirk R. Maples; JACOB J. PLATTNER; Virginia Sanders; TSUTOMU AKAMA; YONG-KANG ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608505-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/03/2006

(30) 18/03/2005 FR 05 02727

	<p>(45) 04/05/2021 (51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01) (54) COMPRIMIDO SUBLINGUAL REVESTIDO (73) ETHYPHARM (FR) (72) GUILLAUME BENOIST; CATHERINE HERRY; JOSEPH DUVOCHEL; PASCAL OURY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0608584-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2006 (30) 11/03/2005 US 60/660,437 (45) 06/02/2018 (51) C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODOS DE RECUPERAR UM PRODUTO PURIFICADO (73) WYETH (US) (72) PAUL BROWN; JON COFFMAN; RANGANATHAN GODAVARTI; TIM ISKRA; BRIAN D. KELLEY; SURESH VUNNUM; SHUJUN SUN; TIANNING YU; JAMES EDWARD BOOTH; MARY BETH SWITZER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0608604-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/05/2006 (30) 10/05/2005 US 60/679,507 (45) 17/11/2020 (51) A61K 31/4245 (2006.01), C07D 271/08 (2006.01) (54) MODULADORES DE 2,3-DIOXIGENASE DE INDOLAMINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) (72) EDDY W. YUE; ANDREW P. COMBS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0608654-3 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/03/2006 (30) 28/03/2005 US 60/666,071 (45) 29/09/2020 (51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01) (54) USO DE 5-AMINO-1-B-D-(5-BENZILAMINO-5-DESÓXI-1-B-D-RIBOFURANOSIL)IMIDA ZOL-4-CARBOXAMIDA, 5-AMINO-1-(5-AMINO-5-DESÓXI-B-D-RIBOFURANOSIL)IMIDAZOL-4-N-[(4-CL OROFENIL)METIL]CARBOXAMIDA OU UM SAL DOS MESMOS</p>

(73) PERICOR THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) DENNIS T. MANGANO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608690-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2006

(30) 10/03/2005 US 60/660,830

(45) 24/12/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) Terry R. Hobbs; Danli Wang; Matthew T. Scholz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608796-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/05/2006

(30) 09/05/2005 US 60/679,337

(45) 30/04/2019

(51) A61K 36/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE PLANTA COMPREENDENDO BACUQUIOL

(73) UNIGEN, INC. (US)

(72) Qi Jia; Mei-Feng Hong

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608819-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/03/2006

(30) 11/03/2005 US 60/660,592

(45) 12/11/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE UM DERIVADO DE IMIDAZOL

(73) ASKAT, INC (JP)

(72) NAOAKI HARUTA; TOMOKI KATO; TOYOHARU NUMATA; ANDREW VINCENT TRASK; ZHENG JANE LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608840-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/02/2006

(30) 07/03/2005 US 60/658,827

(45) 14/04/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UMA DIFENIL URÉIA SUBSTITUÍDA POR ÔMEGA-CARBOXIARILA, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(72) FRITZ SCHÜCKLER; AXEL WOLLENSCHLÄGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608853-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2006

(30) 07/03/2005 IT BO 2005 A 000123

(45) 19/05/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01)

(54) Composições farmacêuticas e processo para a fabricação de microgrânulos de rifaximina gastrorresistentes

(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(72) GIUSEPPE CLAUDIO VISCOMI; ERNESTO PALAZZINI; VILLIAM ZAMBONI; MARIA ROSARIA PANTALEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608877-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2006

(30) 17/02/2005 GB 0503337.8

(45) 09/02/2021

(51) A61K 39/15 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA DE ROTAVÍRUS LÍQUIDA, USO DE UM ANTÍGENO DE ROTAVÍRUS, UM AÇÚCAR E UM CARBOXILATO, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ROTAVÍRUS LÍQUIDA

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

(72) Vincent Vande Velde

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0608886-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2006

(30) 15/03/2005 EP 05 102019.6; 21/09/2005 EP 05 108735.1

(45) 17/11/2020

(51) C07D 207/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),

A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE N-SULFONILPIRRÓIS E SEUS USOS
(73) TAKEDA GMBH (DE)
(72) ASTRID ZIMMERMANN; SIEGFRIED SCHNEIDER; VOLKER GEKELER; THOMAS MAIER; THOMAS BÄR; THOMAS BECKERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609121-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/04/2006
(30) 11/04/2005 US 60/670.204
(45) 27/04/2021
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) 1H-BENZIMIDAZOL-4-CARBOXAMIDAS SUBSTITUÍDAS COM UM CARBONO QUATERNÁRIO NA POSIÇÃO 2
(73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(72) GUIDONG ZHU; JIANCHUN GONG; VIRAJKUMAR B. GANDHI; THOMAS D. PENNIG; VINCENT GIRANDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609151-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/03/2006
(30) 24/03/2005 US 60/664,768
(45) 21/01/2020
(51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/20 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO CAPAZ DE SE LIGAR A PLGF, USOS DA MESMA, LINHAGEM CELULAR DE HIBRIDOMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E POLINUCLEOTÍDEO
(73) LIFE SCIENCES RESEARCH PARTNERS VZW (BE) ; OXURION NV (BE) ; VLAAMS INTERUNIVERSITAIR INSTITUT VOOR BIOTECHNOLOGIE VZW (BE)
(72) JEAN-MARIE STASSEN; PETER CARMELIET; DÉSIÉ COLLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609191-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/06/2006
(30) 17/06/2005 US 60/691,891

(45) 13/10/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 5/26 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSTOS MODULADORES DE RECEPTOR DE ANDROGÊNIO

(73) LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) BIJAN PEDRAM; CORNELIS A. VAN OEVEREN; SHUO ZHAO; LIN ZHI; YIXING SHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609278-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/03/2006

(30) 08/03/2005 EP 05101774.7

(45) 14/04/2020

(51) A61K 9/19 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01), A61K 39/275 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/085 (2006.01), A61K 39/108 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

(72) Petrus Van Gelder; Arnoldus Loermans; MATHIAS MAASSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609393-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2006

(30) 04/03/2005 US 60/658,144

(45) 11/02/2020

(51) A61K 31/5575 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) USOS DE UM COMPOSTO 11-DESÓXI-PROSTAGLANDINA

(73) SUCAMPO AG (CH)

(72) Ryuji Ueno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609424-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2006

(30) 01/04/2005 KR 10-2005-0027756; 22/06/2005 KR 10-2005-0053761; 15/09/2005 KR 10-2005-0085980; 13/12/2005 KR 10-2005-0122361

(45) 26/01/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DA DIPEPTIDIL PEPTIDASE-IV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO COMO UM AGENTE ATIVO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) CHANG-SEOK LEE; JONG SUNG KOH; KI DONG KOO; GEUN TAE KIM; KYOUNG-HEE KIM; SANG YONG HONG; SUNGSUB KIM; MIN-JUNG KIM; HYEON JOO YIM; DONGCHUL LIM; HYE JIN KIM; HEE OON HAN; SEONG CHEOL BU; OH HWAN KWON; SUNG HO KIM; GWONG-CHEUNG HUR; JI YOUNG KIM; ZI-HO YEOM; DONG-JUN YEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609426-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/02/2006

(30) 21/03/2005 US 11/084,987

(45) 24/09/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 498/06 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) NAFTIRIDONAS E QUINOLONAS DE ALQUILIDENIL-HETEROCÍCLICAS DE 7-AMINO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) EUGENE BOWERS GRANT, III; MARK JOSEPH MACIELAG; STEVEN DAVID PAGET; MICHELE ANN WEIDNER-WELLS; XIAOQING XU; XIAODONG XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609496-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2006

(30) 28/03/2005 JP 2005-090831; 15/06/2005 JP 2005-174738; 15/07/2005 JP 2005-206808; 09/08/2005 JP 2005-230666

(45) 24/11/2020

(51) C07D 333/54 (2006.01), C07D 333/64 (2006.01)

(54) Derivado do éster do ácido propiônico

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Akihito Saitoh; Yoshiaki Suzuki; Kenji Yonezawa; MITSUhide KAWAMURA; TAKAHIKO KUSANAGI; TAKASHI NAKAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609516-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2006

(30) 23/03/2005 GB 0505998.5; 23/03/2005 GB 0506000.9; 23/03/2005 GB 0506001.7; 23/03/2005 GB 0505989.4; 23/03/2005 GB 0506004.1; 24/05/2005

GB 0510589.5; 24/05/2005 GB 0510591.1; 24/05/2005 GB 0510598.6;
24/05/2005 GB 0510593.7; 24/05/2005 GB 0510596.0; 24/02/2006 GB
0603788.1; 24/02/2006 GB 0603789.9; 24/02/2006 GB 0603790.7

(45) 19/01/2021

(51) A61K 39/145 (2006.01)

(54) USO DE UM VÍRUS DE INFLUENZA OU PREPARAÇÃO ANTIGÊNICA DO MESMO

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

(72) EMMANUEL JULES HANON; Jean Stephenne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609636-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2006

(30) 08/04/2005 US 60/669,699

(45) 29/12/2020

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO ORAL DE LIBERAÇÃO MODIFICADA QUE COMPREENDE UM AGENTE ATIVO E UM REVESTIMENTO ENTÉRICO

(73) ABBOTT LABORATORIES (US)

(72) Tong Zhu; Tzuchi R. Ju; Claudia M. Davila; Kevin R. Engh; Yi Gao; Linda E. Gustavson; Shyamala C. Jayaraman; David Leblond; Dennis Y. Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609692-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2006

(30) 23/03/2005 GB 0505996.9

(45) 12/02/2019

(51) C07K 14/34 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE FERMENTAÇÃO E DE FABRICAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO DE UM ANTÍGENO DE C. DIPHTHERIAE

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)

(72) Philippe Marc Helene Dehottay; SANDRINE DESSOY; MARC ROGER FERNAND ORVAL; OLIVIER MARC SERGE GHISLAIN LALOUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609704-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2006

(30) 21/03/2005 GB 05 05781.5

(45) 01/12/2020

(51) C07H 19/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE FOSFORAMIDATO, SEUS USOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) UCANA BIOMED LIMITED (GB)

(72) KENNETH MILLS; COSTANTINO CONGIATU; CHRISTOPHER MCGUIGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609711-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2006

(30) 23/03/2005 US 60/664,361; 31/03/2005 US 60/667,101; 02/05/2005 US 60/676,883; 27/10/2005 US 60/730,743; 20/01/2006 US 60/760,567; 20/01/2006 US 60/760,645; 20/01/2006 US 60/760,635; 20/01/2006 US 60/760,557

(45) 15/09/2020

(51) A61K 33/40 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA COM POTENCIAL REDUTIVO OXIDATIVO (ORP)

(73) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES, INC. (US)

(72) Hojabr Alimi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609719-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2006

(30) 23/03/2005 EP 05 102332.3

(45) 01/12/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Derivados de acetilenil-pirazol-pirimidina como antagonistas de mGbuR2

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) ERWIN GOETSCHI; WYLIE SOLANG PALMER; SILVIA GATTI MCARTHUR; JUERGEN WICHMANN; THOMAS JOHANNES WOLTERING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609725-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2006

(30) 24/03/2005 US 11/090.328

(45) 16/06/2020

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K

	<p>31/7036 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01) (54) Dispositivo de filtro de nebulizador e sistema para aerossolização de um medicamento (73) Aerogen, INC (US) (72) JOHN POWER; EHUD IVRI; PAUL DUNNE; GAVAN O'SULLIVAN; DECLAN MORAN; KEITH GIBBONS; JAMES FINK; NIALL SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0609765-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/05/2006 (30) 12/05/2005 DE 10 2005 022 021.5; 03/04/2006 EP 06007065.3 (45) 18/05/2021 (51) C07C 9/16 (2006.01), C07C 9/22 (2006.01), C07C 5/03 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), C10L 1/04 (2006.01) (54) Mistura de isoalcano, composição cosmética ou farmacêutica, composição cosmética de cabelo, método para a preparação de uma mistura de isoalcano, e, uso da mesma (73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) Arno Lange; ARMIN ULONSKA; VOLKER WENDEL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0609784-7 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/03/2006 (30) 29/03/2005 US 60/667,166; 20/05/2005 US 60/683,384; 25/07/2005 US 60/702,505; 13/08/2005 US 11/203,728; 09/02/2006 US 60/772,374 (45) 07/07/2020 (51) C07C 233/63 (2006.01), C07D 307/32 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01) (54) Compostos éster de N-alquilcarbonil-aminoácido e N-alquilcarbonil-amino lactona, composição, e, uso de um composto (73) AXALBION SA (CH) (72) EDWARD TAK WEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0609785-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2006 (30) 14/04/2005 JP 2005-116698 (45) 20/10/2020 (51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p>

(54) BENZOTIOFENOS SUBSTITUÍDOS POR PIPERAZINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE BENZOTIOFENOS SUBSTITUÍDOS POR PIPERAZINA OU UM SAL DO MESMO, E, PROCESSO PARA PRODUZIR BENZOTIOFENOS SUBSTITUÍDOS POR PIPERAZINA

(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) HIROSHI YAMASHITA; JUN MATSUBARA; KUNIO OSHIMA; HIDEAKI KURODA; NOBUAKI ITO; SHIN MIYAMURA; SATOSHI SHIMIZU; TATSUYOSHI TANAKA; HARUKA TAKAHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0609797-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2006

(30) 20/05/2005 US 60/683,474

(45) 03/07/2018

(51) C07K 16/36 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)

(54) NANOCORPOS MELHORADOS PARA O TRATAMENTO DE DESORDENS MEDIADAS POR AGREGAÇÃO

(73) Ablynx N.V. (BE)

(72) KAREN SILENCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610108-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2006

(30) 12/05/2005 US 60/680.107; 20/09/2005 US 60/718.618; 12/05/2006 US 11/432.937

(45) 24/11/2020

(51) C07D 295/14 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PROMOTORES DE APOPTOSE E COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE OS DITOS COMPOSTOS

(73) ABBVIE BAHAMAS LTD. (US)

(72) Steven W. Elmore; Aaron R. Kunzer; William J. Mccellan; Cheol Min Park; Xiahong Song; MILAN BRUNCKO; HONG DING; CHRISTOPHER L. LYNCH; XILU WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610125-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2006

(30) 13/05/2005 IB PCT/IB2005/001313

(45) 11/08/2020

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01),
A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E UTILIZAÇÃO DE UMA
COMPOSIÇÃO

(73) ADVANCED SCIENTIFIC DEVELOPMENTS (MA)

(72) ADNANE REMMAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610132-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2006

(30) 13/05/2005 IB PCT/IB2005/001317

(45) 11/08/2020

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61K
31/045 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E UTILIZAÇÃO DE UMA
COMPOSIÇÃO

(73) ADVANCED SCIENTIFIC DEVELOPMENTS (MA)

(72) ADNANE REMMAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610187-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2006

(30) 17/05/2005 EP PCT/EP2005/005367

(45) 03/03/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01)

(54) TABLETE DISPERSÁVEL OU UM SOLVATO OU SAL
FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E EXCIPIENTES
FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO
DOS MESMOS, E USO DE COMPOSTO OU DE UM SAL OU SOLVATO
FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO

(73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) LOVELACE HOLMAN; TIMM TRENKTROG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610197-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2006

(30) 03/05/2005 US 60/677.583; 24/02/2006 US 60/776.847; 13/03/2006 US
60/782.244; 17/04/2006 US 60/792.645; 25/04/2006 US 11/411.003

(45) 11/05/2021

(51) C07K 14/51 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) ANTICORPO DE LIGAÇÃO À ESCLEROSTINA, PROCESSO PARA A

PRODUÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO ANTICORPO E VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO

(73) UCB PHARMA S.A. (BE) ; AMGEN INC. (US)

(72) CHRISTOPHER PASZTY; MARTYN KIM ROBINSON; ALISTAIR JAMES HENRY; KELLY SUE HOFFMANN; ALASTAIR LAWSON; HSIENG SEN LU; ANDY POPPLEWELL; WENYAN SHEN; DAVID WINKLER; AARON GEORGE WINTERS; JOHN LATHAM; KEVIN GRAHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610201-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2006

(30) 25/05/2005 EP 05 011302.6

(45) 29/12/2020

(51) C07K 16/00 (2006.01), G01N 30/34 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)

(54) Método para a purificação de anticorpo monoclonal a partir de agregados do mesmo

(73) F Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) BURKARD KOLB; MARIA SEBALD; ROBERTO FALKENSTEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610206-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2006

(30) 25/05/2005 DE 10 2005 024 614.1

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/52 (2006.01)

(54) USO DE MISTURAS DE POLÍMEROS PARA A PRODUÇÃO DE FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS REVESTIDAS, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COM REVESTIMENTO POLIMÉRICO MISTO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) Christian Meier; Karin Knuppen; Hans-Ulrich Petereit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610235-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/05/2006

(30) 09/05/2005 US 60/679.466; 21/11/2005 US 60/738,434; 08/12/2005 US 60/748.919

(45) 05/05/2020

(51) C07K 16/30 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS GENETICAMENTE MODIFICADOS E

DIFERENTES DAQUELES ENCONTRADOS NA NATUREZA, OU PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DOS MESMOS, USOS TERAPÊUTICOS DOS MESMOS, COMPOSIÇÕES, IMUNOCONJUGADO, MOLÉCULA BIESPECÍFICA COMPREENDENDO OS MESMOS, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO E VETOR DE EXPRESSÃO

(73) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C. (US)

(72) Alan J. Korman; Mohan Srinivasan; Changyu Wang; Mark J. Selby; Bing Chen; Josephine M. Cardarelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610321-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2006

(30) 20/05/2005 GB 0510390.8

(45) 06/10/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) IMIDAZOQUINOLINAS COMO INIBIDORES DE LÍPÍDEO CINASE, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Carlos Garcia-Echeverria; Frédéric Stauffer; Pascal Furet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610322-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2006

(30) 20/05/2005 US 60/683,036; 29/12/2005 US 60/754,902; 22/03/2006 US 60/785,054

(45) 01/12/2020

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE SINALIZAÇÃO DE RECEPTOR DE VEGF E DE RECEPTOR DE HGF E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) METHYLGENE INC. (CA)

(72) NANCY ZHOU; AMAL WAHHAB; NAOMY BERNSTEIN; STEPHEN WILLIAM CLARIDGE; FRANCK RAEPPPEL; ROBERT DEZIEL; MICHAEL MANNION; OSCAR MARIO SAAVEDRA; LIJIE ZHAN; FREDERIC GAUDETTE; LJUBOMIR ISAKOVIC; MARIE-CLAUDE GRANGER; ARKADII VAISBURG; STEPHANE RAEPPPEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610336-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/04/2006 (30) 26/04/2005 DE 10 2005 019 670.5 (45) 24/09/2020 (51) C07D 405/14 (2006.01) (54) Processo para preparar 5-(4-[4-(5-ciano-3-indolil)butil]-1-piperazinil)benzofuran-2-carboxa-mida ou seu sal fisiologicamente aceitável. (73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) (72) Andreas Bathe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0610343-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/05/2006 (30) 25/05/2005 JP 2005-151864; 10/03/2006 JP 2006-065762; 23/05/2006 JP PCT/JP2006/310231 (45) 10/03/2020 (51) C07D 489/08 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) Composto derivado de morfina substituído por 7-carbamoíla 6,7-insaturada, composição farmacêutica e uso do mesmo (73) SHIONOGI & CO LTD. (JP) (72) SHIN-ICHIRO HARA; NOBUHIRO HAGA; YOSHINORI TAMURA; YOSHIHISA GOTO; MASANAO INAGAKI; TSUYOSHI HASEGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0610359-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/03/2006 (30) 13/05/2005 US 60/680,835; 15/12/2005 US 60/750,351; 06/01/2006 US 60/756,552 (45) 24/09/2020 (51) A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 233/86 (2006.01) (54) Compostos de diaril-hidantoína, suas composições farmacêuticas e sais farmacêuticamente aceitáveis (73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) (72) CHARLES L. SAWYERS; MICHAEL E. JUNG; CHARLIE D. CHEN; SAMEDY OUK; DEREK WELSBIE; CHRIS TRAN; JOHN WONGVIPAT; DONGWON YOO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2006 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610423-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/05/2006

(30) 03/05/2005 US 60/676,932

(45) 10/11/2020

(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07C 229/26 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) SAL DE MONO-LISINA DE DI-HIDROGÊNIO FOSFATO DE ((2R, 3R)-3-(4-(4-CIANOFENIL)-TIAZOL-2-IL)-2-(2,4-DIFLUOROFENIL)-1-(1H-1,2,4-TRIAZOL-1-IL)BUTAN-2-ILOXI)METILA, SOLVATOS DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMA-CÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, USO DO DITO SAL PARA TRATAR INFECÇÕES FÚNGICAS E PROCESSOS PARA PREPARAR DITOS SAL E SOL-VATO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Qi Gao; Chung-Pin H. Chen; Michael G. Fakes; Yadagiri R. Pendri; Susanne Kiau; Blisse Vakkalagadda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610454-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2006

(30) 08/04/2005 US 60/669,606

(45) 11/05/2021

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR DIABETES TIPO-2

(73) Unimed Pharmaceuticals, LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU)

(72) SEO WOUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610580-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/05/2006

(30) 30/05/2005 JP 2005-157739; 19/04/2006 JP 2006-115778

(45) 15/09/2020

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/48 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/16 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE PIPERIDINA

(73) MSD K.K. (JP)

(72) Nagaaki Sato; Shigeru Tokita; Toshihiro Wada; Hidekazu Takahashi; Shiho Ishikawa; Tsuyoshi Nagase

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610644-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2006

(30) 04/04/2005 US 60/668,045

(45) 29/09/2020

(51) C07D 277/10 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 39/04 (2006.01)

(54) Composto e composição farmacêutica que compreende tal composto e um veículo ou diluente farmacêuticamente aceitável.

(73) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION (US)

(72) RAYMOND J. BERGERON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610683-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2006

(30) 18/05/2005 US 60/682,074

(45) 08/09/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) APLICAÇÃO COLÔNICA DE ABSORVENTES

(73) DA VOLTERRA (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SUD 11 (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) HÉLÈNE-CÉLINE HUGUET; NICOLAS TSAPIS; ELIAS FATTAL; ANTOINE ANDREMONT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610704-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2006

(30) 27/05/2005 IN 642/CHE/2005

(45) 14/07/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO, O PROCESSO PARA ISSO E SUA APLICAÇÃO

(73) Bharat Biotech International Limited (IN)

(72) ELLA, KRISHNAMURTHY; Vellimedu, Srinivas, Kannappa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610786-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2006

(30) 21/04/2005 US 60/673,341; 21/04/2005 EP 05103257.1

(45) 13/11/2018

(51) A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01)

(54) USO DE UM OU MAIS OLIGOSSACARÍDEOS ÁCIDOS E NEUTROS, E CISTEÍNA E/OU FONTE DE CISTEÍNA, E, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA

(73) N. V. NUTRICIA (NL)

(72) Johan Garssen; Eric Alexander Franciscus Van Tol; George Verlaan; Johannes Wilhelmus Christina Sijben

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610796-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2006

(30) 18/05/2005 US 60/682009

(45) 21/01/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01)

(54) Anticorpo humano ou humanizado isolado, ou um fragmento fab ou scfv do mesmo, sequência de ácidos nucleicos, vetor, e, uso de um anticorpo

(73) MORPHOSYS AG (DE)

(72) Stefan Steidl; Elisabeth Thomassen-Wolf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610876-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2006

(30) 08/06/2005 US 60/689,032; 08/08/2005 US 60/706,638; 24/02/2006 US 60/776,636

(45) 29/12/2020

(51) C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODOS DE INIBIR UMA ATIVIDADE DE UMA JAK CINASE, E DE INIBIR UMA CASCATA DE TRANSDUÇÃO DE SINAL EM QUE JAK3 CINASE DESEMPENHA UM PAPEL
(73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)(72) Hui Li; SAMBAIAH THOTA; David Carroll; KIN TSO; ARVINDER SRAN; Jeffrey Clough; HOLGER KEIM; VANESSA TAYLOR; ROBIN COOPER; BRIAN WONG; ANKUSH ARGADE; SOMASEKHAR BHAMIDIPATI; RAJINDER SINGH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0610994-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/05/2006

(30) 03/05/2005 EP 05 009669.2; 19/08/2005 EP 05 018012.4

(45) 25/08/2020

(51) C07D 309/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE

1-COLORO-4-(BETA-D-GLICOPIRANOS-1-IL)-2-[4-((S)-TETRAIDROFURAN-3-ILÓXI)-BENZIL]-BENZENO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA FORMA CRISTALINA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) MATTHIAS ECKHARDT; FRANK HIMMELSBACH; SANDRA SICK; MARTIN SCHUEHLE; HANS-JÜRGEN MARTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611095-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2006

(30) 06/06/2005 US 60/687,715

(45) 02/02/2021

(51) C07D 239/00 (2006.01), C07D 471/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), C07D 491/00 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE PDE1, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO-OS, USOS DOS MESMOS COMO INIBIDORES DE PDE1 PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS, TAL COMO DOENÇA DE PARKINSON E DEFICIÊNCIA COGNITIVA, E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DOS DITOS COMPOSTOS

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) HAIYAN WU; PENG LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611202-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2006

(30) 25/05/2005 US 60/684.478; 25/05/2005 US 60/684.466; 08/12/2005 US 60/748.415

(45) 23/07/2019

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE BENZIMIDAZOLA-CARBOXAMIDA COMO AGONISTAS DO RECEPTOR 5-HT4

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Robert Murray Mckinnell; Roland Gendron; Seok-Ki Choi; PAUL ROSS FATHEREE; Daniel Marquess; SEAN M. DALZIEL; KIRSTEN M. PHIZACKERLEY; LAN JIANG; DANIEL D. LONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611316-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2006

(30) 30/05/2005 IT PD2005A000164; 01/08/2005 US 60/703,870

(45) 07/04/2020

(51) A23J 7/00 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01), C12P 9/00 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO, SEPARAÇÃO OU PURIFICAÇÃO DE FOSFATIDILSERINA

(73) FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) Anna Maria Zanellato; Mara Pittarello; Antonio Gambillara; Susanna Vaccaro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611350-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2006

(30) 10/06/2005 US 60/689,183

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/4365 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO, E ARTIGO DE FABRICAÇÃO

(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) DAVID BRIAN DZÍENNIK; TAMARA BETH EDELMAN; ROBERT LOUIS TERNIK; PETER LLOYD OREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611400-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2006

(30) 06/06/2005 IT BO2005 A 000388

(45) 28/04/2020

(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 38/23 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES CONTENDO XILOGLICANO MUCO-ADESIVAS ÚTEIS EM DISPOSITIVOS MÉDICOS E EM FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(72) GIUSEPPE BOTTONI; PAOLA MAFFEI; ANNALISA SFORZINI; MASCIA FEDERICI; CARLA CAMELLA; SILVIA ROSSI; GIUSEPPE CLAUDIO VISCOMI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611409-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2006

(30) 26/05/2005 JP 2005-153508

(45) 29/12/2020

(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO ORAL COMPREENDENDO LURASIDONA

(73) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) KAZUYUKI FUJIHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611414-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/05/2006

(30) 27/05/2005 US 60/685,149

(45) 16/04/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA AO TWEAK HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) BIOGEN MA INC. (US)

(72) LINDA C. BURKLY; ALEXEY LUGOVSKOY; ELLEN GARBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611443-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2006

(30) 13/05/2005 DE 10 2005 023 301.5; 03/04/2006 DE 10 2006 016 285.4

(45) 21/07/2020

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/7028 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61P 15/12 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01)

(54) Medicamento compreendendo gestágeno e/ou estrógeno e 5-metil-(6s)-tetrahydrofolato, seu uso e seu processo de formulação, e kit

(73) MERCK EPROVA AG (CH) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) KAI STROTHMANN; GAVIN WELCH SMITH; KRISTINA KING; RUDOLF MOSER; KLAUS PIERTRZIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611600-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2006

(30) 17/06/2005 US 60/691821

(45) 13/04/2021

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA TENDO UMA REGIÃO FC A PARTIR DE UM LÍQUIDO FONTE COMPREENDENDO A PROTEÍNA E UMA OU MAIS IMPUREZAS, E KIT

(73) WYETH (US)

(72) RANGANATHAN GODAVARTI; TIMOTHY ISKRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611742-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/2006

(30) 21/06/2005 EP PCT/EP05/008502; 05/08/2005 EP PCT/EP05/009226

(45) 02/07/2019

(51) A61K 8/11 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/48 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01J 13/04 (2006.01)

(54) CÁPSULA QUEBRÁVEL INTEIRIÇA DE GELANA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) V. MANE FILS (FR)

(72) DIDIER HARTMANN; JEAN-MICHEL HANNETEL; NATHALIE COUSIERES; JEAN MANE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611744-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2006

(30) 20/06/2005 EP 05 076439.8

(45) 03/12/2019

(51) C07D 401/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) Benzimidazóis heterociclilaminoalquila substituída, seu processo de preparação e composição farmacêutica

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611752-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2006

(30) 17/06/2005 DE 10 2005 028 171.0

(45) 24/04/2018

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 1/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO FERMENTATIVA DE COMPOSTOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS

(73) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)

(72) BERND DÖLLE; MICHAEL PFEIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611820-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2006

(30) 16/06/2005 US 60/691,058

(45) 15/09/2020

(51) C07K 14/29 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE IDENTIFICAR UMA INFECÇÃO POR E. CANIS OU E. CHAFFEENSIS

(73) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION (US)

(72) JERE W. MCBRIDE; CHRISTOPHER KUYLER DOYLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611828-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2006

(30) 17/06/2005 US 60/691,391; 14/06/2006 US 11/452,545

(45) 17/11/2020

(51) C07D 233/42 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTIANDROGÊNIOS NÃO-ESTEROIDAIIS DIRECIONADOS À HÉLICE 12 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) ENDORECHERCHE, INC. (CA)

(72) FERNAND LABRIE; RENE MALTAIS; ROCK BRETON; SHANKAR MOHAN SINGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611872-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2006

(30) 16/06/2005 US 60/691,516; 04/08/2005 US 60/705,968; 16/12/2005 US 60/751,082; 16/12/2005 US 60/751,121; 21/12/2005 US 60/752,825

(45) 09/06/2020

(51) A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), C07C 235/68 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), C08G 61/02 (2006.01), C08G 65/333 (2006.01), C08G 65/334 (2006.01), C08G 65/338 (2006.01), C08G 65/48 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), A61K 31/765 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) REAGENTE POLIMÉRICO, CONJUGADO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM CONJUGADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NEKTAR THERAPEUTICS (US)

(72) MICHAEL D. BENTLEY; Sean Culbertson; Samuel P. Mcmanus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0611886-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2006

(30) 17/06/2005 AU 2005903192

(45) 21/05/2019

(51) A61K 9/66 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), C01B 33/154 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) PARTÍCULAS QUE COMPREENDEM UM DOPANTE HIDROFÓBICO E SEU PROCESSO PARA FABRICAÇÃO E MÉTODO PARA DISTRIBUIR UM DOPANTE HIDROFÓBICO

(73) AUSTRALIAN NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY ORGANISATION (AU)

(72) KIM SUZANNE FINNIE; CHRISTOPHE JEAN ALEXANDRE BARBE; LINGGEN KONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612138-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2006

(30) 15/06/2005 US 60/690,989; 07/12/2005 US 60/748,248

(45) 16/03/2021

(51) C07D 207/12 (2006.01), C07D 235/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÉTER AMINOCICLOEXÍLICOS E MÉTODO PARA FAZER OS MESMOS

(73) CORREVIO INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(72) Grace Jung; James Gee Ken Yee; Doug Ta Hung Chou; Bertrand M.C.P

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612188-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/03/2006 (30) 30/03/2005 DE 10 2005 014 248.6 (45) 05/05/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (54) Preparação farmacêutica para aplicação oral, método para a produção de uma preparação farmacêutica oral, preparação de comprimido para aplicação oral, método para a produção de uma preparação de comprimido (73) Aicuris GmbH & Co. KG (DE) (72) Tobias Laich; Katrin Liebelt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0612273-6 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/06/2006 (30) 21/06/2005 US 60/692,830 (45) 05/02/2019 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01) (54) ANTICORPO DE LIGAÇÃO A IL-1 BETA OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A IL-1 BETA DO MESMO, ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, E, COMPOSIÇÃO (73) XOMA (US) LLC (US) (72) LINDA MASAT; Mary Haak-Frendscho; Gang Chen; ARNOLD HORWITZ; Marina Roell Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0612309-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/06/2006 (30) 24/06/2005 AU 2005903360 (45) 02/03/2021 (51) C07C 279/22 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), C07D 307/54 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C07D 317/60 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01) (54) Compostos e composições farmacêuticas antivirais (73) BIOTRON LIMITED (AU) (72) Gary Dinneen Ewart; Wayne Morris Best Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0612317-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 20/06/2006
(30) 20/06/2005 EP 05 076440.6
(45) 03/12/2019
(51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 235/30 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
(54) Benzimidazóis 2-substituídos, seu processo de preparação e composição farmacêutica
(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612364-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/04/2006
(30) 08/04/2005 FR 0503522; 01/03/2006 US 60/778,112
(45) 06/04/2021
(51) C07C 51/367 (2006.01), C07C 65/24 (2006.01)
(54) Método para preparar o ácido 6-[3-(1-adamantil)-4-metoxifenil]-2-naftóico e usos do ácido 3-adamantil-4-metoxifenilborônico e do ácido 6-bromo-2-naftóico
(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(72) Eric Terranova; Jean-Claude Pascal
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612411-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/06/2006
(30) 05/07/2005 US 60/697,067
(45) 05/05/2020
(51) A61K 51/00 (2006.01)
(54) CÉLULAHOSPEDEIRA DE MICRORGANISMO TRANSGÊNICO E MÉTODOPARA PRODUZIR UM COMPOSTO ISOPRENOIDE EM UMACÉLULA HOSPEDEIRA
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) DAE-KYUN RO; KARYN NEWMAN; JAY D. KEASLING; MARIO OUELLET; RACHEL EACHUS; KIMBERLY HO; TIMOTHY HAM; ERIC M. PARADISE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612475-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/04/2006
(30) 06/05/2005 US 60/678,264
(45) 10/03/2020
(51) C07D 239/28 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) Rafael Shapiro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612534-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2006

(30) 28/06/2005 EP 05 105769.3

(45) 22/04/2020

(51) A61K 31/4353 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, O REFERIDO COMPOSTO, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, E PRODUTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Anil Koul; Jérôme Emile Georges Guillemont; Magali Madeleine Simone Motte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612628-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/06/2006

(30) 20/06/2005 EP 05 076438.0

(45) 03/12/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) 1-(2-AMINA-3-(ALQUIL SUBSTITUÍDO)-3H-BENZIMIDAZOLIL)METIL]-3-SUBSTITUÍDO-1,3-DIIDRO-B ENZOIMIDAZOL-2-ONAS COM ATIVIDADE SOBRE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jean-François Bonfanti; Philippe Muller; Jérôme Michel Claude Fortin; Frédéric Marc Maurice Doublet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612654-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2006

(30) 27/06/2005 GB 0513071.1; 27/06/2005 GB 0513069.5; 28/07/2005 GB 0515556.9; 28/11/2005 GB 0524204.5; 21/12/2005 GB 0526041.9; 21/12/2005 GB 0526040.1

(45) 04/05/2021

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01)

(54) Método para conjugar um sacarídeo a uma proteína, e, conjugado sacarídeo-proteína

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) RALPH LEON BIEMANS; PIERRE DUVIVIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612669-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2006

(30) 27/06/2005 GB 0513071.1; 27/06/2005 GB 0513069.5; 28/07/2005 GB 0515556.9; 28/11/2005 GB 0524204.5; 21/12/2005 GB 0526040.1; 21/12/2005 GB 0526041.9

(45) 13/08/2019

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, COMPOSIÇÃO, E COMPOSIÇÃO LIOFILIZADA

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) RALPH LEON BIEMANS; CARINE CAPIAU; PHILIPPE DENOEL; PIERRE DUVIVIER; JAN POOLMAN; DOMINIQUE BOUTRIAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612670-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2006

(30) 27/06/2005 GB 0513069.5; 27/06/2005 GB 0513071.1; 28/07/2005 GB 0515556.9; 28/11/2005 GB 0524204.5; 21/12/2005 GB 0526041.9; 21/12/2005 GB 0526040.1

(45) 28/04/2020

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA A COMPREENDENDO E KIT DE VACINA PARA A ADMINISTRAÇÃO CONCOMITANTE OU SEQUENCIAL

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) RALPH LEON BIEMANS; CARINE CAPIAU; PHILIPPE DENOEL; PIERRE DUVIVIER; JAN POOLMAN; DOMINIQUE BOUTRIAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612672-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2006

(30) 24/06/2005 US 60/693,808; 19/07/2005 US 60/700,882

(45) 11/12/2018

(51) A61K 36/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE EXTRATO AQUOSO DE ALGA VERDE-AZULADA
 (73) DESERT LAKE TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) GITTE S. JENSEN; CHRISTIAN DRAPEAU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612674-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 26/06/2006
 (30) 27/06/2005 JP 2005-187251
 (45) 03/12/2019
 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE ANGIOTENSINA II E UM BLOQUEADOR DO CANAL DE CÁLCIO
 (73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) TAKESHI HAMAURA; MITSURU KANNO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612728-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/06/2006
 (30) 30/06/2005 US 60/695,861
 (45) 28/05/2019
 (51) A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/567 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS DE IL-23P19 ISOLADOS
 (73) Johnson & Johnson (US)
 (72) JACQUELINE BENSON; CYNTHIA DUCHALA; JINQUAN LUO; MICHAEL A. RYCYZYN; RAYMOND SWEET; MARK CUNNINGHAM; JILL GILES-KOMAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612752-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/06/2006
 (30) 21/06/2005 EP 05 013293.5
 (45) 20/08/2019
 (51) A61K 31/4433 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA COMPREENDENDO (R)-(-)-2-[5-(4-FLUORFENIL)-3-PIRIDILMETILAMINOMETIL]CROMANO
 (73) MERCK PATENT GMBH (DE)
 (72) KLAUS KUNATH; KIRSTIN HEIL; ROLAND RUPP
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612781-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/07/2006

(30) 05/07/2005 EP 05106060.6; 06/07/2005 US 60/697,077

(45) 15/09/2020

(51) C12N 5/00 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01)

(54) USO DE UM MEIO DE CULTURA LIVRE DE SORO PARA REDUZIR OS NÍVEIS DE FORMAS OXIDADAS DE UMA GONADOTROFINA DIMÉRICA RECOMBINANTE DURANTE SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) JEAN-PIERRE FONTA; PAUL DUCOMMUN; VÉRONIQUE DEPARIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612848-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/01/2006

(30) 29/06/2005 EP 05 014096.1

(45) 31/03/2020

(51) A61K 31/352 (2006.01), A23K 20/121 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)

(54) Composição de nanopartículas de isoflavona, processo para a produção da mesma e seu uso, composição farmacêutica, composição cosmética, e produto nutricional

(73) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(72) Juergen H. Vollhardt; Raphael Beumer; Chyi-Cheng Chen; Heinz Gutzwiller; Ernst Zedi; PHILIPPE EMMANUEL MAILLAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612888-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2006

(30) 30/06/2005 EP 05 105927.7

(45) 29/12/2020

(51) C07D 251/16 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 471/18 (2006.01), C07D 471/22 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 487/18 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)

(54) ANILINO-PIRIDINOTRIAZINAS CÍCLICAS COMO INIBIDORAS DE GSK-3, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INTERMEDIÁRIO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Frederik Jan Rita Rombouts; Kristof Van Emelen; Sven Franciscus Anna

Van Brandt; Christopher John Love; Tongfei Wu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612901-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/07/2006

(30) 19/07/2005 EP 05291542.8

(45) 04/08/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES GASTRORRETENTIVAS E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS

(73) Ethypharm (FR)

(72) MAHENDA CHAUDHARI; OMPRAKASH D. CHANDWANI; RAJASHREE S. YELEGAONKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612926-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2006

(30) 20/05/2005 ES P200501229

(45) 29/09/2020

(51) C07C 217/10 (2006.01), C07C 217/26 (2006.01), C07C 233/43 (2006.01), C07C 275/32 (2006.01), C07D 215/26 (2006.01), C07D 233/74 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS FLUORADOS DE 4-(2-AMINO-1-HIDROXIETILA)FENOL COMO AGONISTAS DE RECEPTORES B2 ADRENÉRGICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO E USO DE UM COMPOSTO

(73) ALMIRALL, S.A. (ES)

(72) Carlos Puig Duran; Maria Isabel Crespo Crespo; Julio Cesar Castro Palomino Laria; Silvia Gual Roig; Eloisa Navarro Romero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612931-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2006

(30) 16/05/2005 AU 2005902493

(45) 01/09/2020

(51) A01N 25/02 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA APLICAÇÃO NA PELE

(73) NOVAPHARM RESEARCH (AUSTRALIA) PTY LTD. (AU)

(72) STEVEN KRITZLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0612957-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2006

(30) 29/04/2005 EP 05290950.4; 06/05/2005 US 60/678,243; 26/08/2005 EP 05291793.7

(45) 27/10/2020

(51) C07D 295/088 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 211/68 (2006.01), C07D 333/16 (2006.01), C07D 211/14 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Composto, processos de preparação de compostos, composição farmacêutica e uso de um composto

(73) BIOPROJET (FR)

(72) Isabelle Bertrand; Marc Capet; Jeanne-Marie Lecomte; Nicolas Levoine; Xavier Ligneau; Olivia Poupardin-Olivier; Philippe Robert; Jean-Charles Schwartz; Olivier Labeeuw

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613001-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2006

(30) 06/10/2005 US 60/725,125; 21/09/2006 US 11/524,683

(45) 17/09/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DE TOXINA CLOSTRÍDICA ESTABILIZADA POR UMA NÃO-PROTEÍNA

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) TERRENCE J. HUNT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613146-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2006

(30) 17/06/2005 US 60/691,933

(45) 11/08/2020

(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)

(54) Uso terapêutico de inibidores de SRC quinase

(73) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) BRYANT G. DARNAY; JANET E. PRICE; ANN POBLENZ; MOSHE TALPAZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613307-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2006

(30) 28/07/2005 EP 05291611.1

(45) 06/04/2021

(51) C07D 295/02 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE FABRICAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) Galderma S.A. (CH)

(72) Beat Weber; Stefan Rosenberger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613401-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2006

(30) 18/10/2005 US 60/728,209

(45) 04/08/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO OFTÁLMICA COMPREENDENDO DERIVADOS DE GLICOCORTICOIDES QUE PENETRAM SELETIVAMENTE NOS TECIDOS DO SEGMENTO POSTERIOR

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) Jeffrey L. Edelman; Kelly M. Harrison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613499-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2006

(30) 10/06/2005 US 60/689,719; 14/06/2005 US 60/690,309

(45) 14/07/2020

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDO FARMACÊUTICO DE 1[[3-HIDRÓXIADAMANT-1-ILAMINO)-ACETIL]-PIRROLIDINO-2(S)-CARBONITRILA DE LIBERAÇÃO MODIFICADA, COMPRIMIDO FARMACÊUTICO, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO, E SEU USO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) James Kowalski; JAY PARTHIBAN LAKSHMAN; Abu T. M. Serajuddin; Yatindra Joshi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613570-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2006

(30) 09/07/2005 GB 0514173.4; 09/08/2005 GB 0516297.9; 24/11/2005 GB 0523862.1; 02/12/2005 GB 0524589.9; 22/04/2006 GB 0607977.6

(45) 18/02/2020

(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Darren McKerrecher; Kurt Gordon Pike; Michael James Waring

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613754-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2006

(30) 21/07/2005 US 60/701,215

(45) 16/03/2021

(51) C07D 237/14 (2006.01), C07D 237/16 (2006.01), C07D 237/18 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 5/16 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, ÉSTER DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM O COMPOSTO, MÉTODO PARA O TRATAMENTO TERAPÊUTICO E/OU PROFILÁTICO DE ENFERMIDADESQUE SÃO MODULADAS POR ANÁLOGOS DE HORMÔNIO DE TIREÓIDE E UTILIZAÇÃO DOS COMPOSTOS
(73) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Nancy-Ellen Haynes; Denis John Kertesz; Sherrie Lynn Pietranico-Cole; Yimin Qian; NATHAN ROBERT SCOTT; Kshitij Chhabilbhai Thakkar; Sung-Sau So; Jefferson Wright Tilley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613859-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2006

(30) 26/07/2005 GB 05 15327.5; 20/04/2006 EP 06 008203.9; 30/05/2006 EP 06 011073.1

(45) 15/09/2020

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01)

(54) Inibidores da COMT, seus usos, e composição farmacêutica

(73) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT)

(72) David Alexander Learmonth; Laszlo Erno Kiss; Pedro Nuno Leal Palma; Humberto dos Santos Ferreira; Patricio Manuel Vieira Araújo Soares da Silva
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613861-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/07/2006
(30) 26/07/2005 EP 05 016154.6
(45) 10/12/2019
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ISOQUINOLONA PIPERIDINIL-SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE RHO-CINASE
(73) SANOFI-AVENTIS (FR)
(72) OLIVER PLETTENBURG; ARMIN HOFMEISTER; MATTHIAS LOEHN; DIETER KADEREIT; JOACHIM BRENDEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613970-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/07/2006
(30) 27/07/2005 US 60/703,265
(45) 29/10/2019
(51) G01N 33/574 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO OU PARA A PREVENÇÃO DE CÂNCER DE CÓLON COMPREENDE UMA QUANTIDADE FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE UM SIRNA CONTRA UM POLINUCLEOTÍDEO DE TOM 34
(73) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)
(72) YUSUKE NAKAMURA; YOICHI FURUKAWA; HIDEAKI TAHARA; TAKUYA TSUNODA; SATOSHI MATSUSHIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0613999-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 26/06/2006
(30) 28/06/2005 EP 05 105755.2
(45) 22/04/2020
(51) A61K 31/4353 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, O REFERIDO COMPOSTO, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, E PRODUTO
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)
(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Magali Madeleine Simone Motte;

Jérôme Emile Georges Guillemont; Anil Koul; David Francis Alain Lancois

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614040-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2006

(30) 18/07/2005 US 60/700,265

(45) 04/02/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A B7RP1, POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, LINHAGEM CELULAR ISOLADA E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE B7RP1 EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA E DE PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO OU POLIPEPTÍDEO

(73) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US) ; AMGEN INC (US)

(72) GERALD SIU; WENYAN SHEN; STEVEN KIYOSHI YOSHINAGA; HAICHUN HUANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614062-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2006

(30) 27/07/2005 DE 10 2005 035 112.3

(45) 17/11/2020

(51) C07D 451/10 (2006.01), C07D 451/06 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR BROMETO DE TIOTRÓPIO, COMPOSTO DE PARTIDA OU INTERMEDIÁRIO E SEUS USOS

(73) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE)

(72) JOERG BRANDENBURG; WALDEMAR PFRENGLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614099-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2006

(30) 03/08/2005 EP 05 107155.3

(45) 12/11/2019

(51) A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, PRODUTO E O REFERIDO COMPOSTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Anil Koul; Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614122-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2006

(30) 28/07/2005 EP 05 106962.3

(45) 24/09/2020

(51) C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 215/48 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO REFERIDO COMPOSTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; David Francis Alain Lancois; ELISABETH THÉRÈSE JEANNE PASQUIER; Anil Koul; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614197-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2006

(30) 02/08/2005 CH 1281/05; 01/12/2005 CH 1910/05

(45) 06/04/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE EFICAZ EM UMA FORMA FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO PERORAL CONTENDO PELO MENOS UM DOS INGREDIENTES ATIVOS INDOMETACINA E ACOMETACINA, FORMAS DE ADMINISTRAÇÃO, E, USO DA COMPOSIÇÃO

(73) DROSSAPHARM AG (CH)

(72) ROGER IMBODEN; ERICH ROTHENBÜHLER; JUERG LUTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614434-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/08/2006

(30) 04/08/2005 EP 05107206.4

(45) 28/04/2020

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01),

	<p>A61P 15/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ORAL COMPREENDENDO ARGININA E ÁCIDO R-ALFA-LIPÓICO (73) ENCRYPTA GMBH (DE) (72) Klaus Wessel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0614456-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/07/2006 (30) 27/07/2005 US 60/702.811 (45) 27/08/2019 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (54) 8-METOXI-9H-ISOTIAZOL[5,4-B]QUINOLINA-3,4-DIONAS E COMPOSTOS RELACIONADOS COMO AGENTES ANTIINFECCIOSOS (73) ACHILLION PHARMACEUTICALS INC. (US) (72) Barton James Bradbury; Jason Allan Wiles; Qiuping Wang; Akihiro Hashimoto; Edlaine Lucien; Godwin Clarence Gilroy Pais; Milind Deshpande; Michael John Pucci; Ha Young Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0614475-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/08/2006 (30) 03/08/2005 US 60/705,653 (45) 24/04/2018 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) Polipeptídeo, anticorpo, ácido nucleico, vetores, célula hospedeira, composição e processos de produção de anticorpo (73) IBIO, INC. (US) (72) Vidadi Yusibov; Anna Hull; Vadim Mett Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0614493-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/07/2006 (30) 03/08/2005 EP 05 107164.5 (45) 12/11/2019 (51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01), C07D 215/18 (2006.01) (54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, PRODUTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E O REFERIDO COMPOSTO</p>

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) ELISABETH THÉRÈSE JEANNE PASQUIER; DAVID FRANCIS ALAIN LANÇOIS; ANIL KOUL; LEO JACOBUS JOZEF BACKX; LIEVEN MEERPOEL; JÉRÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614524-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2006

(30) 03/08/2005 EP 05 107159.5

(45) 19/05/2020

(51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMBINAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA REFERIDA COMBINAÇÃO, PRODUTO, E O REFERIDO COMPOSTO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; Jérôme Emile Georges Guillemont; Anil Koul; Elisabeth Thérèse Jeanne Pasquier; David Francis Alain Lançois

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614545-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2006

(30) 15/08/2005 EP 05 107472.2; 15/08/2005 US 60/708,692

(45) 31/03/2020

(51) A61K 9/36 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, FORMA DE DOSAGEM ORAL COM REVESTIMENTO ENTÉRICO DE PACREATINA E USO DA MESMA

(73) ABBOTT PRODUCTS GMBH (DE)

(72) CLAUS-JUERGEN KOELLN; FRITHJOF SCZESNY; JENS ONKEN; ANDREAS KOERNER; GEORGE SHLIEOUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614700-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2006

(30) 30/07/2005 DE 10 2005 035 891.8

(45) 29/09/2020

(51) C07D 473/04 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) CLORIDRATO DE

1-[(3-CIANOPIRIDIN-2-IL)METIL]-3-METIL-7-(2-BUTIN-1-IL)-8-(3-AMINO-PIPE

RIDIN-1-IL)XANTINA, SEU USO E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH (DE)

(72) Waldemar Pfrengle; Peter Sieger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614917-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2006

(30) 27/07/2005 PT 103326

(45) 20/08/2019

(51) A61K 36/63 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01), C07C 39/11 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61P 39/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM CONCENTRADO NATURAL RICO EM HIDROXITIROSOLO NATURAL A PARTIR DE RESÍDUOS DE OLIVEIRA E SUBPRODUTOS

(73) MANUEL LUÍS DE MAGALHÃES NUNES DA PONTE (PT) ; JOSÉ LUÍS CARDADOR DOS SANTOS (PT) ; ANA ALEXANDRA FIGUEIREDO MATIAS (PT) ; ANA VITAL MORGADO MARQUES NUNES (PT) ; JOÃO PAULO SEREJO GOULÃO CRESPO (PT) ; CATARINA MARIA MARTINS DUARTE (PT)

(72) ANA ALEXANDRA FIGUEIREDO MATIAS; ANA VITAL MORGADO MARQUES NUNES; JOÃO PAULO SEREJO GOULÃO CRESPO; MANUEL LUÍS DE MAGALHÃES NUNES DA PONTE; JOSÉ LUÍS CARDADOR DOS SANTOS; CATARINA MARIA MARTINS DUARTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0614941-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/08/2006

(30) 19/08/2005 US 60/710,004

(45) 17/11/2020

(51) C07D 223/16 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) Benzoazepinas 8-substituídas, composição farmacêutica, kit e seus usos como moduladores de receptores do tipo barreira

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) George A. Doherty; C. Todd Eary; Robert D. Groneberg; Zachary Jones

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615046-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/08/2006

(30) 22/08/2005 US 60/709798; 26/05/2006 US 60/808533

(45) 14/01/2020

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
(54) Uso de um composto
(73) Melior Pharmaceuticals I, Inc. (US)
(72) ANDREW REAUME; MICHAEL S. SAPORITO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615095-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/08/2006
(30) 25/08/2005 US 60/711,442
(45) 20/10/2020
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE IMIDAZOL CONDENSADOS, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) RECORDATI AG (CH)
(72) Gary Michael Ksander; Erik Meredith; Lauren G. Monovich; Julien Papillon; Fariborz Firooznia; Qi-Ying Hu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615111-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/08/2006
(30) 30/08/2005 JP 2005-250356; 31/03/2006 JP 2006-100626
(45) 18/02/2020
(51) C07D 207/48 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO
(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(72) Masahiro Kajino; Atsushi Hasuoka; Haruyuki Nishida
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615334-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/08/2006
(30) 30/08/2005 FR 0508858
(45) 13/10/2020
(51) C07D 209/18 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01)
(54) NOVOS COMPOSTOS DE INDOLINA
(73) INVENTIVA (FR)

(72) Jean Binet; Pierre Dodey; Christiane Legendre; Martine Barth; Benaïssa Boubia; Olivia Poupardin-Olivier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615355-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2006

(30) 19/08/2005 US 11/207,980

(45) 07/04/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) FORMULAÇÕES INJETÁVEIS DE LONGA AÇÃO

(73) Merial, Inc. (US)

(72) MARK D. SOLL; PETER HANSON; MONICA TEJWANI-MOTWANI; KRISHAN KUMAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615358-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2006

(30) 19/08/2005 US 60/709,604; 03/03/2006 US 60/779,216

(45) 26/03/2019

(51) A61K 38/26 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) USOS DE COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO BIOCMPATÍVEL PO-LI(LACTÍDEO-CO-GLICOLÍDEO) E EXENDINA-4.

(73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP (US)

(72) LEIGH MACCONELL; KRISTIN TAYLOR; MARK FINEMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615384-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2006

(30) 26/08/2005 US 11/212,957

(45) 18/06/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS DE CETOTIFENO ESTABILIZADAS E CONSERVADAS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Fu-Pao Tsao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615394-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/08/2006 (30) 26/08/2005 US 11/212,959 (45) 19/05/2020 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS DE CETOTIFENO ESTABILIZADAS E CONSERVADAS (73) NOVARTIS AG (CH) (72) MICHELLE P. WONG; SHAU FONG YEN; FU-PAO TSAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0615690-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/08/2006 (30) 08/09/2005 US 60/714.827; 21/03/2006 US 60/783.819 (45) 08/12/2020 (51) C07D 235/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 235/08 (2006.01), C07D 235/10 (2006.01), C07D 235/12 (2006.01), C07D 235/16 (2006.01), C07D 235/22 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS DE HIDROXAMATO, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) MEI PHARMA, INC. (US) (72) DIZHONG CHEN; WEIPING DENG; KEN CHI LIK LEE; PEK LING LYE; ERIC T. SUN; HAISHAN WANG; NIEFANG YU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0615785-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/09/2006 (30) 08/09/2005 JP 2005-260401 (45) 02/07/2019 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO INIBIDORA DA ABSORÇÃO DE COLESTEROL COMPREENDENDO BACTÉRIAS DO GÊNERO BIFIDOBACTERIUM (73) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP) (72) HIROKO HAYAKAWA; TOHRU IINO; FUMIYASU ISHIKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0615787-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/09/2006</p>

(30) 09/09/2005 GB 0518472.6; 06/06/2006 GB 0611153.8

(45) 11/08/2020

(51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDINA E SEU USO NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS PSICÓTICOS

(73) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) Sandro Belvedere; Romano Di Fabio; Alessandro Falchi; Giuseppe Alvaro; Daniele Andreotti; Riccardo Giovannini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615819-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/2006

(30) 14/09/2005 US 60/717.524; 14/04/2006 US 60/744.882

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01)

(54) Processo para preparar uma composição de distribuição de fármaco compreendendo um agente ativo e uma micropartícula fumaril dicetopiperazina cristalina.

(73) MANKIND CORPORATION (US)

(72) MARK HOKENSON; KEITH A. OBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615835-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2006

(30) 14/09/2005 US 60/717,137

(45) 22/04/2020

(51) A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01)

(54) Sais de lisina de derivados de ácido 4-((fenoxialquil)tio)-fenoxiacético, seu processo de preparação e composição farmacêutica que os compreende

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(72) Armin Roessler; Ahmed F. Abdel-Magid; Steven J. Mehrman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615860-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/09/2006

(30) 09/09/2005 US 60/715162

(45) 17/12/2019

(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA
MONOLÍTICA SÓLIDA

(73) Labopharm Europe Limited (IE) ; LABOPHARM INC. (CA) ; LABOPHARM
(BARBADOS) LIMITED (BB)

(72) DAMON SMITH; PAULINE CONTAMIN; RACHID OUZÉROUROU; MY
LINH MA; SONIA GERVAIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615898-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/09/2006

(30) 12/09/2005 EP PCT/EP/2005/009775

(45) 18/02/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K
9/48 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE
UM SAL, UM SOLVATO, UM HIDRATO OU UMA FORMA MORFOLÓGICA DO
MESMO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL

(73) ACTELION PHARMACEUTICALS LIMITED (CH)

(72) CHARLES TOKUNBO ADESUYI; LOVELACE HOLMAN; OLIVIER
LAMBERT; BRUCE HAMILTON LITHGOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615958-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2006

(30) 28/07/2005 US 60/703,329

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/155 (2006.01), A01N 37/52 (2006.01)

(54) Composição para aumentar a permeabilidade de paredes celulares e
membranas celulares de mycobacterium sp. E método para detectar um alvo
em uma célula

(73) ID-FISH TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) Jyotsama S. Shah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0615989-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/2006

(30) 28/07/2005 US 60/702,982

(45) 26/05/2020

(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01),
A61K 9/20 (2006.01)

(54) Formulação farmacêutica de dosagem oral

(73) Shire LLC (US)

(72) Amir H. Shojaei; Michael Pennick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616054-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/08/2006

(30) 14/09/2005 EP 05 077086.6

(45) 06/08/2019

(51) C07K 14/81 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE INSULINA, UM ANÁLOGO DE INSULINA OU UM DERIVADO DE INSULINA, TRIPSINA PORCINA, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, DNA E VETOR

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) FRANK GEIPEL; STEPHAN GLASER; CHRISTOPH HOH; ERHARD KOPETZKI; RAINER MUELLER; FRANK ZOCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616071-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/2006

(30) 14/09/2005 US 60/717,524; 14/04/2006 US 60/744,882

(45) 17/03/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01)

(54) Métodos de revestir uma micropartícula cristalina pré-formada em suspensão com um agente ativo

(73) MANNKIND CORPORATION (US)

(72) KEITH A. OBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616077-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2006

(30) 14/09/2005 US 60/717.558; 15/05/2006 US 60/747.273

(45) 20/10/2020

(51) A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/131 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA FORMULADA EM UMA DOSE ÚNICA, KIT, ARTIGO DE MANUFATURA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM OU MAIS COMPOSTOS ANTIDIABÉTICOS

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) RONALD J. CHRISTOPHER; PAUL COVINGTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616078-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/09/2006

(30) 15/09/2005 US 60/717,200

(45) 28/01/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/74 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01)

(54) PÓ DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA DE POLÍMERO DE AMINA, USO DE TAL PÓ E FORMULAÇÃO EM SACHÊ PARA POLÍMEROS DE AMINA

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) Hitesh R. Bhagat; Jeffrey M. Goldberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616111-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/2006

(30) 21/09/2005 US 60/719,468; 21/09/2005 US 60/719,477; 21/09/2005 US 60/719,467

(45) 08/10/2019

(51) C07D 207/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 211/46 (2006.01), C07D 205/04 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CARBOXAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DOS MESMOS E COMBINAÇÃO

(73) PFIZER LIMITED (GB)

(72) Paul Alan Glossop; Simon John Mantell; Ross Sinclair Strang; Christine Anne Louise Watson; Anthony Wood

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616127-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2006

(30) 01/09/2005 US 60/713,403

(45) 12/05/2020

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01)

(54) Solução farmacêutica aquosa, estéril, estável, injetável, e seu método de preparação

(73) BAXTER INTERNATIONAL INC (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

(72) George Owoo; Richard A. Burgos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616155-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/09/2006 (30) 21/09/2005 US 11/231,554 (45) 17/11/2020 (51) A61M 16/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE GÁS FARMACÊUTICO A UM PACIENTE (73) MALLINCKRODT HOSPITAL PRODUCTS IP LIMITED (IE) (72) FREDERICK J. MONTGOMERY; DUNCAN P.L. BATHE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0616169-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/09/2006 (30) 16/09/2005 IN 1125/MUM/2005; 20/12/2005 US 60/751.834; 17/01/2006 IN 75/MUM/2006; 24/03/2006 IN 437/MUM/2006 (45) 08/09/2020 (51) C07D 211/90 (2006.01) (54) CLORIDRATO DE LERCANIDIPINA NA FORMA POLIMORFA V, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE CLORIDRATO DE LERCANIDIPINA (73) GLENMARK PHARMACEUTICALS LIMITED (IN) (72) MALOYESH MATHURESH BISWAS; MUBEEN AHMED KHAN; SUKUMAR SINHA; NITIN SHARAD CHANDRA PRADHAN; MANGESH SHIVRAM SAWANT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0616224-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/09/2006 (30) 16/09/2005 CU CU2005-0168 (45) 15/01/2019 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU) (72) Laura Lazo Vázquez; Lisset Hermida Cruz; Carlos López Abarrategui; Beatriz de la Caridad Sierra Vazquez; SUSANA VÁZQUEZ RAMUNDO; Iris Valdez Prado; Gerardo Enrique Guillén Nieto; Maria Guadalupe Guzmán Tirado; Aída Zulueta Morales Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0616264-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 21/09/2006
(30) 23/09/2005 US 60/720,027
(45) 22/12/2020
(51) C07D 487/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
(54) COMPOSTO 7-[2-[4-(6-FLÚOR-3-METIL-1,2-BENZISSOXAZOL-5-IL)-1-PIPERAZINIL]ETIL]-2-(1-PROPINIL)-7H-PIRAZOL-[4,3-e]-[1,2,4]-TRIAZOL-[1,5-c]-PIRIMIDIN-5-AMINA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) Craig D. Boyle; Samuel Chackalamannil; Unmesh G. Shah; Jean E. Lachowicz
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616374-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/09/2006
(30) 19/09/2005 US 60/718,586
(45) 12/05/2020
(51) C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMA I DO SAL DE FOSFATO DE UM COMPOSTO PIRROL SUBSTITUÍDO 2-INDOLINONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA FORMA I
(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) CHANGQUAN CALVIN SUN; MICHAEL HAWLEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616393-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/09/2006
(30) 22/09/2005 US 60/719,519; 21/09/2006 US 11/524,996
(45) 24/03/2020
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS FUNDIDOS ÚTEIS COMO MODULADORES DE QUINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DOS MESMOS
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) WAYNE VACCARO; ZHONG CHEN; DHARMPAL S. DODD; TRAM N. HUYNH; JAMES LIN; CHUNJIAN LIU; CHRISTOPHER P. MUSSARI; JOHN S. TOKARSKI; DAVID R. TORTOLANI; STEPHEN T. WROBLESKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616441-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/09/2006

(30) 27/09/2005 EP 05 021034.3
(45) 02/07/2019
(51) A61K 51/04 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE DIAMINO DA BIOTINA E SEUS CONJUGADOS COM AGENTES QUELANTES MACROCÍCLICOS
(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(72) PAOLO CARMINATI; MAURO GINANNESCHI; GIOVANNI PAGANELLI; MARCO CHINOL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616452-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/09/2006
(30) 30/09/2005 GB 0519969.0; 26/05/2006 GB 0610551.4
(45) 13/10/2020
(51) A61K 31/47 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 215/00 (2006.01)
(54) QUINOLINAS E SEU USO TERAPÊUTICO
(73) GB001, INC (US)
(72) MICHAEL COLIN CRAMP; ROSA ARIENZO; GEORGE HYND; PETER CRACKETT; YANN GRIFFON; TREVOR KEITH HARRISON; NICHOLAS CHARLES RAY; HARRY FINCH; JOHN GARY MONTANA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616492-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/08/2006
(30) 05/08/2005 FR 0508381
(45) 03/07/2018
(51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)
(54) USOS DE UM EXTRATO PROTÉICO DE GUAR
(73) Rhodia Chimie (FR)
(72) Katerina Karagianni; Vincent Monin; Jean-Francois Sassi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616535-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/08/2006
(30) 03/08/2005 EP 05380179.1
(45) 12/11/2019
(51) A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)
(54) USO DE FATOR DE TECIDO (TF) LIPIDADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, PRODUTO, USO DE UM PRODUTO, COMPLEXO

(TF::FXa), USO DE UM COMPLEXO, COMPLEXO TF::NCIS, COMPLEXO TF::FXa:NCIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE TF NÃO-LIPIDADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO
(73) Thrombotargets Europe, S.L. (ES)

(72) Javier Pedreño Egea; Luis Caveda Catasús

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616536-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2006

(30) 02/08/2005 CN 200510012287.0

(45) 26/05/2020

(51) A61K 31/215 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01)

(54) USO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO HIDROXIBENZOICO

(73) SHENGHUA (GUANGZHOU) PHARMACEUTICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) Weihua Qin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616630-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/09/2006

(30) 30/09/2005 US 60/722,217; 31/10/2005 US 60/732,340; 04/11/2005 US 60/733,868

(45) 18/08/2020

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), C07D 401/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOL SUBSTITUÍDOS

(73) MIIKANA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) XIAO-YI XIAO; DINISH V. PATEL; MARK R. BRAY; GREGORY E. AGOSTON; ANTHONY M. TRESTON; JOHN S. WARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616694-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2006

(30) 29/09/2005 US 60/722,624

(45) 10/03/2020

(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) Processo para preparar comprimido farmacêutico com 80 e 96% em peso com base no peso seco de vildagliptina e metformina ou seus sais farmacêuticamente aceitáveis

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Yatindra Joshi; James Kowalski; Alan Edward Royce; Jay Parthiban Lakshman; Wei-Qin Tong; Madhav Vasanthavada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616712-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2006

(30) 27/09/2005 DE 10 2005 046 113.1

(45) 16/10/2018

(51) C07K 14/575 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AMIDAR POLIPEPTÍDEOS COM TERMINAIS C DE AMINOÁCIDO BÁSICOS POR MEIO DE ENDOPROTEASES ESPECÍFICAS

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Sebastian Rissom; Paul Habermann; Christophe Salagnad; Frank Zocher; Laure Landric-Burtin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616799-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/2006

(30) 24/08/2005 US 60/710,671

(45) 17/11/2020

(51) C07D 213/75 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)

(54) Derivado de piridina e derivado de pirimidina, composições farmacêuticas, usos, inibidores de angiogênese, contra receptor de fator de crescimento de hepatócito e contra metástase de câncer, e agente antitumor

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Tomohiro Matsushima; Keiko Takahashi; Setsuo Funasaka; Hiroshi Obaishi; Shuji Shirotori

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616801-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/09/2006

(30) 04/10/2005 DE 10 2005 047 564.7; 04/10/2005 DE 10 2005 047 563.9

(45) 25/08/2020

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) "FORMA POLIMÓRFICA DE

5-COLORO-N-((5S)-2-OXO-3-[4-(3-OXO-4-MORFOLINIL)-FENIL]-1,3-OXAZOLI

DIN-5-IL}-METIL)-2-TIOFENOCARBOXAMIDA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, MEDICAMENTO, E PROCESSO PARA PREVENÇÃO DE COAGULAÇÃO DE SANGUE IN VITRO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) ALFONS GRUNENBERG; JANA LENZ; GERHARD ARNOLD BRAUN; BIRGIT KEIL; CHRISTIAN R. THOMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616824-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/09/2006

(30) 12/09/2005 WO PCT/EP2005/009782

(45) 27/10/2020

(51) C07K 14/47 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO QUIMÉRICO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO, E KIT

(73) XIGEN INFLAMMATION LTD. (CY)

(72) CHRISTOPHE BONNY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616936-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2006

(30) 04/10/2005 US 60/722.962; 04/10/2005 US 60/722.958; 04/10/2005 US 60/722.959

(45) 02/02/2021

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01), C12N 9/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) SOLIGENIX, INC (US)

(72) OREOLA DONINI; ANNETT ROZEK; SHANNON WAYNE LENTZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616944-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2006

(30) 10/10/2005 GB 0520581.0; 11/11/2005 GB 0523045.3; 27/02/2006 GB 0603900.2; 18/09/2006 GB 0618336.2

(45) 14/04/2020

(51) C07D 207/22 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) Compostos derivados de prolinamida moduladores do canal de sódio, composição farmacêutica compreendendo os ditos compostos, bem como seus

processos de preparação e uso no tratamento ou prevenção de doenças e condições mediadas pela modulação de canais de sódio dependentes de voltagem

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) RICCARDO GIOVANNINI; ROBERTO PROFETA; GIUSEPPE ALVARO; MARKUS BERGAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616960-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2006

(30) 06/10/2005 SE 05 02209-0; 07/10/2005 SE 05 02250-4

(45) 08/10/2019

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/12 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01)

(54) USO DE LACTOBACILO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS

(73) PROBI AB (SE)

(72) JAN ALENFALL; CAROLA RASK; AGNES WOLD; ANNA BERGGREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616962-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2006

(30) 06/10/2005 SE 05 02209-0; 07/10/2005 SE 05 02250-4

(45) 17/09/2019

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 37/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01)

(54) USO DE LACTOBACILLUS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES

(73) PROBI AB (SE)

(72) JAN ALENFALL; ANNA BERGEN; AGNES WOLD; SHAHRAM

AGHAIBEIK-LAVASANI; CAROLA RASK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0616982-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2006

(30) 06/10/2005 GB 05 20375.7

(45) 05/05/2020

(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01)

(54) Uso de oligouronato, composição farmacêutica inalável e aplicador de spray

(73) NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO)

(72) CATHERINE TAYLOR; KURT INGAR DRAGET; OLAV ASMUND
SMIDSROD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617045-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2006

(30) 16/09/2005 FR 0509493; 12/10/2005 US 60/725,279

(45) 04/02/2020

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K
9/10 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/36
(2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01),
A61Q 17/04 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO,
USO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COSMÉTICO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(72) Eve Ferrara; Claire Mallard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617159-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2006

(30) 07/10/2005 US 60/724,571; 23/03/2006 US 60/743,719

(45) 13/04/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRIDOPIRIMIDINONE INIBIDORES DE PI3Ka,
COMPOSIÇÕES QUE OS CONTEM E PROCESSO PARA PREPARO

(73) EXELIXIS, INC. (US)

(72) Tae-Gon Baik; Chris A. Buhr; Katherine Lara; Sunghoon Ma; Morrison B.
Mac; John M. Nuss; LONGCHENG WANG; Yong Wang; BRYAN K.S. YEUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617162-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2006

(30) 07/10/2005 US 60/724,570; 08/06/2006 US 60/812,690

(45) 20/04/2021

(51) C07D 241/44 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01),
C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D
417/12 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00
(2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE FOSFATIDILINOSITOL 3-QUINASE
COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS CONTEM E MÉTODOS DE USO
DOS MESMOS

(73) EXELIXIS, INC. (US)

(72) WILLIAM BAJJALIEH; S. DAVID BROWN; LYNNE CANNE BANNEN;
CHARLES K. MARLOWE; JOHN M. NUSS; ZEROM TESFAI; YONG WANG;
MORRISON B. MAC; WEI XU; PATRICK KEARNEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617167-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/09/2006

(30) 21/09/2005 EP 05 108728.6

(45) 09/02/2021

(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01),
A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P
35/00 (2006.01)

(54) SULFONILPIRRÓIS COMO INIBIDORES DE HDAC'S, SEU USO,
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO

(73) TAKEDA GMBH (DE)

(72) Thomas Maier; Thomas Beckers; Rolf-Peter Hummel; Martin Feth; Matthias
Muller; Thomas Bär; Jurgen Volz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617180-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2006

(30) 11/10/2005 DE 10 2005 049 001.8

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), C07C 57/30 (2006.01)

(54) Processo para produção de uma mistura diretamente comprimível,
formulação de ibuprofeno produzida pelo processo, e, forma de dosagem
farmacêutica

(73) BASF SE (DE)

(72) KARL KOLTER; ANISUL QUADIR; KATHRIN MEYER-BÖHM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617294-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2006

(30) 12/10/2005 US 60/725,276

(45) 01/12/2020

(51) A61K 31/568 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K
47/14 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM GEL HIDROALCÓOLICO E USO DE
TESTOSTERONA

(73) Unimed Pharmaceuticals LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE

LUXEMBOURG SARL (LU)

(72) Ramana Malladi; Jodi Miller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617318-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/07/2006

(30) 11/10/2005 IT MI2005A001910; 23/06/2006 IT MI2006A001212

(45) 27/11/2018

(51) C12N 1/20 (2006.01), A23C 9/123 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAR PRODUTO ALIMENTÍCIO OU FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ANIDRAL S.R.L. (IT)

(72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617412-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2006

(30) 14/10/2005 US 11/251,561

(45) 17/11/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTIGLIPICANO-3, AGENTE ANTICÂNCER COMPREENDENDO O MESMO, BEM COMO SEU USO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; Xencor, INC. (US)

(72) Gregory Alan Lazar; Bassil I. Dahiyat; Hisafumi Okabe; Masamichi Sugimoto; Shigeyuki Iijima; Izumi Sugo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617436-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2006

(30) 19/10/2005 JP 2005-304395; 26/05/2006 JP 2006-147019

(45) 06/04/2021

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) DERIVADO HETEROCÍCLICO FUNDIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO E USOS DO DITO DERIVADO NA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇA DEPENDENTE DE HORMÔNIO SEXUAL E NA REGULAÇÃO DA REPRODUÇÃO,

CONTRACEPÇÃO OU INDUÇÃO DE OVULAÇÃO

(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)

(72) Kohsuke Ohno; Takashi Miyagi; Tomonaga Ozawa; Nobuhiko Fushimi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617485-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/10/2006

(30) 21/10/2005 GB 05 21509.0; 22/08/2006 GB 06 16666.4

(45) 26/03/2019

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-IL-13 HUMANO ISOLADO, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA E USO DO REFERIDO ANTICORPO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Emma Michelle Campbell; Sofia Parveen; Joe Buechler; Gunars Valkirs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617517-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2006

(30) 21/10/2005 FR 0510792

(45) 22/01/2019

(51) C07C 59/42 (2006.01), C07C 59/56 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01),

A61P 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HIDROXIÁCIDOS GRAXOS INSATURADOS,

COMPOSIÇÕES DERMOCOSMETOLÓGICA E UTILIZAÇÃO DOS DITOS

DERIVADOS

(73) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR)

(72) Marie Charveron; Roger Tarroux; Pascal Bordat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617653-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2006

(30) 21/10/2005 EP 05023029.1

(45) 13/08/2019

(51) A23L 33/21 (2016.01), A23C 9/123 (2006.01), A23C 9/20 (2006.01), A23L

29/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/135

(2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/202

(2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/7064

(2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/7076

(2006.01), A61K 31/708 (2006.01), A61K 31/732 (2006.01), A61K 31/734

(2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747

(2015.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÁCIDO GRAXO POLIINSATURADO DE CADEIA LONGA E/OU NUCLEOTÍDEO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO PARA ESTIMULAR A SAÚDE DE UM BEBÊ NASCIDO VIA PARTO CESARIANO

(73) N.V. Nutricia (NL)

(72) Joachim Schmitt; Günther Boehm; CHRISTOPHER BEERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617654-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2006

(30) 19/10/2005 GB 0521244.4

(45) 15/09/2020

(51) C07D 401/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA PREPARAR O COMPOSTO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) David Michael Andrews; Elaine Sophie Elizabeth Stokes; Andrew Turner; Michael James Waring

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617664-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2006

(30) 21/10/2005 JP 2005-307349

(45) 13/04/2021

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO QUE RECONHECE A IL-6 PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAR O ENFARTE DO MIOCÁRDIO OU SUPRIMIR A REMODELAGEM VENTRICULAR ESQUERDA DEPOIS DO ENFARTE DO MIOCÁRDIO

(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Miyuki Kobara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617775-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2006

(30) 25/10/2005 DE 10 2005 051 366.2

(45) 22/10/2019

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/62 (2017.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE MEDICAMENTO PARTICULADOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Matthias Seiler; Norbert Windhab; Manfred Stickler; Hans-Ulrich Petereit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617830-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2006

(30) 26/10/2005 US 60/730,435; 02/12/2005 US 60/742,125

(45) 20/10/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO DE LIGAÇÃO IL-1BETA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO O MESMO

(73) Novartis AG (CH)

(72) Phil Lowe; Hermann Gram; Thomas Jung; Timothy Wright; Trevor Mundel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617880-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/10/2006

(30) 31/10/2005 JP 2005-317680; 31/10/2005 US 60/731.267; 27/12/2005 JP 2005-374395; 27/12/2005 US 60/753.391

(45) 19/01/2021

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE PIRIDINA SUBSTITUÍDO POR HETEROCICLO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO E AGENTE ANTIFÚNGICO QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO E USO DO MESMO PARA PREVENIR E/OU TRATAR INFECÇÃO FÚNGICA

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Keigo Tanaka; Satoshi Inoue; Norio Murai; Masayuki Matsukura; Kazutaka Nakamoto; Shuji Shirotori; Shinya Abe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617918-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2006

(30) 25/10/2005 FR 05 10862; 05/05/2006 FR 06 04030

(45) 08/09/2020

(51) C07D 333/24 (2006.01), C07H 3/02 (2006.01), C07C 323/65 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01)

(54) Compostos de fórmula (I) e seu uso, medicamentos e composição

farmacêutica

(73) PHARMALEADS (FR)

(72) Bernard Roques; Marie Claude Fournie-Zaluski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0617995-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2006

(30) 07/10/2005 IN 1269/MUM/2005; 26/10/2005 US 60/730,660; 26/06/2006 IN 996/MUM/2006; 13/07/2006 US 60/807,205

(45) 06/10/2020

(51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO

(73) GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A. (CH)

(72) Laxmikant Atmaram Gharat; Uday Mukund Joshi; Neelima Khairatkar Joshi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618211-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/10/2006

(30) 02/11/2005 US 60/732,589

(45) 17/11/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica contendo pregabalina para dosagem uma vez ao dia e uso do referido composto

(73) Pfizer Products INC (US)

(72) Howard Norman Bockbrader; Yun Hyung Cho; Steven Diaz Santiago; Majid Mahjour; Thomas Daniel Reynolds; Pushpa Ganapathi Shao; Zezhi Jesse Shao; Jiansheng Wan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618215-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2006

(30) 03/11/2005 US 60/733,119

(45) 02/10/2018

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO, SEQÜÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEO ISOLADA, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, MÉTODO PARA DETECTAR INFECÇÃO POR T. CRUZI EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, KIT

PARA DETECTAR A REFERIDA INFECÇÃO, E COMPOSIÇÃO

(73) Inbios International, Inc. (US) ; Infectious Disease Research Institute (US)

(72) Raymond L. Houghton; Steven G. Reed; Syamal Raychaudhuri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618321-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2006

(30) 07/11/2005 GB 05 22694.9; 09/03/2006 EP 06 251247.0

(45) 14/08/2018

(51) B01D 53/14 (2006.01)

(54) FLUIDO FUNCIONAL, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO, USO DO MESMO, E PROCESSO PARA A DESSULFURIZAÇÃO DE UM ESTOQUE DE ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETO GASOSO

(73) Specialist Process Technologies Limited (GB)

(72) Theodore Elliot Dickinson; David John Parkinson; Kevin E. Collier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618354-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/11/2006

(30) 10/11/2005 JP 2005-325808; 07/03/2006 JP 2006-060814

(45) 29/12/2020

(51) C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 9/02 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)

(54) Composto e seu uso, composição farmacêutica, preventivo ou remédio

(73) MSD K.K. (JP)

(72) Makoto Jit-Suoka; Daisuke Tsukahara; Nagaaki Sato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618552-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2006

(30) 16/11/2005 US 60/736.838; 30/06/2006 US 60/817.339; 13/10/2006 US 60/851.283

(45) 06/04/2021

(51) C07D 498/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 495/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 498/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRIMIDINA LIGADOS AO

OXIGÊNIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE INCLUI OS DITOS COMPOSTOS, MÉTODO DE SÍNTESE DOS COMPOSTOS E USOS TERAPÊUTICOS DOS MESMOS

(73) CTI BIOPHARMA CORP. (US)

(72) Stéphanie Blanchard; Cheng Hsia Angeline Lee; Harish Kumar Mysore Nagaraj; Anders Poulsen; Eric T. Sun; Yee Ling Evelyn Tan; Anthony Deodaunia William

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618589-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2006

(30) 15/11/2005 JP 2005-330590

(45) 17/11/2020

(51) C07D 263/34 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE OXAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO E USOS DOS MESMOS

(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Minoru Okada; Masaya Kato; Norifumi Sato; Tetsuyuki Uno; Hideki Kitagaki; Junpei Haruta; Hidetaka Hiyama; Tomonori Shibata

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618705-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2006

(30) 14/11/2005 US 60/736,623

(45) 06/02/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTAGONISTAS HUMANIZADOS DIRECIONADOS CONTRA PEPTÍDEO RELACIONADO AO GENE DA CALCITONINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS

(73) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) Joerg Zeller; Kristian Todd Poulsen; Yasmina Noubia Abdiche; Jaume Pons; Sierra Jones Collier; Arnon Rosenthal

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618739-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/2006

(30) 16/11/2005 DE 10 2005 055 081.9; 23/11/2005 DE 10 2005 056 169.1; 16/12/2005 DE 10 2005 060 768.3; 16/12/2005 DE 10 2005 060 769.1; 04/01/2006 DE 10 2006 000 881.2; 04/01/2006 DE 10 2006 000 873.1;

05/01/2006 DE 10 2006 001 015.9; 10/01/2006 US 60/757,414; 10/01/2006 US 60/757,424; 15/03/2006 DE 10 2006 012 244,5; 22/03/2006 DE 10 2006 013 624.1; 27/03/2006 DE 10 2006 014 423.6; 17/07/2006 US 60/831,050; 17/07/2006 US 60/831,174

(45) 15/10/2019

(51) A23L 3/00 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01)

(54) USO DE 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE

(73) PRONATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH (DE)

(72) Daniel Henry Wyrobnik; Isaac Harry Wyrobnik; Eliad Ronen Silcoff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618918-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/11/2006

(30) 22/11/2005 US 60/738,893; 12/01/2006 US 60/759,117

(45) 16/03/2021

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) USO DE UM PRIMEIRO COMPOSTO E UM SEGUNDO COMPOSTO PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO DE GLICOSE SANGUÍNEA

(73) NALPROPION PHARMACEUTICALS LLC (US)

(72) Michael A. Cowley; Anthony A. Mckinney; Gary Tollefson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0618956-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2006

(30) 23/11/2005 DE 10 2005 056 170.5; 16/12/2005 DE 10 2005 060 767.5;

20/12/2005 DE 10 2005 061 330.6; 30/12/2005 DE 10 2005 063 194.0;

05/01/2006 DE 10 2006 001 016.7; 10/01/2006 US 60/757,413; 22/03/2006 DE 10 2006 013 623.3; 27/03/2006 DE 10 2006 014 420.1; 17/07/2006 US 60/831,173

(45) 17/03/2020

(51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 38/44 (2006.01)

(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ESPECIAL COMPREENDENDO 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE EM COMBINAÇÃO COM UMA OU MAIS ENZIMAS, USO DE 5-D-FRUTOSE DESIDROGENASE, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E COMPOSIÇÃO INGERÍVEL POR UM MAMÍFERO

(73) PRO NATURA GESELLSCHAFT FÜR GESUNDE ERNÄHRUNG MBH

(DE)

(72) Daniel Henry Wyrobnik; Isaac Harry Wyrobnik; ELLIAD RONEN SILCOFF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619010-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/04/2006

(45) 11/05/2021

(51) B22F 1/02 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 15/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS NANOCRISTALINOS ANTIVIRAIS E ANTIBACTERIANOS,
COMPOSIÇÃO, USO DOS COMPOSTOS, USO NÃO-MÉDICO DE
COMPOSTOS E MÉTODO PARA REGENERAÇÃO DE COMPOSTOS
NANOCRISTALINOS

(73) NTC S.R.L. (IT)

(72) Carlo Alberto Bignozzi; Valeria Dissete; Alfredo Corallini; Giacomo Carra;
Renato Della Valle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619134-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/2006

(30) 01/12/2005 US 60/741,139

(45) 10/12/2019

(51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) NANOEMULSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO,
MÉTODOS COSMÉTICOS PARA O TRATAMENTO DE RUGAS, LINHAS
FACIAIS E/OU LINHAS DO PESCOÇO, E DE RETARDAR O INÍCIO DAS
RUGAS, LINHAS FACIAIS E/OU LINHAS DO PESCOÇO, E, MÉTODO DE
FABRICAÇÃO DE UMA NANOEMULSÃO

(73) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL (US)

(72) ROBERT NICOLOSI; JONATHAN EDELSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2006 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619153-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/11/2006

(30) 02/12/2005 US 60/742,151

(45) 28/01/2020

(51) A61K 31/53 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 4-AMINO-PIRROLTRIAZINA SUBSTITUÍDA, E
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(72) Julie Dixon; Steven Magnuson; Barton Phillips; Yamin Wang; Tandy Li; Kyle
Parcella; Jason Newcom; Harold Kluender; Zhenqiu Hong; Brent Chandler;

Zhonghua Zhang; Kristen Allegue; Zheng Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619230-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/11/2006

(30) 30/11/2005 GB 0524432.2

(45) 05/02/2019

(51) A61K 38/57 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) P"MÉTODO PARA O ISOLAMENTO DE ALFA-1 ANTITRIPSINA"

(73) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)

(72) Peter Kumpalume; Adrian Podmore; JOAN DALTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619255-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/11/2006

(30) 30/11/2005 JP 2005-346577

(45) 11/05/2021

(51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto de Peptídeo, Composição Farmacêutica, uso do Composto e Medicamento para Imunoterapia de Câncer

(73) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Toshio Nishihara; Masashi Gotoh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619282-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/10/2006

(30) 25/10/2005 US 60/730,249

(45) 04/05/2021

(51) C07D 295/22 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) SAL, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) KALYPSYS, INC. (US)

(72) Stephan D. Parent; David T. Jonaitis; Dennis A. Bennett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619357-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/11/2006

(30) 30/11/2005 US 60/740.866; 03/03/2006 US 60/778.950

(45) 09/04/2019

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, VACINA, USO DOS MESMOS PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇA DE ALZHEIMER, MÉTODOS IN VITRO PARA DIAGNOSTICAR E PARA IDENTIFICAR COMPOSTOS APROPRIADOS PARA IMUNIZAÇÃO DE DOENÇA DE ALZHEIMER E KITS

(73) ABBVIE INC. (US) ; ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG (DE)

(72) Boris Labkovsky; Stefan Barghorn; Heinz Hillen; Ulrich Ebert; Andreas R. Striebinger; Patrick Keller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619399-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/12/2006

(30) 22/12/2005 JP 2005-370388; 06/10/2006 JP 2006-275843

(45) 09/07/2019

(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) DERIVADO DE METASTINA OU UM SAL DO MESMO, E, MEDICAMENTO

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Taiji Asami; Naoki Nishizawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619428-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2006

(30) 05/12/2005 HU P05 01132

(45) 17/02/2021

(51) C07J 41/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE

17a-CIANOMETIL-17β-HIDROXIESTRA-4,9-DIENO-3-ONA

(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) Lajosné Dancsi; Sándor Mahó; Antal Aranyi; János Horváth

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619572-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/12/2006

(30) 07/12/2005 DK PA 2005 01736; 15/09/2006 DK PA 2006 01203;

06/10/2006 US 60/850130

(45) 17/11/2020

(51) A61K 33/10 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/15 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CARBONATO DE CÁLCIO REVESTIDO COM PELÍCULA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE TABLETE FARMACÊUTICO OU NUTRICIONAL COMPREENDENDO UM CARBONATO DE CÁLCIO REVESTIDO COM PELÍCULA, CARBONATO DE CÁLCIO REVESTIDO COM PELÍCULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU NUTRICIONAL

(73) TAKEDA AS (NO)

(72) Jan Yngvar Piene

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619595-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2006

(30) 09/12/2005 US 60/748926

(45) 15/09/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01)

(54) ANTICORPO NEUTRALIZANTE, SEQUÊNCIA DE DNA ISOLADA, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM ANTICORPO NEUTRALIZANTE HUMANIZADO

(73) UCB Pharma S.A (BE)

(72) Richard Evan Gelinas; MITRA CHOUDHURY SINGHAL; Yi Zhang; Andrew George Popplewell; Ralph Adams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619605-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/12/2006

(30) 12/12/2005 EP 05 027090.9

(45) 13/08/2019

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO MOLÉCULAS DE ANTICORPOS CONTRA AMILÓIDE BETA4 COM GLICOSILAÇÃO NA REGIÃO VARIÁVEL, USOS DAS MESMAS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, E KIT

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Hansruedi Loetscher; Diana Schuhbauer; Karl Weyer; Manfred Brockhaus; Bernd Bohrmann; Hans Koll; Andreas Schaubmar; Kurt Lang; WALTER HUBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619641-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 21/12/2006</p> <p>(30) 22/12/2005 GB 0526120.1; 24/02/2006 US 60/776505</p> <p>(45) 09/01/2018</p> <p>(51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)</p> <p>(54) PEPTÍDEO CÍCLICO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PEPTÍDEO CÍCLICO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM PEPTÍDEO CÍCLICO</p> <p>(73) Novabiotics Limited (GB)</p> <p>(72) Deborah O' Neil</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0619747-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/12/2006</p> <p>(30) 12/12/2005 EP 05027091.7; 02/05/2006 EP 06009098.2</p> <p>(45) 26/03/2019</p> <p>(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE VACINA TERAPÊUTICA, CONSTRUTO ANTIGÊNICO, COMPOSIÇÃO DE VACINA, USOS DE UM CONSTRUTO ANTIGÊNICO, E, MÉTODO PARA PREPARAR E PRODUZIR UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO OU DOENÇA ASSOCIADA COM AMILÓIDE</p> <p>(73) Ac Immune Sa (CH)</p> <p>(72) Andrea Pfeifer; CLAUDE NICOLAU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0619748-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/12/2006</p> <p>(30) 12/12/2005 EP 05027092.5; 14/07/2006 EP 06014729.5; 02/10/2006 EP 06020766.9</p> <p>(45) 24/09/2020</p> <p>(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO MONOCLONAL, POLINUCLEOTÍDEO, COMPOSIÇÃO, MISTURA, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL OU UMA PARTE FUNCIONAL DO MESMO, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, LINHAGEM CELULAR DE HIBRIDOMA ISOLADO, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO ASSOCIADA A AMILÓIDE EM UM PACIENTE, MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR UMA PREDISPOSIÇÃO PARA UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO, MÉTODO PARA MONITORAR DOENÇA RESIDUAL MÍNIMA, MÉTODO PARA PREVER A RESPONSABILIDADE DE UM PACIENTE E KITS DE TESTE</p>

	<p>(73) AC IMMUNE SA (CH) (72) Ruth Greferath; David Hickman; Andreas Muhs; Claude Nicolau; ANDREA PFEIFER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0619795-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2006 (30) 13/12/2005 GB 0525321.6; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6 (45) 10/09/2019 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01) (54) Composição imunogênica, composição adjuvante, e, uso de uma composição imunogênica e um adjuvante (73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) (72) PIERRE VANDEPAPELIERE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0619817-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2006 (30) 13/12/2005 US 60/749,905; 02/06/2006 US 60/810,231; 10/10/2006 US 60/850,625; 03/11/2006 US 60/856,872; 16/11/2006 US 60/859,404 (45) 17/03/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) COMPOSTO 3-CICLOPENTIL-3-[4-(7H-PIRROL[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL]P ROPANONITRILA E SUA COMPOSIÇÃO (73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) (72) James D. Rodgers; Stacey Shepard; Thomas P. Maduskuie; Haisheng Wang; Nikoo Falahatpisheh; Maria Rafalski; Argyrios G. Arvanitis; Louis Storace; Ravi Kumar Jalluri; Jordan S. Fridman; Krishna Vaddi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0619823-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/12/2006 (30) 13/12/2005 US 60/749,856 (45) 17/11/2020 (51) C07D 231/56 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)</p>

(54) COMPOSTOS QUE SÃO INIBIDORES DE ERK

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Alan Cooper; Yongqi Deng; Gerald W. Shipps, Jr.; Neng-Yang Shih; Hugh Zhu; Robert Sun; Joseph Kelly; Ronald Doll; Yang Nan; Tong Wang; Jagdish Desai; James Wang; Youhao Dong; Vincent S. Madison; Li Xiao; Alan Hruza; Arshad M. Siddiqui; Ahmed Samatar; Sunil Paliwal; Hon-Chung Tsui; Azim A. Celebi; Yiji Wu; Sobhana Babu Boga

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619839-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/11/2006

(30) 16/12/2005 EP 05292724.1

(45) 12/01/2021

(51) C07C 275/28 (2006.01), C07C 275/34 (2006.01), C07C 275/26 (2006.01), C07C 275/30 (2006.01), C07C 321/28 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 319/08 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 261/14 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01)

(54) Derivados de 2-adamantiluréia, seu método de preparação e seus usos, composição farmacêutica, e kit

(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) Denis Carniato; Christine Charon; Johannes Gleitz; Didier Roche; Bjoern Hock

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0619894-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2006

(30) 15/12/2005 JP 2005-361363

(45) 06/04/2021

(51) C07C 217/64 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07C 255/59 (2006.01), C07C 323/32 (2006.01), C07C 323/43 (2006.01), C07F 9/09 (2006.01)

(54) Composto de amina e composição farmacêutica

(73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(72) MASATOSHI KIUCHI; KAORU MARUKAWA; NOBUTAKA KOBAYASHI;

KUNIO SUGAHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620042-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2006

(30) 20/12/2005 EP 05112513.6

(45) 14/04/2020

(51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO DE BAIXO TEOR GLICÊMICO DISPONÍVEL, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) Katrien Maria Jozefa Van Laere; Houkje Bouritius; Mirian Lansink

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620063-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2006

(30) 22/12/2005 GB 05 26247.2; 17/08/2006 EP 06 119086.4

(45) 08/09/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO SUSTENTADA NA FORMA DE MICROPARTÍCULAS, USO, E KIT DE ADMINISTRAÇÃO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Holger Petersen; Markus Ahlheim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620081-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2006

(30) 19/12/2005 US 60/752,181; 23/05/2006 US 60/802,944

(45) 20/10/2020

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) Composto e composição farmacêutica.

(73) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)

(72) Takeshi Hanazawa; Hiroki Koike

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620163-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/12/2006</p> <p>(30) 22/12/2005 GB 0526232.4; 07/04/2006 GB 0607087.4; 07/04/2006 GB 0607088.2; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6; 19/10/2006 GB 0620815.1; 19/10/2006 GB 0620816.9; 12/12/2006 GB PCT/GB2006/004634</p> <p>(45) 13/08/2019</p> <p>(51) A61K 39/09 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, PROCESSO PARA PRODUZIR A VACINA, E, USO DA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA OU VACINA</p> <p>(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)</p> <p>(72) Ralph Leon Biemans; Nathalie Marie-Josephe Garcon; Philippe Vincent Hermand; Marcelle Paulette Van Mechelen; Jan Poolman</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0620185-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 11/12/2006</p> <p>(30) 21/12/2005 EP 05112654.8; 23/12/2005 EP 05112969.0</p> <p>(45) 14/04/2020</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)</p> <p>(54) Formulação farmacêutica, comprimidos, e, processo para a preparação de uma formulação farmacêutica</p> <p>(73) Basf SE (DE)</p> <p>(72) Karl Kolter; Marcus Wichtner; Michael Schönherr; Jan-Peter Mittwollen</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0620193-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/12/2006</p> <p>(30) 22/12/2005 GB 0526232.4; 07/04/2006 GB 0607088.2; 07/04/2006 GB 0607087.4; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6; 19/10/2006 GB 0620816.9; 19/10/2006 GB 0620815.1; 12/12/2006 GB PC/GB2006/004634</p> <p>(45) 31/12/2019</p> <p>(51) A61K 39/09 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E VACINA A COMPREENDENDO, BEM COMO PROCESSO PARA PREPARAR A VACINA</p> <p>(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)</p> <p>(72) Ralph Leon Biemans; Nathalie Marie-Josephe Garcon; Philippe Vincent Hermand; Jan Poolman; Marcelle Paulette Van Mechelen</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0620229-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/12/2006 (30) 23/12/2005 GB 05 26419.7 (45) 15/09/2020 (51) A61K 9/48 (2006.01) (54) Formulações farmacêuticas e processos de produção da ditas formulações (73) CYCLACEL LIMITED (GB) (72) ROBERT WESTWOOD; Alistair Selkirk Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0620239-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/11/2006 (30) 22/12/2005 EP 05 028147.6 (45) 06/10/2020 (51) C07D 237/06 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 295/08 (2006.01), C07D 309/06 (2006.01), C07D 307/14 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 213/30 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01) (54) Derivados de 2-feniletilamino. (73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT) (72) Florian Thaler; Mauro Napoletano; Cibele Sabido-David; Ermanno Moriggi; Carla Caccia; Laura Faravelli; Alessandra Restivo; Patricia Salvati Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0620265-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/12/2006 (30) 21/12/2005 US 60/752,341 (45) 13/11/2018 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 31/194 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01) (54) Composição oral anti-placa e dessensibilizante (73) Colgate-Palmolive Company (US) (72) Michael Prencipe; Linh Fruge; Sarita V. Mello; Abdul Gaffar Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0620268-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/12/2006 (30) 22/12/2005 US 60/753,114 (45) 05/11/2019</p>

(51) A01N 25/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61M 31/00 (2006.01), A23J 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EFICAZ COMO SISTEMA DE FORNECIMENTO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA, SEU USO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO, E MÉTODO PARA PROTEGER UM AGENTE BIOLÓGICAMENTE ATIVO

(73) OAKWOOD LABORATORIES, LLC (US)

(72) Richard Maskiewicz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620291-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2006

(30) 21/12/2005 GB 0526033.6

(45) 15/12/2020

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E USO DE 4,4'-DIAMINODIFENIL SULFONA PARA PRODUZIR CEPAS RUGOSAS DE BACTÉRIAS E COMPOSIÇÃO DE MODULADOR IMUNE

(73) Bioeos Limited (GB)

(72) John Lawson Stanford; Cynthia Ann Stanford; Graham McIntyre; Oscar Adelmo Bottasso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620403-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2006

(30) 23/12/2005 SE 0502900-4

(45) 10/11/2020

(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 36/03 (2006.01)

(54) FILME BIOADESIVO, UNIDADE DE DOSAGEM, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FILME BIOADESIVO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) UPPSALAGRUPPEN MEDICAL AB (SE)

(72) Kjell Stenberg; Fredrik Hübinette

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620408-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/12/2006

(30) 21/12/2005 US 60/752,711

(45) 15/09/2020

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 239/32 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(54) Derivados de pirimidinil aril uréia sendo inibidores de FGF, seus usos, e preparação farmacêutica
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Guido Bold; Pascal Furet; Vito Guagnano
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620431-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/12/2006
(30) 23/12/2005 EP 05 090347.5; 03/02/2006 EP 06 090023.0
(45) 26/05/2020
(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) USO DE POLIURETANOS LINEARES CARBOXILADOS, INTEGRALMENTE REAGIDOS, NEUTRALIZADOS, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, APLICADOR E EMPLASTRO CONTENDO A REFERIDA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA
(73) EPINAMICS GMBH (DE)
(72) Claus-Michael Lehr; INES ZURDO SCHRÖDER; Patrick Franke; Stefan Bracht; Ulrich Schäfer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620436-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/12/2006
(30) 23/12/2005 US 60/753,628
(45) 23/02/2021
(51) C07C 233/81 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 207/50 (2006.01), C07D 233/02 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS MIMÉTICOS DE LISINA MODIFICADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO
(73) Zealand Pharma A/S (DK) ; Wyeth (US)
(72) Bjarne Due Larsen; Jorgen Soberg Petersen; Ketil Jorgen Haugan; John A. Butera; James K. Hennan; EDWARD H. KERNS; EVGUENI LVOVICH PIATNITSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620460-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 20/12/2006
(30) 22/12/2005 GB 0526232.4; 07/04/2006 GB 0607087.4; 07/04/2006 GB 0607088.2; 18/05/2006 GB 0609902.2; 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6; 19/10/2006 GB 0620815.1; 19/10/2006 GB 0620816.9;

12/12/2006 GB pct/GB2006/004634

(45) 13/08/2019

(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)

(54) Uso de composição imunogênica para bebês, e, processo para produzir uma vacina

(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)

(72) Ralph Leon Biemans; Nathalie Marie-Josephe Garcon; Philippe Vincent Hermand; Jan Poolman; Marcelle Paulette Van Mechelen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620566-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/2006

(30) 09/12/2005 AU 2005906947

(45) 24/07/2018

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO DE FIBROSE MIOCARDIAL OU UMA CONDIÇÃO ASSOCIADA, COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO DE HIPERTENSÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, USO DE VIP OU DE UM FRAGMENTO DO MESMO E USO DE UM VIP

(73) Vectus Biosystems Limited (AU)

(72) Karen Annette Duggan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620629-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2006

(30) 20/12/2005 SI P200500344

(45) 14/01/2020

(51) A61K 31/505 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, processo para preparar uma composição farmacêutica e seu uso

(73) LEK PHARMACEUTICALS D.D. (SI)

(72) Miha Tomaz Jaklic; Klemen Naversnik

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620803-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/12/2006

(30) 30/12/2005 US 60/755,103

(45) 29/12/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE ANTICORPO ANTI-HER-3, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO O MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO CODIFICANDO O REFERIDO ANTICORPO, VETOR COMPREENDENDO O MESMO, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, BEM COMO MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR UMA DOENÇA ASSOCIADA A HER-3

(73) DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH (DE) ; AMGEN INC (US)

(72) Mike Rothe; Martin Treder; Susanne Hartmann; Dan Freeman; Bob Radinsky; Eric Borges

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620806-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/10/2006

(30) 30/12/2005 EP 05 028755.6

(45) 05/12/2017

(51) C07K 14/79 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) Complexo e composição compreendendo um peptídeo e uma molécula carga, e uso da referida composição

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Roland Brock; Rainer Fischer; Mariola Fotin-Mleczek; Hansjörg Hufnagel; Norbert Windhab

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620946-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2006

(30) 29/12/2005 US 60/754,889

(45) 09/04/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/567 (2006.01)

(54) ANTICORPO IL-23P19 ISOLADO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO IN VITRO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, MOLÉCULA E VETOR DE ÁCIDO NUCLEICO, CÉLULA HOSPEDEIRA PROCARIÓTICA

(73) Centocor, INC. (US)

(72) JACQUELINE BENSON; Jill Carton; Mark Cunningham; Yevgeniya I. Orlovsky; Robert Rauchenberger; Raymond Sweet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0620983-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2006

(30) 13/01/2006 FR 06 00347

(45) 17/09/2019

	<p>(51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/02 (2006.01)</p> <p>(54) USO DE DERIVADOS DE TRIAZINA PARA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO TÓPICO</p> <p>(73) POXEL S.A.S (FR)</p> <p>(72) GÉRARD MOINET; DANIEL CRAVO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0620985-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 18/12/2006</p> <p>(30) 13/01/2006 FR 06 00344</p> <p>(45) 28/04/2020</p> <p>(51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USOS DE DERIVADOS DE TRIAZINA E SENSIBILIZADORES DE INSULINA</p> <p>(73) POXEL S.A.S (FR)</p> <p>(72) Gérard Moinet; Daniel Cravo; Didier Mesangeau</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0621304-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/12/2006</p> <p>(30) 30/12/2005 PA 200501858</p> <p>(45) 26/03/2019</p> <p>(51) A61K 35/56 (2015.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE ISOLAMENTO E ARMAZENAGEM DE OVOS DO VERME DE PORCO T. suis</p> <p>(73) Parasite Technologies A/S (DK)</p> <p>(72) Christian Mollin Outzen Kapel; Allan Roepstorff; Stig Milan Thamsborg</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0621347-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 14/02/2006</p> <p>(45) 08/05/2018</p> <p>(51) A61K 38/18 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE ERITRÓCITOS E PARA O TRATAMENTO DE ANEMIA</p> <p>(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)</p> <p>(72) Edward John Yurkow; Brian R. MacDonald; Jeffery Kenneth Weis</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0621386-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2006 (30) 08/03/2006 JP 2006-062078; 08/08/2006 JP 2006-215904 (45) 17/11/2020 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O USO EXTERNO (73) NIHON NIHYAKU CO., LTD. (JP) ; Pola Pharma Inc. (JP) (72) Toyohiko Miki; Akira Nozawa; Nobuo Kubota; Susumu Tomiyama; Hirokazu Kobayashi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0621446-0 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2006 (30) 08/03/2006 JP 2006-062079; 08/08/2006 JP 2006-215871 (45) 13/10/2020 (51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EXTERNO (73) Pola Pharma Inc. (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP) (72) Hirokazu Kobayashi; Akira Nozawa; Katsumasa Ariyoshi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0621449-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/07/2006 (30) 09/03/2006 MX PA/A/2006/002746 (45) 17/11/2020 (51) A61K 31/5375 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01) (54) COMBINAÇÃO SINÉRGICA DE BLOQUEADORES DOS CANAIS DE CÁLCIO TIPO L SELETIVOS PARA O TRATO GASTROINTESTINAL E UM SILICONE INERTE (73) REPRESENTACIONES E INVESTIGACIONES MEDICAS S.A. DE C.V. (MX) (72) Maria Elena García Armenta; Victor Guillermo Álvarez Ochoa; Josefina Santos Murillo; Patricia García Armenta Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0621487-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/03/2006</p>

(45) 14/02/2018

(51) A61K 39/00 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA QUE O COMPREENDE, USO DA MESMA, KIT DE DETECÇÃO, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO PEPTÍDEO E DE UM MEDICAMENTO PARA APLICAÇÃO EM MIASTENIA GRAVIS

(73) Curavac, Inc (US)

(72) Edwin J. Blalock; Stephane P. Huberty

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621537-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2006

(45) 31/07/2018

(51) A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/64 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)

(54) CURATIVO HEMOSTÁTICO DE MÚLTIPLAS CAMADAS ABSORVÍVEL E REFORÇADO PARA CURATIVO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) ETHICON, INC. (US) ; Omrix Biopharmaceuticals S.A. (BE)

(72) ANNE JESSICA GORMAN; Sanyog Manohar Pendharkar; Guanghui Zhang; Lilliana Bar; Israel Nur; Roberto Meidler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621556-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/08/2006

(30) 31/03/2006 IT MI2006A000629

(45) 29/09/2020

(51) A61K 31/52 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61K 31/7084 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM TABLETE, COMPOSIÇÕES, USO DE S-ADENOSIL METIONINA SULFATO PARATOLUENO SULFONATO OU S-ADENOSIL METIONINA-1,4-BUTENO DISSULFONATO, EM ASSOCIAÇÃO COM ÓXIDO DE CÁLCIO, E MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO BASEADA EM S-ADENOSIL METIONINA SULFATO PARATOLUENO SULFONATO OU S-ADENOSIL METIONINA-1,4-BUTENO DISSULFONATO

(73) GNOSIS SPA (IT)

(72) Daniele Giovannone; Carlo De Angelis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621580-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/05/2006

(30) 19/04/2006 US 60/745,148
(45) 11/05/2021
(51) C07F 13/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE N4 E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO COMPOSTO E UM AGENTE REDUTOR
(73) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) Chang Sok Oh; Dong-Fang Yu; Ali Azhdarinia; Saady Kohanim; David J. Yang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621656-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/05/2006
(45) 16/07/2019
(51) A61K 31/728 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) MISTURAS BINÁRIAS DE ÁCIDO HIALURÔNICO E USO TERAPÊUTICO DESTAS
(73) Sandra Gobbo (CH) ; ROBERT PETRELLA (CA)
(72) Sandra Gobbo; Robert Petrella
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621693-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/05/2006
(45) 17/11/2020
(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BENZOTIAZINONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEU USO COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS
(73) LEIBNIZ INSTITUTE FOR NATURAL PRODUCT RESEARCH AND INFECTION BIOLOGY E.V. HANS-KNÖLL-INSTITUT (HKI) (DE)
(72) Vadim A. Makarov; Stewart T. Cole; Ute Möllmann
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621800-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/08/2006
(30) 21/06/2006 US 60/815,257
(45) 24/03/2020
(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) Anticorpos que se ligam à proteína FZD10, clones de hibridoma, composições farmacêuticas, kit compreendendo os referidos anticorpos, e método para diagnose ou prognose de uma doença que é associada a

homólogo FZD10 ou de uma predisposição para desenvolver a doença em um indivíduo

(73) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP)

(72) Yusuke Nakamura; Shuichi Nakatsuru; Keigo Endo; TOYOMASA KATAGIRI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621829-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2006

(45) 10/04/2018

(51) C12N 9/20 (2006.01), C07K 14/39 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE LIPASE RECOMBINANTE, PREPARAÇÃO DE LIPASE RECOMBINANTE RESISTENTE A ÁCIDO DE LEVEDURA CÉLULA DE YARROWIA LIPOLYTICA CAPAZ DE PRODUZIR A DITA LIPASE SEUS USOS E UM MEDICAMENTO

(73) LABORATOIRES MAYOLY SPINDLER (FR)

(72) Yves Leblond; Nicolas Mouz; Alain Marty; Jean-Louis Uribelarrea

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621841-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/07/2006

(45) 29/12/2020

(51) A61K 38/27 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01)

(54) Formulação líquida

(73) Daewoong Co., Ltd. (KR)

(72) Sun Hee Kim; Yo Kyung Chung; Jae Young Chang; Sang Kil Lee; Min Suk Lee; Seung Kook Park

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621873-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/12/2006

(30) 28/12/2005 JP 2005-378858

(45) 17/11/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRIDINA CONDENSADOS OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DOS MESMOS, MEDICAMENTOS, INIBIDOR DA JAK3 E PRODUTO COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) Astellas Pharma INC. (JP)

(72) Taka Yuki Inoue; Akira Tanaka; Kazuo Nakai; Hiroshi Sasaki; Fumie Takahashi; Shohei Shirakami; Keiko Hatanaka; Yutaka Nakajima; Koichiro Mukoyoshi; Hisao Hamaguchi; Shigeki Kunika Wa; Yasuyuki Higashi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0621996-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/09/2006

(30) 18/08/2006 IN 1465/CHE/2006

(45) 14/07/2020

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM NÚCLEO COM UM INGREDIENTE ATIVO E COM UM ÁCIDO ORGÂNICO E/OU COM O SAL DE UM ÁCIDO ORGÂNICO, E UM REVESTIMENTO QUE ENVOLVE O NÚCLEO E QUE COMPREENDE UM OU MAIS COPOLÍMEROS DE (MET)ACRILATO, E SEU USO.

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Hema Ravishankar; Shraddha Bodinge

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0622054-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2006

(30) 22/09/2006 US 60/826720; 06/10/2006 US 60/828590

(45) 06/02/2018

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) PHARMACYCLICS LLC (US)

(72) Lee Honigberg; Erik Verner; Zhengying Pan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2006 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0622061-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/10/2006

(45) 19/01/2021

(51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO VIRICIDA, USO E PRODUTO COMPREENDENDO A MESMA

(73) ECOLAB INC. (US)

(72) Holger Biering

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2006 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0700767-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2007

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/7042 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 36/85 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 125/00 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO FARMACEUTICO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS FARMACEUTICOS E USO DE TAIS COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DO VITILIGO

(73) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)

(72) Emerson Ferreira Queiroz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0700832-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2007

(45) 26/12/2017

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANESTÉSICA TÓPICA COMPREENDENDO SUSPENSÃO DE NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS DE LIDOCAÍNA E PRILOCAÍNA

(73) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)

(72) Dante Alario Júnior; Sílvia Stanisçuaski Guterres; Adriana Raffin Pohlmann; Lali Ronsoni Zancan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0700927-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2007

(45) 23/10/2018

(51) A61K 31/192 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 36/22 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA

(73) OLIGO BASICS AGROINDUSTRIAL LTDA. (BR/PR)

(72) Joan Torrent Campmany

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0702096-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2007

(45) 09/04/2019

(51) C08B 37/08 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01)
(54) OBTENÇÃO DE N,N,N-TRIMETILQUITOSANA POR MÉTODO SIMPLIFICADO EMPREGANDO DIMETILSULFATO COMO AGENTE METILANTE
(73) DOUGLAS DE BRITTO (BR/SP) ; EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(72) ODILIO BENEDITO GARRIDO DE ASSIS; DOUGLAS DE BRITTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0702738-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/05/2007
(45) 13/10/2020
(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), C08G 8/30 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE AGENTES ANTIBIÓTICOS OU ANTISSÉPTICOS INCLUÍDOS OU ASSOCIADOS EM CICLODEXTRINA EM UMA BASE DE GUTA-PERCHA, PRODUTOS E USOS
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(72) MARIA ESPERANZA CORTÉS SEGURA; ANGÉLICA LIMA SOLLERO; HENRIQUE FRANÇA DINIZ OLIVEIRA; AMANDA ROBERTA LOPES; RAFAEL TOMAZ GOMES; KARINA IMACULADA ROSA TEIXEIRA; GRÁCIA DIVINA DE FÁTIMA SILVA; LUCIENIR PAINS DUARTE; DJALMA MENEZES DE OLIVEIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0703175-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/07/2007
(45) 09/04/2019
(51) C07K 7/52 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS CÍCLICOS ANTIINFLAMATÓRIOS E ANTIALÉRGICOS
(66) PI 0602885-3 21/07/2006
(73) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; MÔNICA VALDYRCE DOS ANJOS LOPES FERREIRA (BR/SP)
(72) Mônica Valdyrce dos Anjos Lopes Ferreira; Carla Lima da Silva; Daniel Carvalho Pimenta; Fernanda Calheta Vieira Portaro; Kátia da Conceição; Marilene Demasi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0703315-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 27/09/2007 (45) 17/11/2020 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (54) FORMA FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA PARA USO ORAL (66) PI 0604387-9 27/09/2006 (73) MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) (72) Alexandre Funari Negrão Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0703559-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2007 (45) 09/10/2018 (51) A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/03 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) USO DOS INIBIDORES DE PROTEASES ISOLADOS DE BAUHINIA SP. PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES MICROBIANAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP) (72) Maria Luiza Vilela Oliva; Misako Uemura Sampaio; Fernanda Peruzzo de Caroli Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0703658-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 03/10/2007 (45) 30/03/2021 (51) C07D 211/42 (2006.01), A61K 31/452 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (54) DERIVADOS N-BENZIL-(-3-O-ACETIL)-PIPERIDÍNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS, E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO (73) Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL - MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) (72) Marcia Paranho Veloso; Vanderlan da Silva Bolzani; Newton G. Castro; MÔNICA SANTOS ROCHA; CLÁUDIO VIEGAS JUNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0703747-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/08/2007 (45) 04/05/2021 (51) A61K 9/56 (2006.01), A61K 31/557 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01) (54) FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA E USO (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (72) Lúcia Helena Faccioli; Roberto Nicolete Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0704074-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/08/2007 (45) 17/11/2020 (51) C07D 211/42 (2006.01), C07D 419/02 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) DERIVADOS PIPERIDÍNICOS DA (-)-CASSINA E (-)-SPECTALINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL - MG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL (BR/AL) (72) CLÁUDIO VIEGAS JUNIOR; MÁRCIA PARANHO VELOSO; LUCIANA DE ÁVILA SANTOS; VANDERLAN DA SILVA BOLZANI; MAGNA SUZANA ALEXANDRE MOREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0704459-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/11/2007 (45) 20/10/2020 (51) A61K 31/4365 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07B 63/04 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (54) PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ESTABILIZADAS DE AGENTE ANTI-PLAQUETÁRIO (73) MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) (72) JORGE LUIZ COELHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0704542-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 15/05/2007

(45) 30/07/2019

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/745 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/245 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/68 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA QUANTIDADE FARMACEUTICAMENTE EFICAZ DE ANESTÉSICO E AGENTE GELIFICANTE, PRODUTO E MÉTODO DE TRATAMENTO

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)

(72) André Luiz Rotolo Silva; Michelle Franz Montan; Francisco Carlos Groppo; Maria Cristina Volpato; José Ranali; Leonardo Fernandes Fraceto; Eneida de Paula

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704650-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/11/2007

(45) 07/05/2019

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/531 (2006.01)

(54) KIT DE DIAGNÓSTICO PARA VÍRUS DA DENGUE

(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ (BR/RJ)

(72) ERNESTO T. A. MARQUES JR.; SILVIA MARIA LUCENA MONTENEGRO; ANDREA NAZARÉ MONTEIRO RANGEL DA SILVA; FREDERICO GUILHERME COUTINHO ABATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704700-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2007

(45) 06/10/2020

(51) C12P 17/04 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/36 (2006.01), C12P 7/22 (2006.01), C12R 1/79 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C07D 307/88 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01), B01D 1/00 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO E ISOLAMENTO DE ÁCIDO MICOFENÓLICO E SEUS SAIS

(73) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)

(72) ITAMAR SOARES DE MELO; ELKE SIMONI DIAS VILELA; JOÃO LUIZ DA SILVA; ROSELY DOS SANTOS NASCIMENTO; ANTONIO GILBERTO FERREIRA; ELISANGELA FABIANA BOFFO; ANGELA MARIA MONTES PERAL VALENTE; EDSON RODRIGUES FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704730-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/10/2007

(45) 04/06/2019

(51) C12N 15/30 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01)

(54) SEQUÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (AM) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Marisa Cristina da Fonseca; Cristiana Ferreira Alves de Brito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704816-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2007

(45) 24/09/2020

(51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LIPOSSOMAL COM O FÁRMACO NISTATINA

(73) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(72) Edeilza Gomes Brescansin; Francisco Benedito Teixeira Pessine

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704854-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2007

(45) 09/10/2018

(51) A61K 38/56 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) USO DE INIBIDORES DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA E DA COAGULAÇÃO ISOLADOS DE BAUHINIA SP.

(73) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP)

(72) Maria Luiza Vilela Oliva; Misako Uemura Sampaio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0704902-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2007

(45) 16/07/2019
(51) A01N 65/00 (2009.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), F26B 5/04 (2006.01)
(54) PARTÍCULA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO CONTENDO PARTÍCULA
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) Wanderley Pereira de Oliveira; Luciana Pinto Fernandes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705072-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/04/2007
(45) 02/03/2021
(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)
(54) GRÂNULOS MUCOADESIVOS CONTENDO NANO E/OU MICROESFERAS DE QUITOSANA E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GRÂNULOS MUCOADESIVOS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) Maria Helena Andrade Santana; CLASSIUS FERREIRA DA SILVA; Fernanda Martins
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705126-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 09/10/2007
(45) 10/11/2020
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO PARENTERAL DE COMPOSTOS DERIVADOS DE METOTREXATO ASSOCIADOS A ÉSTERES DE COLESTEROL
(73) Fundacao Zerbini (BR/SP)
(72) Raul Cavalcante Maranhão
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705221-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/08/2007
(45) 06/04/2021
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS PARA A SÍNTESE E INCORPORAÇÃO PRÉ-APLICAÇÃO DE DOADORES DE ÓXIDO NÍTRICO EM COMPOSIÇÕES MACROMOLECULARES

(66) PI 0603802-6 14/09/2006

(73) UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) ;

CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(72) Ogari de Castro Pacheco

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705370-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2007

(45) 24/12/2019

(51) A61K 38/28 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO COMO MEDICAMENTO PARA LESÕES ULCERADAS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARIA HELENA DE MELO LIMA; MARIO JOSÉ ABDALLA SAAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705564-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/10/2007

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/10 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), C08K 5/19 (2006.01), C08K 5/05 (2006.01)

(54) SISTEMA DO TIPO CRISTAL LÍQUIDO CONTÍNUO CONTENDO CO-SOLVENTE PORTADOR DE SUBSTÂNCIAS FRACAMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SEUS USOS

(73) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(72) CLÁUDIA CONTI MEDUGNO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705586-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2007

(45) 10/12/2019

(51) A61K 31/4422 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(54) USO DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR FATOR DE ATIVAÇÃO PLAQUETÁRIA PARA O TRATAMENTO INFECÇÕES CAUSADAS PELO VÍRUS INFLUENZA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Cristiana Couto Garcia; Remo de Castro Russo; MAURO MARTINS TEIXEIRA; ALEXANDRE DE MAGALHÃES VIEIRA MACHADO; RICARDO TOSTES GAZZINELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705630-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/12/2007

(45) 24/09/2020

(51) A61K 9/127 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01)

(54) CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CONFIGURAÇÃO LIPOSSOMAL FUNCIONAL

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - Usp (BR/SP)

(72) Lucimara Gaziola de La Torre; Maria Helena Andrade Santana; Rogério Silva Rosada; Arlete A.M. Coelho Castelo; Célio Lopes Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705865-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2007

(30) 08/08/2006 US 11/500,719

(45) 10/12/2019

(51) A61J 3/07 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/42 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), B29C 33/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR E UM SISTEMA PARA RESFRIAR UMA CÁPSULA DE SOFTGEL PREENCHIDA A QUENTE

(73) R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JOHN ZAZULA; REUBEN O. ZIELINSKI; RICHARD GLAWSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705874-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/10/2007

(45) 13/10/2020

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO CS DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE CS E VÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADOS QUE EXPRESSAM O ANTÍGENO CS RECOMBINANTE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) FLAVIO DA FONSECA GUIMARAES; RICARDO TOSTES GAZZINELLI; OSCAR BRUNA ROMERO; CRISTINA LIMA CARRARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0705880-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (45) 04/06/2019 (51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (PA) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) Ricardo Tostes Gazzinelli; OSCAR BRUNA ROMERO; MARISA CRISTINA DA FONSECA; CRISTIANA FERREIRA ALVES DE BRITO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0706003-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (45) 08/10/2019 (51) C12N 15/30 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01) (54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO AMA-1 DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE AMA-1 E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO AMA-1 RECOMBINANTE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Leoneide Erica Maduro Bouillet; Irene Soares Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0706004-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (45) 08/10/2019 (51) C12N 15/30 (2006.01), C07K 14/445 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01) (54) SEQÜÊNCIA GENETICAMENTE MODIFICADA DO ANTÍGENO DBP (MT) DE PLASMODIUM VIVAX, PROTEÍNA RECOMBINANTE DBP E ADENOVÍRUS GENETICAMENTE MODIFICADO QUE EXPRESSA O ANTÍGENO DBP RECOMBINANTE (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Oscar Bruna Romero; Marisa Cristina da Fonseca; Cristiana Ferreira Alves de Brito Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706575-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/01/2007

(30) 13/01/2006 US 60/759,195

(45) 11/12/2018

(51) G01N 33/00 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01), G01N 33/567 (2006.01)

(54) Uso colágeno de tipo V ou um componente antigênico do mesmo, e, método para identificar um paciente em espera de transplante de pulmão para um risco aumentado de rejeição de tecido de órgão transplantado.

(73) INDIANA UNIVERSITY RESEARCH & TECHNOLOGY CORPORATION (US)

(72) David S. Wilkes; Michael J. Klemsz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706676-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2007

(30) 20/01/2006 US 60/760,567; 20/01/2006 US 60/760,645; 20/01/2006 US 60/760,557; 20/01/2006 US 60/760,635

(45) 10/03/2020

(51) A61K 33/40 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA COM POTENCIAL DE OXIRREDUÇÃO

(73) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES, INC. (US)

(72) Hojabr Alimi; Andrés Gutiérrez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706709-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2007

(30) 26/01/2006 US 60/762,279; 20/06/2006 US 60/814,984

(45) 23/03/2021

(51) A61K 39/39 (2006.01), C07H 15/12 (2006.01), C07H 13/12 (2006.01)

(54) Composição e processo para preparar a composição

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Paul Joseph Dominowski; Ramasamy Mannar Mannan; Sangita Mediratta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706726-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2007

(30) 24/01/2006 US 60/761,548

(45) 15/09/2020

(51) C07D 235/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01)

(54) BENZIMIDAZÓIS 2-SUBSTITUÍDOS COMO MODULARES SELETIVOS DE RECEPTOR DE ANDRÓGENO (SARMS), COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E PROCESSO PARA PREPARAR

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N V (BE)

(72) VERNON C. ALFORD, JR.; James C. Lanter; Raymond A. Ng; Zhihua Sui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706742-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2007

(30) 27/01/2006 US 11/340,661

(45) 03/12/2019

(51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/18 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 7/00 (2006.01), C07K 14/505 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO ISOLADA, HOMODÍMERO, PROTEÍNA HOMODIMÉRICA ISOLADA, DÍMERO ISOLADO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADA, MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE ISOLADA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA, E, USO DE UMA PROTEÍNA DE FUSÃO E DE UM DÍMERO

(73) NOVAGEN HOLDING CORPORATION (KY)

(72) Haitao Wang; Yong Du; Rui Zhang; Jing Xu; Longbin Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706801-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/01/2007

(30) 31/01/2006 JP 2006-023770

(45) 07/04/2020

(51) C12N 5/077 (2010.01)

(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE CARDIOMIÓCITOS OU CARDIOMIÓCITOS PROGRAMADOS DERIVADO DE CÉLULAS-TRONCO OU FETOS

(73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; HEARTSEED INC. (JP)

(72) Fumiyuki Hattori; KEIICHI FUKUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0706947-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/01/2007 (30) 24/01/2006 US 60/762,002 (45) 09/02/2021 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MICROPARTÍCULA (73) ANSUN BIOPHARMA, INC. (US) (72) MICHAEL P. MALAKHOV; FANG FANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0706992-8 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/02/2007 (30) 15/02/2006 US 60/773,322 (45) 04/05/2021 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01) (54) Composto de fórmula (I) e formulação farmacêutica (73) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD. (IL) (72) MOSHE LAUDON; TAL PELEG-SHULMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0707043-8 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/03/2007 (30) 01/03/2006 FR 0601842 (45) 26/01/2021 (51) A61K 9/22 (2006.01) (54) COMPRIMIDOS MATRICIAIS INSOLÚVEIS EM ÁGUA A BASE DE OXICODONA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) ETHYPHARM (FR) (72) VINCENT CAILLY-DUFESTEL; CATHERINE HERRY; JOHNATAN BACON; PASCAL OURY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0707044-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/03/2007 (30) 01/03/2006 FR 0601842 (45) 02/03/2021 (51) A61K 9/22 (2006.01) (54) COMPRIMIDO MATRICIAL INSOLÚVEL EM ÁGUA E PROCESSO DE</p>

FABRICAÇÃO DE COMPRIMIDOS MATRICIAIS

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) VINCENT CAILLY - DUFESTEL; CATHERINE HERRY; JONATHAN BACON; PASCAL OURY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707117-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/01/2007

(30) 16/01/2006 EP 06000827.3

(45) 04/08/2020

(51) C07C 323/52 (2006.01), C07D 295/215 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/4168 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 295/20 (2006.01)

(54) Derivados de mutilina, seu uso, e composição farmacêutica

(73) NABRIVA THERAPEUTICS AG (AT)

(72) Klaus Thirring; Gerd Ascher; Susanne Paukner; Werner Heilmayer; Rodger Novak

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707154-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2007

(30) 17/01/2006 US 60/758,987

(45) 07/05/2019

(51) C07K 14/285 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), A61K 39/012 (2006.01)

(54) Composição de vacina

(73) Arne Forsgren (SE) ; Kristian Riesbeck (SE)

(72) Arne Forsgren; Kristian Riesbeck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707185-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/01/2007

(30) 19/01/2006 US 60/760.765

(45) 17/03/2020

(51) C07D 233/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01)

(54) Compostos de Imidazóis substituídos, composição farmacêutica, veterinária ou agrícola compreendendo ditos compostos e uso dos mesmos para o tratamento de infestação parasítica

(73) ZOETIS UK LIMITED (GB)

(72) Nathan Anthony Logan Chubb; Mark Roger Cox; Jerome Sebastien

Dauvergne; Richard Andrew Ewin; Christelle Lauret

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707203-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2007

(30) 23/01/2006 SE 0600134-1

(45) 10/11/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE INDOLOQUINOXALINA ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES VIRAIS, MÉTODO PARA PREPARAR OS COMPOSTOS, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) VIRONOVA HERPES AB (SE)

(72) Mohammed Homman; ROBERT ENGQVIST; Cecilia Söderberg-Nauclér; Jan Bergman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707235-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/01/2007

(30) 25/01/2006 US 60/762057

(45) 14/04/2020

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

(54) Formulação de fentanil sublingual sem propelente, e, dispositivo de dose unitária para administração sublingual de uma formulação de fentanil sublingual

(73) INSYS THERAPEUTICS INC. (US)

(72) S. George Kottayil; Venkat R. Goskonda; Zhongyuan Zhu; Linet Kattookaran; Neha N. Parikh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707247-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/01/2007

(30) 26/01/2006 GB 0601598.6

(45) 15/09/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) VACINA PARA TUMOR COMPREENDENDO CÉLULAS TUMORAIS ALOGÊNICAS OU XENOGÊNICAS

(73) Apostolos Stathopoulos (BE)

(72) Apostolos Stathopoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707300-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/01/2007 (30) 27/01/2006 GB 0601733.9; 11/10/2006 GB 0620175.0 (45) 10/12/2019 (51) A61K 39/145 (2006.01) (54) VACINA CONTRA VÍRION INFLUENZA DIVIDIDO OU ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE PURIFICADO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (73) SEQIRUS UK LIMITED (GB) (72) Michael Broecker; Holger Kost Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0707302-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/01/2007 (30) 27/01/2006 US 60/762.780 (45) 10/03/2020 (51) C07D 217/26 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01) (54) Compostos de cianoisoquinolina que atuam no dano tecidual associado com isquemia, hipóxia e anemia, bem como composição farmacêutica que os compreende (73) FIBROGEN, INC. (US) (72) Michael P. Arend; Lee A. Flippin; Min Wu; Eric D. Turtle; Wen-Bin Ho; Shaojiang Deng Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0707333-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/01/2007 (30) 24/01/2006 US 60/761,362 (45) 24/12/2019 (51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM COMPOSTO BICÍCLICO, MÉTODO DE ESTABILIZAÇÃO DO COMPOSTO BICÍCLICO E FORMULAÇÃO DE CÁPSULA DE GELATINA MOLE (73) R-TECH UENO, LTD. (JP) ; SUCAMPO AG (CH) (72) Ryu Hirata; Yasuhiro Harada; Ryuji Ueno Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707334-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/01/2007 (30) 24/01/2006 US 60/761,360 (45) 23/02/2021 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE CÁPSULA DE GELATINA MOLE DE UM COMPOSTO 15-CETO-PROSTAGLANDINA E MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DO UM COMPOSTO 15-CETOPROSTAGLANDINA (73) R-TECH UENO, LTD. (JP) ; SUCAMPO AG (CH) (72) Yukiko Hashitera; Yasuhiro Harada; Ryuji Ueno; RYU HIRATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0707401-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/01/2007 (30) 31/01/2006 US 60/763,712 (45) 15/09/2020 (51) C07D 231/40 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE CINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS OU DE UM PRÓ-FÁRMACO DE UM COMPOSTO (73) Array Biopharma Inc. (US) (72) Robert D. Groneberg; Laurence E. Burgess; Darren Harvey; Ellen Laird; Mark Munson; James Rizzi; Martha Rodriguez; Charles Todd Eary; Daniel J. Watson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0707465-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 17/01/2007 (30) 03/02/2006 DE 102006005485.7 (45) 14/01/2020 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO MISTURAS DE POLÍMEROS E INGREDIENTES ATIVOS DIFICILMENTE SOLÚVEIS EM ÁGUA, SEU USO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, FORMA FARMACÊUTICA E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO (73) EVONIK RÖHM GMBH (DE) (72) KATHRIN NOLLENBERGER; ANDREAS GRYZCKE; HANS-ULRICH PETEREIT; JENNIFER DRESSMAN; CHRISTIAN MEIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707488-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/02/2007 (30) 03/02/2006 US 60/764,769; 13/02/2006 US 60/772,563; 20/03/2006 US 60/783,429 (45) 26/05/2020 (51) A61K 31/557 (2006.01), A61K 31/5585 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE EPOPROSTENOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SOLUÇÃO ESTÁVEL (73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH) (72) NAGLESH R. PALEPU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0707491-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/02/2007 (30) 02/02/2006 JP 2006-025403; 10/10/2006 JP 2006-275917 (45) 10/12/2019 (51) C07D 265/36 (2006.01), C07D 279/16 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (54) COMPOSTOS ÚTEIS COMO AGENTES MODULADORES DE RECEPTORES DE MINERALOCORTICÓIDES, OS REFERIDOS AGENTES COMPREENDENDO OS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (73) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) (72) TORU IJIMA; YASUO YAMAMOTO; HIDENORI AKATSUKA; TAKAYUKI KAWAGUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0707493-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/01/2007 (30) 02/02/2006 US 60/764,487 (45) 05/01/2021 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07H 19/14 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/7064 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01) (54) COMPOSTO INIBIDOR DE ENZIMAS E1 ATIVADORAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O REFERIDO COMPOSTO (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) STEVEN P. LANGSTON; EDWARD J. OLHAVA; STEPAN VYSKOCIL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0707543-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 05/02/2007

(30) 07/02/2006 GB 0602416.0; 13/04/2006 GB 0613977.8

(45) 24/11/2020

(51) C07K 14/11 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE POLIPEPTÍDEO E USO DA MESMA

(73) Peptcell Limited (GB)

(72) Gregory Alan Stoloff; Wilson Romero Caparros-Wanderley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707559-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/02/2007

(30) 10/02/2006 GB 0602778.3

(45) 12/01/2021

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)

(54) POLIMORFO DE FORMA I DO SAL DE ÁCIDO SUCCÍNICO DE 1- [2- (2-
CLORO- 4- [(R)- 2- HIDRÓXI- 2- (8- HIDRÓXI- 2- OXO- 1,2-
DIIDROQUINOLIN- 5- IL) ETILAMINO] METI1]}- 5-

METOXIFENILCARBAMOIL) ETIL] PIPERIDIN- 4- IL ÉSTER DE ÁCIDO
BIFENIL- 2- IL- CARBÂMICO, SEU PROCESSO DE PREPARO E USOS

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) Reshma Chudasama; Andrew Kennedy; Leanda Jane Kindon; Franck
Patrick Mallet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707560-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2007

(30) 09/02/2006 GB 0602639.7

(45) 04/06/2019

(51) A61K 38/31 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE ANÁLOGOS DE SOMATOSTATINA COM
SELETIVIDADE DIFERENTE PARA SUBTIPOS DE RECEPTORES DE
SOMATOSTATINA HUMANA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E
EMBALAGEM COMERCIAL

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Herbert Schmid

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707612-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/02/2007

(30) 09/02/2006 US 60/772.018

(45) 24/09/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), B01D 19/00 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(54) Vaso lacrado e formulações líquidas contidas no mesmo

(73) SANTEN PHARMACEUTICAL, CO., LTD. (JP)

(72) Thierry Nivaggioli; Sudeep Kaur Takhar; Sreenivasu Mudumba

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707700-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2007

(30) 07/02/2006 GB 0602335.2

(45) 04/08/2020

(51) A61K 31/496 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), C07C 257/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM DERIVADO DE 1,2,4-TIADIAZOL E DERIVADO DE 1,2,4-TIADIAZOL

(73) NV REMYND (BE)

(72) Gerard Griffioen; Kristel Marie Edith Coupet; Hein Roger Duhamel; Stefaan Wera; Ellen Gomme; Nele Van Damme; Ingrid Van Der Auwera; MARLEEN LOX; TOM VAN DOOREN; TINE DECRUY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707779-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/2007

(30) 13/02/2006 US 60/773,374

(45) 05/11/2019

(51) C07K 14/025 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTÍGENO ISOLADO, COMPOSIÇÃO DE VACINA E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA ANTÍGENO

(73) IBIO, INC. (US)

(72) Vidadi Yusibov; Vadim Mett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0707991-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/02/2007

(30) 22/02/2006 US 60/776,605

(45) 21/08/2018

(51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO EM PÓ SECO COM UMA PROPRIEDADE FARMACÊUTICA MELHORADA, DITO PÓ SECO E USO DE UMA QUANTIDADE EFETIVA DO PÓ SECO

(73) Mannkind Corporation (US)

(72) Bryan R. Wilson; Marshall Grant

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708001-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2007

(30) 21/02/2006 US 60/775,734

(45) 17/11/2020

(51) A61K 31/375 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) Composição não-aquosa de ácido ascórbico

(73) MARY KAY, INC. (US)

(72) Isaac Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708038-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/02/2007

(30) 09/02/2006 JP 2006-032903

(45) 19/05/2020

(51) C07D 311/18 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01)

(54) DERIVADO DE CUMARINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE TERAPÊUTICO PARA UM DISTÚRBO PROLIFERATIVO CELULAR

(73) Toshiyuki Sakai (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Hitoshi Iikura; Ikumi Hyoudoh; Toshihiro Aoki; Noriyuki Furuichi; Masayuki Matsushita; Fumio Watanabe; Sawako Ozawa; Masahiro Sakaitani; Pil-Su Ho; Yasushi Tomii; Kenji Takanashi; Naoki Harada

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708095-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2007

(30) 21/02/2006 US 60/775257

(45) 02/03/2021

(51) A01N 65/00 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA FRAÇÃO BIOATIVA, E, INGREDIENTE BIOATIVO

(73) AKZO NOBEL SURFACE CHEMISTRY LLC (US)

(72) Michael Koganov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708098-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/2007

(30) 21/02/2006 JP 2006-043273

(45) 06/08/2019

(51) C07D 239/84 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

4-BENZOILAMINOFENIL)-6,7-DIMETÓXI-2-METILAMINOQUINAZOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE ANTIPRURÍTICO

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) Kazuki Miyazaki; Kazutomi Kusano; Yasutaka Takase; Osamu Asano; Manabu Shirato; Hisashi Wakita; Naoto Ishii; TAKAO SAEKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708101-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2007

(30) 21/02/2006 US 60/774,596

(45) 14/01/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01)

(54) ANTICORPO, OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO, QUE ESPECIFICAMENTE SE LIGA A IL-22, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO E KIT DIAGNÓSTICO

(73) WYETH LLC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Jing Li; Davinder S. Gill; Geertruida M. Veldman; Lynette A. Fouser; DAVID C. LOWE; CAROLINE S. RUSSELL; SUZANNE E. COHEN; ALBERT B. THOM; RALPH R. MINTER; VIJA VALGE-ARCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708114-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/02/2007

(30) 22/04/2006 GB 0603522.4

(45) 04/02/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) SAL DE ANTAGONISTA DE CD80

(73) MEDIGENE AG (DE)

(72) Ian Richard Matthews

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708278-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2007

(30) 28/02/2006 FR 0601748

(45) 02/03/2021

(51) C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA "A" DO SAL DE ARGININA DE PERINDOPRIL, SEU USO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Les Laboratoires Servier (FR)

(72) Gérard Coquerel; Löic Lefebvre; Jean-Claude Souvie; Pascale Authouart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708291-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2007

(30) 28/02/2006 FR 0601747

(45) 02/02/2021

(51) C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA BETA DE SAL DE ARGININA DE PERINDOPRIL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE A CONTÊM E SEUS USOS

(73) Les Laboratories Servier (FR)

(72) Gérard Coquerel; Löic Lefebvre; Jean-Claude Souvie; PASCALE AUTHOUART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708307-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2007

(30) 28/02/2006 CU 2006-0049

(45) 23/07/2019

(51) A61K 38/08 (2019.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Combinação farmacêutica para administração simultânea, separada ou sequencial, e, uso de um peptídeo como inibidor do sítio de fosforilação sobre os substratos de CK2 e um citostático farmacêuticamente aceitável

(73) Centro De Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) ; BIOREC B. V. (NL)

(72) Silvio Ernesto Perea Rodríguez; Yasser Perera Negrín; Arielis Rodríguez

Ulloa; Jeovanis Gil Valdés; Yassel Ramos Gómez; Lila Rosa Castellanos Serra;

Lázaro Hiram Betancourt Núñez; Aniel Sánchez Puente; Jorge Fernández de

Cossio Dorta Duque; Boris Ernesto Acevedo Castro; Luis Javier González

López; Vladimir Besada Pérez; Daniel Eduardo Gomez; DANIEL FERNANDO

ALONSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708344-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/02/2007
 (30) 28/02/2006 US 60/778,026; 19/05/2006 US 60/801,645; 22/05/2006 US 60/802,992; 04/08/2006 US 60/821,492; 22/09/2006 US 60/846,658; 28/09/2006 US 60/848,195
 (45) 11/05/2021
 (51) C12N 15/861 (2006.01), C12N 15/48 (2006.01), C12N 15/44 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) VETORES ADENOVIRAIS QUIMÉRICOS E COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA
 (73) Vaxart, Inc. (US)
 (72) Sean N. Tucker
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708349-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/02/2007
 (30) 28/02/2006 CU 2006-048
 (45) 24/04/2019
 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01)
 (54) USO DO PEPTÍDEO SECRETAGOGO GHRP-6
 (73) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
 (72) Jorge Berlanga Acosta; Danay Cibrian Vera; Diana Garcia Del Barco Herrera; Gerardo Enrique Guillén Nieto; José Suarez Alba; Ernesto Lopez Mola; Manuel Selman-Housein Sosa; Mariela Vazquez Castillo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708490-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/02/2007
 (30) 01/03/2006 US 60/777/962; 30/08/2006 US 60/841.028
 (45) 30/07/2019
 (51) C07D 451/02 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)
 (54) Composto, composição farmacêutica, processo para preparar um composto da fórmula (I), e uso de um composto
 (73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
 (72) Daniel D. Long; Timothy J. Church; John R. Jacobsen; Lan Jiang; Daisuke Roland Saito; Ioanna Stergiades; Priscilla Van Dyke; Leticia Preza; SEAN M. DALZIEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708519-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2007

(30) 03/03/2006 IB PCT/IB2006/000466

(45) 16/04/2019

(51) C07K 14/16 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01)

(54) VESÍCULA SEMELHANTE AO VIROSSOMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE PELO MENOS UMA VESÍCULA SEMELHANTE AO VIROSSOMA, E, KIT PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE CONTRA UMA PROTEÍNA GP41 DE UM VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA

(73) Mymetics Corporation (US) ; Institut National de La Sante Et De La Recherche Medicale (INSERM) (FR) ; Pevion Biotech Ltd (CH)

(72) SYLVAIN FLEURY; RINALDO ZURBRIGGEN; MORGANE BOMSEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708554-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2007

(30) 03/03/2006 ZA 2006/01860

(45) 19/01/2021

(51) A61K 36/906 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO

(73) CSIR (ZA)

(72) ROELOF MARTHINUS HORAK; EBRAHIM WADIWALA; MARINA MIKHAILOVNA VAN DER MERWE; VINESH JAICHAND MAHARAJ; LOUIS GABRIËL JOZUA ACKERMAN; GERDA FOUCHÉ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708685-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2007

(30) 06/03/2006 JP 2006-060277; 06/03/2006 JP 2006-060298

(45) 06/04/2021

(51) C07C 65/24 (2006.01), C07C 51/353 (2006.01), C07C 67/32 (2006.01), C07C 67/343 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07C 69/92 (2006.01), C07C 69/94 (2006.01), C07C 229/34 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE 4-OXOQUINOLINA, SEU USO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) Takahiro Yamasaki; Jun-Ichi Hoshi; Shigeji Ohki; Koji Ando; Koji Matsuda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708771-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/03/2007

(30) 10/03/2006 US 60/781,346; 23/02/2007 US 60/891,248

(45) 22/10/2019

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-5T4, CONJUGADO DE FÁRMACO/ ANTICORPO PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACO, USOS DOS MESMOS E ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO CODIFICANDO UMA REGIÃO VARIÁVEL DE CADEIAS PESADA E LEVE ANTI-5T4

(73) WYETH (US)

(72) Erwin. R. Boghaert; Nitin K. Damle; Ross Philip Hamann; Kiran Khandke; Arthur Kunz; Kimberly Ann Marquette; LIOUDMILA TCHISTIAKOVA; Davinder S. Gill; Kodangattil R. Sreekumar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708804-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2007

(30) 17/03/2006 US 60/783,556

(45) 17/12/2019

(51) A61K 31/18 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), C07C 311/48 (2006.01), C07C 317/14 (2006.01), C07C 323/67 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/28 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 239/38 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE N-HIDROXILSULFONAMIDA COMO DOADORES DE NITROXIL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT

(73) Cardioxyl Pharmaceuticals, INC (FR) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(72) JOHN P. TOSCANO; FREDERICK ARTHUR BROOKFIELD; ANDREW D. COHEN; STEPHEN MARTIN COURTNEY; LISA MARIE FROST; VINCENT JACOB KALISH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708909-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/03/2007

(30) 15/03/2006 US 60/783,070

(45) 09/02/2021

(51) A61K 31/7105 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO QUE SE LIGA A C5 PARA TRATAR UM

PACIENTE QUE SOFRE DE HEMOGLOBINÚRIA PAROXÍSTICA NOTURNA

(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Leonard Bell; Russel P. Rother

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0708965-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2007

(30) 04/08/2006 US 60/835,574

(45) 07/01/2020

(51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE METILNALTREXONA

(73) WYETH (US)

(72) Syed M. Shah; Christian Luther Ofslager; Mahdi Fawzi; Natalyia Bazhina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709057-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2007

(30) 24/03/2006 EP 06290480.0

(45) 30/06/2020

(51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)

(54) VEÍCULO MUCOSO BIOADESIVO DE LENTA LIBERAÇÃO, MÉTODO PARA PREPARAR UM VEÍCULO MUCOSO BIOADESIVO DE LENTA LIBERAÇÃO, E, USO DO VEÍCULO MUCOSO BIOADESIVO DE LENTA LIBERAÇÃO

(73) VECTANS PHARMA (FR)

(72) Dominique Costantini; Caroline Lemarchand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709106-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2007

(30) 24/03/2006 ES P 200600761

(45) 19/05/2020

(51) A01B 71/08 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), C12R 1/32 (2006.01)

(54) VACINA CONTRA TUBERCULOSE

(73) Universidad de Zaragoza (ES)

(72) Carlos Martín Montañés; Brigitte Gicquel; Esther Perez Herran; Jesus Gonzalo Asensio; Ainhoa Arbués Arribas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709266-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/03/2007 (30) 30/03/2006 EP 06112045.7 (45) 29/09/2020 (51) C07D 417/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) 5-(HIDROXIMETILENO E AMINOMETILENO) PIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Céline Isabelle Mordant; Benoit Antoine Schimitt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709271-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/03/2007 (30) 28/03/2006 JP 2006-089306 (45) 23/01/2018 (51) G01N 33/53 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE UMA DOENÇA RENAL (73) Niigata University (JP) ; DENKA COMPANY LIMITED (JP) (72) Shinya Ogasawara; Shuhei Miura; Akihiko Saito; Tetsuro Takeda Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709282-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/03/2007 (30) 29/03/2006 US 60/786,936 (45) 21/11/2018 (51) A61K 39/295 (2006.01) (54) VACINA CONTRA ESTREPTOCOCOS (73) Merial, Inc (US) (72) Jean-Christophe Francis Audonnet; Jules Maarten Minke Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709606-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/03/2007 (30) 16/03/2006 US 60/783,181 (45) 22/04/2020 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48</p>

(2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4458 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/58 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01)

(54) Suspensão líquida administrável oralmente com características de liberação modificada

(73) Tris Pharma, Inc (US)

(72) Ketan Metha; Yu-Hsing Tu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709633-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2007

(30) 29/03/2006 EP 06111939.2

(45) 03/03/2020

(51) C07D 213/34 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 233/96 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01)

(54) Derivados de piridina e pirimidina como antagonistas de mGluR2, composição farmacêutica e uso dos mesmos

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Erwin Goetschi; Juergen Wichmann; Thomas Johannes Woltering; Silvia Gatti McArthur

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709680-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2007

(30) 27/03/2006 GB 06111766.9

(45) 02/06/2020

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRROL, TIOFENO E FURANO SUBSTITUÍDOS POR PIRIDIL E PIRIDIMIL COMO INIBIDORES DE QUINASE

(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(72) Ermes Vanotti; Marina Caldarelli; Alessandra Cirila; Barbara Forte; Antonella Ermoli; Maria Menchineri; Antonio Pillan; Alessandra Scolaro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709690-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/03/2007 (30) 30/03/2006 EP 06112044.0 (45) 29/09/2020 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (54) 5-AMIDO PIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Mikaël Paugam; Bruno François Marie Delest Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709769-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/04/2007 (30) 06/04/2006 US 60/789,961 (45) 17/11/2020 (51) A61K 31/517 (2006.01) (54) Implantes biodegradáveis para o tratamento de estados associados à dopamina (73) Nupathe Inc. (US) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US) (72) Terri B. Sebree; Steven J. Siegel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709772-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/03/2007 (30) 28/03/2006 US 60/786,483 (45) 15/10/2019 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) SAIS DE MALATO E POLIMORFOS DO ÁCIDO (3S,5S)-7-[3-AMINO-5-METIL-PIPERIDINIL]-1-CICLOPROPIL-1,4-DIIDRO-8-M ETÓXI-4-OXO-3-QUINOLINOCARBOXÍLICO (73) WARNER CHILCOTT COMPANY, LLC (PR) (72) Nancy Lee Redman-Furey; Jane Ellen Godlewski; Michael Lloyd Dicks Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0709773-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/03/2007 (30) 27/03/2006 EP 06111771.9</p>

(45) 15/09/2020

(51) C07D 223/18 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE MALONAMIDA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO, MEDICAMENTO, E SEUS USOS COMO INIBIDORES DE GAMA-SECRETASE NO TRATAMENTO DO MAL DE ALZHEIMER

(73) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Alexander Flohr; Roland Jakob-Roetne; Wolfgang Wostl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709803-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2007

(30) 03/05/2006 US 60/797,504

(45) 10/12/2019

(51) C07D 235/08 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MODULADORES DE BENZIMIDAZOL DE VR1, SAIS, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) RAUL L. CALVO; Mark R. Player; Scott L. Dax; WILLIAM H. PARSONS; Michael Brandt; Sharmila Patel; Jian Liu; Wing S. Cheung; Michele C. Jetter; Yu-Kai Lee; Mark A. Youngman; Wenxi Pan; Kenneth M. Wells; Derek A. Beauchamp

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709834-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/04/2007

(30) 13/04/2006 US 11/403,592

(45) 07/04/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIOXIDANTES PARA REDUÇÃO DE ODOR EM COMPOSIÇÕES LUBRIFICANTES QUE AQUECEM

(73) RECKITT BENCKISER HEALTH LIMITED (GB)

(72) Nawaz Ahmad; Cheng-Ji Cui; Vinayak Santayya Kamat; Shirley NG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709847-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/04/2007

(30) 07/04/2006 GB 0607085.8

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA DE LIBERAÇÃO RÁPIDA
CONTENDO PARACETAMOL E CARBONATO DE CÁLCIO

(73) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (GB)

(72) Hemant H. Alur

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709866-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2007

(30) 03/04/2006 JP 2006-102544; 10/10/2006 JP 2006-276693; 12/10/2006 JP 2006-279227

(45) 15/09/2020

(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) Compostos héteros e composição farmacêutica compreendendo ditos compostos

(73) Astellas Pharma Inc. (JP)

(72) Hironori Harada; Kazuyuki Hattori; Kazuya Fujita; Masataka Morita; Sunao Imada; Yoshito Abe; Hiromichi Itani; Tatsuaki Morokata; Hideo Tsutsumi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709916-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2007

(30) 31/03/2006 US 60/744,105

(45) 29/09/2020

(51) C07C 235/34 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 255/41 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01)

(54) DROGAS ANTICÂNCER ASSOCIADAS AO ÁCIDO CAFÉICO
BIODISPONÍVEL POR VIA ORAL E USO DAS REFERIDAS DROGAS

(73) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US)

(72) Waldemar Priebe; Izabela Fokt; Slawomir Szymanski; Timothy Madden; Jeffrey Myers; Charles Conrad

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0709960-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2007

(30) 11/04/2006 EP 06 007565.2; 03/08/2006 EP 06016203.9

(45) 15/10/2019

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL DO TIPO IGG1 OU IGG3 HUMANA GLICOSILADO, SEU USO E MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Silke Hansen; Klaus-Peter Kuenkele; Dietmar Reusch; Ralf Schumacher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710085-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/03/2007

(30) 31/03/2006 US 60/788,185; 19/03/2007 US 11/688,016

(45) 17/12/2019

(51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS E SEUS KITS

(73) Vistakon Pharmaceutical LLC (US)

(72) Jagdish Parasrampurua; Avner Ingerman; Frans Janssens; Anton Megens

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710185-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2007

(30) 11/04/2006 EP 06 007571.0

(45) 14/01/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPO CONTRA RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO I SEMELHANTE À INSULINA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Silke Hansen; Klaus-Peter Kuenkele; Dietmar Reusch; RALF SCHUMACHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710195-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/04/2007

(30) 13/04/2006 GB 0607534.5

(45) 04/08/2020

(51) A61K 9/28 (2006.01)

(54) Formulação de medicamento de liberação retardada para dispensação de um medicamento ao cólon, uso de uma formulação, e, método para preparar uma formulação de medicamento de liberação retardada

(73) UNIVERSITY COLLEGE LONDON (GB)

(72) Abdul Waseh Basit; Valentine Chidi Ibekwe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710232-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2007

(30) 21/04/2006 US 60/793.881

(45) 11/08/2020

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), C07D 211/84 (2006.01), C07D 213/63 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 263/52 (2006.01), C07D 263/60 (2006.01), C07D 413/00 (2006.01), C07D 498/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE IL-8, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO COMPOSTO E USO DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA MEDIADA POR QUIMIOCINA

(73) GlaxoSmithKline LLC (US)

(72) Jakob Busch-Petersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710266-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2007

(30) 18/04/2006 JP 2006-114561

(45) 14/07/2020

(51) C07D 263/32 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 333/22 (2006.01)

(54) Composto, medicamento, e, uso de um composto

(73) Nippon Chemiphar Co., Ltd. (JP)

(72) Shogo Sakuma; Nobutaka Mochiduki; Masatoshi Ushioda; Rie Takahashi; Tomio Yamakawa; Seiichiro Masui

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710405-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2007

(30) 15/05/2006 FR 0604302

(45) 08/01/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61P

1/12 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO DE RACECADOTRIL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO DE RACECADOTRIL E USO DE RACECADOTRIL

(73) BIOPROJET (FR)

(72) Jean-Charles Schwartz; Jeanne-Marie Lecomte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710483-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2007

(30) 21/04/2006 US 11/408,299; 25/01/2007 US 11/657,860

(45) 30/07/2019

(51) A61K 31/137 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO COMPREENDENDO COMPOSIÇÕES COM FENILEFRINA, CLORIDRATO DE FENILEFRINA, BROMIDRATO DE FENILEFRINA, E MISTURAS DAS MESMAS E KITS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS RESPIRATÓRIAS

(73) JAYANT EKNATH KHANOLKAR (GB) ; THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Kelly Lee Martin; Douglas William Gledhill; Susan Elaine Criss; Niranjana Ramji; Elaine Rose Costeines; Thomas Edward Huetter; Radhika R. Iyer; Daren K. Anness; JAYANT EKNATH KHANOLKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710485-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2007

(30) 21/04/2006 US 11/408299

(45) 28/04/2020

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01)

(54) Composições líquidas úteis no tratamento de doenças respiratórias

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Kelly Lee Martin; Jayant Ekanth Khanolkar; Douglas William Gledhill; Susan Elaine Criss; Niranjana Ramji; Elaine Rose Costeines

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710508-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2007

(30) 21/04/2006 US 60/793,997; 19/04/2007 US 11/788,697

(45) 23/10/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) Composição de pepticorpo terapêutico liofilizado estável, kit para preparar uma composição farmacêutica aquosa, e métodos para fabricar um pepticorpo

terapêutico liofilizado e para preparar uma composição de pepticorpo
terapêutico reconstituído

(73) AMGEN INC. (US)

(72) William J. Callahan; Richard L. Remmele Jr; Gayathri Ratnaswamy; Ramil
F. Latypov; Dingjiang Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710527-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2007

(30) 04/04/2006 US 60/789.310

(45) 03/09/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01),
A61K 31/4353 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRROLO- E TIAZOLO-PIRIDINA E COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) FIBROGEN, INC. (US)

(72) Shaojiang Deng; Min Wu; Eric D. Turtle; Wen-Bin Ho; Michael P. Arend;
Heng Cheng; Lee A. Flippin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710542-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2007

(30) 20/04/2006 US 60/793,471

(45) 12/01/2021

(51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01),
A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA REDUZIR E INIBIR ATIVIDADE CINASE DE C-KIT EM
UMA CÉLULA

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) CARL R. ILLIG; SHELLEY K. BALLENTINE; JINGSHENG CHEN; Sanath
K. Meegalla; M. JONATHAN RUDOLPH; MARK J. WALL; RENEE L.

DESJARLAIS; KENNETH WILSON; CARL L. MANTHEY; CHRISTOPHER J.
MOLLOY; CHRISTOPHER FLORES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710548-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2007

(30) 20/04/2006 US 60/793,667

(45) 24/03/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01),
C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K

31/4178 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE c-FMS CINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E FORMA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) CARL R. ILLIG; SHELLEY K. BALLENTINE; Jingsheng Chen; RENEE LOUISE DESJARLAIS; BRUCE E. TOMCZUK; MARK WALL; KENNETH WILSON; SANATH K. MEEGALLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710671-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2007

(30) 07/04/2006 US 60/744.492

(45) 11/08/2020

(51) A01N 43/04 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A61B 5/055 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)

(54) Uso de um vetor de bacteriófago viral adenoassociado (AAVP) terapêutico para a fabricação de um medicamento para o tratamento e profilaxia de uma doença hiperproliferativa

(73) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) Renata Pasqualini; Wadih Arap; JURI GELOVANI; FRANK C. MARINI III; AMIN HAJITOU; MIAN ALAUDDIN; MARTIN TREPEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710682-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2007

(30) 28/04/2006 EP 06008851.5

(45) 24/09/2020

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO 3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPI)-FENOL E PARACETAMOL

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) PETRA BLOMS-FUNKE; KLAUS SCHIENE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710918-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2007

(30) 26/04/2006 US 60/795,261

(45) 02/02/2021

(51) A61K 47/26 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01),
A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) FOR-MULAÇÃO QUE ESTABILIZA UM CONJUGADO DE
POLISSACA-RÍDEO-PROTEÍNA

(73) WYETH (US)

(72) Khandke Lakshmi; Ying Chen; Hanyoung Han; Robert Chancey Seid Jr.;
Xudong Yang; Zhaowei Jin; Jee Loon Look; Ronald Malone

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710944-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/05/2007

(30) 05/06/2006 US 11/446,628

(45) 29/12/2020

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/06 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A61K
47/44 (2017.01), C07K 14/335 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01)

(54) CULTURA BIOLÓGICAMENTE PURA, E, COMPOSIÇÃO E MÉTODO
PARA REDUZIR CÓLICA INFANTIL

(73) BIOGAIA AB (SE)

(72) EAMONN CONNOLLY; BO MÖLLSTAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710959-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/04/2007

(30) 27/04/2006 SE 0600932-8

(45) 06/11/2018

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) Uso de uma proteína anti-secretória ou fragmentos da mesma para a
fabricação de uma composição farmacêutica para a prevenção ou tratamento
da hipertensão intra-ocular.

(73) Lantmännen AS-Faktor AB (SE)

(72) Hans-Arne Hansson; Stefan Lange; Eva Jennische

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0710965-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2007

(30) 07/04/2006 US 60/790,459

(45) 18/08/2020

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01),
A61P 31/00 (2006.01)

(54) MODULADORES DE TRANSPORTADORES DE CASSETE DE LIGAÇÃO
DE ATP

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(72) PETER D. J. GROOTENHUIS; FREDERICK VAN GOOR; MARK T. MILLER; MEHDI MICHEL JAMEL NUMA; JINGLAN ZHOU; SARA S. HADIDA RUAH; BRIAN BEAR; JASON MCCARTNEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711121-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/05/2007
(30) 03/05/2006 EP 06 113412.8; 27/11/2006 EP 06 124833.2; 14/02/2007 EP PCT/EP2007/051411
(45) 24/04/2019
(51) C07D 309/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01)
(54) Derivados de benzonitrila substituídos por glucopiranosila, composições farmacêuticas que contêm tais compostos, e seu uso
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) MATTHIAS ECKHARDT; FRANK HIMMELSBACH; PETER EICKELMANN; ACHIM SAUER; LEO THOMAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711310-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 01/05/2007
(30) 04/05/2006 GB 0608855.3; 04/05/2006 GB 0613914.1
(45) 15/12/2020
(51) C07D 213/73 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) Composto inibidor de p38 map cinase, composição farmacêutica compreendendo o mesmo e uso do mesmo
(73) MACROPHAGE PHARMA LIMITED (GB)
(72) David Festus Charles Moffat; Stephane Pintat; Stephen John Davies
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711326-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/05/2007
(30) 05/05/2006 US 60/798.018; 13/04/2007 US 60/923.415
(45) 01/12/2020
(51) A61K 31/00 (2006.01)
(54) Compostos miméticos de smac bivalentes
(73) The Regents Of The University Of Michigan (US)
(72) Shaomeng Wang; Haiying Sun; Dongguang Qin; Zaneta Nikolovska-Coleska; Jianfeng Lu; Su Qiu; Yuefeng Peng; Qian Cai
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711333-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/05/2007

(30) 05/05/2006 US 60/797,949

(45) 17/11/2020

(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 295/135 (2006.01), C07D 295/26 (2006.01), C07D 239/49 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), C07C 233/65 (2006.01), C07C 233/75 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MODULADORES DA VIA HEDGEHOG

(73) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(72) Wenqi Gao; Jiqing Jiang; Yongqin Wan; Dai Cheng; Dong Han; Xu Wu; Shifeng Pan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711482-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2007

(30) 28/04/2006 EP 06008850.7

(45) 17/09/2019

(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE

3-(3-DIMETILAMINO-1 ETIL-2-METIL-PROPI) FENOL E UMA NSAID

(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(72) KLAUS SCHIENE; BLOMS-FUNKE, PETRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711486-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/05/2007

(30) 19/05/2006 IB PCTIB2006051606

(45) 24/09/2020

(51) A23L 27/12 (2016.01), A23L 3/50 (2006.01), A23P 10/30 (2016.01), A23P 10/22 (2016.01)

(54) PROCESSO DE SECAGEM POR ATOMIZAÇÃO DE UMA ETAPA

(73) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) Trophardy Gil

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711519-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/09/2007 (45) 17/11/2020 (51) C07D 471/02 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) DERIVADOS IMIDAZO[1,2-a]PIRIDÍNICOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) (72) Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro; Carlos Alberto Manssour Fraga; Ana Luisa Palhares Miranda; Cleverton Kleiton Freitas; Leandro Louback; RENATA BARBOSA LACERDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0711608-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/05/2007 (30) 12/05/2006 IN 842/CHE/2006 (45) 20/08/2019 (51) A61K 39/15 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LIOFILIZADA, USO DE ANTÍGENO VIRAL, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE VÍRUS ASSOCIADO, MÉTODO DE ADAPTAÇÃO DE UM VÍRUS DE UMA LINHAGEM CELULAR ADEQUADA (73) Bharat Biotech International Limited (IN) (72) Krishna Murthy Ella; Victor Jerusha Augustus Harshavardhan Gutla; Smita Singhanian; Krishna Mohan Vadrevu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0711646-2 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/05/2007 (30) 16/05/2006 US 60/800,983; 18/07/2006 US 60/831,805 (45) 01/12/2020 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6561 (2006.01) (54) Solução aquosa estéril de um sal de ácido succínico (73) GILEAD SCIENCES, INC (US) (72) Lee S. Chong; William A. Lee; Adrian S. Ray; Hans C. Reiser; Daniel B. Tumas; William J. Watkins Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0711741-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/05/2007 (30) 31/05/2006 GB 0610680.1 (45) 29/12/2020</p>

(51) C07D 237/14 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDINONA E PIRIDAZINONA COMO INIBIDORES DE POLI (ADP-RIBOSE) POLIMERASE (PARP)

(73) MSD ITALIA S.R.L. (IT)

(72) Philip Jones; Olaf Kinzel; Giovanna Pescatore; Laura Llauger Bufi; Carsten Schultz-Fademrecht; Federica Ferrigno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711767-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/05/2007

(30) 22/05/2006 US 60/921,505

(45) 15/05/2018

(51) A61K 38/42 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA TRANSPORTADORA DE NO GASOSO SANGUÍNEO, USO DE UMA PROTEÍNA H-NOX, KIT, PROTEÍNA DE HNOX RECOMBINANTE E ÁCIDO NUCLÉICO RECOMBINANTE

(73) The Regents Of The University Of California (US)

(72) Stephen P. L. Cary; Elizabeth M. Boon; JONATHAN A. WINGER; Michael A. Marletta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711805-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2007

(30) 12/05/2006 EP 06009813.4

(45) 24/09/2020

(51) C07D 493/10 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de um derivado de taxano, e compostos intermediários

(73) INDENA S.P.A (IT)

(72) Bruno Gabetta; Daniele Ciceri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711858-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/05/2007

(30) 31/05/2006 DE 102006025282.9

(45) 22/04/2020

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO AUTODESTRUTIVO

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) Hans-Rainer Hoffmann; Thomas Hille

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711889-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2007

(30) 24/05/2006 US 60/808.088

(45) 24/12/2019

(51) C12P 21/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE SINVASTATINA, COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE HUVASTATINA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE SINVASTATINA, E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA DE SINVASTATINA OU HUVASTATINA

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) YI TANG; XINKAI XIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711900-3 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2007

(30) 26/05/2006 US 60/808802

(45) 25/09/2018

(51) A61L 27/22 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MÚLTIPLAS COMPONENTES PARA UMA COMPOSIÇÃO DE ENCHIMENTO DE VAZIO ÓSSEO INJETÁVEL, COMPOSIÇÃO INJETÁVEL DE ENCHIMENTO DE VAZIO ÓSSEO, E, MÉTODO PARA PREENCHER UM VAZIO EM UM OSSO EM UM PACIENTE QUE SOFRE DE UM DISTÚRBIO ÓSSEO

(73) BAXTER INTERNATIONAL INC (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

(72) John J. Barry; Andreas Goessl; Heinz Gulle; Monika Mangold; Melitta Bilban

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0711908-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2007

(30) 25/05/2006 GB 0610438.4; 05/06/2006 GB 0611046.4

(45) 04/08/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01)

(54) Anticorpo anti-interleucina-18 humanizado, composição farmacêutica, uso de um anticorpo anti-interleucina 18, e, método de produção de um anticorpo.

(73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)

(72) Jonathan Henry Ellis; Volker Germaschewski; Paul Andrew Hamblin; Ian Kirby

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712001-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2007

(30) 16/06/2006 US 60/805,030; 22/06/2006 US 60/805,564; 12/06/2007 US 11/811,823

(45) 07/04/2020

(51) A61K 31/497 (2006.01)

(54) COMPOSTO 8-[6-AMINO-3-PIRIDIL] XANTINAS SUBSTITUÍDAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O DITO COMPOSTO

(73) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) GUOQUAN WANG; ROBERT D. THOMPSON; JAYSON M. RIEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712064-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/05/2007

(30) 18/05/2006 EP 06114185.9

(45) 20/10/2020

(51) C07C 311/08 (2006.01), C07C 311/09 (2006.01), C07C 311/13 (2006.01), C07C 311/14 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07C 311/29 (2006.01), C07D 277/46 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE (2R)-2-FENILPROPANAMIDA, USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) Marcello Allegretti; RICCARDO BERTINI; CINZIA BIZZARRI; Maria Candida Cesta; Andrea Aramini; Alessio Moriconi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712073-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/05/2007

(30) 17/05/2006 EP 06010146.6

(45) 12/11/2019

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLÉICO PARA PRODUÇÃO DE UM POLIPEPTÍDIO OU PROTEÍNA HETERÓLOGA

(73) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Josef Endl; Erhard Kopetzki; Olivier Ploettner; Ursula Schwarz; Georg Tiefenthaler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712098-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2007

(30) 17/05/2006 US 60/801,121

(45) 15/09/2020

(51) A61K 33/44 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORALMENTE ADMINISTRÁVEL PARA LIBERAÇÃO INTESTINAL ESPECÍFICA LOCAL DE ADSORVENTES E USO DA MESMA

(73) Da Volterra (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE – HOSPITAUX DE PARIS (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT – PARIS 7 (FR) ; UNIVERSITÉ PARIS – SUD 11 (FR)

(72) Hélène Huguet; Antoine Andremont; ELIAS FATTAL; NICOLAS TSAPIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712101-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2007

(30) 15/05/2006 CN 200610042787.3

(45) 11/08/2020

(51) C07C 69/732 (2006.01), C07C 233/48 (2006.01), C07C 69/653 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 317/54 (2006.01), C07D 317/58 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) ÁCIDO BETA-FENIL-ALFA-HIDRÓXI PROPANÓICO SUBSTITUÍDO, MÉTODO DE SÍNTESE E USO DO MESMO

(73) Northwest University (CH)

(72) Xiaohui Zheng; Qunzheng Zhang; Shixiang Wang; Xinfeng Zhao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712158-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2007

(30) 20/06/2006 EP 06360027.4; 29/11/2006 US 60/861,452

(45) 10/12/2019

(51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/82 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE POXVÍRUS DE TIPO SELVAGEM, ATENUADO E/OU RECOMBINANTE SEM ESPECIFICIDADE DE INFECÇÃO VISADA

(73) TRANSGÈNE S.A. (FR)

(72) Daniel Malarme; Yves Cordier; Claude Sene

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712224-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2007

(30) 02/06/2006 US 60/810,664; 08/09/2006 US 60/843,232

(45) 17/11/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS DE ALTA AFINIDADE PARA O RECEPTOR DE IL-6 HUMANO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Sean Stevens; Tammy T. Huang; Joel H. Martin; Jeanette L. Fairhurst; Ashique Rafique; Eric Smith; Kevin J. Pobursky; Nicholas J. Papadopoulos; James P. Fandl; Gang Chen; Margaret Karow

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712346-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2007

(30) 06/06/2006 EP 06 115029.8

(45) 29/09/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PÓ FARMACÊUTICO SÓLIDO DE TMC125, DISPERSÃO SÓLIDA E SUA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) FILIP RENE IRENE KIEKENS; Jody Firmin Marceline Voorspoels; Lieven Elvire Colette Baert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712353-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/06/2007

(30) 09/06/2006 US 11/423.339

(45) 09/02/2021

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) Comprimidos sublinguais de analgésicos de opióide de dose baixa e processo de preparação

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) Catherine Herry; Pascal Oury

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712396-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/08/2007 (30) 04/08/2006 JP 2006-213670 (45) 22/04/2020 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/618 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/46 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) Preparação de adesivo que compreende um suporte estirável e uma camada de adesivo laminada (73) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. (JP) (72) KIYOMI TSURUDA; SHINJI YAMASOTO; KOUKI SHOHO; MASARU NAKANISHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0712478-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/05/2007 (30) 25/05/2006 ZA 2006/004334 (45) 23/03/2021 (51) A61K 31/365 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01) (54) USO DE MATERIAL DE PLANTA OU EXTRATO DO MATERIAL DE PLANTA (73) Csir (ZA) (72) Gerda Fouché; ERIC KHOROMBI; VINESH JAICHARD MAHARAJ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0712608-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/05/2007 (30) 25/05/2006 US 60/808394 (45) 08/09/2020 (51) C07D 319/20 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE OXINDOLDIOXANOS E INTERMEDIÁRIOS DOS MESMOS (73) Wyeth (US) (72) Rocco J. Galante Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0712631-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/06/2007 (30) 22/06/2006 EP 06291027.8; 22/06/2006 US 60/815,563 (45) 04/05/2021</p>

(51) C07D 295/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 295/10 (2006.01), C07D 307/24 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 217/02 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 215/40 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO E COMBINAÇÕES

(73) BIOPROJET (FR)

(72) DENIS DANVY; THIERRY CALMELS; JEAN-CHARLES SCHWARTZ; XAVIER LIGNEAU; MARC CAPET; NICOLAS LEVOIN; ISABELLE BERREBI-BERTRAND; PHILIPPE ROBERT; JEANNE-MARIE LECOMTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712816-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2007

(30) 26/05/2006 US 60/808,605

(45) 19/01/2021

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRROLPIRIMIDINA E SEUS USOS

(73) NOVARTIS AG (CH) ; ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER THOMAS BRAIN; GEBHARD THOMA; MOO JE SUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712819-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/05/2007

(30) 26/05/2006 US 60/809,082; 16/02/2007 US 60/901,795

(45) 06/04/2021

(51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), C07D 489/02 (2006.01), C07D 489/08 (2006.01), C07K 5/062 (2006.01)

(54) Composto para liberação controlada de opióides fenólicos, processo para a preparação do referido composto e composição farmacêutica

(73) Pharmacofore, Inc. (US)

(72) Thomas Jenkins; ALEKSANDR KOLESNIKOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712910-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/04/2007
(30) 26/05/2006 US 60/808709
(45) 17/07/2018
(51) A61L 27/12 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61L 27/42 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/02 (2006.01), A61L 24/10 (2006.01), A61L 27/58 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MÚLTIPLOS COMPONENTES PARA UMA COMPOSIÇÃO DE AUMENTO ÓSSEO INJETÁVEL, E, COMPOSIÇÃO DE AUMENTO ÓSSEO INJETÁVEL
(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH)
(72) John J. Barry; Andreas Goessl; Heinz Gulle; Monika Mangold; Melitta Bilban
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712936-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/06/2007
(30) 19/06/2006 EP 06 012565.5
(45) 23/02/2021
(51) C07C 231/10 (2006.01), C07C 233/13 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 2-[4-(3- E 2-FLUORBENZOLOXI)BENZILA-MINO]PROPANAMIDAS
(73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)
(72) PATRICIA SALVATI; FRANCESCO VELARDI; TIZIANO RUFFILLI; LUIGI BOGOGNA; ELENA BARBANTI; CARLA CACCIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0712953-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/06/2007
(30) 30/06/2006 EP 06 116429.9
(45) 12/05/2020
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-NKG2A, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) Novo Nordisk A/S (DK)
(72) Petrus Johannes Louis Spee; Soren Berg Padkaer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713031-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/06/2007
(30) 16/06/2006 EP 06380173.2

(45) 06/10/2020

(51) C07D 309/32 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE DI-HIDRO-PIRAN-2-ONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DOS MESMOS

(73) PHARMA MAR, S.A. (ES)

(72) Laura Coello Molinero; José Fernando Reyes Benítez; MARÍA GARRANZO GARCÍA-IBARROLA; Carmen Murcia Pérez; Andrés Francesch Solloso; Francisco Sánchez Sancho; María Del Carmen Cuevas Marchante; Rogelio Fernández Rodríguez; ALBERTO RODRÍGUEZ VICENTE; M^a Jesús Martín López

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713063-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2007

(30) 30/06/2006 EP 06 013668.6

(45) 08/10/2019

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)

(54) DÍMERO DE POLIPEPTÍDEO CAPAZ DE INIBIR A ATIVIDADE DO COMPLEXO AGONÍSTICO IL-6/sIL-6R E COMPREENDENDO DOIS MONÔMEROS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) CONARIS RESEARCH INSTITUTE AG (DE)

(72) Georg H. Wätzig; Dirk Seegert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713105-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/05/2007

(30) 26/05/2006 US 60/808,989; 18/12/2006 US 60/870,592

(45) 15/01/2019

(51) C12P 7/40 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12P 7/66 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ISOPRENÓIDE

(73) Amyris, Inc. (US)

(72) Neil Stephen Renninger; Jack Newman; Keith Kinkead Reiling; RIKA REGENTIN; CHRISTOPHER JOHN PADDON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713132-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2007

(30) 19/06/2006 FR 06 05419

(45) 20/10/2020

(51) C07D 295/18 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE CINAMOIL-PIPERAZINA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS COMO ANTAGONISTAS DE PAR-1 E PRODUTOS

(73) Pierre Fabre Medicament (FR)

(72) Michel Perez; Marie Lamothe; Bruno Le Grand; Robert Letienne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713153-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2007

(30) 13/06/2006 US 60/813.284

(45) 14/05/2019

(51) C07K 14/78 (2006.01), C07K 5/10 (2006.01)

(54) TETRAPEPTÍDEO CAPAZ DE INDUZIR A PRODUÇÃO DAS PROTEÍNAS DA MATRIZ EXTRACELULAR E COMPOSIÇÃO O COMPREENDENDO

(73) HELIX BIOMEDIX INC. (US)

(72) Scott M. Harris; Timothy J. Falla; Lijuan Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713221-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2007

(30) 13/07/2006 FR 0652967; 21/07/2006 US 60/832,092

(45) 17/11/2020

(51) A61K 31/203 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COSMÉTICO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(72) SANDRINE SEGURA-ORSONI; FABIENNE LOUIS; NATHALIE WILLCOX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713252-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/07/2007

(30) 14/07/2006 US 60/830,831

(45) 18/12/2018

(51) C07K 1/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO DE FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR (VEGF) RECOMBINANTE REENOVADO

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) SHELLY PIZARRO; CHARLES H. SCHMELZER; AILEN SANCHEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713257-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/10/2007

(30) 26/10/2006 DE 10 2006 050 558,1

(45) 10/11/2020

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO PARA A APLICAÇÃO DE NORELGESTROMINA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) Frank Theobald; René Eifler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713446-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2007

(30) 23/06/2006 US 60/805.602

(45) 29/10/2019

(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01)

(54) Compostos inibidores de prolil hidroxilase, composição farmacêutica compreendendo os mesmos, usos terapêuticos destes e processo para preparar a dita composição

(73) GlaxoSmithKline LLC (US)

(72) KEVIN J. DUFFY; DUKE M. FITCH; JIAN JIN; RONGGANG LIU; ANTONY N. SHAW; KENNETH WIGGALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713481-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/06/2007

(30) 08/07/2006 GB 0613638.6

(45) 13/08/2019

(51) C08G 18/48 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA NA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, POLÍMERO LINEAR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO LINEAR

(73) Ferring B.V. (NL)

(72) Jukka Tuominen; Amaia Zurutuza; Mark Livingston; Janet A. Halliday

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713544-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/06/2007 (30) 28/06/2006 US 60/817,118; 20/06/2007 US 11/765,481 (45) 17/04/2018 (51) C07H 7/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE CRISTAL DE SOLVATO DE (S)-PROPILENO GLICOL DE FÓRMULA IA (73) ASTRAZENECA AB (SE) (72) Jack Z. Gougoutas; Hildegard Lobinger; Srividya Ramakrishnan; Prashant P. Deshpande; Jeffrey T. Bien; Chiajen Lai; Chenchi Wang; Peter Riebel; John Anthony Grosso; Alexandra A. Nirschl; Janak Singh; JOHN D. DIMARCO (FALECIDO) Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0713565-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/06/2007 (30) 06/07/2006 EP 06 014002.7 (45) 02/02/2021 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01), A61K 31/567 (2006.01), A61K 31/525 (2006.01), A61P 15/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM ORAL SÓLIDA (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE) (72) KRISTINA KING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0713731-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/06/2007 (30) 16/06/2006 JP 2006-167724 (45) 24/09/2019 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) AGENTE INDUTOR DE IMUNIDADE DIRECIONADO CONTRA CÂNCERES, MEDICAMENTO PARA TRATAR E/OU PREVENIR TUMORES, E, AGENTE PARA INDUZIR CÉLULAS (73) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP) (72) Yasuharu Nishimura; Yoshiaki Ikuta; Shuichi Nakatsuru Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0713743-5 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/06/2007</p>

(30) 19/06/2006 JP 2006-168518
 (45) 17/03/2020
 (51) C07D 263/52 (2006.01), C07D 277/60 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Osamu Uchikawa; Tatsuki Koike; Yasutaka Hoashi; Takafumi Takai
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713749-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/06/2007
 (30) 16/06/2006 US 60/814484
 (45) 02/03/2021
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES OFTÁLMICA LÍQUIDA E NÃO LÍQUIDA DE UM ANTAGONISTA DO FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR, E, SERINGA PRÉ-CARREGADA ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVÍTEA
 (73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) ERIC FURFINE; KENNETH S. GRAHAM; KELLY FRYE; DANIEL DIX
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713777-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/06/2007
 (30) 30/06/2006 GB 06.13161.9
 (45) 27/08/2019
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES DE PÓ SECO DE UM SAL DE GLICOPIRRÔNIO PARA INALAÇÃO
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 (72) BARBARA HAEBERLIN; FRANK STOWASSER; WOLFGANG WIRTH; ANTON BAUMBERGER; STEPHAN ABEL; SEBASTIAN KAERGER; THOMAS KIECKBUSCH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713923-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 05/07/2007
 (30) 06/07/2006 US 60/818,718
 (45) 29/09/2020
 (51) C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01),

C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CICLOPENTANOS DE PIRIMIDILA HIDROXILADOS E METOXILADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E USO DOS MESMOS

(73) GENENTECH, INC. (US) ; ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) Ina S. Mitchell; James F. Blake; Nicholas C. Kallan; Dengming Xiao; Jun Liang; Brian Safina; BIRONG ZHANG; Christine Chabot; STEVEN DO; Eli M. Wallace; Anna L. Banka; Stephen T. Schlachter; RUI XU; KEITH LEE SPENCER; JOSEF R. BENCSIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0713951-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2007

(30) 30/06/2006 GB 06 13159.3; 30/06/2006 GB 06 13156.9; 30/06/2006 GB 06 13160.1; 30/06/2006 GB 06 13158.5; 13/07/2006 EP 06 117129.4

(45) 13/08/2019

(51) C07D 215/26 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) Derivados de quinazolina, e composição farmacêutica

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Olivier Lohse; Stéphanie Monnier; JEAN-LOUIS REBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714055-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/07/2007

(30) 07/07/2006 US 60/819,315; 21/07/2006 US 60/832,371; 23/02/2007 US 60/903,228

(45) 21/05/2019

(51) C07D 277/28 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) Compostos moduladores de propriedades farmacocinéticas de terapêuticos, composições farmacêuticas que compreendem os referidos compostos e usos dos mesmo

(73) GILEAD SCIENCES INC. (US)

(72) Manoj C. Desai; ALLEN YU HONG; Lianhong Xu; HONGTAO LIU; RANDALL W. VIVIAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714211-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/07/2007

(30) 13/07/2006 EP 06 117185.6
(45) 17/11/2020
(51) C07D 498/14 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE MTKI QUINAZOLINA, SUA UTILIZAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(72) ALEXANDRA PAPANIKOS; Eddy Jean Edgard Freyne; Peter Ten Holte; MARC WILLEMS; LAURENCE ANNE MEVELLEC; WERNER CONSTANT JOHAN EMBRECHTS; PIERRE HENRI STORCK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714212-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/07/2007
(30) 13/07/2006 US 60/830,658
(45) 19/01/2021
(51) C12N 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUZIR UMA GLICOPROTEÍNA EM UMA CULTURA CELULAR
(73) Wyeth (US)
(72) Daniel Lasko; Stephan M. Koza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714292-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/07/2007
(30) 11/07/2006 EP 06 116979.3; 13/07/2006 US 60/830,339
(45) 09/06/2020
(51) C12N 7/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DO VÍRUS INFLUENZA
(73) BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) ; BIA SEPARATIONS D.O.O. (SI)
(72) Matjaz Peterka; Ales Strancar; Marko Banjac; Petra Kramberger; Elisabeth Maurer; Thomas Muster
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714315-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/06/2007
(30) 29/06/2006 US 60/817,298
(45) 24/03/2020
(51) C07D 257/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K

	<p>31/5377 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01) (54) Arilamidas substituídas com tetrazol, seu uso e composição farmacêutica que as compreende (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) Li Chen; Michael Patrick Dillon; Lichun Feng; Ronald Charles Hawley; Minmin Yang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0714399-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/07/2007 (30) 14/07/2006 US 11487,120 (45) 17/11/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01) (54) Composição farmacêutica líquida oral (73) WYETH (US) (72) William Bubnis; Stephanie Shield; GAYLE P. HOSKOVEC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0714466-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/07/2007 (30) 18/07/2006 US 60/807,639; 30/01/2007 US 60/887,188 (45) 24/09/2020 (51) C07D 339/04 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 327/48 (2006.01), C07C 331/28 (2006.01), C07D 209/28 (2006.01) (54) Derivados de sulfeto de hidrogênio de fármacos anti-inflamatórios não esteroidais, e composição farmacêutica. (73) ANTIBE HOLDINGS INC (CA) (72) Giuseppe Cirino; Vincenzo Santagada; GIUSEPPE CALIENDO; JOHN L. WALLACE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0714495-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/07/2007 (30) 21/07/2006 US 60/832,497; 27/03/2007 US 60/920,260 (45) 11/05/2021 (51) A01N 63/00 (2020.01) (54) Lentivírus deficiente para replicação recombinante pseudotipado (73) California Institute Of Technology (US) (72) Pin Wang; Lili Yang; David Baltimore Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2007 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714514-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2007

(30) 04/08/2006 US 60/821.449

(45) 07/01/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) Grânulo compreendendo núcleo revestido por oxicodona, bem como comprimido para desintegração oral e seu processo de fabricação

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) DIDIER HOARAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714539-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2007

(30) 25/08/2006 US 60/840,244

(45) 24/11/2020

(51) A61K 31/485 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FORMA DE DOSAGEM FARMACEUTICA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE OPIOIDES

(73) PURDUE PHARMA L.P. (US)

(72) Richard Owen Mannion; William Henry McKenna; Haiyong Hugh Huang; EDWARD PATRICK O'DONNELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714553-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/07/2007

(30) 26/07/2006 IT MI2006 A 001473

(45) 17/11/2020

(51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CAMPTOTECINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) Indena S.P.A (IT)

(72) Gabriele Fontana; Ezio Bombardelli; ARTURO BATTAGLIA; CARLA MANZOTTI; CRISTIAN SAMORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714558-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2007

	<p>(30) 24/07/2006 EP 06 015338.4 (45) 26/05/2020 (51) C07C 213/00 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01), C07C 215/54 (2006.01), C07C 217/62 (2006.01), C07C 217/72 (2006.01), C07C 225/10 (2006.01), C07C 211/27 (2006.01), C07C 211/28 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (1R,2R)-3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPI)-FENOL (73) GRÜNENTHAL GMBH (DE) (72) WOLFGANG HELL; OSWALD ZIMMER; HELMUT HEINRICH BUSCHMANN; JÖRG HOLENZ; STEFAN GLADOW Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0714563-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/07/2007 (30) 20/07/2006 EP 06291176.3 (45) 02/07/2019 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (54) MÉTODOS PARA DETECTAR A PRÉ-DISPOSIÇÃO À OU ESTÁGIO DE UM CÂNCER EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO, PARA TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO OU OTIMIZAÇÃO DE UM MEDICAMENTO ANTI-CÂNCER, PARA MODIFICAÇÃO DE UM GENE DE MAMÍFERO IN VITRO E PARA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE UM MEDICAMENTO ANTI-CÂNCER OU MEDICAMENTO CANDIDATO (73) TRANSMEDI SA (FR) (72) Bernard Bihain Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0714648-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/07/2007 (30) 24/07/2006 EP 06015317.8 (45) 02/02/2021 (51) C07C 213/08 (2006.01), C07C 219/22 (2006.01), C07C 215/54 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO DE 3-[(1R,2R)-3-(DIMETILAMINO)-1ETIL-2-METILPROPI] FENOL (73) Grünenthal GMBH (DE) (72) Hell, Wolfgang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0714669-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/07/2007 (30) 26/07/2206 IT MI2006 A 001475</p>

(45) 17/11/2020

(51) C07D 491/20 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos derivados de camptotecina com atividade antitumoral, composição farmacêutica compreendendo os referidos compostos, processo para preparação dos compostos e seus usos

(73) INDENA S.P.A. (IT)

(72) Gabriele Fontana; Ezio Bombardelli; CARLO MANZOTTI; ARTURO BATTAGLIA; CRISTIAN SAMORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714672-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2007

(30) 26/07/2006 IT MI2006 A 001474

(45) 20/10/2020

(51) C07D 491/22 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CAMPTOTECINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E SEU USO

(73) INDENA S.P.A (IT)

(72) Gabriele Fontana; Carla Manzotti; ARTURO BATTAGLIA; CRISTIAN SAMORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714712-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2007

(30) 21/07/2006 US 60/832,726; 21/07/2006 US 60/832,725; 23/08/2006 US 60/839,504

(45) 17/11/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO

(73) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) Niraj Vasisht; Andrew Finn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714761-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/09/2007

(30) 27/09/2006 EP 06020286.8

(45) 23/03/2021

(51) A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 31/365 (2006.01), C07D 323/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES COMPREENDENDO COMPOSTOS CÍCLICOS

(73) CAPSUGEL BELGIUM (BE)

(72) Paolo Botti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714803-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2007

(30) 02/08/2006 US 60/835,000

(45) 09/03/2021

(51) C07K 5/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PEPTIDOMIMÉTICOS DE SMAC, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) MARK G. CHAREST; CHRISTINE HIU-TUNG CHEN; Zhuoliang Chen; MIAO DAI; HUANGSHU LEI; LY LUU PHAM; Sushil Kumar Sharma; Christopher Sean Straub; Run-Ming David Wang; Fan Yang; Leigh Zowel; FENG HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714844-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/07/2007

(30) 18/07/2006 EP 06 014957.2

(45) 01/10/2019

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E COMPLEXO

(73) NOXXON PHARMA AG (DE)

(72) Werner Purschke; Florian Jarosch; Dirk Eulberg; Sven Klussmann; Klaus Buchner; Christian Maasch; Nicole Dinse

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714885-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/07/2007

(30) 11/07/2006 US 60/806,947

(45) 20/04/2021

(51) C07C 59/72 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 307/80 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS TERAPÊUTICOS E SEU USO

(73) Allergan, Inc. (US)

(72) David W. Old; Vinh X. Ngo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714886-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2007

(30) 10/07/2006 GB 06136923; 10/07/2006 GB 06136949

(45) 13/04/2021

(51) C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) SAIS DE BENZODIAZEPINA, SEUS USOS E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) PAION UK LIMITED (GB)

(72) GARY STUART TILBROOK; LOUISA JANE CUBITT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714908-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2007

(30) 08/08/2006 JP 2006-216108; 27/04/2007 JP 2007-118631

(45) 13/10/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA COMO INIBIDOR DE PI3K, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E AGENTE PREVENTIVO OU AGENTE TERAPÊUTICO DE UMA DOENÇA PROLIFERATIVA QUE OS COMPREENDE

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Nobuo Shimma; Jun Ohwada; HATSUO KAWADA; KENJI MORIKAMI; MITSUAKI NAKAMURA; MIYUKI YOSHIDA; NOBUYA ISHII; MASAMI HASEGAWA; SHUN YAMAMOTO; HIROSATO EBIKE; KOHEI KOYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0714945-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2007

(30) 25/07/2006 US 60/820,317; 23/07/2007 US 11/781,807; 23/07/2007 US 11/781,804

(45) 10/11/2020

(51) C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ANÁLOGO DE RAPAMICINA E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE FORMAS CRISTALINAS DE ANÁLOGOS DE RAPAMICINAS

(73) Abbott Laboratories (US)

(72) Shekhar Viswanath; Larry Bartelt; Robert Leanna; Michael Rasmussen;

Madhup Dhaon; Rodger Henry; Thomas Borchardt; Shuang Chen; Geoff Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715070-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2007

(30) 04/08/2006 EP 06 450109.1

(45) 13/04/2021

(51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 36/49 (2006.01)

(54) USO DE ESCINA NA PRODUÇÃO DE PREPARADOS FARMACÊUTICOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS MEDIADAS OU CAUSADAS POR GRANULÓCITOS ATIVADOS

(73) Marinomed Biotechnologie Gmbh (AT)

(72) Andreas Grassauer; Eva Prieschl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715095-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2007

(30) 11/08/2006 DK PA200601055; 11/08/2006 US 60/837,426

(45) 07/08/2018

(51) C07K 7/62 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) DERIVADO DE POLIMIXINA DA FÓRMULA GERAL (I); PRODUTO DE COMBINAÇÃO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA; MÉTODO PARA SE SENSIBILIZAR BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS A UM AGENTE ANTIBACTERIANO; MÉTODO PARA O DESENVOLVIMENTO DE ANTIBIÓTICOS; MÉTODO PARA A REDUÇÃO DA TOXICIDADE DE POLIMIXINAS, OCTAPEPTINAS NATURAIS E SEUS DERIVADOS DURANTE A APLICAÇÃO DAS MESMAS NO TRATAMENTO DE INFECÇÕES EM UM INDIVÍDUO; MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES FARMACOCINÉTICAS, DE POLIMIXINAS, OCTAPEPTINAS NATURAIS E SEUS DERIVADOS; MÉTODO PARA A SENSIBILIZAÇÃO DE BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS CLINICAMENTE IMPORTANTES A UM COMPLEMENTO DE MECANISMO DE DEFESA PRESENTE NO SORO; USO DE UM DERIVADO; E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE POLIMIXINA DA FÓRMULA (I).

(73) Northern Antibiotics Oy (FI)

(72) Martti Vaara; Timo Vaara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715182-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2007

(30) 09/08/2006 EP 06118649.0

(45) 11/02/2020

(51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO

(73) POLICHEM, S.A. (LU)

(72) Federico Mailland; Paolo Mascarucci; Emanuela Mura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715247-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2007

(30) 27/07/2006 DE 10 2006 035 549.0

(45) 19/05/2020

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) Forma farmacêutica com camada de separação de múltiplas camadas, seu uso e seu processo de produção

(73) Evonik Röhm GmbH (DE)

(72) Rosario Lizio; ERNA ROTH; Hans-Ulrich Peterleit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715297-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2007

(30) 30/10/2006 ES P200602754

(45) 05/02/2019

(51) A61K 39/04 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) VACINA PROFILÁTICA CONTRA TUBERCULOSE

(73) Archivel Farma, S.L. (ES)

(72) PERE JOAN CARDONA IGLESIAS; Isabel Amat Riera

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715331-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/07/2007

(30) 25/07/2006 GB 06 14755.7

(45) 13/04/2021

(51) C07K 14/52 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO QUE COMPREENDE UMA PORÇÃO N-TERMINAL E UMA PORÇÃO C-TERMINAL, E USO DO MESMO

(73) ORION BIOTECHNOLOGY SWITZERLAND SÀRL (CH)

(72) Olivier Hartley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715360-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2007

(30) 27/07/2006 US 833,479

(45) 19/01/2021

(51) C12P 21/06 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE;
MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA 2086 MENINGOCÓCICA
RECOMBINANTE (P2086); E COMPOSIÇÃO

(73) Wyeth (US)

(72) Wei-Qiang Willie Sun

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715361-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2007

(30) 28/07/2006 GB 0615016.3

(45) 07/01/2020

(51) A61K 31/765 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) USO DE POLIETILENO GLICOL EM INFLAMAÇÃO RELACIONADA COM
DOENÇAS OU DISTÚRBIOS TÓPICOS E CICATRIZAÇÃO DE FERIMENTO

(73) FLEN PHARMA N.V. (BE)

(72) Dave Van Den Plas; Kris De Smet; Philippe Sollie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715396-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2007

(30) 07/08/2006 US 60/835,944; 08/06/2007 US 60/933,764

(45) 19/02/2019

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01),
A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K
31/70 (2006.01)

(54) Método de produção de uma composição para vacina

(73) President And Fellows Of Harvard College (US)

(72) John J. Mekalanos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2007 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715447-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/08/2007

(30) 30/08/2006 US 60/841097

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/69 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01)

(54) FORMA SÓLIDA SUBSTANCIALMENTE NÃO DELIQUESCENTE DE UM SAL CITRATO OU TARTARATO DE UM COMPOSTO PIRROLIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM SAL CITRATO OU TARTARATO DE UM COMPOSTO PIRROLIDINA

(73) PHENOMIX CORPORATION (US)

(72) ZHEN-PING WU; David Alan Campbell; JULIE M. CHERRINGTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715660-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2007

(30) 01/09/2006 US 60/824403; 20/02/2007 US 60/890792

(45) 19/06/2018

(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/18 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA A IL-31 HUMANA, E, USO DE UM ANTICORPO MONOCLONAL

(73) Zymogenetics, Inc. (US)

(72) Anthony W. Siadak; Janine Bilsborough; Shirley Rene

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715698-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2007

(30) 29/08/2006 IB PCT/IB06/052999; 19/10/2006 IB PCT/IB06/053857

(45) 21/01/2020

(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) PRODUTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DE COMPOSTO

(73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Martine Clozel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715712-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2007

(30) 21/08/2006 US 60/823083

(45) 23/03/2021

(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ADEQUADA PARA A ADMINISTRAÇÃO

ORAL COMPREENDENDO UM DERIVADO DE TRIAZOL[4,5D]PIRIMIDINA

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Simon Banks

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715746-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2007

(30) 11/08/2006 US 60/837249

(45) 24/09/2020

(51) C07D 235/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Composto ou sal farmacêuticamente aceitável do mesmo e composição farmacêutica os compreendendo

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) William Brown; DENIS LABRECQUE; SHAWN JOHNSTONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715756-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/08/2007

(30) 18/08/2006 EP 06 017263.2; 07/09/2006 US 11/516,573

(45) 17/03/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, SEUS USOS, E MEDICAMENTO

(73) LOSAN PHARMA GMBH (DE)

(72) Peter Gruber; Peter Kraahs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715818-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2007

(30) 21/08/2006 EP 06 017336.6

(45) 22/04/2020

(51) C07K 14/435 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA BIBLIOTECA COMPREENDENDO DERIVADOS RECOMBINANTES DO DOMÍNIO DE HOMOLOGIA SRC 3 (SH3) DA QUINASE FYN

(73) EIDGENOESSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZUERICH (CH)

(72) Dragan Grabulovski; Dario Neri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0715853-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2007

(30) 05/09/2006 IT MI2006 A 001692

(45) 15/12/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) Uso de polióis contendo pelo menos dois grupos hidróxi para estabilizar formas polimorfas da Rifaximina, Rifaximina beta, suas preparações medicinais, seus microgrânulos e seu processo de preparação

(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(72) Paola Maffei; Milena Bachetti; Giuseppe Bottoni; Giuseppe Claudio Viscomi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716088-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/08/2007

(30) 28/08/2006 US 60/840774; 25/01/2007 US 60/897875

(45) 08/12/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA, VETOR, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO, HIBRIDOMA, E, KIT

(73) LA JOLLA INSTITUTE FOR ALLERGY AND IMMUNOLOGY (US) ; KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

(72) Steven W. Granger; Shinichiro Kato; Carl F. Ware

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716108-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2007

(30) 14/09/2006 CA 2,558,202; 16/02/2007 CA 2,578,881

(45) 03/09/2019

(51) A61K 31/59 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01), A61J 7/00 (2006.01), A61J 17/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) ELAINE VIETH (CA) ; REINHOLD W. VIETH (CA)

(72) REINHOLD W. VIETH; ELAINE VIETH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716171-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2007

(30) 07/09/2006 IB PCT/IB06/053147

(45) 11/05/2021

(51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Martin Bolli; Claus Mueller; Boris Mathys; David Lehmann Voss; Oliver Nayler; Jörg Velker; Beat Steiner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716382-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/08/2007

(30) 28/08/2006 EP 06 119611.9; 06/09/2006 US 60/842,542

(45) 29/10/2019

(51) C07K 1/36 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE PORÇÕES DE FC LIVRES EM UM FLUIDO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA CONTENDO FC, E USO DE CROMATOGRAFIA DE TROCA CATIONICA

(73) ARES TRADING S.A. (CH)

(72) Alex Eon-Duval; Alain Lamproye

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716424-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2007

(30) 07/08/2006 US 60/836,003

(45) 26/06/2018

(51) A61K 39/39 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01)

(54) USO DO ANTAGONISTA DE LIGANTE DELTA-LIKE 4 (DLL4)

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Stanley J. Wiegand; Nicholas J. Papadopoulos; Ivan B. Lobov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716436-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2007

(30) 25/08/2006 EP 06 017754.0

(45) 19/05/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH. (DE)

(72) Thomas Friedl; Karl Gerhard Wagner; Florian Sommer; NANTHARAT PEARNCHOB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716439-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2007

(30) 14/08/2006 EP 06 118896.7; 25/08/2006 EP 06 017754.0

(45) 09/03/2021

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE LIBERAÇÃO FARMACÊUTICO COMPREENDENDO FLIBANSERINA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Wolfram Eisenreich; Thomas Friedl; Florian Sommer; NANTHARAT PEARNCHOB; Karl Gerhard Wagner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716483-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2007

(30) 11/08/2006 US 60/836,996; 08/08/2007 US 11/835,462

(45) 09/10/2018

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DO VÍRUS DA HEPATITE C E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)

(72) Carol Bachand; Makonen Belema; Daniel H. Deon; Andrew C. Good; Jason Goodrich; Clint A James; Rico Lavoie; Omar D. Lopez; Alain Martel; Nicholas A. Meanwell; Van N. Nguyen; Jeffrey Lee Romine; Edward H. Ruediger; Lawrence B. Snyder; Denis R. St. Laurent; Fukang Yang; David R. Langley; Gan Wang; Lawrence G. Hamann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716518-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/09/2007

(30) 07/09/2006 GB 0617602.8; 21/12/2006 GB 0625593.9

(45) 19/05/2020

(51) A61K 39/13 (2006.01)

(54) VACINA DE IPV E USO DA MESMA

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) HERVE DE HEMPTINNE; MICHEL DUCHENE; ANNE MARY; MARC SONVEAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716639-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/2007

(30) 09/08/2006 US 60/836,371

(45) 23/06/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) Molécula de ligação ao antígeno, seu método de produção, composição e seus usos.

(73) ROCHE GLYCART AG (CH)

(72) Pablo Umana; EKKEHARD MÖSSNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716749-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/09/2007

(30) 15/09/2006 US 60/845,065; 03/07/2007 US 60/947,852; 30/07/2007 US 60/952,628

(45) 06/10/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos pirido (2,3-d) pirimidinona, seu uso como inibidores PI3 e composição farmacêutica que os compreende

(73) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(72) DILIP BHUMRALKAR; JACQUI ELIZABETH HOFFMAN; MARY CATHERINE JOHNSON; ROBERT STEVEN KANIA; PHUONG THI QUY LE; MITCHELL DAVID NAMBU; MASON ALAN PAIRISH; MICHAEL BRUNO PLEWE; KHANH TUAN TRAN; HENGMAO CHENG; KLAUS RUPRECHT DRESS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716811-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/09/2007

(30) 15/09/2006 EP 06 019399.2

(45) 24/11/2020

(51) C07K 16/30 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTIRRECEPTOR ALFA DE FOLATO HUMANO, USOS E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, COQUETEL DOS MESMOS, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO HOSPEDEIRO, COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO FARMACÊUTICAS, E MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO OU REPRODUÇÃO DE IMAGENS DE CARCINOMA OVARIANO OU SUAS METÁSTASES

(73) ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI (IT) ; DOMPE' S.P.A. (IT) ; ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS S.A (FR)

(72) Franck Martin; Margherita Cattozzo; Giovanni Maurizi; Vito Di Cioccio; Mariangela Figini; Silvana Canevari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716981-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/09/2007

(30) 14/09/2006 US 60/844,552; 12/09/2007 US 11/854,354

(45) 02/02/2021

(51) A61K 31/54 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE CINASE ÚTEIS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS PROLIFERATIVAS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) Daniel L. Flynn; Michael D. Kaufman; William C. Patt; Peter A. Petillo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716983-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2007

(30) 07/09/2006 EP 06120316.2; 07/09/2006 US 60/842930; 14/09/2006 EP 06120644.7; 30/11/2006 EP 06125107.0; 28/06/2007 EP 07111235.3

(45) 26/03/2019

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO, OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, CAPAZ DE RECONHECER E SE LIGAR A UM EPÍTOPO DA SUBUNIDADE HA2 DA PROTEÍNA HEMAGLUTININA DE INFLUENZA (HA), MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) Edward Norbert Van Den Brink; Cornelis Adriaan De Kruif; Mark Throsby

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716996-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/09/2007

(30) 08/09/2006 US 60/843595
(45) 09/02/2021
(51) C07D 271/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO
(73) PTC Therapeutics, Inc. (US)
(72) Neil G. Almstead; Peter Seongwoo Hwang; Seemon Pines; Young-Choon Moon; James J. Takasugi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0716997-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/09/2007
(30) 10/09/2006 EP 06 090162.6; 18/09/2006 EP 06 090171.7; 13/10/2006 EP 06 090190.7; 04/05/2007 EP 07 090094.9
(45) 02/06/2020
(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)
(54) PROTEÍNA OU COMPOSIÇÃO DE MOLÉCULAS DE PROTEÍNA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO E USO DA MESMA
(73) Glycotope GmbH (DE)
(72) Steffen Goletz; Antje Danielczyk; Hans Baumeister; Renate Stahn; Anja Löffler; Lars Stöckl
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717023-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 17/09/2007
(30) 20/09/2006 US 60/826,264
(45) 19/11/2019
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)
(54) TIAZOL PIRAZOLOPIRIMIDINA, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) ZHAOGEN CHEN; CHAFIQ HAMDouchi HAMDouchi; ERIK JAMES HEMBRE; PHILIP ARTHUR HIPSKIND; Jason Kenneth Myers; TAKAKO TAKAKUWA; JAMES LEE TOTH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717035-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 30/08/2007
(30) 08/09/2006 US 60/843,090
(45) 04/05/2021

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)

(54) MODULADORES DE BENZOTRIAZOL CINASE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) David Michael Goldstein; LEYI GONG; Christophe Michoud; Wylie Solang Palmer; Achyutharao Sidduri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717098-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/09/2007

(30) 22/09/2006 EP 06 121113.2

(45) 07/08/2018

(51) C07K 14/62 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), C12N 15/17 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE INSULINA HUMANA RESISTENTES À PROTEASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) Peter Kresten Nielsen; Frantisek Hubalek; Inger Lautrup-Larsen; Svend Ludvigsen; Ulla Ribel-Madsen; Per Balschmidt; PER NØRGAARD; Svend Havelund

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717135-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2007

(30) 16/10/2006 US 60/829,637

(45) 15/09/2020

(51) C07K 14/655 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01)

(54) ANTAGONISTA PEPTÍDICO CÍCLICO DE SOMASTOTATINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) The Salk Institute For Biological Studies (US) ; Universität Bern (CH) ; University Hospital Basel (CH)

(72) Jean Claude Reubi; Helmut R. Maecke; Judit Erchegyi; JEAN E. F. RIVIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717156-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/09/2007

(30) 29/09/2006 US 60/848,156; 08/03/2007 US 60/905,714; 10/07/2007 US 60/948,780

(45) 30/06/2020

(51) C07D 211/46 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C07D 335/02 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/38 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

	<p>(54) INIBIDORES DO CO-TRANSPORTADOR 2 DA GLICOSE DE SÓDIO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE</p> <p>(73) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)</p> <p>(72) Bryce A. Harrison; S. David Kimball; Ross Mabon; David B. Rawlins; Nicole C. Goodwin</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0717183-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 13/11/2007</p> <p>(30) 14/11/2006 CN 200610118326.X; 23/07/2007 CN 200710138718.7</p> <p>(45) 21/05/2019</p> <p>(51) C07K 14/575 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)</p> <p>(54) EXENDINA OU ANÁLOGO DE EXENDINA MODIFICADA POR PEG, COMPOSIÇÃO E SEU USO</p> <p>(73) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)</p> <p>(72) WENCHAO BAO; HONGJING XU; GANG YU; YAJUN ZUO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0717219-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/10/2007</p> <p>(30) 12/10/2006 GB 0620336.8; 12/10/2006 GB 0620337.6; 19/10/2006 GB 0620816.9; 19/10/2006 GB 0620815.1; 20/12/2006 EP PCT/EP2006/069979; 20/12/2006 EP PCT/EP2006/069977; 20/04/2007 GB 0707697.9; 12/06/2007 GB 0711357.4; 21/06/2007 GB 0712062.9</p> <p>(45) 19/01/2021</p> <p>(51) A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA</p> <p>(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)</p> <p>(72) WILLIAM RIPLEY BALLOU, JR.; EMMANUEL JULES HANON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0717363-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/10/2007</p> <p>(30) 10/10/2006 US 60/850,604; 09/10/2007 US 11/869,170</p> <p>(45) 21/05/2019</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0781 (2010.01)</p> <p>(54) IMUNOGLOBINA HUMANIZADA QUE LIGA ESPECIFICAMENTE CD20, COMPOSIÇÃO, VETOR RECOMBINANTE, MÉTODOS PARA OBTER UMA</p>

CÉLULA HOSPEDEIRA, DE PRODUÇÃO DE UMA IMUNOGLOBINA QUE LIGA ESPECIFICAMENTE CD20, IN VIRO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU DIFERENCIAÇÃO DE UMA CÉLULA B HUMANA NORMAL E USOS DE IMUNOGLOBINA E DE UMA QUANTIDADE EFETIVA DE IMUNOGLOBINA

(73) VACCINEX, INC (US)

(72) Ernest S. Smith; Terrence L. Jr. Fisher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717367-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2007

(30) 26/10/2006 DE 10 2006 050 516.6

(45) 08/09/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) DI-HIDROPIRAZOLONAS SUBSTITUÍDAS, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)

(72) Kai Thede; Ingo Flamme; Felix Oehme; Jens-Kerim Ergüden; FRIEDERIKE STOLL; Joachim Schuhmacher; Hanno Wild; HARTMUT BECK; Mario Jeske; PETER KOLKHOF; JÖRG KELDENICH; METIN AKBABA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717376-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2007

(30) 25/10/2006 ES ES200602720

(45) 24/07/2018

(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS INIBIDORES DA EXOCITOSE NEURONAL, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DESTES, SUA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA E USOS DESTES

(73) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)

(72) Cristina Carreño Serraima; Berta Ponsati Obiols; Wim Van Den Nest; Jimena Fernandez Carneado; Antonio Ferrer Montiel; Joan Cebrian Puche; Nuria Almiñana Domenech

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717441-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/10/2007

(30) 25/10/2006 JP 2006-290536; 31/01/2007 JP 2007-021387; 28/08/2007 JP

	<p>2007-221911 (45) 02/07/2019 (51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01) (54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, E, USO DO DERIVADO DE METASTINA (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) (72) Taiji Asami; Naoki Nishizawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0717505-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/10/2007 (30) 04/10/2006 US 60/828,208 (45) 02/06/2020 (51) A61K 38/16 (2006.01) (54) CONJUGADO DE PEPTÍDEO E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (73) NOVO NORDISK A/S (DK) (72) XIAO ZENG; SHAWN DEFREES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0717509-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/09/2007 (30) 04/10/2006 US 60/828,109 (45) 26/11/2019 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA PARA APLICAÇÃO NASAL DE NEUROTRANSMISSORES (73) M&P PATENT AKTIENGESELLSCHAFT (LI) (72) MATTERN, CLAUDIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0717510-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/09/2007 (30) 27/09/2006 US 60/847,811 (45) 12/01/2021 (51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (54) ANÁLOGOS DE OLIGONUCLEOTÍDEO CPG CONTENDO ANÁLOGOS T HIDROFÓBICOS COM ATIVIDADE IMUNOESTIMULATÓRIA INTENSIFICADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (73) PFIZER INC. (US) (72) Harald Debelak; Eugen Uhlmann; Marion Jurk Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717570-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2007

(30) 26/09/2006 EP 06 121299.9; 26/09/2006 EP 06 121301.3; 26/09/2006 EP 06 121302.1; 26/09/2006 EP 06 121276.7

(45) 12/01/2021

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica sólida adequada para administração oral, seu uso e seu processo de produção

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) BEGONA CARRENO-GOMEZ; MICHAEL AMBÜHL; JUTTA BEYER; COLLEEN RUEGGER; STEPHEN VALAZZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717596-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2007

(30) 18/10/2006 US 60/829,966; 17/08/2007 US 60/965,210

(45) 14/04/2020

(51) C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE ÉTER BIARÁLICO URÉIA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Pfizer Products Inc. (US)

(72) Lorraine Kathleen Fay; DOUGLAS SCOTT JOHNSON; Scott Edward Lazerwith; MARK ANTHONY MORRIS; Lijuan Jane Wang; Marvin Jay Meyers; Suzanne Ross Kesten; Cory Michael Stiff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717673-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/11/2007

(30) 28/11/2006 EP 06124918.1

(45) 22/04/2020

(51) C08L 5/06 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE OLIGOGALACTURONANAS, BIOMATERIAL E TÊXTIL

(73) UNIVERSITÉ DE NAMUR (BE)

(72) JUAN CARLOS PINO CABRERA; PIERRE VAN CUTSEM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717768-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/10/2007

(30) 18/10/2006 GB 0620729.4

(45) 05/01/2021

(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO, EPÍTOPO, SEQUÊNCIA DE DNA ISOLADA, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM ANTICORPO

(73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(72) Andrew George Popplewell; RALPH ADAMS; STEPHEN EDWARD RAPECKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717775-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/10/2007

(30) 04/10/2006 US 60/849,641; 28/02/2007 US 60/904,601

(45) 13/10/2020

(51) A61K 31/555 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07F 7/00 (2006.01), C07F 7/22 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE ESTANSOPORFINA DE ALTA PUREZA EM LARGA ESCALA

(73) Infacare Pharmaceutical Corporation (US)

(72) George S. Drummond; Robert caroselli; Keith A. Cooke; DANIEL LEVIN; David G. Roe; Christopher P. Boucher

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717794-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/10/2007

(30) 12/10/2006 US 60/851.039; 12/04/2007 US 60/911.459

(45) 06/08/2019

(51) C07K 5/06 (2006.01), C07K 5/08 (2006.01), C07C 309/15 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 209/20 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 291/02 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C12P 11/00 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE ÁCIDO 3-AMINO-1-PROPANOSULFÔNICO

(73) BHI LIMITED PARTNERSHIP (CA)

(72) Xianqi Kong; Mohamed Atfani; Benoit Bachand; Abderrahim Bouzide; Stephane Ciblat; Sophie Levesque; David Migneault; Isabelle Valade; Xinfu Wu;

Daniel Delorme

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717834-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2007

(30) 10/10/2006 US 60/850,665

(45) 19/05/2020

(51) C12P 19/04 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PURIFICAÇÃO DE POLISSACARÍDEOS TIPO 3 DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

(73) Wyeth (US)

(72) Brian Douglas Bahler; Erik Heller Hughes; Tsu-Shun Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717958-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2007

(30) 03/11/2006 US 60/864.190; 02/07/2007 US 60/947.511

(45) 10/12/2019

(51) A61K 38/19 (2006.01)

(54) USO DE FATOR ESTIMULANTE DE COLÔNIAS DE GRANULÓCITOS E MACRÓFAGOS (GM-CSF) PARA MELHORAR A DEFESA PULMONAR CONTRA HOSPEDEIRO EM UM PACIENTE

(73) DRUGREQUIRE APS (DK)

(72) Kaare Fiala

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0717970-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/10/2007

(30) 03/11/2006 US 60/864,303; 03/11/2006 US 60/864,247

(45) 22/10/2019

(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) Composto inibidor de 11betaHSD1, composição farmacêutica, e, uso do composto

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) WILLIAM MCCOULL; James Stewart Scott; Paul Robert Owen Whittamore; MARTIN PACKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718145-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/10/2007 (30) 02/11/2006 US 60/856,042 (45) 08/12/2020 (51) B02C 19/06 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01) (54) MÉTODO DE MICRONIZAÇÃO (73) Omrix Biopharmaceuticals Ltd. (IL) (72) Nur, Israel; Bar, Liliana Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0718176-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (30) 27/10/2006 EP 06291679.6 (45) 05/06/2018 (51) A61K 38/09 (2006.01), A61K 38/30 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO SEMISSÓLIDA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA E CONTROLADA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SEMISSÓLIDA (73) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (72) Roland Cherif-Cheikh; FRÉDÉRIC LACOMBE; ANNE-PAULA DE SOUSA DELGADO; Laurence Lachamp; Didier Bourissou Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0718183-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/10/2007 (30) 27/10/2006 US 60/863,142; 24/10/2007 US 11/923,326 (45) 17/03/2020 (51) A61K 39/00 (2006.01) (54) Proteína hemaglutinina H5 de vírus influenza e seus usos, vacina, seu processo de produção e seus usos, bem como kit de partes (73) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) (72) Eric M. Vaughn; Paulino Carlos Gonzales-Hernandez; Juergen Daemmgen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0718436-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/10/2007 (30) 27/10/2006 HU P0600808 (45) 17/11/2020 (51) C07D 207/08 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01),</p>

C07D 207/26 (2006.01), C07D 211/16 (2006.01), C07D 211/18 (2006.01), C07D 211/22 (2006.01), C07D 211/26 (2006.01), C07D 211/34 (2006.01), C07D 211/38 (2006.01), C07D 211/44 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/62 (2006.01), C07D 211/68 (2006.01), C07D 211/76 (2006.01), C07D 219/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTAGONISTAS DO RECEPTOR B1 DA BRADICININADERIVADOS DE FENILSULFAMOILBENZAMIDA, PROCESSO PARA PREPARAROS MESMOS, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) GYULA BEKE; ISTVÁN VÁGÓ; ÉVA BOZÓ; SÁNDOR FARKAS; KATALIN HORNOK; GYÖRGY KESERÜ; ÉVA SCHMIDT; ÉVA SZENTIRMAI; MÓNKA VASTAG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718480-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2007

(30) 20/10/2006 DE 10 2006 049 520.9

(45) 13/04/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PRADOFLOXACINA

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Thomas Adam; Ralf Wischnat; KLAUS WEIDEMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718533-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2007

(30) 06/11/2006 EP 06 023060.4; 12/12/2006 US 60/869,615

(45) 18/08/2020

(51) A61K 31/216 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ÁCIDO ROSMARÍNICO E MICRO-ORGANISMO CONTENDO OU PRODUZINDO ENZIMA HIDROLÍTICA, SEU USO E PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÃO TENDO BIOEFICÁCIA AUMENTADA

(73) L'OREAL (L'OREAL S.A.) (FR) ; SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) VANESSA CRESPIY; THOMAS RAAB; RACHID BEL-RHLID; ISABELLE CASTIEL; NICOLAS PAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718541-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2007

(30) 07/11/2006 EP 06123567.7

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/501 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) PREPARAÇÃO LÍQUIDA COMPREENDENDO UM DERIVADO DE CICLODEXTRINA ETÉRIFICADA E PIMOBENDAN, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E KIT DE PARTES

(73) Boehringer Ingelheim Vetmedica Gmbh (DE)

(72) MARTIN A. FOLGER; STEFAN LEHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718596-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/11/2007

(30) 09/11/2006 US 60/865,099

(45) 19/05/2020

(51) A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM INIBIDORES DE SGLT-2 E METFORMINA

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Alireza Manuchehri; KLAUS DUGI; PETER EICKELMANN; LEO THOMAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718651-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2007

(30) 10/11/2006 US 60/858,109; 10/05/2007 US 60/928,550

(45) 02/06/2020

(51) C07K 5/107 (2006.01), C07K 7/02 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01)

(54) AMIDAS PEPTÍDICAS SINTÉTICAS

(73) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) CLAUDIO D. SCHTEINGART; FREDERIQUE MENZAGHI; GUANGCHENG JIANG; ROBERTA VEZZA ALEXANDER; JAVIER SUEIRAS-DIAZ; ROBERT H. SPENCER; DEREK T. CHALMERS; ZHIYONG LUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718706-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/11/2007

(30) 09/11/2006 EP 06 123752.5

(45) 23/03/2021

(51) C07D 307/20 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE HEXA-HIDROFURO[2,3-B]FURAN-3-OL

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Sébastien François Emmanuel Lemaire; Andras Horvath; Wim Albert Alex Aelterman; Thomas Joachim Landewald Rammeloo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718714-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/10/2007

(30) 09/11/2006 US 60/858,283

(45) 29/09/2020

(51) C07D 263/32 (2006.01), C07D 277/30 (2006.01), C07D 277/66 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) ARILAMIDAS SUBSTITUÍDAS POR TIAZOL E OXAZOL, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Li Chen; Michael Patrick Dillon; Lichun Feng; Ronald Charles Hawley; Minmin Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718803-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2007

(30) 16/11/2006 US 60/859,340

(45) 17/11/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO PARA INIBIR A PROGRESSÃO MITÓTICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR A ATIVIDADE DE AURORA CINASE EM UMA CÉLULA

(73) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Christopher F. Clairborne; Todd. B. Sells; Stephen G. Stroud

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718813-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/10/2007

(30) 14/11/2006 DE 102006053635.5

(45) 08/12/2020

(51) C07H 5/06 (2006.01), A61K 31/7028 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 1,1-DIÓXIDO DE 1,4-BENZOTIEPINA, MEDICAMENTO QUE OS COMPREENDEM E SEUS USOS

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
 (72) Wendelin Frick; Heiner Glombik; Stefan Theis; HANS-LUDWIG SCHAEFER; Werner Kramer; HUBERT HEUER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718862-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/11/2007
 (30) 10/11/2006 IB PCT/IB2006/054189
 (45) 13/10/2020
 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DO COMPOSTO
 (73) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
 (72) PHILIPPE PANCHAUD; Jean-Luc Specklin; CHRISTIAN HUBSCHWERLEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718882-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/12/2007
 (30) 04/12/2006 JP 2006-327019; 04/12/2006 US 60/868.426
 (45) 23/03/2021
 (51) C07H 7/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)
 (54) FORMA CRISTALINA DE HEMI-HIDRATO DE 1-(BETA-DGLICOPIRANOSIL)-4-METIL-3-[5-(4-FLUORFENIL)-2-TIENILMETIL] BENZENO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO A MESMA
 (73) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
 (72) Eiji Kawanishi; SUMIHIRO NOMURA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718945-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/11/2007
 (30) 21/11/2006 US 60/860,658
 (45) 13/10/2020
 (51) C07J 7/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/5685 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07J 1/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01)
 (54) NOVOS ESTERÓIDES APRESENTANDO SOLUBILIDADE EM ÁGUA E RESISTÊNCIA CONTRA METABOLISMO AUMENTADAS, E MÉTODOS PARA SUA PRODUÇÃO

(73) UMECRINE COGNITION AB (SE)
 (72) Torbjörn Bäckström; Gianna Ragagnin
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718966-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/12/2007
 (30) 28/12/2006 JP 2006-356575; 11/10/2007 JP 2007-265783
 (45) 17/11/2020
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, INIBIDOR PLK1 E AGENTE ANTITUMORAL
 (73) MSD K.K. (JP)
 (72) Takashi Hashihayata; Mikako Kawamura; Morihito Mitsuya; Yoshiyuki Satoh
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0718996-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 31/08/2007
 (30) 21/11/2006 IE 2006/0841
 (45) 27/08/2019
 (51) C07K 1/04 (2006.01), C07K 14/655 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PEPTÍDIO DA FÓRMULA
 H-D-?-NAL-[CYS-TYR-D-TRP-LYS-VAL-CYS]-THR-NH₂ OU
 H-D-?-NAL-CYS(ACM)-TYR-D-TRP-LYS-VAL-CYS(ACM)-THR
 (73) Ipsen Manufacturing Ireland Limited (IE)
 (72) Catherine Fiona Dalton; John Stuart Eynon; Steven Allen Jackson; Gary Alexander Siwruk
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719006-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/11/2007
 (30) 21/11/2006 DE 102006054733.0
 (45) 01/12/2020
 (51) A61F 13/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61L 15/16 (2006.01)
 (54) SISTEMAS TERAPÊUTICOS TRANSDÉRMICOS COM ALTO ÍNDICE DE UTILIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIA ATIVA E EXATIDÃO DE DOSAGEM
 (73) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
 (72) MICHAEL HORSTMANN; Walter Müller
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719092-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2007

(30) 20/11/2006 US 60/866,484

(45) 18/08/2020

(51) C07D 209/58 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01),

A61P 9/10 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DO TIPO TETRA-HIDROCICLOPEN-TA[b]INDOL, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Eli Lilly And Company (US)

(72) Jonathan Edward Green; PRABHAKAR KONDAJI JADHAV;

KONSTANTINOS GAVARDINAS; DONALD PAUL MATTHEWS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719093-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2007

(30) 21/11/2006 DE 102006054732.2

(45) 24/03/2020

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)

(54) SISTEMA TRANSDÉRMICO TERAPÊUTICO COM MICRO RESERVATÓRIOS DE PARES DE IONS

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) Thomas Hille; Michael Horstmann; Walter Müller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719115-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2007

(30) 21/12/2006 DE 102006054731.4

(45) 24/04/2019

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO PARA ADMINISTRAÇÃO DE BUPRENORFINA À PELE

(73) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

(72) Thomas Hille; Michael Horstmann; Walter Müller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719195-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/10/2007

(30) 11/10/2006 US 60/850,834; 10/10/2007 US 11/870,388

	<p>(45) 13/10/2020 (51) A61K 31/54 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (54) INIBIDORES DE QUINASE, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, LLC (US) (72) Peter A. Petillo; Michael D. Kaufman; Daniel L. Flynn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719205-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/10/2007 (30) 05/10/2006 EP 06121852.5 (45) 28/04/2020 (51) C07D 211/54 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) PLEUROMUTILINAS, SEUS INTERMEDIÁRIOS, SEU SAL DE ADIÇÃO DE ÁCIDO E SEU PROCESSO PARA PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Nabriva Therapeutics AG (AT) (72) Ingolf Macher; Andreas Berger; Martin Decristoforo Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719264-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2007 (30) 03/10/2006 IT MI2006A001889 (45) 23/03/2021 (51) C07D 311/20 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL (73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT) (72) Raffaella Volpicelli; Paolo Maragni; Livius Cotarca; Johnny Foletto Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719281-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/11/2007 (30) 27/11/2006 EP 06124837.3 (45) 30/03/2021 (51) C07D 407/12 (2006.01), C07D 317/22 (2006.01), C07D 317/20 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL (73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT) (72) Raffaella Volpicelli; Paolo Maragni; Livius Cotarca; Johnny Foletto; Franco Massaccesi</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719361-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/11/2007

(30) 01/12/2006 US 60/872393; 16/07/2007 US 60/959742

(45) 06/10/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 491/052 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Jeffrey M. Bergman; Michael J. Breslin; SWATI P. MERCER; PAUL J. COLEMAN; CHRISTOPHER D. COX; ANTHONY J. ROECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719367-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/11/2007

(30) 27/11/2006 EP 06124838.1

(45) 23/03/2021

(51) C07D 407/04 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de nebivolol, seus intermediários e usos

(73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(72) ELIO ULLUCCI; PAOLO MARAGNI; LIVIUS COTARCA; JOHNNY FOLETTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719393-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2007

(30) 07/12/2006 JP 2006-330375

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/4365 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY LIMITED (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TOMOYUKI WATANABE; KAZUKO MAEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719395-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/12/2007

(30) 07/12/2006 JP 2006-330371

(45) 21/01/2020

(51) A61K 31/4365 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)

(54) TABLETE REVESTIDO DE FILME

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) TOMOYUKI WATANABE; KAZUKO MAEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719430-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/11/2007

(30) 30/11/2066 US 60/861,704

(45) 10/11/2020

(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Molécula de anticorpo isolada, composição, uso de uma molécula de anticorpo ou de uma composição, e, molécula de ácido nucleico isolado

(73) ASTRAZENECA AB (SE) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Philip Mallinder; Simon Charles Cruwys; Steven Godfrey Lane

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719469-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/12/2007

(30) 22/12/2006 EP 06292025.1

(45) 02/07/2019

(51) C07K 14/115 (2006.01), C07K 14/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)

(54) VETORES DE EXPRESSÃO DERIVADOS DE RETROVÍRUS E MÉTODOS PARA PRODUIR UM VÍRUS INFECCIOSO DE SARAMPO

(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; INSTITUT PASTEUR (FR)

(72) FRÉDÉRIC TANGY; PIERRE CHARNEAU; YVES JACOB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719529-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/12/2007 (30) 07/12/2006 JP 2006-330373 (45) 06/10/2020 (51) A61K 31/4365 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (54) Método para produzir uma preparação sólida (73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; UBE INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) TOMOYUKI WATANABE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719549-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/11/2007 (30) 28/11/2006 IT MI2006A002286 (45) 19/05/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01) (54) COMPOSIÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DE PRINCÍPIOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS NO ÂMBITO GINECOLÓGICO E RETAL, E USOS PARA AS MESMAS (73) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) (72) Gian Paolo Strozzi; Luca Mogna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719762-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/10/2007 (30) 02/10/2006 US 60/827882; 05/12/2006 US 60/873072; 04/09/2007 US 60/969895 (45) 20/08/2019 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (54) ANTICORPO HUMANO ISOLADO, COMPOSIÇÃO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, MICRORGANISMO ISOLADO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ANTICORPO, E, USO DE UM ANTICORPO (73) KIRIN-AMGEN INC. (US) (72) Joel Tocker; Jacques J. Peschon; David Fitzpatrick; James F. Smothers; Christopher Mehlin; Ai Ching Lim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0719816-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/10/2007 (30) 03/10/2006 CU 2006-0192 (45) 24/04/2018</p>

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) USO DO FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGF) HUMANO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INJETÁVEL PARA A RESTAURAÇÃO MORFOFUNCIONAL DE NERVOS PERIFÉRICOS EM NEUROPATIA DIABÉTICA E A REFERIDA COMPOSIÇÃO
 (73) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGÍA (CU)
 (72) José Ignacio Fernández Montequín; Luis Saturnino Herrera Martinez; Jorge Amador Berlanga Acosta; Diana Garcia Del Barco Herrera; Danay Cibrian Vera; Gerardo Enrique Guillen Nieto; Raimundo Ubieta Gómez; Sonia González Blanco; Vivian María Sáez Martínez
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719821-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/10/2007
 (30) 03/10/2006 US 60/848,960
 (45) 14/04/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01)
 (54) Composição estável na armazenagem apropriada para administração a pacientes
 (73) Radius Health, INC (US) ; IPSEN PHARMA S A S (FR)
 (72) Michael J. Dey; Nathalie Mondoly; Benedicte Rigaud; Bart Henderson; C. Richard Lyttle
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719885-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/10/2007
 (30) 13/10/2006 US 60/829,383
 (45) 11/12/2018
 (51) C07K 14/635 (2006.01), A61K 38/29 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61P 3/14 (2006.01)
 (54) Peptídeos peguilados como moduladores de receptores de PTH, seus usos, e composição.
 (73) Eli Lilly And Company (US)
 (72) Patricia Lea Brown-Augsburger; Wayne David Kohn
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719920-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 04/12/2007
 (30) 06/12/2006 EP 06 125546.9
 (45) 04/08/2020
 (51) C07D 215/227 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01),

C07D 409/06 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES; Anil Koul; ISMET DORANGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719939-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2007

(30) 06/12/2006 EP 06125510.5

(45) 17/11/2020

(51) C07D 215/22 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Ismet Dorange; MAGALI MADELEINE SIMONE MOTTE; Anil Koul; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0719953-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/10/2007

(30) 02/10/2006 US 60/848,694; 24/08/2007 US 60/957,738

(45) 24/04/2019

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS HUMANOS DE ALTA AFINIDADE PARA RECEPTOR DE IL-4 HUMANO

(73) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Sean Stevens; Tammy T. Huang; Joel H. Martin; Jeanette L. Fairhurst; Ashique Rafique; Marcela Torres; Kevin J. Pobursky; Raymond W. Leidich; Joan A. Windsor; Warren R. Mikulka; Diana M. Ahrens; Ergang Shi; Nicholas J. Papadopoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720118-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2007 (30) 13/12/2006 US 60/874,634 (45) 17/11/2020 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01) (54) FORMA SÓLIDA DE DOSAGEM FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO CLORIDRATO DE VALGANCICLOVIR (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Maria Oksana Bachynsky; MARTIN HOWARD INFELD; Navnit Hargovindas Shah Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720178-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/12/2007 (30) 05/12/2006 US 60/873,090 (45) 09/04/2019 (51) A01N 43/54 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01) (54) DERIVADOS DE 2,3-DI-HIDROIMIDAZO[1,2-C]QUINAZOLINA SUBSTITUÍDA ÚTEIS PARA TRATAR DISTÚRBIOS E DOENÇAS HIPERPROLIFERATIVOS ASSOCIADOS COM ANGIOGÊNESE, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Martin Hentemann; Jill Wood; William Scott; Martin Michels; Ann-Marie Campbell; Ann-Marie Bullion; R. Bruce Rowley; Aniko Redman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720220-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/12/2007 (30) 06/12/2006 EP 06125499.1 (45) 09/06/2020 (51) C07D 215/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (72) JÉRÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; DAVID FRANCIS ALAIN LANÇOIS; Ismet Dorange; Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries; ANIL KOUL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0720230-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/12/2007 (30) 14/12/2006 GB 0624879.3 (45) 15/12/2020 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 35/68 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO NUTRICIONAL ORALMENTE ADMINISTRÁVEL, USO DA FORMULAÇÃO, E, COMPOSIÇÃO (73) Shs International LTD (GB) (72) ANDREW SEAN LYNCH; KERRY LOUISA HAMBLETON; STEPHEN LEYLAND SMITH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720251-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/12/2007 (30) 06/12/2006 EP 06125521.2 (45) 06/10/2020 (51) C07D 215/22 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01) (54) DERIVADO DE QUINOLINA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO, COMBINAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO O MESMO (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) (72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Magali Madeleine Simone Motte; KOENRAAD JOZEF LODEWIJK MARCEL ANDRIES; Anil Koul Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720270-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/12/2007 (30) 12/12/2006 US 60/874,596 (45) 12/05/2020 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) Compostos 4-fenil-6-(2,2,2-trifluór-1-fenil etoxi) pirimidina, composição e forma de dosagem sólida (73) TERSERA THERAPEUTICS LLC (US) (72) Arokiasamy Devasagayaraj; Haihong Jin; ASHOK TUNOORI; Ying Wang; CHENGMIN ZHANG; ZHI-CAI SHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720282-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/12/2007</p>

	<p>(30) 15/12/2006 US 60/875,217 (45) 30/03/2021 (51) A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), C12N 9/64 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01) (54) CONSTRUÇÃO PROTEICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, KIT (73) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) (72) MICHEL CANAVAGGIO (FALECIDO); PETER TURECEK; JUERGEN SIEKMANN; FRIEDRICH SCHEIFLINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720355-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/12/2007 (30) 18/12/2006 EP 06 026169.0 (45) 05/02/2019 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 27/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES OFTÁLMICAS PARA O TRATAMENTO DE PRESBIOPIA, BEM COMO USO DAS MESMAS (72) JORGE LUIS BENOZZI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720525-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/12/2007 (30) 20/12/2006 US 60/870,913 (45) 03/03/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) INIBIDORES DE MAPK/ERK QUINASE (73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP) (72) Toufike Kanouni; Nicholas Scolah; Feng Zhou; QING DONG; XIANCHANG GONG; STEPHEN W. KALDOR; MICHAEL B. WALLACE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0720569-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/12/2007 (30) 21/12/2006 US 60/876.313; 08/06/2007 US 60/943.003 (45) 13/10/2020 (51) C07D 207/50 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 239/20 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 261/02 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 265/02 (2006.01), C07C 237/26 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE TETRACICLINA SUBSTITUÍDA E USO DOS DITOS COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO BACTERIANA,</p>

VIRAL OU PARASITÁRIA

(73) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) HAREGEWEIN ASSEFA; JOEL BERNIAC; BEENA BHATIA; Todd Bowser; MARK GRIER; LAURA HONEYMAN; MOHAMED ISMAIL; OAK K. KIM; MARK NELSON; JINGWEN PAN; ATUL VERMA; PAUL ABATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720588-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2007

(30) 21/12/2006 EP 06126902.3; 08/10/2007 EP 07118039.2

(45) 10/03/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 295/135 (2006.01), C07D 295/155 (2006.01), C40B 40/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de pirazol-quinazolina substituídos, processo para sua preparação e seu uso como inibidores da quinase

(73) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

(72) Michele Caruso; Italo Beria; Maria Gabriella Brasca; Ronald Ferguson; Helena Poster; Barbara Valsasina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720633-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2007

(30) 29/12/2006 FR 0656067

(45) 26/11/2019

(51) C07D 333/22 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 3-FENIL-1-(FENILTIE NIL)PROPANO-1-ONA E DE 3-FENIL-1-(FENILFURANIL)PROPANO-1-ONA SUBSTITUÍDOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) GENFIT (FR)

(72) JEAN-FRANÇOIS DELHOMEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720742-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/12/2007

(30) 19/12/2006 US 60/875,969; 19/10/2007 US 60/999,561

(45) 09/02/2021

(51) C07D 205/04 (2006.01), C07D 207/08 (2006.01), C07D 211/30 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D

409/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 451/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROARIL PIRROLIDINIL E PIPERIDINIL CETONA, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDO OS MESMOS

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Pravin Iyer; Clara Jeou Jen Lin; Matthew C. Lucas; Stephen M. Lynch; Ann Marie Madera; Kerem Erol Ozboya; Robert James Weikert; Ryan Craig Schoenfeld

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720829-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2007

(30) 28/12/2006 EP 06127269.6

(45) 07/04/2020

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE GLYT1, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) André Bubendorf; Annette Deynet-Vucenovic; Ralph Diodone; Olaf Grassmann; Kai Lindenstruth; Emmanuel Pinard; Franziska E. Rohrer; Urs Schwitter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720858-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2007

(30) 29/12/2006 EP 06127325.6

(45) 21/01/2020

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) PIRIMIDINAS 6-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Jérôme Emile Georges Guillemont; Céline Isabelle Mordant

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720874-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/12/2007

(30) 05/01/2007 US 60/878,849

(45) 21/11/2018
 (51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO PEPTÍDEOS BIOATIVOS CURTOS PARA MODULAÇÃO CELULAR E IMUNOLÓGICA
 (73) HELIX BIOMEDIX INC. (US)
 (72) Scott M. Harris; Lijuan Zhang; Timothy J. Falla
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720879-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/12/2007
 (30) 29/12/2006 EP 06380342.3
 (45) 24/11/2020
 (51) C07K 14/745 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01)
 (54) MICROVESÍCULA DERIVADA DE LEVEDURA CARREADORA DE FATOR TISSULAR (TF), COMPOSIÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE A COMPREENDE E PROCESSOS PARA A SUA FABRICAÇÃO
 (73) Thrombotargets Europe, S.L. (ES)
 (72) Javier Pedreño Egea; Luis Caveda Catasús; Juan Ramón Rodríguez Fernámdez-Alba
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720972-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 60/878,018; 01/06/2007 US 60/941,596
 (45) 29/12/2020
 (51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS ANÁLOGOS DE CICLOPAMINA E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS
 (73) INFINITY DISCOVERY, INC (US)
 (72) Andre B. Charette; Michael J. Grogan; Somarajannair Janardanannair; Andre Lesarbeau; STEPHANE PELUSO; Martin R. Tremblay; BRIAN C. AUSTAD; MARK L. BEHNKE; ALFREDO C. CASTRO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0720993-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 60/878,018; 01/06/2007 US 60/941,596
 (45) 13/10/2020
 (51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)
 (54) Usos de compostos análogos de ciclopamina

(73) INFINITY DISCOVERY, INC. (US) ; THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(72) Alfredo C. Castro; Michael J. Grogan; William Matsui; KAREN J. MCGOVERN; Martin R. Tremblay

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721003-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/12/2007

(30) 22/12/2006 US 60/876,486

(45) 18/08/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E USO

(73) Wyeth (US)

(72) Gary W. Zlotnick

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721044-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2007

(30) 19/12/2006 US 60/875,788

(45) 25/08/2020

(51) A61M 3/02 (2006.01), A61M 35/00 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01)

(54) Solução de irrigação de um ferimento e dispositivo para irrigação de um ferimento

(73) Innovation Technologies, Inc. (US)

(72) Paul J. Rucinski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721088-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2007

(30) 14/12/2006 US 60/870,003

(45) 10/11/2020

(51) C07D 241/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIPERAZINIL E DIAZEPANIL BENZAMIDA

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Anusuya Choudhury; Jeffrey S. Grimm; Kirk L. Sorgi; David Palmer; Jing Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721136-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2007

(30) 22/12/2006 US 11/644,207

(45) 18/06/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUGADO IMUNOGÊNICO QUE COMPREENDE POLISSACARÍDEO DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE SOROTIPO 1 ENCADEADO DE MODO COVALENTE A UMA PROTEÍNA DE VEÍCULO

(73) Wyeth (US)

(72) William P. Hausdorff; George Rainer Siber; Peter R. Paradiso; A. Krishna Prasad

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721137-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/11/2007

(30) 22/11/2006 US 60/860,749

(45) 11/08/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) Compostos para modulação de atividade de c-fms e/ou kit, composição, kit e uso dos referidos compostos.

(73) Plexxikon, Inc. (US)

(72) Chao Zhang; Prabha N. Ibrahim; Dean R. Artis; Hongyao Zhu; Marika Nespi; JIAZHONG ZHANG; RYAN BREMER; GUOXIAN WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721148-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2007

(30) 18/12/2006 IT FI2006A000328; 18/12/2006 IT FI2006A000329

(45) 19/05/2020

(51) C01G 51/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), B82Y 25/00 (2011.01), B82Y 30/00 (2011.01), C01G 49/00 (2006.01), C01G 53/00 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), H01F 1/34 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA APLICAÇÃO EM HIPERTERMIA, PREPARAÇÃO DESTAS E USO DE CONSTRUTOS APRESENTANDO APLICAÇÃO FARMACOLÓGICA

(73) COLOROBBIA ITALIA S.P.A. (IT)

(72) Baldi, Giovanni; Bonacchi, Daniele; Innocenti, Franco; Lorenzi, Giada;

Bitossi, Marco; Ferruti, Paolo; Ranucci, Elisabetta; Ricci, Alfredo; Comes Franchini, Mauro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721238-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/09/2007

(30) 20/12/2006 CN 200610147503.7

(45) 29/05/2018

(51) C07K 1/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DA APOLIPOPROTEINA A-1

(73) Kieu Hoang (US)

(72) Kieu Hoang; Bao Xiangfei

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721255-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2007

(45) 27/08/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE OLOPATADINA PARA ADMINISTRAÇÃO NASAL TÓPICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Onkar N. Singh; G. Michael Wall; Rajni Jani; Masood A. Chowhan; Wesley Wehsin Han

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721259-3 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/02/2007

(45) 07/04/2020

(51) C07K 7/56 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTO

(73) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH)

(72) Steven J. Demarco; Reshmi Mukherjee; Kerstin Moehle; John Anthony Robinson; Heiko Henze; Barbara Romagnoli; Daniel Obrecht; Frank Gombert; Christian Ludin; JAN WIM VRIJBLOED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721393-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2007

(45) 18/08/2020

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), C07H 13/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OBTER LIPÍDEO A MONOFOSFORILADO DA BORDETELLA PERTUSSIS COMO UM SUBPRODUTO DA PRODUÇÃO DE VACINA CELULAR CONTRA COQUELUCHE

(73) Fundação Butantan (BR/SP)

(72) ISAIAS RAW; Flávia Saldanha Kubrusly; DMITRI IOURTOV; MARIA APARECIDA SAKAUCHI; FERNANDA LÚCIO DOS SANTOS; SANDRA DE CÁSSIA DIAS; ELAINE DARINI; NOEMI FURUYAMA; SALLY MÜLLER AFFONSO PRADO; HISAKO GONDO HIGASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721651-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/08/2007

(30) 03/05/2007 US 60/915.761; 03/07/2007 US 60/947.731

(45) 29/10/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/54 (2006.01)

(54) Comprimido farmacêutico e usos deste na fabricação de um medicamento para tratamento de trombocitopenia e para agonizar o receptor TPO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) SHIVAKUMAR G. KAPSI; FRANCIS X. MULLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721654-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/05/2007

(45) 22/10/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01)

(54) Formas de dosagem sólida compreendendo um revestimento entérico com liberação acelerada do fármaco, seu método de fabricação e uso

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Fang Liu; Abdul W. Basit; Rosario Lizio; HANS-ULRICH PETEREIT; Christian Meier; Michael Damm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721725-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2007

(45) 11/02/2020

(51) C07C 39/08 (2006.01), C07C 43/215 (2006.01), C07C 41/01 (2006.01), C07C 69/017 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), C07D 303/12 (2006.01), C07D 301/03 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 4-NEROLIDILCATECOL, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS, E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADOS DE 4-NEROLIDILCATECOL
(73) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
(72) ANA CRISTINA DA SILVA PINTO; MÁRCIA RÚBIA SILVA MELO; VALTER FERREIRA DE ANDRADE NETO; FRANCISCO CÉLIO MAIA CHAVES; PEDRO PAULO RIBEIRO VIEIRA; ADRIAN MARTIN POHLIT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721827-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 05/07/2007
(45) 17/11/2020
(51) A23L 33/00 (2016.01), A23D 9/013 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/175 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/25 (2016.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C11C 1/04 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, E, COMPOSIÇÃO
(73) Shs International LTD (GB)
(72) Jane Elizabeth Langford; Ian Sullivan; Catherine Teresa Deering; Sandra Helen Giffen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721887-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/10/2007
(30) 10/07/2007 IT MI2007A001374
(45) 25/06/2019
(51) C07H 19/16 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
(54) Composto de sal de S-adenosilmetionina e seu uso
(73) GNOSIS SPA (IT)
(72) Ermanno Valoti; Daniele Giovannone; Marco Berna
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721905-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/08/2007
(45) 17/11/2020
(51) C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE PROTEASSOMA, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Edward J. Olhava; Miheala D. Danca

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721984-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2007

(45) 17/11/2020

(51) C07K 14/56 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) INTERFERON-2B PEGUILADO (IFN-2B), SEU MÉTODO DE PREPARO E DE PURIFICAÇÃO, COMPOSIÇÃO, BEM COMO USO DOS MESMOS

(73) Biosteel Gene Expression Tech. CO., LTD. (CN)

(72) Weidong Zhou; Qingjiang Xiao; Li Sun; Tiebing Wang; Fenghong Yin; Shihong Luo; Lu Zhuang; Min Liu; Tianle Xu; Yong Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0721990-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2007

(30) 21/09/2007 IN 2130/CHE/2007

(45) 10/12/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DEPENDENTE DE PH, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Hema Ravishankar; Ashwini Sameel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0722042-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2007

(30) 21/09/2007 IN 2136/CHE/2007

(45) 10/12/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DEPENDENTE DO PH, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Hans-Ulrich Petereit; Hema Ravishankar; Ashwini Sameel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2007 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0722079-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/12/2007

(30) 29/12/2006 EP 06 127328.0

(45) 14/01/2020

(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01)

(54) PIRIMIDINAS 5,6-SUBSTITUÍDAS INIBIDORAS DE HIV E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) JÉRÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; Céline Isabelle Mordant; Benoit Antoine Schmitt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2007 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0800050-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/01/2008

(30) 19/01/2007 EP 07 290076.4

(45) 10/09/2019

(51) A61K 31/352 (2006.01), C07D 311/22 (2006.01), C07D 311/24 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO RETINÓIDE E DERIVADOS DE CROMENONA, BEM COMO USOS DA MESMA

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE SAS (FR)

(72) Otto Von Stetten; Anne Sophie Brillouet; Nathalie Issachar; Thierry Oddos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0800485-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/01/2008

(45) 02/03/2021

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/863 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 35/68 (2006.01)

(54) VETORES VIRAIS RECOMBINANTES, COMPOSIÇÃO VACINAL PARA LEISHMANIOSE E MÉTODO DE VACINAÇÃO PARA LEISHMANIOSE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) FLAVIO DA FONSECA GUIMARÃES; OSCAR BRUNA ROMERO; ANA PAULA SALLES MOURA FERNANDES; RICARDO TOSTES GAZZINELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0800492-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/01/2008 (45) 10/12/2019 (51) C07F 13/00 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) RADIOFÁRMACO E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO E DIAGNÓSTICO DE CÂNCER (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) Valbert Nascimento Cardoso; ANDRÉ LUÍS BRANCO DE BARROS; Mônica Cristina de Oliveira; RICARDO JOSÉ ALVES; VALBERT NASCIMENTO CARDOSO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0800567-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/01/2008 (45) 23/03/2021 (51) A61K 36/47 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA PROTEÍNA COM AÇÃO CICATRIZANTE E ANTI-INFLAMATÓRIA A PARTIR DO EXTRATO AQUOSO DO LÁTEX DE Synadenium ssp E SEU USO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) (72) Maria Aparecida de Souza; Francielle Amâncio Pereira; Cristina Ribeiro de Barros Cardoso; Sandra Regina Afonso Cardoso; Adriano Gomes Silva Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0800585-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/02/2008 (45) 22/10/2019 (51) C07K 7/02 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 1/113 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DO PEPTÍDEO DES-[ASP1]-[ALA1]-ANGIOTENSINA-(1-7) E USO DO PEPTÍDEO DES-[ASP1]-[ALA1]-ANGIOTENSINA-(1-7) (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) Robson Augusto Souza dos Santos; Anderson José Ferreira; Ruben Dario Sinisterra Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0801417-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 13/03/2008

(45) 09/04/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/131 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE RETINÓIDES, PRODUTO DERIVADO DE RETINÓIDES E USO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Lucas Antônio Miranda Ferreira; GISELE ASSIS CASTRO GOULART; RODRIGO LAMBERT ORÉFICE; Cleida Aparecida de Oliveira; Germán Arturo Bohórquez Mahecha; VICENTE TADEU LOPES BUONO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0801422-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/03/2008

(45) 03/09/2019

(51) A61K 31/722 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 41/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA SEVERIDADE DAS ADERÊNCIAS PÓS-CIRÚRGICAS

(73) Jackson Brandão Lopes (BR/MG) ; Luiz Alberto Oliveira Dallan (BR/SP) ; Fundação São Francisco Xavier (BR/MG)

(72) Jackson Brandão Lopes; Luís Alberto Oliveira Dallan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0801497-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/05/2008

(45) 14/05/2019

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 1/11 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO GÊNICA COMPREENDENDO TcCAT, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA, CÉLULA TRANSFORMADA, MÉTODO DE MODULAÇÃO DA ATIVIDADE CELULAR E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Cristina Henriques (BR/RJ)

(72) Cristina Henriques; Susan G. Amara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0802649-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/08/2008

(45) 17/11/2020

(51) C07D 487/22 (2006.01), A61K 31/409 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS PORFIRÍNICOS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(72) Maurício da Silva Baptista; ADJACI UCHOA FERNANDES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0802688-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2008

(45) 02/06/2020

(51) A61K 36/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE EXTRATO RICO EM ÁCIDO ROSMARÍNICO (AR) OBTIDO DA ESPÉCIE VEGETAL ORIGANUM VULGARE E USO DO EXTRATO OBTIDO

(73) ACEF S/A (BR/SP)

(72) Wilson Roberto Cunha; Rodrigo Lucarini; Maria José Silvino; Márcio Luis Andrade e Silva; ADEMAR ALVES DA SILVA FILHO; Andrea Carla Celotto; Carlos Henrique Gomes Martins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0802806-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/07/2008

(45) 27/08/2019

(51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) USO DE FORMULAÇÕES DO PEPTÍDEO ANGIOTENSINA-(1-7) NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR HIPERALGESIA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Aline Conceição Oliveira Costa; Igor Dimitri Gama Duarte; Robson Augusto Souza dos Santos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0802850-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/08/2008

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/415 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01)

(54) USO DO OSU 03012 E DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE CONDIÇÕES DOLOROSAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Janetti Nogueira de Francischi; Rafael Machado Rezende; Patricia Paiva Lima

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0803141-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2008

(45) 20/04/2021

(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) VETORES DE EXPRESSÃO DE GENES HETERÓLOGOS EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS

(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) Andrea Queiroz Maranhão; Marcelo de Macedo Brígido; Luana Salgado Quilici

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0803473-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/09/2008

(45) 16/07/2019

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01)

(54) Nanopartícula de Albumina transportadora de fármacos para terapia fotodinâmica e seu processo de preparo

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) ANTÔNIO CLAUDIO TEDESCO; ANDREZA RIBEIRO SIMIONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0803568-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2008

(45) 13/10/2020

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/78 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MUCOADERENTE

(73) EUROFARMA LABORATORIOS S.A. (BR/SP) ; BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)

(72) Haline Fernanda Santana Castanho; Lupércio Calefe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0803659-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/07/2008

(30) 20/07/2007 JP 2007-189222

(45) 18/06/2019

(51) F02F 1/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAR UM CORPO DE CILINDRO DE UM MOTOR
 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) TATSUYA MASUDA; NORIKI TSUKIJI
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2528, quanto ao endereço do titular

(11) PI 0804091-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 11/09/2008
 (30) 11/09/2007 FR 07 06346
 (45) 29/09/2020
 (51) C07D 223/16 (2006.01), C07C 13/44 (2006.01), C07C 13/45 (2006.01), C07C 13/465 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/075 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE 1,2,4,5-TETRAHIDRO-3H-BENZAZEPINA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS CONTÊM
 (73) Les Laboratoires Servier (FR)
 (72) Jean-Louis Peglion; Bertrand Goument; Aimee Dessinges; Pascal Caignard; Jean-Paul Vilaine; Catherine Thollon; Nicole Villeneuve; Stefano Chimenti
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0804273-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 07/10/2008
 (45) 10/09/2019
 (51) C07D 451/10 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO NASAL DE ESCOPOLAMINA NA FORMA DE PÓ, FORMULAÇÃO E USO
 (73) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)
 (72) Marlise Araújo dos Santos; Christopher Marriott; Cynthia Bosquillon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0804288-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 06/10/2008
 (45) 15/12/2020
 (51) A61K 36/85 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) USO DE EXTRATOS E/OU FRAÇÕES ATIVAS DE LIPPIA SALVIAEFOLIA

CHAM. PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS E COMPOSIÇÕES CONTENDO EXTRATOS E/OU FRAÇÕES ATIVAS DE LIPPIA SALVIAEFOLIA CHAM
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) TELMA MARY KANEKO; PAULO ROBERTO HRIHOROWITSCH MORENO; BEATRIZ RESENDE FREITAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0804525-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/10/2008
(45) 26/01/2021
(51) A61K 36/47 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), C07H 7/06 (2006.01), A61P 23/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM EXTRATO PADRONIZADO ESTÁVEL E SEU USO
(66) PI 0703947-6 26/10/2007
(73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (BR/SC)
(72) VALDIR CECHINEL FILHO; TANIA MARI BELLÉ BRESOLIN; CHRISTIANE MEIRE DA SILVA BITTENCOURT; MÁRCIA MARIA DE SOUZA; RUTH MERI LUCINDA; NARA LINS MEIRA QUINTÃO; TICIANA CAMILA MORA; CARLOS PICOLLI; MARCELLO CREADO PEDREIRA; MARCELO EIDI NITA; RODRIGO SPRICIGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0804623-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/10/2008
(30) 26/10/2007 ES 200702831
(45) 11/02/2020
(51) A61K 38/38 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) USO DE ALBUMINA HUMANA TERAPÊUTICA PARA A PREPARAÇÃO DE UM FÁRMACO PARA O TRATAMENTO DE PACIENTES SOFRENDO DE DISTÚRBIOS COGNITIVOS
(73) GRIFOLS, S.A. (ES)
(72) Víctor Grifols Roura
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805167-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/11/2008
(30) 12/11/2007 ES 200702983
(45) 02/01/2019
(51) A61K 38/17 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE ALBUMINA HUMANA COM ALTA CAPACIDADE DE LIGAÇÃO A MOLÉCULAS E USO DA DITA SOLUÇÃO

(73) Grifols S.A. (ES)

(72) Juan Ignacio Jorquera Nieto; Pere Ristol Debart; Montserrat Costa Rierola

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805520-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/2008

(45) 29/09/2020

(51) A61K 31/4178 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO GEL ORA-BASE DE PILOCARPINA PARA TRATAMENTO DE XEROSTOMIA

(73) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)

(72) ANA MARIA TRINDADE GRÉGIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805601-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2008

(45) 05/05/2020

(51) C07K 7/04 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS LIGANTES A IMUNOGLOBULINAS G PRESENTES NO SORO DE PACIENTES COM NEUROCISTICERCOSE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; IMUNOSCAN ENGENHARIA MOLECULAR LTDA-ME (BR/MG)

(72) VANESSA DA SILVA RIBEIRO; JULIA MARIA COSTA CRUZ; LUIZ RICARDO GOULART FILHO; MARIANNA NASCIMENTO MANHANI; RONE CARDOSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805702-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/2008

(45) 03/11/2020

(51) A61K 31/65 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 33/20 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EM ODONTOLOGIA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) GERALDO BATISTA DE MELO; MICHEL RODRIGUES MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805754-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2008

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01),

A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ISOTRETINOÍNA LIPOSSOMAL E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Milene Heloisa Martins; FRANCISCO BENEDITO TEIXEIRA PESSINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0805826-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2008

(30) 14/03/2007 US 60/894,692; 04/06/2007 US 60/941,698; 23/02/2008 US 12/036,244

(45) 09/02/2021

(51) C07D 401/02 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01),

A61K 31/517 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ESPIRO-SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO

(73) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (US)

(72) PAUL GUOQING CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806318-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/01/2008

(30) 11/01/2007 GB 0700562.2

(45) 13/08/2019

(51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01),

C07H 13/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) SACARÍDEO CAPSULAR MODIFICADO, PROCESSO PARA MODIFICAR UM SACARÍDEO, CONJUGADO PROTEÍNA SACARÍDEA, MOLÉCULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Angela Bardotti; Paolo Costantino; FRANCESCO BERTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806328-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/01/2008

(30) 05/01/2007 US 60/878,831; 05/01/2007 EP 07 000211.8; 11/06/2007 US 60/934,291; 17/10/2007 EP 07 020341.9

(45) 14/07/2020

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, BEM COMO SEUS USOS

(73) University Of Zürich (CH)

(72) Roger Nitsch; Christoph Hock; Christoph Esslinger; Marlen Knobloch; Kathrin Tissot; Jan Grimm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806340-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/01/2008

(30) 09/01/2007 US 60/879,324

(45) 02/06/2020

(51) A61K 31/70 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A SP35, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BIOGEN MA INC. (US)

(72) Sha Mi; Blake R. Pepinsky; Zhaohui Shao; Ellen A. Garber; Steven D. Miklasz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806365-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/02/2008

(30) 06/02/2007 US 60/899,903; 14/08/2007 US 60/964,904; 15/01/2008 US 61/011,323

(45) 21/01/2020

(51) A01N 43/00 (2006.01), A01N 43/46 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Lixte Biotechnology, Inc. (US)

(72) FRANCIS JOHNSON; JOHN S. KOVACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806411-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2008

(30) 30/01/2007 EP 07001950.0
(45) 13/10/2020
(51) C07D 215/26 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E COMPOSTOS
(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
(72) FAUSTO PIVETTI; MAURIZIO DELCANALE; MONICA BOCCHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806461-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/01/2008
(30) 17/01/2007 KR 10-2007-0005269
(45) 03/09/2019
(51) A61K 31/52 (2006.01)
(54) MONOSSAL DO ÁCIDO MALEICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DAS INFECÇÕES VIRAIS
(73) LG CHEM, LTD (KR)
(72) Ji Hye Lee; Ki Sook Park; Jung Min Yun
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806789-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/01/2008
(30) 26/01/2007 US 60/897700
(45) 28/01/2020
(51) C07F 9/60 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01)
(54) COMPOSTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
(73) KANEQ PHARMA INC. (CA)
(72) John Colucci; CLAUDE DUFRESNE; MICHEL BELLEY; CHEUK K. LAU; CHRISTOPHER BAYLY; MARIE-CLAIRE WILSON; YONGXIN HAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806793-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/02/2008
(30) 12/02/2007 IN 00255/MUM/2007
(45) 09/03/2021
(51) A61K 31/702 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA A INIBIÇÃO SELETIVA DA ABSORÇÃO DE

SEROTONINA E PROCESSO DA MESMA

(73) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)

(72) BHASKARAN SUNIL; VISHWARAMAN, MOHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0806863-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2008

(30) 31/01/2007 US 60/898,810

(45) 02/02/2021

(51) A01N 63/00 (2006.01), A01N 43/46 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01), A61K 31/618 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07C 69/013 (2006.01), C07C 69/22 (2006.01), C07C 69/33 (2006.01)

(54) USO DE UM ÉSTER DE FORBOL NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO POR HIV

(73) BIOSUCCESS BIOTECH COMPANY (US)

(72) Richard L. Chang; Zheng Tao Han

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807146-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/02/2008

(30) 07/02/2007 US 60/888.586

(45) 26/05/2020

(51) A61K 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DA ATIVIDADE DA AKT, SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER E ARTRITE, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) MARK ANDREW SEEFELD; MEAGAN B. ROUSE; DIRK A. HEERDING; SIMON PEACE; KENNETH C. MCNULTY; DENNIS S. YAMASHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807154-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/02/2008

(30) 02/02/2007 US 60/899,007; 31/01/2008 US 12/068.006

(45) 12/01/2021

(51) A61K 33/36 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) USO DE META ARSENITO DE SÓDIO PARA O TRATAMENTO DE DOR

(73) PANAPHIX INC. (US)

(72) MICHAEL HWANG; YONG-JIN YANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807346-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2008

(30) 07/02/2007 US 60/888,749; 19/11/2007 US 60/989,086; 14/01/2008 US 61/020,965

(45) 07/01/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

3-AMINO-PIRROLO[3,4-C]PIRAZOL-5(1H,4H,6H)CARBALDEÍDO COMO INIBIDORES DE PKC, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) PFIZER INC. (US)

(72) HUI LI; Seiji Nukui; Stephanie Anne Scales; Min Teng; Chunfeng Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807453-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2008

(30) 01/02/2007 JP 2007-023594

(45) 05/01/2021

(51) A61K 9/24 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO SÓLIDA

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) Kenji Nakamura; Kenichiro Kiyoshima; JUNYA NOMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807544-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/2008

(30) 22/02/2007 GB 0703507.4; 28/11/2007 GB 0723310.9

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)

(54) CORPO ALONGADO PARA INJEÇÃO PARENTERAL LIVRE DE AGULHA EM BAIXA VELOCIDADE DE UM DISPOSITIVO, MÉTODO PARA FAZER O REFERIDO CORPO, USO DO MESMO E EMBALAGEM DE DROGA PARA USO COM UM DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO DE DROGA

(73) GLIDE PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(72) Charles David Ogilvy Potter; SHOHRE NABAHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807597-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/02/2008

(30) 16/02/2007 JP 2007-035975

(45) 02/03/2021

(51) A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PIRAZINA OU UM SAL DO MESMO E UM OU MAIS INIBIDOR(ES) DE NEURAMINIDASE EM COMBINAÇÃO

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) MASAKO MAEKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807732-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/02/2008

(30) 21/02/2007 GB 0703377.2

(45) 04/08/2020

(51) A61K 33/14 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01)

(54) Composição em gel, processo para fabricação da composição e uso de uma composição

(73) PHARMACURE HEALTH CARE AB (SE)

(72) BJÖRN PETRUSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807735-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2008

(30) 05/03/2007 US 60/893,075

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPOSTA DE TRIGONELINA E 4-HIDROXIISOLEUCINA E O PROCESSO DA MESMA

(73) Indus Biotech Private Limited (IN)

(72) BHASKARAN SUNIL; VISHWARAMAN, MOHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807749-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2008
 (30) 28/02/2007 US 60/903849; 28/06/2007 US 60/946849
 (45) 05/01/2021
 (51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA A PREVENÇÃO, TRATAMENTO OU MELHORA DE DOENÇAS OU CONDIÇÕES DÉRMICAS, OU DISTÚRBIOS DE FERIDA CUTÂNEA AGUDOS OU CRÔNICOS
 (73) LEO PHARMA A/S (DK)
 (72) Jakob Felding; JENS CHRISTIAN HØJLAND LARSEN; BOLLU RAVINDRA BABU; SIMON FELDBÆK NIELSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807799-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/01/2008
 (30) 25/01/2007 EP 07101153.0
 (45) 06/04/2021
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 1/14 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE 2-PIPERAZIN-1-IL-3H-IMIDAZO[4,5-B]PIRIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO
 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) FRANS EDUARD JANSSENS; JEAN-FRANÇOIS BONFANTI; JÉRÔME EMILE GEORGES GUILLEMONT; FRANÇOIS MARIA SOMMEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807828-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/02/2008
 (30) 02/02/2007 US 60/899,281
 (45) 29/05/2018
 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), C07K 14/395 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO LEVEDURAS E USOS DAS MESMAS, BEM COMO MÉTODO PARA O CRESCIMENTO DE LEVEDURAS E KIT PARA O CULTIVO DE LEVEDURAS
 (73) Globeimmune, Inc. (US)
 (72) Alex Franzusoff; Deborah Quick
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807940-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/02/2008

(30) 16/02/2007 US 60/890.236; 02/03/2007 US 60/892.552; 27/03/2007 US 60/908.205; 12/07/2007 US 60/949.347; 27/07/2007 US 60/952.289; 31/08/2007 US 60/969.192; 03/10/2007 US 60/977.216

(45) 27/10/2020

(51) A01N 33/26 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01)

(54) Usos de ácido 3'-{N

´-[1-(3,4-dimetilfenil)-3-metil-5-oxo-1,5-diidropirazol-4-ilideno]-hidrazino}-2
´-hidroxibifenil-3-carboxílico e/ou de um sal farmaceuticamente aceitável do mesmo para o tratamento de câncer e de uma síndrome pré-cancerosa e composição farmacêutica que compreende dito ácido

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) CONNIE LYNN ERICKSON-MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0807974-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2008

(30) 28/02/2007 US 60/904,090

(45) 24/11/2020

(51) C07D 451/02 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01)

(54) Forma de sal cristalino, composição farmacêutica, processo para a preparação de um sal cristalino, aduto e uso da forma de sal cristalino

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) SEAN DALZIEL; LETICIA M. PREZA; MIROSLAV RAPTA; PIERRE-JEAN COLSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808035-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2008

(30) 28/02/2007 EP 07004185.0; 22/08/2007 US 60/965,932

(45) 17/11/2020

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 519/04 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USO DE INIBIDORES DA DEGRADAÇÃO DE p27 PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) Medizinische Hochschule Hannover (DE) ; HELMHOLTZ-ZENTRUM FÜR INFektionsFORSCHUNG GMBH (DE)

(72) Nisar Malek; Florenz Sasse; Irina Nickeleit; BETTINA HINKELMANN; HEINRICH STEINMETZ; RONALD FRANK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808098-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/02/2008

(30) 27/02/2007 DE 102007009494.0

(45) 04/08/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) 4-ARIL-1,4-DI-HIDRO-1,6-NAFTIRIDINAMIDAS SUBSTITUÍDAS, SEU USO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Peter Kolkhof; Karl-Heinz Schlemmer; ROLF GROSSER; Adam Nitsche; Martina Klein; Klaus Münter; Barbara Albrecht-Küpper; Elke Hartmann; LARS BÄRFACKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808164-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2008

(30) 02/02/2007 US 60/899.304; 01/05/2007 US 60/927.088; 25/05/2007 US 60/931.880

(45) 05/05/2020

(51) C07K 14/705 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE ACTRIIB VARIANTE, PROTEÍNA DE FUSÃO DE ACTRIIB E PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS

(73) Acceleron Pharma Inc. (US)

(72) John Knopf; Ravindra Kumar; Jasbir Sehra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808329-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/03/2008

(30) 15/03/2007 AU 2007901326

(45) 17/11/2020

(51) A61K 39/102 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTÍGENO NA PREPARAÇÃO DE UMA VACINA PARA PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE EXARCEBAÇÕES AGUDAS DA ASMA

(73) HUNTER IMMUNOLOGY PTY LIMITED (AU)

(72) MARGARET DUNKLEY; Robert Clancy; ALLAN WILLIAM CRIPPS; DIANA CHRISTINE OTCZYK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808333-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/03/2008

(30) 05/03/2007 US 60/904,789

(45) 10/03/2020

(51) A61K 35/00 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N

1/20 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), C12P 39/00 (2006.01)

(54) EXTRATO BACTERIANO PARA DOENÇAS RESPIRATÓRIAS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) OM PHARMA (CH)

(72) Jacques Alain Bauer; Marco Salvagni; Jean-Pierre Leon Vigroux; Laetitia Chalvet; Carlo Chiavaroli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808353-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/03/2008

(30) 06/03/2007 US 60/893,196

(45) 31/03/2020

(51) A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) USOS DE AMIDAS DO ÁCIDO

3-ARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO, AMIDAS DO ÁCIDO 3-HETEROARIL-3-HIDRÓXI-2-AMINO-PROPIÔNICO E COMPOSTOS RELACIONADOS

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) John E. Donello; Fabien J. Schweighoffer; Lauren M. Luhrs

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808377-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/01/2008

(30) 31/01/2007 US 60/887,415

(45) 21/01/2020

(51) C07D 409/06 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) Composto, composição e uso de um composto

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) David W. Old; WHA BIN IM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808503-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/03/2008

(30) 06/03/2007 US 60/893149

(45) 29/09/2020

(51) C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) Composto, uso de um composto, e, composição farmacêutica

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Britt-Marie Swahn; DAVID WENSBO; ERWAN ARZEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808570-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2008

(30) 05/03/2007 EP 07103485.4

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/497 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE INIBIDORES DE GLYT-1

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Pius Waldmeier; CHRISTOPHE PFLEGER; SHAONING WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808662-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2008

(30) 07/03/2007 US 60/893,458

(45) 29/09/2020

(51) C07D 277/34 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 5/32 (2006.01)

(54) TIAZOLIDINADIONA N-ALQUILADAS DE FENÓXI SUBSTITUÍDA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE AS COMPREENDE E PROCESSO PARA PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Dionisios Rentzeperis; MICHAEL GAUL; LILY LEE SEARLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808746-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2008

(30) 28/03/2007 DK PA 2007 00482

(45) 24/09/2020

(51) C07D 473/16 (2006.01), C07D 473/24 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PURINILA COMO MODULADOR DO CANAL DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PURINILA.

(73) Neurosearch A/S (DK)

(72) Birgitte L. Eriksen; Ulrik Svane Sorensen; Charlotte Hougaard; Dan Peters; Tina Holm Johansen; Palle Christophersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808764-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2008

(30) 14/03/2007 US 60/894,693; 04/06/2007 US 60/941,699; 23/02/2008 US 12/036,245

(45) 12/01/2021

(51) C07D 401/02 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01)

(54) Compostos espiro-substituídos como inibidores de angiogênese seu processo de produção e composição farmacêutica

(73) ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (US)

(72) GUOQING PAUL CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808824-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/03/2008

(30) 22/03/2007 US 60/896,284; 04/06/2007 EP 07109555.8

(45) 13/10/2020

(51) A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) DERIVADO DE PIRAZOL PIRIDINA COMO INIBIDORES DE NADPH OXIDASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE PIRAZOL PIRIDINA

(73) GENKYOTEX SUISSE SA (CH)

(72) Patrick Page; Mike Orchard; Laeticia Fioraso-Cartier; Bianca Mottironi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808856-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2008

(30) 13/03/2007 US 60/906,939

(45) 19/01/2021

(51) A61K 33/08 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES ANTIMICROBIANAS CONTENDO MONÓXIDO DE DICLORO, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA DESINFETAR UMA SUPERFÍCIE

(73) Oculus Innovative Sciences, INC. (US)

(72) Robert Northey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808888-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 12/03/2008</p> <p>(30) 12/03/2007 US 60/894,264; 21/12/2007 US 61/016,252</p> <p>(45) 17/11/2020</p> <p>(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO DE FENIL AMINO PIRIMIDINA PARA USO NO TRATAMENTO DE UMA DOENÇA ASSOCIADA À QUINASE, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, IMPLANTE</p> <p>(73) YM BIOSCIENCES AUSTRALIA PTY LTD. (AU)</p> <p>(72) CHRISTOPHER JOHN BURNS; ANDREW CRAIG DONOHUE; JOHN THOMAS FEUTRILL; THAO LIEN THI NGUYEN; ANDREW FREDERICK WILKS; JUN ZENG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0808897-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 14/03/2008</p> <p>(30) 14/03/2007 EP 07104082.8</p> <p>(45) 20/10/2020</p> <p>(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)</p> <p>(54) USO DE UM PÓ COMPREENDENDO TMC278, DISPERSO EM UM COPOLÍMERO DE VINILPIRROLIDONA E ACETATO DE VINILA E SOLUÇÃO SUPERSATURADA DE TMC278</p> <p>(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)</p> <p>(72) Lieven Elvire Colette Baert; Elke Van Gysegghem; Guy René Jaak Van Den Mooter; Peter Jozef Maria Van Remoortere</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0808940-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 13/03/2008</p> <p>(30) 13/03/2007 EP 07 005 180.0</p> <p>(45) 08/10/2019</p> <p>(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO HUMANO-MURINO QUIMÉRICO OU XEGOGENEICO, HUMANIZADO, HUMANO OU SEU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, VETOR DE</p>

EXPRESSÃO, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, MÉTODO PARA PREPARAR UM ANTICORPO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO, USO DO ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO, KIT PARA O DIAGNÓSTICO DE UM TUMOR E USO DA MOLÉCULA DE ANTÍGENO LIGANTE AO TUMOR
(73) UNIVERSITÄT ZÜRICH (UNIVERSITY OF ZURICH) (CH)
(72) Christoph Esslinger; Sandra Kuenzle; Irene Abela; Alfred Zippelius; Dirk Jaeger; Alexander Knuth; Roger M. D. Nitsch; Holger Moch; Norbert Goebels
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0808979-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/03/2008
(30) 16/03/2007 DE 102007012644.3
(45) 14/01/2020
(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO, SEU USO, E USOS DE BUTANOL
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(72) IRIS HEEP; HANS-ROLF TATERRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809023-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/03/2008
(30) 20/03/2007 EP 07450053.9
(45) 01/12/2020
(51) C07C 323/52 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PLEUROMUTILINA, SEUS USOS, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(73) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT)
(72) Rosemarie Mang; Werner Heilmayer; Rudolf Badegruber; Dirk Strickmann; Rodger Novak; Mathias Ferencic; Atchyuta Rama Chandra Murty Bulusu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809047-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/03/2008
(30) 19/03/2007 US 60/895,486
(45) 01/09/2020
(51) A61K 31/353 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, ADITIVO ALIMENTAR E MÉTODOS PARA TRATAR OU

PREVENIR DIABETES OU OBESIDADE E PARA REDUZIR O ÍNDICE GLICÊMICO DE UM ALIMENTO CONTENDO CARBOIDRATO

(73) ATM Metabolics LLLP (US)

(72) MILTON JOSEPH AHRENS; Daryl Lee Thompson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809094-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2008

(30) 24/03/2007 GB 0705714.4

(45) 05/05/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO COM PELO MENOS DOIS ATIVOS TENDO ESTABILIDADE APERFEIÇOADA

(73) RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED (GB)

(72) Huw Jones; Gurmeet Rajput

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809103-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/03/2008

(30) 22/03/2007 US 60/896,458; 20/09/2007 US 60/994,902; 20/02/2008 US 61/066,592

(45) 24/04/2019

(51) A23L 33/16 (2016.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/225 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO MAGNÉSIO, SEU USO E COMPOSIÇÃO DE ALIMENTO

(73) NEUROCENTRIA, INC. (US)

(72) Guosong Liu; Fei Mao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809164-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2008

(30) 22/03/2007 US 60/919554

(45) 04/08/2020

(51) A61K 9/127 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) BERG LLC (US)

(72) Niven Rajin Narain; Indushekhar Persaud; JOHN PATRICK MCCOOK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809205-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/03/2008

(30) 29/03/2007 JP 2007-087327

(45) 03/09/2019

(51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Masazumi Kojima; Yoshio Kuno; Hiroaki Nakagami; Shinji Sagasaki; Koichi Ishidoh; Gaku Sekiguchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809212-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/03/2008

(30) 23/03/2007 US 60/896.616

(45) 18/06/2019

(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), C07H 1/08 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C12P 19/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO ABREVIADO PARA A PRODUÇÃO DE POLISSACARÍDEOS CAPSULARES DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

(73) WYETH LLC (US)

(72) Yonghui Yuan; Mark Ruppen; Wei-Qiang Sun; Ling Chu; John Simpson; James Patch; Pamela Fink Charbonneau; Justin K. Moran

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809258-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2008

(30) 23/03/2007 EP 07 104792.2; 28/06/2007 EP 07 111322.9

(45) 01/10/2019

(51) A61K 33/34 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) USOS DE UM SAL DE COBRE MASCARADO OU REVESTIDO E MATERIAL DE CÁPSULA

(73) ALCON INC. (CH)

(72) Georg Ludwig Kis; Jacques Vandermander

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809282-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/02/2008 (30) 13/04/2007 US 60/923,446 (45) 24/12/2019 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (54) MATERIAL GRANULAR, MATERIAL DE PARTIDA PARA UMA FORMA DE DOSAGEM, FORMA DE DOSAGEM, PROCESSO DE COMPRESSÃO DIRETA PARA PREPARAR UMA FORMA DE DOSAGEM, USO DO MATERIAL GRANULAR E PROCESSO PARA GRANULAR UM PÓ DE POLÍMERO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) TIM D. CABELKA; AKSHAY BELLARE; KA CHUN A. CHAN; TINA P. DASBACH; KACEE B. ENDER; KARL V. JACOB; ROBERT E. SCHEID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0809326-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/01/2008 (30) 27/03/2007 KR 10-2007-0029586 (45) 13/10/2020 (51) A61K 9/52 (2006.01) (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE MICROESFERA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA CONTENDO EXENDINA COM CAMADA DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO E MICROESFERA (73) PEPTRON CO., LTD (KR) (72) Hee-Yong Lee; Eun-Young Seol; Joon-Sik Kim; Mi-Jin Baek; Jung-Soo Kim; Ju-Han Lee; Yeon-Jin Chae; Chae-Jin Lim; Mi-Young Baek; Ho-Il Choi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0809330-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/03/2008 (30) 30/03/2007 DK PA 2007 00508 (45) 17/12/2019 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/74 (2006.01), A61K 31/765 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01) (54) USO DE UM OU MAIS OLIGÔMEROS DE ÁCIDO LÁCTICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Laccure AB (SE) (72) Greg Batcheller; Thomas Hedner; Jörgen Johnsson; Werner Schubert; Christer Sjögren; Olov Sterner; Malgorzat Sznitowska Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0809366-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 28/03/2008
 (30) 28/03/2007 US 60/908.566
 (45) 23/02/2021
 (51) C07K 1/107 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), C07K 7/56 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO SUBSTANCIALMENTE ALFA-HELICOIDAL, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO, AMINOÁCIDO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) President And Fellows Of Harvard College (US)
 (72) GREGORY L. VERDINE; Young-Woo Kim
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809579-5 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 28/03/2008
 (30) 29/03/2007 US 60/921.111
 (45) 08/09/2020
 (51) C07D 489/04 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) FORMAS CRISTALINAS E SEUS USOS
 (73) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) VALERIYA N. SMOLENSKAYA; Kadum A. Ali; Julio Perez; Syed M. Shah; Thomas A. Boyd
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809655-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 11/04/2008
 (30) 13/04/2007 US 60/911852
 (45) 10/09/2019
 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
 (54) USO DE UM COMPOSTO E UM AGENTE TERAPÊUTICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, KIT
 (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Uma Sinha; Stanley J. Hollenbach; Patrick Andre
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809656-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 08/04/2008
 (30) 09/04/2007 JP 2007-101938
 (45) 09/07/2019
 (51) C07D 207/34 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) ATROPISÔMERO, COMPOSTO, AGENTE PROFILÁTICO OU TERAPÊUTICO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) Kazumasa Aoki; Hiroyuki Tsuruoka; Noriyuki Hayashi; Juri Yoshida; Yusuke Asoh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809663-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 06/04/2007 US 60/910,579

(45) 11/02/2020

(51) C12N 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VÍRUS VIVO ATENUADO, USOS DA MESMA, MÉTODOS DE DIMINUIÇÃO DA INATIVAÇÃO DE VÍRUS VIVO ATENUADO, E KIT PARA DIMINUIR A INATIVAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE VÍRUS VIVO ATENUADO.

(73) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(72) Dan T. Stinchcomb; Jorge E. Osorio; O'Neil Wiggan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809665-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 05/04/2007 US 60/910,362; 15/10/2007 US 60/980,026

(45) 23/03/2021

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A ENDOSIALINA

(73) EISAI INC. (US)

(72) Yuhong Zhou; Brian E. Tomkowicz; Luigi Grasso; Philip M. Sass; Nicholas C. Nicolaidis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809842-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2008

(30) 24/04/2007 EP 07300979.7

(45) 10/09/2019

(51) A61K 39/145 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS, PROCESSO DE REPLICAÇÃO DE UM VÍRUS EM UMA LINHAGEM DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLOIDES CONTÍNUAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS

RECOMBINANTES

(73) VALNEVA (FR)

(72) FABIENNE GUEHENNEUX; KARINE MOREAU; MAGALI ESNAULT;
MAJID MEHTALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809926-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 04/04/2007 US 60/910.169

(45) 29/09/2020

(51) A61K 39/04 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE ANTÍGENOS DE MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO QUE CODIFICA O DITO POLIPEPTÍDEO E USO DA DITACOMPOSIÇÃO PARA ESTIMULAR UMA RESPOSTA IMUNE PROTETORA

(73) INFECTIOUS DISEASE RESEARCH INSTITUTE (US)

(72) Steven G. Reed; Rhea N. Coler; Gregory C. Ireton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809931-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 06/04/2007 US 60/910.621

(45) 29/10/2019

(51) A61K 31/435 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 233/88 (2006.01), C07C 255/57 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 215/14 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 239/36 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 495/02 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DO HORMÔNIO LIBERADOR DE GONADOTROFINA E MÉTODOS RELACIONADOS COM O MESMO

(73) NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC. (US)

(72) Graham Beaton; Mi Chen; Timothy Richard Coon; Todd Ewing; Wanlong Jiang; RICHARD LOWE; Willy Moree; Nicole Smith; Warren Wade; Liren Zhao; Yun-Fei Zhu; Martin Rowbottom; Neil Ashweek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809942-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2008

(30) 30/03/2007 FR 07/02334

(45) 24/09/2020

(51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01)

(54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE PORFIRINAS, PIRROMETANOS E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Sanofi Pasteur (FR)

(72) Pierre Martin; Markus Müller; Dirk Spiel Vogel; Dietmar Flubacher; Andreas Boudier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809989-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2008

(30) 02/04/2007 US 60/909,580; 09/07/2007 US 60/948,564

(45) 08/10/2019

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USOS DE UM ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA A ISOFORMA EXTRADOMÍNIO-A (ED-A) DE FIBRONECTINA E/OU AO ED-A DE FIBRONECTINA

(73) PHILOGEN S.P.A. (IT)

(72) Dario Nery; Jascha Rybak; Christoph Roesli; Alessandra Villa; Giovanni Neri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809996-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/04/2008

(30) 04/04/2007 GB 07 06632.7; 04/04/2007 US 60/921,897

(45) 03/09/2019

(51) C07D 473/16 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, SEUS USOS PARA TRATAR UM DISTÚRBO PROLIFERATIVO, VIRAL, NEURODEGENERATIVO, DO SNC, DIABETES, ALOPECIA E UM ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL, E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Cancer Research Technology LTD (GB) ; CYCLACEL LIMITED (GB)

(72) Peter William Sheldrake; Butrus Atrash; Simon Green; Edward Mcdonald; Sheelagh Frame

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0809998-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/03/2008

(30) 03/04/2007 US 60/909,857

(45) 31/12/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Composto de imidazo[1,2-a] piridina como inibidores do receptor tirosina quinase, seus usos, seus processos de preparação e composições farmacêuticas

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) Shelley Allen; Julie Marie Greschuk; Nicholas C. Kallan; Fredrik P. Marmsäter; Mark C. Munson; James P. Rizzi; John E. Robinson; Stephen T. Schlachter; George T. Topalov; Qian Zhao; Joseph P. Lyssikatos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810064-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/04/2008

(30) 20/04/2007 GB 0707705.0; 19/10/2007 GB 0720569.3; 20/03/2008 GB 0805311.8

(45) 30/03/2021

(51) C07D 519/00 (2006.01), C07D 471/16 (2006.01), C07D 487/16 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS CONTENDO NITROGÊNIO TRICÍCLICO COMO AGENTES ANTIBACTERIANOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE COMPREENDEM OS DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES BACTERIANAS EM MAMÍFEROS

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) David Evan Davies; David Thomas Davies; Ilaria Giordano; Alan Joseph Hennessy; Neil David Pearson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810113-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 17/04/2007 DE 10 2007 018 079.0

(45) 24/03/2020

(51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 125/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), B01D 12/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO SECO DE PELARGONIUM SIDOIDES E/OU PELARGONIUM RENIFORME COM SOLUBILIDADE MELHORADA EM SOLVENTES FISIOLÓGICAMENTE COMPATÍVEIS

(73) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)

(72) Joachim Herrmann; Marc Thöle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810179-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/04/2008

(30) 12/04/2007 GB 07 07096.4

(45) 10/12/2019

(51) A61K 31/715 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) Composições de oligoguluronato e galacturonato e usos dos mesmos

(73) NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NO)

(72) CATHERINE TAYLOR; KURT INGAR DRAGET; OLAV ASMUND
SMIDSROD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810192-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2008

(30) 13/04/2007 KR 10-2007-0036574

(45) 03/09/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01),
A61P 31/00 (2006.01)

(54) ASPARTATO DO ÁCIDO

1-CICLOPROPIL-6-FLUORO-7-(8-METOXIIMINO-2,6-DIAZA-ESPIRO [3,4]
OCT-6-IL)-4-OXO-1,4-DIIDRO- [1,8] NAFTIRIDINA-3-CARBOXÍLICO, MÉTODO
PARA PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
ANTIMICROBIANA COMPREENDENDO O MESMO.

(73) DONG WHA PHARMACEUTICAL CO. LTD. (KR)

(72) Jei Man Ryu; Dong Rack Choi; Jin Yang; Sue Hye Yoon; Seung Hwan Kim;
Sae Kwang Ku

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810376-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/04/2008

(30) 17/04/2007 EP 07007840.7

(45) 12/03/2019

(51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE SOLUÇÕES DE ARMAZENAMENTO
ESTÁVEL DE EXTRATOS DE PELARGÔNIO

(73) Dr. Willmar Schwabe Gmbh & Co. Kg (DE)

(72) Stefan Germer; Hermann Hauer; Marc Thöle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810384-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/04/2008

(30) 20/04/2007 US 60/913,039

(45) 02/02/2021

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) TERAPIA ENZIMÁTICA ANTICÂNCER

(73) LEADIANT BIOSCIENCES LIMITED (GB)

(72) David R. Filpula; Puja Sapra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810399-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2008

(30) 27/04/2007 IB PCT/IB2007/051581

(45) 17/12/2019

(51) C07D 213/36 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 217/14 (2006.01), C07D 233/64 (2006.01), C07D 235/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 453/06 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01), C07C 215/42 (2006.01), C07C 219/24 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTÉM E USO DO MESMO

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Kurt Hilpert; Francis Hubler; DORTE RENNEBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810411-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2008

(30) 18/04/2007 US 60/912,597

(45) 10/09/2019

(51) C07D 239/48 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE SULFONIL AMIDA PARA O TRATAMENTO DE CRESCIMENTO CELULAR ANORMAL, SEU SOS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) PFIZER PRODUCTS INC. (US)

(72) Michael Joseph Luzzio; Christopher Lowell Autry; Samit Kumar Bhattacharya; Kevin Daniel Freeman-Cook; Matthew Merrill Hayward; Catherine Angela Hulford; Kendra Louise Nelson; Jun Xiao; Xumiao Zhao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810522-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/2008

(30) 13/04/2007 US 60/923.348

(45) 04/02/2020

(51) A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MIMÉTICOS DIAZO BICÍCLICOS DE SMAC, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) The Regents of The University of Michigan (US)

(72) Shaomeng Wang; Yuefeng Peng; Haiying Sun; Qian Cai; Zaneta Nikolovska-Coleska; Jianfeng Lu; Su Qiu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810524-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2008

(30) 11/04/2007 JP 2007-104096

(45) 10/09/2019

(51) C07D 209/42 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 13/04 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01)

(54) DERIVADO DE (AZA)INDOL, INIBIDOR DE XANTINA OXIDASE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O DITO DERIVADO

(73) KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Kazuo Shimizu; Yasushi Takigawa; Hideki Fujikura; MASATO IIZUKA; Masahiro Hiratochi; Norihiko Kikuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810525-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/04/2008

(30) 11/04/2007 US 60/911,201

(45) 11/05/2021

(51) A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) USO DE PIOGLITAZONA OU ROSIGLITAZONA PRA TRATAR A DEPENDÊNCIA EM ÁLCOOL, COCAÍNA E NICOTINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E FORMAS DE DOSAGEM, E COMBINAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO PIOGLITAZONA OU ROSIGLITAZONA

(73) OMEROS CORPORATION (US)

(72) ROBERTO CICCOCIOPPPO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810715-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2008

(30) 30/04/2007 US 11/742,350
(45) 19/01/2021
(51) A61K 31/713 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES MACROMOLECULARES DE ALTA VISCOSIDADE PARA TRATAMENTO DE CONDIÇÕES OCULARES
(73) ALLERGAN, INC. (US)
(72) GERALD W. DEVRIES; JOHN T. TROGDEN; SCOTT M. WHITCUP; PATRICK M. HUGHES; ROBERT T. LYONS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0810951-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/05/2008
(30) 29/05/2007 CN 200710105764.7
(45) 06/10/2020
(51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 7/02 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01)
(54) PROTEÍNA L1 DO HPV6, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA, PARTÍCULA SEMELHANTE AO VÍRUS (VLP) HPV6, MÉTODO PARA PRODUZIR A PROTEÍNA HPV6 L1 TRUNCADA, VACINA PARA PREVENÇÃO DE CONDILOMA ACUMINADO OU DE INFECÇÕES POR HPV, USO DA PROTEÍNA HPV6 L1 TRUNCADA, MÉTODO PARA PREVENÇÃO DE CONDILOMA ACUMINADO OU INFECÇÕES POR HPV, MÉTODO PARA OBTER UMA VLP DE UMA PROTEÍNA L1 DO HPV6 E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VACINA PARA A PREVENÇÃO DE CONDILOMA ACUMINADO OU DE INFECÇÕES POR HPV
(73) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) ; XIAMEN UNIVERSITY (CN)
(72) SHAOWEI LI; HUIRONG PAN; BO LIU; JUN ZHANG; JI MIAO; NINGSHAO XIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811035-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/04/2008
(30) 23/04/2007 US 60/925,716
(45) 31/07/2018
(51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 27/22 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE FIBRINA CONTENDO COMPOSTOS DE ESTRÔNCIO
(73) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)

(72) John J. Barry; Andreas Goessl; Gerald Zimmer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811170-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/05/2008

(30) 22/05/2007 DK PA200700751; 30/11/2007 DK PA200701718; 14/12/2007 DK PA200701785; 11/04/2008 DK pa200800534

(45) 01/12/2020

(51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS DE RNA E COMPLEXOS DE RNA SUBSTITUÍDOS POR HIDROXIMETILA

(73) ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Jesper Wengel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811198-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2008

(30) 11/05/2007 US 60/917,589

(45) 09/03/2021

(51) C12N 15/55 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61P 19/08 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01)

(54) FOSFATASE ALCALINA DIRECIONADA A OSSO, KITS E MÉTODOS DE SEU USO

(73) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Philippe Crine; Guy Boileau; Thomas P. Loisel; Isabelle Lemire; Pierre Leonard; Robert Heft; HAL LANDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811267-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2008

(30) 25/05/2007 US 11/807,227

(45) 10/11/2020

(51) A61K 38/01 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01)

(54) VARIANTE DE FENILALANINA AMÔNIA-LIASE DE ANABAENA VARIABILIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITA VARIANTE E USO DA MESMA PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE FENILCETONÚRIA (PKU)

(73) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US)

(72) Michel C. Vellard; Paul A. Fitzpatrick; Emil D. Kakkis; Daniel J. Wendt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811275-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/05/2008

(30) 08/05/2007 GB 0708818.0

(45) 07/01/2020

(51) C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)

(54) DERIVADO DE 1,3-DI-HIDROIMIDAZOL-2-TIONA COMO INIBIDOR DA DOPAMINA-BETA-HIDROXILASE, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO MESMO

(73) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT)

(72) PATRÍCIO MANUEL VIEIRA ARAÚJO SOARES DA SILVA; David Alexander Learmonth; Alexander Beliaev

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811280-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/05/2008

(30) 11/05/2007 US 60/917,333

(45) 11/05/2021

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) PFIZER INC. (US)

(72) Patrick Robert Verhoest; Caroline Proulx-Lafrance

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811333-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2008

(30) 15/06/2007 CH 200710111162.2

(45) 15/09/2020

(51) C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE FUSÃO COMPREENDIDA DE TACI TRUNCADO E DE IMUNOGLOBULINA FC, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, USO DA PROTEÍNA DE FUSÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) YANTAI RONGCHANG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD., (CN)

(72) Zheng Liu; JIANMIN FANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811387-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/05/2008

(30) 08/06/2007 US 11/811,351

(45) 06/11/2018

(51) A61K 35/42 (2015.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) KIT DE ADMINISTRAÇÃO DE UM SURFACTANTE PULMONAR

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) EGBERT HERTING; WOLFGANG GOPEL; Paolo Chiesi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811478-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/04/2008

(30) 01/05/2007 US 60/915,130; 08/05/2007 US 60/916,662; 28/09/2007 US 60/976,004

(45) 29/12/2020

(51) C07D 471/08 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE MORFINANO, COMPOSIÇÃO CONTENDO OS DITOS COMPOSTOS, USOS DOS MESMOS, EMBALAGEM E FORMAS DE DOSAGEM SEPARADAS

(73) CONCERT PHARMACEUTICALS INC. (US)

(72) ROGER TUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811499-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/04/2008

(30) 04/05/2007 US 60/927692

(45) 04/06/2019

(51) C12N 7/02 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PURIFICAR UM VÍRUS OU ANTÍGENO VIRAL, E PARA PREPARAR UMA VACINA CONTRA UM VÍRUS OU ANTÍGENO VIRAL.

(73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(72) Manfred Reiter; Leopold Grillberger; Wolfgang Mundt; Artur Mitterer; Horst Schafhauser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811589-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/08/2008 (30) 17/08/2007 US 61/066,125 (45) 12/05/2020 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. (US) (72) Michel C. Vellard; Paul A. Fitzpatrick; Emil D. Kakkis; Daniel J. Wendt; Mubarak Muthalif; Sean M. Bell; Augustus O. Okhamafe Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0811637-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/05/2008 (30) 30/05/2007 US 60/940,753 (45) 24/11/2020 (51) C07K 16/42 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE FUSÃO DA IMUNOGLOBULINA (73) Postech Academy-Industry Foundation (KR) ; GENEXINE, INC. (KR) (72) Young Chul Sung; Sehwan Yang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0811649-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/05/2008 (30) 18/05/2007 US 60/930,891 (45) 17/11/2020 (51) C07K 14/435 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUIR FATOR DE VON WILLEBRAND MADURO A PARTIR DE PRÓ-PEPTÍDEO DE FATOR DE VON WILLEBRAND (73) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) (72) Wolfgang Mundt; Artur Mitterer; Meinhard Hasslacher; Christa Mayer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0811859-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/05/2008 (30) 14/05/2007 EP 07108176.4; 14/05/2007 US 60/917,821 (45) 11/02/2020 (51) C07D 211/26 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) SAL MONOCLORÍDRICO DE UM INIBIDOR DE HISTONA DESACETILASE, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO</p>

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
 (72) JULIUS W.J. DICKENS; IOANNES NICOLAOS HOUPIS; YOLANDE LYDIA LANG; CARINA LEYS; SIGRID CARL MARIA STOKBROEKX; JOHAN ERWIN EDMOND WEERTS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811930-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/05/2008
 (30) 21/05/2007 US 60/939,156; 12/12/2007 US 61/013,283
 (45) 05/11/2019
 (51) C12Q 1/68 (2018.01)
 (54) MÉTODOS E KIT DIAGNÓSTICO OU PROGNÓSTICO DE LÚPUS EM UM INDIVÍDUO
 (73) Genentech, Inc. (US)
 (72) Timothy W. Behrens; Geoffrey Hom; Ward A. Ortmann; Robert Royal Graham
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811949-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/05/2008
 (30) 25/05/2007 FR 0755271
 (45) 22/10/2019
 (51) A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/795 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
 (54) NOVO PRINCÍPIO ATIVO EM CICATRIZAÇÃO E SEU USO
 (73) LABORATOIRES URGO (FR)
 (72) CHRISTELLE LAURENSOU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0811985-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 21/05/2008
 (30) 29/05/2007 EP 07109081.5
 (45) 07/04/2020
 (51) C08B 31/18 (2006.01)
 (54) Complexos de ferro-derivado de carboidrato solúveis em água, seus usos e seu processo de preparação, e medicamentos
 (73) Vifor (International) AG (CH)
 (72) Stefan Reim; Erik Philipp; Felix Funk; Hans-Martin Müller; Peter Geisser
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812064-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/06/2008 (30) 06/06/2007 EP 07109722.4 (45) 13/08/2019 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE AGLOMERADOS, COMPRIMIDOS, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (73) BASF SE (DE) (72) KARL KOLTER; MICHAEL SCHÖNHERR; SILKE GEBERT; ANGELIKA MASCHKE; KATHRIN MEYER-BÖHM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812172-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/05/2008 (30) 01/06/2007 DE 102007025908.7 (45) 03/03/2020 (51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES COMPREENDENDO TOLTRAZURIL E UM COMPOSTO DE FERRO (III) DEXTRANA (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) JUAN AGUSTIN TORRES ISLAS; STEFAN HOFMANN; IRIS HEEP; HANS-CHRISTIAN MUNDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812185-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/06/2008 (30) 06/06/2007 IN 875/kol/2007 (45) 17/09/2019 (51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01) (54) NOVOS COMPOSTOS (73) Torrent Pharmaceuticals LTD (IN) (72) Laxmikant Chhipa; Shitalkumar Pukharaj Zambad; Ramesh Gupta; Davinder Tuli; Ashok Kasundra; SIRALEE MUNSHI; M Amir Siddiqui; Subrat Bhattamisra; C. Dutt; Vijay Chauthaiwale Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812248-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 30/05/2008

(30) 01/06/2007 US 60/941,644; 19/12/2007 US 61/015,127; 20/12/2007 US 61/015,547

(45) 23/03/2021

(51) C07K 16/06 (2006.01)

(54) ESTRADÔMERO AGRUPADO

(73) GLIKNIK INC. (US) ; UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US)

(72) SCOTT E. STROME; DAN H. SCHULZE; DAVID S. BLOCK; HENRIK OLSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812250-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/06/2008

(30) 06/06/2007 EP 07109767.9; 27/10/2007 IB PCT/IB2007/054372

(45) 03/03/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 38/09 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO LENTA DE UMA TRIPTORELINA AGONISTA DE LHRH FEITA DE MICROPARTÍCULAS E USO DA MESMA

(73) DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA (CH)

(72) BERTRAND DUCREY; CATHERINE CURDY; MARIE-ANNE BARDET; HERVÉ PORCHET; EIJA LUNDSTROM; FRÉDÉRIC HEIMGARTNER; PATRICK GARROUSTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812348-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2008

(30) 04/06/2007 US 60/933.227

(45) 09/07/2019

(51) C07K 1/32 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REGULAÇÃO DESCEDENTE OU DE REDUÇÃO DA FUNÇÃO BIOLÓGICA DE UMA PROTEÍNA, MOLÉCULA QUIMÉRICA, VETOR RECOMBINANTE E MÉTODO PARA ISOLAR UMA PROTEÍNA DE UMA AMOSTRA

(73) Vib Vzw (BE) ; Vrije Universiteit Brussel (BE)

(72) Joost Schymkowitz; Frederic Rousseau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812403-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2008

(30) 29/06/2007 GB 0712685.7

	<p>(45) 27/08/2019 (51) C07K 14/805 (2006.01), A61K 38/42 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PROTEÍNA QUE CARREGA OXIGÊNIO BASEADA EM PORFIRINA MODIFICADA E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (73) UNIVERSITY OF ESSEX ENTERPRISES LIMITED (GB) (72) Christopher Eric Cooper; Michael Thomas Wilson; Brandon Jon Reeder Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812432-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/05/2008 (30) 08/06/2007 DE 102007026550.8 (45) 16/04/2019 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01) (54) Extrusados, seu uso, e medicamento (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) (72) Venkata-Rangarao Kanikanti; Hans-Jürgen Hamann; Peter Kleinebudde; Andrea Michalk; Claudia Reitz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812504-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/06/2008 (30) 21/06/2007 US 60/936,754; 19/09/2007 US 60/994,422; 19/12/2007 US 61/008,395 (45) 03/12/2019 (51) A61K 31/70 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C07H 17/02 (2006.01) (54) Composto para profilaxia ou tratamento de doença ou condição associada a receptor de canabinoides em sujeito mamífero (73) CARA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) PAUL R. BECKETT; RICHARD FOSTER; CHRISTELLE HENAUULT; JANET L. RALBOVSKY; CARLA M. GAUSS; GARY R. GUSTAFSON; ANN-MARIE CAMPBELL; ZHIYONG LUO; TATIANA E. SHELEKHIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0812765-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/07/2008 (30) 25/07/2007 US 60/951,765 (45) 24/04/2019 (51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) ANTÍGENO ASSOCIADO A CÂNCERES DE PULMÃO E LINFOMAS (73) Philogen S.P.A. (IT)</p>

(72) Dario Neri; Alessandra Villa; JASCHA-NIKOLAI RYBAK; Eveline Trachsel
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812775-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/06/2008

(30) 07/06/2007 EP 07 109779.4

(45) 04/02/2020

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) USO DE 17 BETA-(3-FURIL)-5 BETA-ANDROSTANO-3 BETA, 14 BETA, 17 ALFA- TRIOL NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS DEVIDAS À FIBROSE HEPÁTICA

(73) CVIE THERAPEUTICS LIMITED (TW)

(72) LIBERATO BERRINO; ANTONIO CASCINO; MARILENA CIPOLLARO; AMALIA FORTE; FRANCESCO ROSSI; GIUSEPPE BIANCHI; PATRIZIA FERRARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812792-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2008

(30) 02/08/2007 CN 200710058573.X; 02/08/2007 CN 200710058571.0; 02/08/2007 CN 200710058574.4; 02/08/2007 CN 200710058572.5

(45) 26/03/2019

(51) A61K 36/8888 (2006.01), A61K 36/75 (2006.01), A61K 36/736 (2006.01), A61K 36/718 (2006.01), A61K 36/71 (2006.01), A61K 36/708 (2006.01), A61K 36/539 (2006.01), A61K 36/428 (2006.01), A61K 36/233 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE DIABETES MELLITUS E DITA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) Xiaolin Tong; Shuiping Zhou; Shuangming Wang; Yonghong Zhu; Xiuhui E.; Zhongting Xia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812795-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/06/2008

(30) 06/06/2007 US 60/933632; 13/12/2007 GB 0724331.4

(45) 03/12/2019

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) DOMÍNIO VARIÁVEL ÚNICO DE IMUNOGLOBULINA, ANTAGONISTA TIPO 1 DO RECEPTOR TNFALFA, USO DE UM DOMÍNIO OU ANTAGONISTA DE TNFR1, ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) DOMANTIS LIMITED (GB)

(72) Laurent Jespers; Malgorzata Pupecka; Ian Tomlinson; Carolyn Enever

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812816-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2008

(30) 18/06/2007 HU P0700417; 12/06/2008 HU P0800376

(45) 15/09/2020

(51) C07D 215/36 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/4706 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE SULFONIL-QUINOLINA, LIGANTES COM PREFERÊNCIA PARA SUBTIPO DE RECEPTOR MGLUR1 E MGLUR5, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDEDO OS REFERIDOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS

(73) RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) JÁNOS GALAMBOS; György Keserü; Krisztina Gál; Mónika Vastag; Amrita Ágnes Bobok; Csaba Wéber; Ibolya Prauda; GÁBOR ANDRÁS WÁGNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812835-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2008

(30) 05/07/2007 FR 0704868

(45) 08/09/2020

(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Combinações e produtos contendo um agente inibidor de vegf e do irinotecano.

(73) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

(72) Marie-Christine Bissery; Marielle Chiron-Blondel; Pascale Lejeune; Patricia Vrignaud

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812865-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2008

(30) 04/07/2007 CZ PV2007-453

(45) 03/09/2019

(51) A01N 43/713 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),

C07D 473/16 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 6-ANILINOPURINA SUBSTITUÍDA

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) Marketa Gemrotova; Marek Zatloukal; Jitka Frebortova; Petr Galuszka; TOMAS WERNER; THOMAS SCHMULLING; Karel Dolezal; Miroslav Strnad; LUKAS SPICHAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812878-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/05/2008

(30) 01/06/2007 EP 07109472.6

(45) 21/01/2020

(51) C07K 16/10 (2006.01)

(54) ANTICORPO ISOLADO OU PARTE FUNCIONAL DO MESMO, VETOR, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ANTICORPO OU UMA PARTE FUNCIONAL DO MESMO, PARA PRODUZIR UMA CÉLULA PRODUTORA DE ANTICORPO E PARA PRODUZIR UM ANTICORPO CAPAZ DE SE LIGAR

ESPECIFICAMENTE A RSV, COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM ANTICORPO OU PARTE FUNCIONAL DO MESMO OU DE UMA COMPOSIÇÃO OU DE VETOR

(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(72) Hergen Spits; Tim Beaumont; Mark Jeroen Kwakkenbos; Etsuko Yasuda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812913-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2008

(30) 18/06/2007 US 60/944,583

(45) 07/08/2018

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Anticorpos monoclonais ou fragmento de anticorpo para o receptor de morte programada humano PD-1, polinucleotídeo, método para produzir os referidos anticorpos ou fragmentos de anticorpos, composição que os compreende e uso dos mesmos

(73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL)

(72) Gregory John Carven; Hans Van Eenennaam; Gradus Johannes Dulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0812919-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2008

(30) 20/06/2007 US 60/936,440

(45) 29/01/2019

(51) A01N 37/34 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE UM COMPOSTO E KIT

(73) Milestone Pharmaceuticals Inc. (CA)

(72) MARTIN P. MAGUIRE; Elise Rioux; Harry J. Leighton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813011-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2008

(30) 02/07/2007 FR 0704772

(45) 08/10/2019

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01)

(54) FORMULAÇÃO INJETÁVEL AQUOSA ESTÉRIL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA E SUA UTILIZAÇÃO

(73) APTISSEN SA (CH)

(72) SAMUEL GAVARD MOLLIARD; OLIVIER BENOIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813140-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/06/2008

(30) 19/06/2007 US 60/945,035; 20/08/2007 US 60/956,875; 21/02/2008 US 12/035,339; 25/04/2008 US 0807615.0; 16/05/2008 US 12/153,446

(45) 05/02/2019

(51) C07J 1/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), C07J 13/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO DESOXICÓLICO (DCA) OU UM ÉSTER DESSE OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESSE E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO

(73) Kythera Biopharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Robert M. Moriarty; Nathaniel E. David; Nadir Ahmeduddin Mahmood; Achampeta Rathan Prasad; Roy A. Swaringen Jr.; John Gregory Reid; Akhila Kumar Sahoo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813194-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/08/2008

(30) 03/08/2007 EP 07290979.9; 03/08/2007 EP 07290980.7; 12/10/2007 EP 07291251.2; 16/05/2008 EP 08156405.6

(45) 05/05/2020

(51) A61K 39/21 (2006.01), C07K 14/16 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) KIT, PARTÍCULAS DE VETOR LENTIVIRAL, COMPOSIÇÃO DE VETORES PLASMÍDICOS, ANTÍGENO DERIVADO DE HIV-1 QUIMÉRICO, PROTEÍNA DE ENVELOPE DE VSV-G, MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLEICO, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USO DE UM VETOR LENTIVIRAL
(73) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; THERAVECTYS (FR)
(72) ANNE-SOPHIE BEIGNON; FRÉDÉRIC PHILIPPE COUTANT; KARINE COURBEYRETTE; PIERRE CHARNEAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813237-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/06/2008
(30) 18/06/2007 CN 200710119019.8
(45) 03/12/2019
(51) C07D 417/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA PREPARAR O COMPOSTO, MEDICAMENTO, E, USO DO COMPOSTO
(73) SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(72) Goldmann Siegfried; Jing Li; Yisong Liu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813244-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/06/2008
(30) 27/06/2007 US 60/946,415; 08/10/2007 US 60/978,167; 18/02/2008 US 61/029,444
(45) 26/03/2019
(51) C07D 241/20 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE PIRAZINONA, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS, USO DOS COMPOSTOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS DE PULMÃO E COMPOSTO INTERMEDIÁRIO
(73) Astrazeneca AB (SE)
(72) Stephen Brough; Richard Evans; Timothy Jon Luker; Piotr Raubo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813307-7 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/06/2008
(30) 26/06/2007 GB 0712420.9; 26/06/2007 GB 0712428.2; 26/06/2007 GB

0712435.7

(45) 21/01/2020

(51) A61K 39/09 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, PROCESSO PARA FABRICAR A VACINA

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Ralph Leon Biemans; Philippe Vincent Hermand; Jan Poolman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813309-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2008

(30) 26/06/2007 JP 2007-167154

(45) 06/10/2020

(51) C07K 14/025 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) CAPSÍDEO, MISTURA DE CAPSÍDEOS E PROTEÍNA QUIMÉRICA

(73) JAPAN HEALTH SCIENCES FOUNDATION (JP)

(72) Tadahito Kanda; Kazunari Kondo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813333-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2008

(30) 08/06/2007 SE 07014400

(45) 19/11/2019

(51) A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61K 35/744 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO REDUTOR DE RESPOSTA À INSULINA E USO DO REFERIDO PRODUTO

(73) Probi Ab (SE)

(72) Anna Berggren; Jan Alenfall; MIKAEL NILSSON; INGER BJÖRCK; YVONNE GRANFELDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813363-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2008

(30) 15/06/2007 EP 07011766.8

(45) 12/11/2019

(51) C07C 237/06 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), C07D 295/182 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 2-[2-(FENIL)ETILAMINO]ALCANOAMIDA

SUBSTITUÍDOS E SEU USO COMO MODULADORES DE CANAL DE SÓDIO E/OU CÁLCIO

(73) NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A. (IT)

(72) PIERO MELLONI; Alessandra Restivo; EMANUELA IZZO; SIMONA FRANCISCONI; ELENA COLOMBO; Cibele Sabido-David

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813412-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947,287; 02/04/2008 US 61/041,645

(45) 21/01/2020

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4433 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZIMIDAZOL, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) PFIZER INC. (US)

(72) CHRISTOPHER SCOTT JONES; SUSAN LA GRECA; QIFANG LI; MICHAEL JOHN MUNCHHOF; LAWRENCE ALAN REITER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813450-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2008

(30) 20/06/2007 US 60/945,294; 31/03/2008 US 61/041,178

(45) 07/05/2019

(51) A01N 55/08 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01)

(54) COMPOSTO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, USOS DO COMPOSTO

(73) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)

(72) Stephen J. Baker; Vincent S. Hernandez; Rashmi Sharma; James A. Nleman; TSUTOMA AKAMA; Yong-Kang Zhang; Jacob J. Plattner; Michael Richard Kevin Alley; Rajeshwar Singh; Minh Ha; Xiaosong Lu; El Mehdi Keramane; Huchen Zhou; Yi Xia; James G. Philips; Rahim Mohammad

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813499-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2008

(30) 29/06/2007 US 60/947,291

(45) 11/02/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PIRIMIDINA CARBOXAMIDAS ÚTEIS COMO INIBIDORES DA QUINASE RAF, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) BIOGEN MA INC. (US) ; SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Weirong Chen; JENNIFER COSSROW; LLOYD FRANKLIN; Bing Guan; John Howard Jones; Gnanasambandam Kumaravel; Benjamin Lane; Adam Littke; Alexey Lugovskoy; Hairuo Peng; Noel Powell; Brian Raimundo; Hiroko Tanaka; Jeffrey Vessels; Thomas Wynn; Zhili Xin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813550-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2008

(30) 26/07/2007 FR 0756743

(45) 15/10/2019

(51) C07D 271/12 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO FLUORESCENTE DE POLIAMINAS, SEU PROCESSO DE SÍNTESE E SEU USO

(73) Pierre Fabre Medicament (FR)

(72) Jean-Philippe Annereau; Jean-Marc Barret; Yves Guminski; Thierry Imbert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813644-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/06/2008

(30) 26/06/2007 GB 0712420.9; 26/06/2007 GB 0712428.2; 26/06/2007 GB 0712435.7

(45) 10/03/2020

(51) A61K 39/09 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, PROCESSO PARA FABRICAR A MESMA, E, USO DA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA OU VACINA

(73) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(72) Ralph Leon Biemans; Philippe Vincent Hermand; Jan Poolman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813654-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2008

(30) 27/06/2007 HU P0700439

(45) 04/05/2021

(51) C07J 21/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)

(54) MÉTODO INDUSTRIAL PARA A SÍNTESE DE
17-ACETÓXI-11 β -[4-(DIMETILAMINO)-FENIL]-21-METÓXI-19-NORPREGNA-4
,9-DIENO-3,20-DIONA E OS INTERMEDIÁRIOS ESSENCIAIS DO
PROCESSO

(73) Richter Gedeon Nyrt (HU)

(72) József Bódi; György Visky; János Széles; Sándor Mahô; Csaba Sánta;
János Csörgei; Zoltán Tuba; László Terdy; Csaba Molnár; Antal Aranyi; Zoltán
Horváth; Gábor Balogh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813662-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2008

(30) 29/06/2007 CU CU 154-2007

(45) 14/05/2019

(51) A61K 39/385 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO VACINAL, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UMA
COMPOSIÇÃO VACINAL, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO VACINAL

(73) CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)

(72) GRYSSELL MARÍA RODRÍGUEZ MARTÍNEZ; Lisel Viña Rodríguez; Loany
Calvo González; ARIADNA CUEVAS FIALLO; Ernesto Chico Véliz; Tania
Crombet Ramos; Airama Albisa Novo; GISELA MARÍA GONZÁLES
MARINELLO; Agustín Bienvenido Lage Dávila

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813695-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2008

(30) 12/07/2007 US 60/949,328

(45) 12/02/2019

(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 473/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01),
A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE HETEROARIL PIRIDIL E FENIL
BENZENOSSULFONAMIDAS FUNDIDAS, COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE
MODULAR A FUNÇÃO DE CCR2, USOS DOS COMPOSTOS E FORMA
CRISTALINA

(73) Chemocentryx, INC. (US)

(72) Antoni Krasinski; Sreenivas Punna; Solomon Ungashe; Qiang Wang; Yibin
Zeng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0813777-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/06/2008 (30) 26/06/2007 GB PCT/GB2007/002390 (45) 08/12/2020 (51) C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07D 513/12 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) Composto, composição farmacêutica, e, uso de um composto (73) UCB Pharma SA (BE) (72) Rikki Peter Alexander; Pavandeep Singh Aujla; Karen Viviane Lucile Crépy; Anne Marie Foley; Richard Jeremy Franklin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813823-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2008 (30) 17/07/2007 EP 07 013948.0 (45) 07/08/2018 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA CONCENTRAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO DE IMUNOGLOBULINA POR FILTRAÇÃO DE FLUXO TANGENCIAL, E PARA PRODUÇÃO DE UMA IMUNOGLOBULINA (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) ; LUDWIG MAXIMILIANS UNIVERSITÄT (DE) (72) Stefan Hepbildikler; Wolfgang Kuhne; Eva Rosenberg; Gerhard Winter Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813942-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/06/2008 (30) 12/06/2007 AT A 913/2007; 08/04/2008 EP 08 450052.9 (45) 20/08/2019 (51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO DA ENZIMA CONVERSORA DE ANGIOTENSINA 2 (ACE2) RECOMBINANTE, PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO E USOS TERAPÊUTICOS DOS DITOS POLIPEPTÍDEO, PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO (73) Apeiron Biologics AG (AT) (72) Manfred Schuster; Hans Loibner; Evelyne Janzek-Hawlat; Bernhard Peball; Stefan Stranner; Bettina Wagner; Robert Weik Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0813948-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 28/05/2008

(30) 10/07/2007 KR 10-2007-0069363

(45) 06/08/2019

(51) A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA FARMACÊUTICA DE TOXINA BOTULÍNICA COM ESTABILIDADE MELHORADA

(73) Medy-Tox, Inc. (KR)

(72) Hyun Ho Jung; Gi Hyeok Yang; Hack Woo Kim; HEE DONG WOO; Chang Hoon Rhee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814065-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/07/2008

(30) 08/08/2007 EP 07114019.8

(45) 11/02/2020

(51) C07D 213/61 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ALCOÓIS DE 1-FENIL-2-PIRIDINIL ALQUILA COMO INIBIDORES DA FOSFODIESTERASE

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) MAURIZIO DELCANALE; GABRIELE AMARI; ELISABETTA ARMANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814115-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2008

(30) 19/07/2007 US 60/929,948

(45) 02/04/2019

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica compreendendo o composto 11-deóxi-prostaglandina e método para estabilizar o composto

(73) R-Tech Ueno, Ltd. (JP) ; Sucampo AG (CH)

(72) Yasuhiro Harada; Junichi Kawasaki; Yoshie Nishimura; Ryuji Ueno

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814220-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2008

(30) 11/07/2007 EP 07 112287.3

(45) 17/09/2019

(51) C07K 1/16 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01)

(54) PURIFICAÇÃO DE FATOR VIII USANDO UMA RESINA MULTIMODAL OU DE MODO MISTO

(73) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) Susanne Bang; Lars Thim; Johan Karlsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814231-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/07/2008

(30) 13/07/2007 EP 07450124.8

(45) 05/02/2019

(51) C07C 323/32 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01), C07D 211/32 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PLEUROMUTILINA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Nabriva Therapeutics AG (AT)

(72) Klaus Thirring; Werner Heilmayer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814252-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2008

(30) 14/06/2007 US 60/944,076

(45) 10/12/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA AQUOSA ESTÁVEL COMPREENDENDO NATALIZUMABE, DOSE UNITÁRIA, E SERINGA PRÉ-CHEIA

(73) BIOGEN MA INC. (US)

(72) KEVIN MALONEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814254-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2008

(30) 13/06/2007 US 60/943,705

(45) 16/03/2021

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) SAIS DO INIBIDOR DE JANUS QUINASE

(R)-3-(4-(7H-PIRROLO[2,3-d]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL)-3-CICLOPEN TILPROPANONITRILA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) James D. Rodgers; Hui-Yin Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814260-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/08/2008

(30) 13/08/2007 US 60/964,448

(45) 12/11/2019

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLÍMERO DE FITA ÚNICA, MÉTODO COMPREENDENDO CONTATAR UMA CÉLULA COM TAL POLÍMERO E USO DE TAL POLÍMERO

(73) ZOETIS BELGIUM S.A. (BE)

(72) Marion Jurk; Jorg Heinz Vollmer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814288-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2008

(30) 20/07/2007 US 60/961,353

(45) 20/04/2021

(51) C07D 451/02 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de um composto que tem o nome químico 3-endo-(8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-il)benzamida, processo para preparação de um composto que tem um grupo de proteção de amino e composto

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Pierre-Jean Colson; Ying Yu; Daniel D. Long; Ioanna Stergiades

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814299-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2008

(30) 19/07/2007 JP 2007-188574

(45) 18/12/2018

(51) A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) Preparação sólida compreendendo alogliptina e cloridreto de metformina, uso de uma preparação sólida, e, métodos para estabilizar um composto em uma preparação sólida, e para produzir uma preparação sólida

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Kazumichi Yamamoto; Hiroyoshi Koyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814308-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/07/2008 (30) 23/07/2007 BR PI0705319-3 (45) 27/10/2020 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARO, COMPLEXO COMPREENDENDO RESVERATROL E CICLODEXTRINA, COMPOSIÇÕES E USO (73) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS) (72) André Arigony Souto Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0814448-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/07/2008 (30) 03/08/2007 IT MI2007A 001603; 01/10/2007 US 60/976535 (45) 02/04/2019 (51) C07D 249/18 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE TRAZODONA E CLORIDRATO DE TRAZODONA (73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A. (IT) (72) Marcello Marchetti; Tommaso Iacoangeli; Giovanni Battista Ciottoli; Giuseppe Biondi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0814482-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/08/2008 (30) 16/08/2007 US 60/956,273 (45) 02/02/2021 (51) A61K 47/60 (2017.01) (54) CONJUGADO POLÍMERO-PROTEÍNA, COMPOSTO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM CONJUGADO POLÍMERO-PROTEÍNA (73) PHARMAESSENTIA CORP. (TW) (72) KO-CHUNG LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0814529-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/07/2008 (30) 20/07/2007 US 60/950,983 (45) 17/09/2019 (51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p>

(54) Derivados de 2,3-dihidrobenzo[1,4]dioxin-2-ilmetil como antagonistas de alfa2c para uso no tratamento de doenças do sistema nervoso periférico e central

(73) ORION CORPORATION (FI)

(72) David Din Belle; Patrik Holm; Arto Karljalainen; Arto Tolvanen; GERD WOHLFAHRT; Petteri Rummakko

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814613-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2008

(30) 03/07/2007 GB 0712881.2

(45) 26/12/2018

(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Composto derivado de nistatina, sua composição e seus usos

(73) Biosergen AS (NO)

(72) Sergey Borisovich Zotchev; Sven Even Borgos; Trygve Brautaset; Tron Erling Ellingsen; Evgenia Nikolaevna Olsufyeva; Maria Nikolaevna Preobrazhenskaya; Havard Sletta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814697-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2008

(30) 10/07/2007 US 60/948,757

(45) 17/11/2020

(51) A61F 13/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS

(73) Agile Therapeutics, INC. (US)

(72) Agis Kydonieus; Robert G. Conway; Thomas M. Rossi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814725-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2008

(30) 23/07/2007 MY PI20071192

(45) 11/05/2021

(51) A61K 31/21 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)

(54) USO DA COMPOSIÇÃO ANTIVIRAL

(73) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)

(72) KALYANA SUNDRAM; MOHD BASRI BIN WAHID; RAVIGADEVI SAMBANTHAMURTHI; YEW ALI TAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814737-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/08/2008

(30) 03/08/2007 AU 2007904154

(45) 11/08/2020

(51) A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE HCV, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) BIOTRON LIMITED (AU)

(72) GARY DINNEEN EWART; CAROLYN ANNE LUSCOMBE; MICHELLE MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814808-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2008

(30) 27/06/2007 FR 07 04621

(45) 20/08/2019

(51) C11B 3/00 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÓLEO OU MANTEIGA DE SAPUCAINHA E USO DE ÓLEO OU MANTEIGA DE SAPUCAINHA

(73) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(72) Amanda Fernandes de Oliveira; Roberta Roesler; José Renato Cagnon; Débora Cristina Castellani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814835-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/08/2008

(30) 06/08/2007 ES P200702215

(45) 27/10/2020

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/11 (1995.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL DE DESMOPRESSINA E SEU USO

(73) GP PHARM, S.A. (ES) ; LABORATORIO REIG JOFRE S.A. (ES)

(72) Nuria Carbajal Navarro; Antonio Boix Montañes; Carlos Nieto Abad; ANTONIO PARENTE DUEÑA; RICARD MIS VIZCAINO; CESAR GARCÍA PLUMED

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814957-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/08/2008

(30) 07/08/2007 JP 2007-205966; 19/11/2007 JP 2007-299658

(45) 03/12/2019

(51) C07D 207/273 (2006.01), C07D 209/54 (2006.01), A61K 31/4015

(2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 15/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, AGENTE FARMACÊUTICO, E, USO DO COMPOSTO

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) Atsushi Hasuoka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814958-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2008

(30) 17/08/2007 KR 10-2007-0082687

(45) 11/05/2021

(51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01),

A61P 1/16 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 31/00

(2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) Compostos de indol, e, composição

(73) LG CHEM, LTD (KR)

(72) SUN YOUNG KOO; CHUL WOONG CHUNG; HYO SHIN KWAK; DONG OOK SEO; EOK PARK; SOON HA KIM; HYOUNG JIN KIM; SUNG BAE LEE; HEUI SUL PARK; SEUNG HYUN YOON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0814962-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/08/2008

(30) 01/08/2007 US 60/963,117; 02/08/2007 US 60/963,082; 06/08/2007 US 60/963,867

(45) 08/09/2020

(51) A61K 38/04 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS IN VITRO PARA DETERMINAR SE UM COMPOSTO CANDIDATO É UM AGONISTA DE LONGA DURAÇÃO OU DE CURTA DURAÇÃO DE UM RECEPTOR ACOPLADO À PROTEÍNA G, POLIPEPTÍDEO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) The General Hospital Corporation (US) ; CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) THOMAS J. GARDELLA; JOHN T. POTTS; Masaru Shimizu; FUMIHIKO ICHIKAWA; HARALD JUPPNER; MAKOTO OKAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815008-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2008

(30) 02/08/2007 US 60/953,498

(45) 19/11/2019

(51) A61K 39/145 (2006.01)

(54) VACINAS MULTIMÉRICAS COM MÚLTIPLOS EPÍTOPOS CONTRA INFLUENZA

(73) Biondvax Pharmaceuticals Ltd. (IL)

(72) Tamar Ben-Yedidia; Yossi Singer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815048-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2008

(30) 08/08/2007 US 60/954,593

(45) 29/09/2020

(51) C07D 207/24 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE FENÓXI-PIRROLIDINAS, SEUS USOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) MEDICIS PHARMACEUTICAL CORPORATION (US)

(72) Jin Li; Nicole Lee Kolosko

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815050-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/07/2008

(30) 02/08/2007 EP 07 113733.5; 03/06/2008 EP 08 157473.3

(45) 28/01/2020

(51) A61K 47/42 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) AVIDINA OXIDADA COM TEMPO DE PERMANÊNCIA ELEVADO EM TECIDOS TRATADOS, COMPLEXO COMPREENDENDO A REFERIDA AVIDINA E USO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, BEM COMO PROCESSO DE OXIDAÇÃO DE AVIDINA

(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)

(72) Rita de Santis; Carlo Antonio Nuzzolo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815057-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/08/2008

(30) 03/08/2007 US 60/953758; 27/05/2008 US 61/056369; 22/04/2009 US

61/046956

(45) 10/11/2020

(51) C07D 277/46 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) Romark Laboratories L.C. (US)

(72) JEAN-FRANÇOIS ROSSIGNOL; J. EDWARD SEMPLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815094-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/08/2008

(30) 06/08/2007 EP 07 015379.6; 30/04/2008 EP 08 008312.4; 18/06/2008 EP 08 011024.0

(45) 24/09/2020

(51) C12N 15/11 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01)

(54) ÁCIDOS NUCLEICOS DE LIGAÇÃO DE SDF-1 E O USO DOS MESMOS.

(73) NOXXON PHARMA AG. (DE)

(72) Werner Purschke; Florian Jarosch; Dirk Eulberg; Klaus Buchner; Christian Maasch; Nicole Dinse; Sven Klussmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815110-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/08/2008

(30) 09/08/2007 GB 0715493.3

(45) 23/03/2021

(51) A61K 38/13 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO PARA SOLUBILIZAÇÃO DE INGREDIENTES FARMACEUTICAMENTE ATIVOS INSOLÚVEIS EM ÁGUA

(73) EMS S.A. (BR/SP)

(72) Flavia Giuliana Tinti; Vladimir Matha; Carlo Oliani; Marcia Cristina Breitzkreitz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815129-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2008

(30) 30/08/2007 US 60/968904

(45) 12/01/2021

(51) A61K 51/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO RADIOFARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO RADIOFARMACÊUTICA

(73) Ge Healthcare Limited (GB)
 (72) Line Roed; Sarah Elizabeth Peterson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815142-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 31/07/2008
 (30) 08/08/2007 US 60/954,592
 (45) 25/09/2018
 (51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) FORMA CRISTALINA DO SAL DE DICLORIDRATO
 ((1S)-1-(((2S)-2-(5-(4'-(2-((2S)-1-((2S)-2-((METOXCARBONIL)AMINO)-3-METILBUTANOIL)-2-PIRROLIDINIL)-1H-IMIDAZOL-5-IL)-4-BIFENILIL)-1H-IMIDAZOL-2-IL)-1-PIRROLIDINIL)CARBONIL)-2-METILPROPIl)CARBAMATO DE METILA.
 (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)
 (72) Soojin Kim; Qi Gao; Fukang Yang
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815203-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 14/08/2008
 (30) 14/08/2007 MX MX/a/2007/009796
 (45) 05/05/2020
 (51) A61K 31/4412 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO EM GEL CONTENDO PIRFENIDONA, E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (73) CELL THERAPY AND TECHNOLOGY S.A. DE C.V. (MX)
 (72) JOSÉ AGUSTÍN ROGELIO MAGAÑA CASTRO; LAURA VÁSQUEZ CERVANTES; JUAN SOCORRO ARMENDÁRIZ BORUNDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815331-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/08/2008
 (30) 16/08/2007 EP 07114459.6
 (45) 06/04/2021
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/7034 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO UM DERIVADO DE BENZENO GLICOPIRANOSIL-SUBSTITUÍDO, BEM COMO SEU USO
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) KLAUS DUGI; MICHAEL MARK; LEO THOMAS; FRANK HIMMELSBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815360-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/08/2008

(30) 17/08/2007 IB PCT/IB07/053292; 26/06/2008 IB PCT/IB08/052571

(45) 04/12/2018

(51) C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE 4-PIRIMIDINOSSULFAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTEM, USO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO

(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Martin Bolli; Christoph Boss; Alexander Treiber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815370-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/08/2008

(30) 10/08/2007 US 60/964,224; 20/09/2007 US 60/994,526; 28/01/2008 US 61/062,860; 09/07/2008 US 61/079,259

(45) 20/10/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01)

(54) ANTICORPOS HUMANOS DE ALTA AFINIDADE CONTRA O FATOR DE CRESCIMENTO NEURAL HUMANO E SEU USO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO ANTI-NGF HUMANO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JOEL C. REINHARDT; RICHARD TORRES; JOEL H. MARTIN; LYNN MACDONALD; MARC R. MORRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815387-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/08/2008

(30) 13/08/2007 US 60/955,584

(45) 11/08/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, método para fazer uma composição farmacêutica e uso da composição farmacêutica

(73) Abuse Deterrent Pharmaceutical LLC (US)

(72) Manish S. Shah; RAY J. DIFALCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815455-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/09/2008

(30) 06/09/2007 FR 0757394; 14/09/2007 US 60/960,097

(45) 10/11/2020

(51) C07D 233/78 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE N-FENILACETAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USO COSMÉTICO DE UMA COMPOSIÇÃO, E USOS DE UM COMPOSTO DO MESMO

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(72) LAURENCE DUMAIS; LAURENT LAMY; THIBAUD PORTAL; JÉRÔME AUBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815547-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2008

(30) 17/08/2007 EP 07114507.2

(45) 15/09/2020

(51) C07K 11/02 (2006.01), A61K 38/15 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DEPSIPEPTÍDEOS CÍCLICOS, E SEUS USOS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Philipp Krastel; BRIGITTA-MARIA LIECHTY; JOSEF GOTTFRIED MEINGASSNER; ESTHER SCHMITT; Erwin Paul Schreiner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815564-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2008

(30) 12/07/2007 US 60/929,789; 12/07/2007 EP 07301231.2; 11/01/2008 US 61/020,639

(45) 21/01/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPOS QUE INIBEM A DIMERIZAÇÃO DE c-MET E USOS DOS MESMOS, HIBRIDOMA DE MURINO, ANTICORPO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO, USO E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE ENFERMIDADES INDUZIDAS POR UMASUPEREXPRESSION OU SUBEXPRESSION DO RECEPTOR DE c-MET

(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(72) Liliane Goetsch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815567-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/07/2008

(30) 17/07/2007 EP 07 013964.7

(45) 04/06/2019

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) Anticorpos híbridos anti-alfa v-integrina projetados, proteína de fusão e composição farmacêutica

(73) MERCK PATENT GESSELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) Simon Goodman; Diane Hahn; Francesc Mitjans; Jaume Adan; Kin-Ming Lo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815578-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2008

(30) 20/08/2007 JP 2007-214000

(45) 07/04/2020

(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 16/44 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS, AGENTES FARMACÊUTICOS COMPREENDENDO OS MESMOS, MÉTODOS IN VITRO PARA INDUZIR UMA CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO, USOS DOS REFERIDOS PEPTÍDEOS, E VACINA

(73) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(72) Yasuharu Nishimura; Michiko Harao; Takuya Tsunoda; Yusuke Nakamura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815591-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2008

(30) 22/08/2007 US 60/957181

(45) 15/09/2020

(51) C07D 211/40 (2006.01), C07D 207/12 (2006.01), C07D 295/18 (2006.01)

(54) Composto, composição farmacêutica, e, uso de um composto.

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) James Arnold; Todd Andrew Brugel; Phil Edwards; Andrew Griffin; Thierry Groblewski; Denis Labrecque; Scott Throner; Steven Wesolowski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815595-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/2008

(30) 10/08/2007 EP 07114652.6

(45) 09/02/2021

(51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIFÚNGICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL, QUE É AUTOEMULSIFICANTE EM CONTATO COM UMA FASE AQUOSA, SEU USO E PRODUTO FARMACÊUTICO

(73) BASILEA PHARMACEUTICA AG (CH)

(72) CHRISTIAN BUCHER; ESTELLE DUBOIS; Delphine Marchaud; GÜNTER DITZINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815611-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2008

(30) 08/08/2007 US 60/954,595

(45) 21/08/2018

(51) C07D 403/14 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR COMPOSTOS ÚTEIS PARA TRATAR HEPATITE C

(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY (CH)

(72) Shawn K. Pack; Peng Geng; Michael J. Smith; Jason Hamm

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815708-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957625

(45) 02/07/2019

(51) A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) Composto, éster de pró-droga, composição farmacêutica, e, método para tratar uma doença ou condição

(73) THERACOS SUB, LLC. (US)

(72) Yuanwei Chen; Huawei Cheng; Shengbin Li; Yuelin Wu; Yan Feng; Binhua Lv; Brian Seed; Michael J. Hadd; Jiyan Du; Congna Wang; Jacques Y. Roberge; Yanli Song; BAIHUA XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0815748-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/08/2008 (30) 24/08/2007 US 60/935668 (45) 24/04/2019 (51) A61K 31/431 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01) (54) USO DE IOTA-CARRAGENINA EM UMA QUANTIDADE ANTIVIRAL EFICAZ (73) MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH (AT) (72) Andreas Grassauer; Eva Prieschl-Grassauer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0815946-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/09/2008 (30) 19/09/2007 US 60/960,184 (45) 01/12/2020 (51) A61K 35/50 (2015.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) Artigo de fabricação (73) PLURISTEM LTD. (IL) (72) NITRIT DRORI-CARMI; MORAN MEIRON; AMIR TOREN; RACHEL OFIR; ZAMI ABERMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0815975-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/08/2008 (30) 27/08/2007 EP 07115047.8 (45) 02/04/2019 (51) C07K 17/08 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01) (54) PREPARAÇÃO AQUOSA, RECIPIENTE FARMACÊUTICO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA PREPARAÇÃO AQUOSA, E, USO DE UMA PREPARAÇÃO AQUOSA (73) RATIOPHARM GMBH (DE) (72) Walter Hinderer; Christian Scheckermann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816064-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/08/2008 (30) 29/08/2007 US 60/968,673 (45) 28/01/2020 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01),</p>

A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DA ATIVIDADE DE PROTEÍNA TIROSINA QUINASE, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) METHYLGENE INC. (CA)

(72) STEPHEN WILLIAM CLARIDGE; Oscar Mario Saavedra; Lijie Zhan;

NANCY Z. ZHOU; Franck Raeppe; ROBERT DEZIEL; Arkadii Vaisburg;

TETSUYUKI UNO; LJUBOMIR ISAKOVIC; MICHAEL MANNION; STÉPHANE

RAEPPPEL; FRÉDÉRIC GAUDETTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0816117-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957668; 21/12/2007 US 61/008965; 09/01/2008 US 61/010630; 04/08/2008 US 61/086133

(45) 18/12/2018

(51) C07K 16/40 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL ISOLADO OU FRAGMENTO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT PARA TRATAMENTO DE DESORDENS RELACIONADAS COM COLESTEROL, E, USO DE UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO OU DE UM ANTICORPO MONOCLONAL OU FRAGMENTO DO MESMO

(73) AMGEN INC. (US)

(72) Simon Mark Jackson; Nigel Pelham Clinton Walker; Derek Evan Piper; Bei

Shan; Wenyan Shen; Joyce Chi Yee Chan; Chadwick Terence King; Randal

Robert Ketchem; Christopher Mehlin; Teresa Arazas Carabeo; Qiong Cao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0816219-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/09/2008

(30) 07/09/2007 US 60/967,914

(45) 06/11/2018

(51) C07D 209/14 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/81 (2006.01), C07D 317/58 (2006.01), C07D 333/20 (2006.01), C07D 333/58 (2006.01), C07D 295/13 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) Compostos contendo guanidina úteis como antagonistas de receptor muscarínico, composição farmacêutica e uso

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Yu-Hua Ji; Craig Husfeld; YONGQI MU; Rick Lee; Li Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0816258-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/09/2008 (30) 10/09/2007 US 60/971,067; 03/01/2008 US 61/018,822 (45) 25/08/2020 (51) A61K 31/381 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE SGLT (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) (72) Ahmed F. Abdel-Magid; MAUREEN CHISHOLM; STEVEN MEHRMAN; KENNETH M. WELLS; SUMIHIRO NOMURA; MITSUYA HONGU; YUICHI KOGA; LORRAINE SCOTT; FAN ZHANG-PLASKET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816264-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/09/2008 (30) 07/09/2007 MX 2007/011002 (45) 07/05/2019 (51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO DIOSMINA, HESPERIDINA E DOBESILATO DE CÁLCIO ADEQUADA PARA CONTROLE E TRATAMENTO DE INSUFICIÊNCIA VENOSA CRÔNICA (73) REPRESENTACIONES E INVESTIGACIONES MEDICAS S.A. DE C.V. (MX) (72) Maria Elena García Armenta; Josefina Santos Murillo; Victor Guillermo Álvarez Ochoa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816325-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/09/2008 (30) 11/09/2007 US 60/971,284; 24/04/2008 US 12/109,066 (45) 22/04/2020 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 35/28 (2015.01), A61K 35/30 (2015.01), A61K 38/47 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAR UM SISTEMA NERVOSO CENTRAL DE UM MAMÍFERO E USO DA MESMA (73) William H. Frey II (US) ; Lusine Danielyan (DE) ; Christoph H. Gleiter (DE) (72) William H. Frey II; Lusine Danielyan; Christoph H. Gleiter Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0816364-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/09/2008 (30) 04/09/2007 JP 2007-228516 (45) 13/10/2020 (51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01) (54) Solução de injeção, preparação de kit de injeção e injetável para preparar solução de injeção (73) MEIJI SEIKA PAHRMA CO., LTD. (JP) (72) Teruhisa Yoshizawa; Akiko Miyoshi; Masato Ota Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816405-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/09/2008 (30) 04/09/2007 EP 2007/007702 (45) 02/07/2019 (51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01) (54) COMPLEXOS DE RNA E PEPITÍDEOS CATIONICOS PARA TRANSFECCÃO E PARA IMUNOESTIMULAÇÃO (73) CUREVAC AG (DE) (72) Mariola Fotin-Mleczek; Patrick Baumhof Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816437-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/09/2008 (30) 21/09/2007 US 60/974,203; 24/09/2007 US 60/974,601 (45) 02/02/2021 (51) C07K 14/195 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEOS PURIFICADOS E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO DE EHRLICHIA CHAFFEENSIS EM UMA AMOSTRA TESTE (73) Idexx Laboratories, Inc. (US) (72) THOMAS PATRICK O'CONNOR; JILL M. SLAUENWHITE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816554-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/09/2008 (30) 02/10/2007 ES 200702643 (45) 09/04/2019 (51) C07D 277/56 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01),</p>

	<p>A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTORES DE ADENOSINA A1 (73) PALOBIOFARMA, S.L. (ES) (72) LYHEN GONZAEZ LIO; JUAN ALBERTO CAMACHO GOMEZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816767-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/09/2008 (30) 14/09/2007 EP 07 116390.1 (45) 09/03/2021 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) Composto 4-fenil-3,4,5,6-tetra-hidro-2h,1'h-[1,4']bipiridi-nil-2'-onas 1',3'-dissubstituídas, composição farmacêutica e uso dos mesmos (73) ADDEX PHARMA S.A. (CH) ; JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) José Maria Cid-Núñez; Andrés Avelino Trabanco-Suárez; Gregor James Macdonald; GUILLAUME ALBERT JACQUES DUVEY; ROBERT JOHANNES LÜTJENS; TERRY PATRICK FINN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0816994-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/09/2008 (30) 17/09/2007 US 60/972.877; 13/09/2008 US 61/096.791 (45) 24/12/2019 (51) C07D 239/22 (2006.01), C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01) (54) DERIVADO URACILA OU TIMINA PARA TRATAR HEPATITE C (73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM) (72) Wagner Rolf; Michael D. Tufano; Kent D. Stewart; Todd W. Rockway; John T. Randolph; John K. Pratt; Christopher E. Motter; Clarence J. Maring; Kenton L. Longenecker; Yaya Liu; Dachun Liu; Allan C. Krueger; Warren M. Kati; Douglas K. Hutchinson; Peggy P. Huang; Charles A. Flentge; Pamela L. Donner; David A. Degoey; David A. Betebenner; David M. Barnes; Shuang Chen; THADDEUS S. FRAN CZYK II; Yi Gao; Anthony R. Haight; John E. Hengeveld; Rodger F. Henry; Brian J. Kotecki; Xiaochun Lou; Kathy Sarris; Geoff G.Z. Zhang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0817096-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/09/2008</p>

	<p>(30) 14/09/2007 US 60/972,639 (45) 10/11/2020 (51) C07D 277/34 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01) (54) ANÁLOGO DE TIAZOLIDINODIONA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE (73) CIRIUS THERAPEUTICS, INC. (US) (72) Gerard R. Colca; Robert C. Gadwood; Tim Parker Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0817108-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/09/2008 (30) 21/09/2007 US 60/994,717 (45) 22/04/2020 (51) A61K 38/21 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO, KIT COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO E USO DA MESMA. (73) The Regents of The University of California (US) (72) Sherie L. Morrison; Tzu-Hsuan Huang; Caiyun Xuan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0817223-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/09/2008 (30) 21/09/2007 EP 07 116889.2 (45) 07/04/2020 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01) (54) Inibidores da interação entre MDM2 e p53, seu processo de preparação e seu uso, composição farmacêutica que os compreende e combinação (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V (BE) (72) Virginie Sophie Poncelet; Sophie Coupa; Pierre-Henri Storck; Bruno Schoentjes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0817396-6 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 31/10/2008 (30) 02/11/2007 US 60/984,898; 09/01/2008 US 61/020,108; 25/07/2008 US 61/083,566 (45) 24/04/2019 (51) C07C 227/00 (2006.01), C07B 43/00 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01) (54) Composição farmacêutica para tratar deficiência de vitamina B¹² (73) EMISPHERE TECHNOLOGIES, INC., (US)</p>

(72) CRISTINA CASTELLI; LAURA KRAGIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817482-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2008

(30) 02/10/2007 JP 2007-258810

(45) 14/01/2020

(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO DO RECEPTOR DA INTERLEUCINA-6 (IL-6) NO TRATAMENTO DA DOENÇA DO ENXERTO VERSUS HOSPEDEIRO (GVHD)

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Masahiko Mihara; Yoichiro Moriya

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817503-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/10/2008

(30) 05/10/2007 US 60/977.720; 25/06/2008 US 61/075.532

(45) 29/10/2019

(51) C07D 473/32 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PURINA SUBSTITUÍDOS POR PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE UMA CONDIÇÃO PROLIFERATIVA

(73) VERASTEM, INC. (US)

(72) Harish Kumar Mysore Nagaraj; Meredith Williams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817535-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/09/2008

(30) 28/09/2007 CL 2825/2007

(45) 27/10/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), C12N 5/0784 (2010.01)

(54) MÉTODO IN VITRO EFICIENTE PARA OBTER CÉLULAS APRESENTADORAS DE ANTÍGENOS ATIVADAS (APCS), ESPECIALMENTE CÉLULAS DENDRÍTICAS (DCS), ÚTEIS NA PREPARAÇÃO DE VACINAS PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER

(73) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)

(72) FLAVIO ANDRÉS SALAZAR ONFRAY; MERCEDES NATALIA LOPEZ

NITSCHKE; CRISTIAN JAVIER PEREDA RAMOS; RAQUEL ELVIRA AGUILERA

INSUNZA; ALEJANDRO FELIPE ESCOBAR ALVAREZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817824-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/10/2008

(30) 18/10/2007 EP 07020396.3

(45) 26/12/2018

(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) Derivados de (r)-4-(heteroaril) feniletila e composições farmacêuticas contendo os mesmos

(73) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) ALESSIO MORICONI; ANDREA ARAMINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817843-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/10/2008

(30) 17/10/2007 US 60/980,623

(45) 02/01/2019

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DA QUINASE C-FMS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Carl R. Illig; Jingsheng Chen; Sanath K. Meegalla; Mark J. Wall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0817954-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2008

(45) 06/08/2019

(51) A61K 31/351 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) Uso do 5-hidroxi-2-hidroximetil-y-pirona como agente de ativação do macrófago no combate da Leishmaniose Cutânea

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)

(72) José Luiz Martins do Nascimento; Cláudio Naum Alves; Ana Paula Drumond Rodrigues; Antônio Sérgio Costa Carvalho; ALBERDAN SILVA SANTOS; EDILENE OLIVEIRA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818004-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/10/2008

(30) 16/10/2007 IN 02340/CHE/2007; 24/03/2008 IN 00714/CHE/2008

(45) 07/07/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA SÓLIDA ADMINISTRÁVEL POR VIA ORAL E O PROCESSO DA MESMA.

(73) Biocon Limited (IN)

(72) Khedkar, Anand; Rangappa, Sharath, Kumar, Mallapura; Subramini, Ramesh; Dave Nitesh; Radhakrishnan, Devesh; Shakar, Sundaresh; Chivukula, Sundheer; Ramakrishna, Ranjith; Pai, Harish Venkatraman; Sengupta, Nilanjan; Melarkode, Ramakrishnan; Iyer, Harish; MURTHY, SHANMUGAM, THANDAVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818006-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/10/2008

(30) 19/10/2007 EP 07 118901.3

(45) 22/10/2019

(51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) Compostos de piperidino-di-hidrotienopirimidinas substituídas, uso dos mesmos e formulações farmacêuticas

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Pascale Pouzet; Ralf Derskewitz; Horst Dollinger; Dennis Fiegen; Thomas Fox; Rolf Goeggel; Christoph Hoenke; Domic Martyres; Peter Nickolaus; Klaus Klinder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818118-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/10/2008

(30) 31/10/2007 US 60/984,144

(45) 12/05/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica na forma de uma suspensão aquosa estabilizada de carisbamato e seu processo de formação

(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(72) Roger Embrechts; Cedric de Leersnijder

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818121-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 29/10/2008 (30) 31/10/2007 US 11/930,606 (45) 08/12/2020 (51) C07D 493/10 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01) (54) DIESPIRO 1,2,4-TRIOXOLANO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO (73) MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH) (72) Jonathan L. Vennerstrom; Yuxiang Dong; Susan A. Charman; Sergio Wittlin; Jacques Chollet; Darren J. Creek; Xiaofang Wang; WILLIAM N. CHARMAN; Kamaraj Sriraghavan; Lin Zhon; Hugues Matile Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0818161-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 09/10/2008 (30) 12/10/2007 US 60/979,482 (45) 22/12/2020 (51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) Mistura estável compreendendo agonista de receptores de S1P, sua forma de dosagem final e seu uso (73) NOVARTIS AG (CH) (72) MICHAEL AMBÜHL; COLLEEN RUEGGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0818165-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 09/10/2008 (30) 12/10/2007 EP 07 019999.7 (45) 27/10/2020 (51) C12N 15/69 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO RECOMBINANTE DE UMA IMUNOGLOBULINA HETERÓLOGA EM CÉLULAS CHO QUE É SECRETADA PARA O MEIO DE CULTURA (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Ulrich Goepfert; Hendrik Knoetgen; Erhard Kopetzki; Anne Stern Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818193-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 25/09/2008 (30) 28/09/2007 JP 2007-255430 (45) 10/11/2020 (51) C07C 229/32 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 323/58 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) (72) Kousei Shimada; Asuka Kawamura; NAOHISA ARAKAWA; Yuki Domon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0818201-9 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 23/10/2008 (30) 24/10/2007 JP 2007-276894 (45) 29/01/2019 (51) C07D 277/20 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 263/34 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01) (54) COMPOSTO DE AZOLCARBOXAMIDA OU SAL DO MESMO E USO DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE FREQUÊNCIA URINÁRIA, URGÊNCIA URINÁRIA, INCONTINÊNCIA URINÁRIA E DORES DO TRATO URINÁRIO INFERIOR ASSOCIADAS COM VÁRIAS DOENÇAS DO TRATO URINÁRIO INFERIOR, E VÁRIAS DOENÇAS ACOMPANHADAS DE DOR (73) Astellas Pharma INC. (JP) (72) Keizo Sugasawa; Kenichi Kawaguchi; Takaho Nomura; Shunichiro Matsumoto; Takashi Shin; HIDENORI AZAMI; Tomoaki Abe; Akira Suga; Ryushi Seo; Masayuki Tanahashi; TORU WATANABE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0818249-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/10/2008 (30) 10/10/2007 EP 07 019825.4 (45) 20/04/2021 (51) C07H 19/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/12 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NUCLEOSÍDEOS

(73) Cilag AG (CH)

(72) Oliver Jungmann; Norbert Kraut

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818272-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2008

(30) 30/10/2007 US 60/983,606

(45) 12/01/2021

(51) C07K 16/18 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) USO DE UM MEMBRO DE LIGAÇÃO QUE SE LIGA À ISOFORMA EXTRA DOMÍNIO-A (ED-A) DA FIBRONECTINA PARA A PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE ARTRITE REUMATÓIDE

(73) PHILOGEN S.P.A. (IT)

(72) MANUELA KASPAR; KATHRIN SCHWAGER; EVELINE TRACHSEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818318-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/10/2008

(30) 09/10/2007 EP PCT/EP2007/008770

(45) 13/10/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOESTIMULADORA ATIVA, SEUS USOS, VACINA, USO DE PELO MENOS CINCO RNAs ISOLADOS, E KIT

(73) CUREVAC AG (DE)

(72) Marijke Barner; Jochen Probst; Thomas Lander; Ingmar Hoerr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818324-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2008

(30) 01/11/2007 EP 07119832.9; 28/11/2007 US 61/004,481

(45) 24/12/2019

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01), A61P 5/06 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONTENDO HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH) OU UMA VARIANTE DO MESMO, SEU USO, SUA FORMA DE APRESENTAÇÃO, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK SERONO S.A. (CH)

(72) RITA AGOSTINETTO; JOEL RICHARD; FABRIZIO SAMARITANI; ALESSANDRA DEL RIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818437-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/10/2008

(30) 11/10/2007 JP 2007-265420

(45) 30/03/2021

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO FUNCIONAL DO ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE PELO MENOS UM DOS ANTICORPOS OU FRAGMENTOS FUNCIONAIS DOS ANTICORPOS, E, HIBRIDOMA

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YOSHIHARU HIRUMA; Eisuke Tsuda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818464-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/10/2008

(30) 17/10/2007 US 61/124.796

(45) 30/06/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR MALEATO DE (E)-N-{4-[3-CLORO-4-(2-PIRIDINILMETÓXI)ANILINA]-3-CIANO-7-ETÓXI-6-QUINOLINIL}-4-(DIMETILAMINO)-2-BUTENAMIDA SOB A FORMA DE UM MONOÍDRATO CRISTALINO

(73) WYETH LLC (US)

(72) QINGHONG LU; MANNCHING SHERRY KU; WARREN CHEW; ANTHONY F. HADFIELD; MAHMOUD MIRMEHRABI; GLORIA K. CHEAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818533-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2008

(30) 11/10/2007 US 60/979192; 25/04/2008 US 61/047862

(45) 01/12/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) PAUL DAVID JOHNSON; ANDREW LEACH; RICHARD WILLIAM ARTHUR LUKE; ZBIGNIEW STANLEY MATUSIAK; JEFFREY JAMES MORRIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818541-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/10/2008

(30) 12/10/2007 EP 07 254049.5; 17/10/2007 US 60/980,549; 09/11/2007 CN 2007 10 186023.6; 01/04/2008 GB 08 05953.7

(45) 29/12/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica que compreende grânulos incluindo picossulfato de sódio e bicarbonato de potássio e seu processo para a preparação

(73) FERRING INTERNATIONAL CENTER SA (CH)

(72) Tiejun Diao; Haijun Xu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818618-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/10/2008

(30) 08/10/2007 US 60/978,375

(45) 03/03/2020

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01)

(54) Composto antimalárico, e, composição farmacêutica

(73) MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)

(72) Bongkoch Tarnchompoo; Yuthavong Yongyuth; Tirayut Vilaivan; Penchit Chitnumsub; Chawanee Thongpanchang; Sumalee Kamchonwongpaisan; David Matthews; Livia Vivas; Jirundon Yuvaniyama; Susan Charman; William Charman; Sanjay Babu Katiyar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818672-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/10/2008

(30) 16/10/2007 US 60/980,397

(45) 20/10/2020

(51) C07H 19/04 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS DE 2'FLÚOR-2'-DESOXITETRA-HIDROURIDINAS

(73) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Gregory S. Hamilton; Takashi Tsukamoto; Dana V. Ferraris; Bridget Duvall; Rena Lapidus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818677-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/10/2008

(30) 15/10/2007 EP 07291259.5; 17/03/2008 US 61/037,128

(45) 12/11/2019

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) ANTICORPOS QUE SE LIGAM À IL-4 E/OU IL-13, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS ANTICORPOS, E USOS DOS MESMOS

(73) SANOFI-AVENTIS (FR)

(72) Ercole Rao; Vincent Mikol; Danxi Li; Jochen Kruij; Matthew Davison

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818718-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/10/2008

(30) 24/10/2007 FR 0758542

(45) 27/08/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) Processo de preparo de uma composição de vacina compreendendo antígeno e adjuvante na forma de látex inverso de homopolímero do ácido acrílico

(73) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR)

(72) Laurent Dupuis; Jérôme Gaucheron; Olivier Braun

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818762-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/2008

(30) 16/10/2007 US 60/980203

(45) 02/07/2019

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01),

A61K 9/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BICAMADA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA E CONTROLADA CONTENDO TRAMADOL E ACETAMINOFENO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) PALADIN LABS INC. (CA) ; PALADIN LABS EUROPE LIMITED (IE) ; PALADIN LABS (BARBADOS) INC. (BB)

(72) Ali Bichara; Sonia Gervais; Dorothée Le Garrec; Patricia Ouajdi; Vinayak Sant; Shiva Gosein; Vincent Lemaire; Samir Taga; Damon Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818893-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/10/2008 (30) 25/10/2007 US 61/000,687 (45) 02/02/2021 (51) C07D 451/02 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE TROPANO, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, SEUS USOS E MÉTODO IN VITRO DE INIBIÇÃO DE HSP90 EM UMA CÉLULA (73) EXELIXIS, INC. (US) (72) Kenneth D. Rice; Naing Aay; Neel Kumar Anand; Arlyn Arcalas; Tae-Gon Baik; Charles M. Blazey; Owen Joseph Bowles; Chris A. Buhr; Joerg Bussenius; Simona Costanzo; Jeffry Kimo Curtis; Steven Charles Defina; Larisa Dubenko; Abigail R. Kennedy; Angie Inyoung Kim; Catherine Lara; Sunghoon MA; Jean-Claire Limun Manalo; Csaba J. Peto; Tsze H. Tsang; Longcheng Wang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0818903-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/12/2008 (30) 27/12/2007 JP 2007-336310 (45) 06/04/2021 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONTENDO ANTICORPO DE CONCENTRAÇÃO ELEVADA E MÉTODOS PARA INIBIR A DESAMIDAÇÃO E DIMERIZAÇÃO DE MOLÉCULAS DE UM ANTICORPO EM UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA CONTENDO O ANTICORPO (73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP) ; F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (72) Toshiyuki Morichika; Daisuke Kameoka; Yoshimi Imaeda; Terutoshi Maeda; Oliver Boris Stauch Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0818937-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/10/2008 (30) 25/10/2007 US 60/982,442 (45) 26/11/2019 (51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) CONSTRUCTOS CONTENDO MÚLTIPLOS CASSETES DE EXPRESSÃO PARA TERAPIA DE CÂNCER (73) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM LTD. (IL) (72) Avraham Hochberg; Doron Amit</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818957-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2008

(30) 23/11/2007 CN 200710170936.9; 23/11/2007 CN 200710170935.4; 23/11/2007 CN 200710170934.X; 15/01/2008 CN 200810032654.7; 15/01/2008 CN 200810032655.1

(45) 04/05/2021

(51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)

(54) GENE ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA GENETICAMENTE MODIFICADA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MACROMOLÉCULA IMUNOGÊNICA

(73) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) GAOXIA ZHANG; JIANQIANG LEI; JINGYU YUAN; KE WU; MENGHUA ZHANG; QIANLI ZHANG; QIONG SHEN; ROGER WEI; YINGHUA XIONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0818978-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2008

(30) 03/12/2007 IT MI2007A002266; 07/12/2007 EP 07425778.3

(45) 10/09/2019

(51) C07K 14/655 (2006.01), A61K 38/31 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01), A61K 49/08 (2006.01), A61K 49/14 (2006.01)

(54) NOVOS ANÁLOGOS NÃO-SELETIVOS DA SOMATOSTATINA

(73) ITALFARMACO SPA. (IT)

(72) ANDREA VITALI; Massimo PINORI; Paolo MASCAGNI.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819026-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/11/2008

(30) 27/11/2007 EP 07121665.9; 27/11/2007 US 60/996,618

(45) 05/05/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/192 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM GEL AQUOSO DE ADAPALENO E GEL AQUOSO DE ADAPALENO

(73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)

(72) MAURICE EBEL; RICHARD DUGAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819138-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2008

(30) 02/11/2007 NL PCT/NL2007/050529

(45) 03/09/2019

(51) A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01),

A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, E, CARTUCHO, CONJUNTO OU DISPOSITIVO
DISPENSADOR

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) Martine Groenendijk; Robert Johan Joseph Hageman; Patrick Joseph
Gerardus Hendrikus Kamphuis; Erwin Peke Meijer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819152-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2008

(30) 30/10/2007 EP 07119599.4

(45) 05/02/2019

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA TÓPICA

(73) Novartis AG (CH)

(72) Fabienne Caillet-Bois; Isabelle Rault; Michel Steiger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819231-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/10/2008

(30) 31/10/2007 US 60/983,973

(45) 30/04/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARO DE FORMA FARMACÊUTICA DE
DESINTEGRAÇÃO RÁPIDA POR MOLDAGEM A QUENTE NA PRESENÇA DE
SAL INORGÂNICO HIDRATADO

(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(72) Frank Bunick; Joseph Luber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2008 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819319-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/11/2008

(30) 21/11/2007 US 60/989,645

	<p>(45) 15/01/2019 (51) C07H 15/222 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) ANÁLOGOS DE AMINOGLICOSÍDEO ANTIBACTERIANO (73) CIPLA USA, INC. (US) (72) James Aggen; Adam Aaron Goldblum; Martin Linsell; Paola Dozzo; Heinz Ernst Moser; Darin Hildebrandt; Micah Gliedt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0819323-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2008 (30) 03/12/2007 IT MI2007A002260 (45) 13/10/2020 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE BACTÉRIA PROBIÓTICA EM ASSOCIAÇÃO COM UMA PREBIÓTICA E USO DA MESMA NA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE PATOLOGIAS RESPIRATÓRIAS E/OU INFECÇÕES E NO APERFEIÇOAMENTO DE FUNCIONALIDADE INTESTINAL (73) Probiotical S.p.A. (IT) (72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi; Luca Mogna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0819340-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/12/2008 (30) 20/12/2007 FR 07 60174 (45) 29/09/2020 (51) A23L 27/30 (2016.01), C07H 15/04 (2006.01), A23G 1/40 (2006.01), A23G 3/42 (2006.01), A23G 4/10 (2006.01), C13B 50/00 (2011.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), C07H 3/04 (2006.01), C13B 30/02 (2011.01) (54) MALTITOL GRANULADO PARA COMPRESSÃO DIRETA E O RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARO (73) ROQUETTE FRERES (FR) (72) Baptiste Boit; Pierrick Dufлот; José Lis Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0819690-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/11/2008 (30) 30/11/2007 US 60/991517; 31/07/2008 US 61/085397 (45) 30/07/2019 (51) A01N 31/00 (2006.01), A61K 31/095 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CISTEAMINA OU CISTAMINA, OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DAS</p>

MESMAS

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) Ranjan Dohil; Jerry Schneider

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819719-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2008

(30) 21/12/2007 KR 10-2007-0134887

(45) 24/09/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE INIBIÇÃO DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE-IV, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS, E PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS COMO AGENTE ATIVO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Chang-Seok Lee; Hyeon Joo Yim; Kyoung-Hee Kim; Jaeick Lee;

Sung-Hack Lee; Kyu Woong Lee; Hee Bong Lee; Wan Su Park; Changhee Min

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819776-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2008

(30) 28/11/2007 EP 07 121795.4; 28/11/2007 US 60/990,721; 14/10/2008 EP 08 166576.2

(45) 22/10/2019

(51) C07D 333/20 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Forma polimórfica (II) de Rotigotina, seu uso, polimorfo cristalino, e composição farmacêutica

(73) UCB Pharma GMBH (US)

(72) Hans-Michael Wolff; Luc Quere; Jens Riedner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819795-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2008

(30) 28/11/2007 JP 2007-307753

(45) 15/10/2019

(51) C07D 209/94 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/36 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 221/16 (2006.01), C07D 223/32 (2006.01), C07D 265/34 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE INDANO FUNDIDOS E SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS AO RECEPTOR NMDA, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Astellas Pharma Inc (JP)

(72) Satoshi Hayashibe; Shingo Yamasaki; Nobuyuki Shiraishi; Hiroaki Hoshii; Takahiko Tobe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819849-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2008

(30) 26/11/2007 US 60/990,205

(45) 05/01/2021

(51) A01N 63/02 (1980.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE SOLVENTE PARA FORMULAÇÕES POUR ON PARA COMBATER PARASITAS

(73) Merial, Inc. (US)

(72) Ronald Peter Gogolewski; DOUGLAS CLEVERLY; Paul Thwaites; Mark David Soll

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819909-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2008

(30) 26/11/2007 US 61/004,378

(45) 20/04/2021

(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO SINTÉTICO HUMANO OU HUMANIZADO ISOLADO OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL DO MESMO, FRAGMENTO FUNCIONAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

(72) Antje Kahnert; David Light; Doug Schneider; Renate Parry; Noboru Satozawa; Tara Renee Heitner Hansen; STEFAN STEIDL; Ulrike Schubert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0819960-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/02/2008

(30) 09/01/2008 CN 20081002062.0

(45) 26/01/2021

(51) C09K 3/00 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE REPARO DE TECIDO PREPARADOS A PARTIR DE ESCAMAS DE PEIXE E MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS

(73) Body Organ Biomedical Corp. (TW)

(72) LAI, HORNG-JI; LIN, CHIEN-CHENG; LIN, SHANG-MING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820112-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/11/2008

(30) 04/12/2007 EP 07122240.0

(45) 15/01/2019

(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 491/08 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ISOXAZOL-PIRIDINA, SEU USO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E MEDICAMENTO

(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Bernd Buettelmann; Roland Jakob-Roetne; Henner Knust; Matthew C. Lucas; Andrew Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820156-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2008

(30) 12/11/2007 EP 07120454

(45) 12/01/2021

(51) C07K 1/22 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE UMA BIOMOLÉCULA ALVO

(73) CHRETO APS (DK)

(72) Jan Kyhse-Andersen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820171-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/11/2008

(30) 16/11/2007 US 60/988721; 27/11/2007 US 60/990558; 27/11/2007 US 60/990554; 29/11/2007 US 60/991189; 14/12/2007 US 61/013924

(45) 23/02/2021

(51) C07D 211/46 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CARBOXAMIDA, SULFONAMIDA E AMINA PARA DISTÚRBIOS METABÓLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DOS MESMOS

(73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Hui Hong; Xiang Xu; Jiaxin Yu; Rajinder Singh; Ihab S. Darwish; Sambaiah

Thota

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820175-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2008

(30) 08/11/2007 EP 07120265.9

(45) 12/02/2019

(51) A61K 31/7028 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) USO DE OLIGOSSACARÍDEOS CONTENDO N-ACETILLACTOSAMINA PARA MATURAÇÃO DE RESPOSTAS IMUNES EM NEONATOS.

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) Marie-Claire Fichot; Norbert Sprenger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820258-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/11/2008

(30) 07/11/2007 EP 07291336.1; 07/11/2007 US 60/996226

(45) 18/08/2020

(51) C07H 15/06 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) Composto, composições de vacina, e, uso de um composto

(73) ABIVAX (FR)

(72) VINCENT SERRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820308-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2008

(30) 16/11/2007 EP 07120837.5

(45) 12/05/2020

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OXI-HIDRÓXIDO DE FERRO EM ALTA CARGA, SEUS USOS E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, E COMPRIMIDO

(73) VIFOR (INTERNATIONAL) AG (CH)

(72) LUDWIG DANIEL WEIBEL; ERIK PHILIPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820432-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2008
(30) 13/11/2007 JP 2007-294040; 12/06/2008 JP 2008-153736
(45) 14/01/2020
(51) C07D 231/14 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE FENILPIRAZOL APRESENTANDO ATIVIDADE DE ANTAGONISTA DE RECEPTOR DE HISTAMINA H3 E UM AGENTE PROFILÁTICO OU TERAPEUTICO COMPREENDENDO TAIS DERIVADOS
(73) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) MAKOTO TATSUZUKI; DAI NOZAWA; TOMOKO TAMITA; SHUHEI KASHIWA; AYA FUJINO; SHIGEYUKI CHAKI; TOSHIHARU SHIMAZAKI; TOSHIO NAKAMURA; SEIJI MASUDA; HIROSHI OHTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820455-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/11/2008
(30) 30/11/2007 FR 0759478
(45) 24/09/2020
(51) A61K 36/21 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A23L 29/238 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A61K 131/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA AGIR SOBRE A SÍNDROME METABÓLICA
(73) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; INSTITUT BIOPHYTIS SAS (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)
(72) STANISLAS VEILLET; RENÉ LAFONT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820474-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/11/2008
(30) 13/11/2007 DK PA 200701607; 14/12/2007 DK PA 200701788; 17/09/2008 DK PA 200801300
(45) 04/08/2020
(51) A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) USO DO COMPOSTO
1-[2-(2,4-DIMETIL-FENIL-SULFANIL)-FENIL]-PIPERAZINA OU DE SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS DO MESMO
(73) H. LUNDBECK A/S (DK) ; TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC. (US)
(72) Jin Chon; NICHOLAS MOORE; MARIANNE DRAGHEIM; ANEIL BATRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820520-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2008

(30) 14/11/2007 US 11/940,106

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/60 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE FORMAS DE DOSAGEM MASTIGÁVEIS PARA A LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS E PRODUTOS DOS MESMOS

(73) PIEDMONT PHARMACEUTICALS, LLC (US)

(72) Neil E. Paulsen; ROLAND JOHNSON; MICHAEL COFFEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820535-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/11/2008

(30) 16/11/2007 EP 07 120880.5

(45) 29/09/2020

(51) H05K 5/00 (2006.01), H05K 7/20 (2006.01), H05K 5/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO INSULINA E UM PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO

(73) Novo Nordisk A/s (DK)

(72) Anne Plum; Dorte Bjerre Steensgaard; Jens Kaalby Thomsen; Morten Schlein; Anne Sofie Kjaer Markussen; Christian Poulsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820749-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2008

(30) 12/12/2007 CN 200710198751.9

(45) 24/11/2020

(51) C07K 14/505 (2006.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 7/06 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PEPTÍDEO MIMÉTICO DE ERITROPOIETINA E SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS DERIVADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DOS MESMOS

(73) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

(72) CHANGAN SUN; TAO JIANG; WENTAO WU; YALI WANG; AIFENG LÜ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0820779-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 18/12/2008 (30) 21/12/2007 EP 07382006.0; 26/02/2008 US 61/031,534 (45) 04/02/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 4-AMINO-PIRIMIDINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS (73) PALAU PHARMA, S.A. (ES) (72) ELENA CARCELLER GONZÁLEZ; EVA MARIA MEDINA FUENTES; Marina Virgili Bernadó; JOSEP MARTÍ VIA; ROBERT SOLIVA SOLIVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0820838-7 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 08/12/2008 (30) 17/12/2007 US 61/007,891 (45) 24/12/2019 (51) C07D 257/08 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE ARILAMIDA SUBSTITUÍDOS POR TETRAZOL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E SEU USO COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR PURINÉRGICO P2X3 E/OU P2X2/3 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) Li Chen; Michael Patrick Dillon; Lichun Feng; Ronald Charles Hawley; Minmin Yang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0820960-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 05/12/2008 (30) 05/12/2007 US 60/992460 (45) 07/04/2020 (51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), C07H 5/06 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DA COMPOSIÇÃO (73) ABIVAX (FR) (72) VINCENT SERRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821003-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/12/2008 (30) 10/12/2007 AT A1996/2007 (45) 26/03/2019 (51) A61K 35/14 (2015.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A IMUNORREATIVIDADE (73) MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK (AT) ; APEIRON BIOLOGICS AG (AT) (72) Gottfried Baier; Hans Loibner; Manfred Schuster; Günther Lametschwandtner; Dominik Wolf Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821027-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/12/2008 (30) 20/12/2007 DE 10 2007 061 766.8; 07/05/2008 DE 10 2008 022 521.5; 17/10/2008 DE 10 2008 052 013.6 (45) 10/11/2020 (51) C07D 239/22 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) 4-(4-CIANO-2-TIOARIL)DI-HIDROPIRIMIDINONAS PARA TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE LESÕES DO PULMÃO E DO SISTEMA CARDIOVASCULAR, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, E MEDICAMENTO (73) PH PHARMA CO., LTD. (KR) (72) Franz Von Nussbaum; Dagmar Karthaus; Sonja Anlauf; Martina Delbeck; Volkhart Min-Jian Li; Daniel Meibom; Klemens Lustig; Jens Schamberger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821039-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/12/2008 (30) 07/12/2007 US 61/012,162 (45) 11/05/2021 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) FORMAS SÓLIDAS DE ÁCIDO 3-(6-(1-(2,2-DIFLUOROBENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)CICLOPROPANOCARBOXAMIDO)-3-METILPIRIDIN-2-IL)BENZOICO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS E USOS (73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) (72) BEILI ZHANG; ALI KESHAVARZSHOKRI; MARIUSZ KRAWIEC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0821090-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/12/2008 (30) 21/12/2007 US 61/008,731 (45) 11/02/2020 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/402 (2006.01), A61P 5/26 (2006.01) (54) MODULADORES SELETIVOS DE RECEPTORES DE ANDROGÊNIO (SARMS) E USO DO MESMO (73) LIGAND PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US) (72) Lin Zhi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821110-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/12/2008 (30) 05/12/2007 JP 2007-315143; 26/09/2008 JP 2008-247425 (45) 20/04/2021 (51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (54) ANTICORPO DE NEUTRALIZAÇÃO DE ANTI-NR10/IL31RA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O REFERIDO ANTICORPO E USO DO MESMO (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) Taichi Kuramochi; Keiko Kasutani; Souhei Ohyama; Hiroyuki Tsunoda; Tomoyuki Igawa; Tatsuhiko Tachibana; Hirotake Shiraiwa; Keiko Esaki Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821116-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/12/2008 (30) 20/12/2007 EP 07123882.8 (45) 18/02/2020 (51) C07D 309/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/365 (2006.01), C07D 309/30 (2006.01), C07D 309/32 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O CONTEM, USO DESTE E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO (73) PHARMA MAR, S.A. (ES) (72) ALBERTO RODRÍGUEZ VICENTE; CARMEN MURCIA PÉREZ; FRANCISCO SÁNCHEZ SANCHO; MARÍA DEL CARMEN CUEVAS MARCHANTE; MARÍA GARRANZO GARCÍA-IBARROLA; CRISTINA MATEO URBANO; ISABEL DIGÓN JUÁREZ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0821145-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/12/2008 (30) 05/12/2007 JP 2007-315144 (45) 15/10/2019 (51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) USO DE UM ANTICORPO ANTI-NR10 COMO AGENTE PREVENTIVO OU TERAPÊUTICO PARA PRURIDO (73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) KEIKO KASUTANI; YOSHINOBU HIGUCHI; HIDETOMO KITAMURA; MASAKAZU HASEGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821157-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/12/2008 (30) 18/12/2007 US 61/014,648 (45) 02/02/2021 (51) C07C 235/70 (2006.01), C07C 231/00 (2006.01), C07F 9/24 (2006.01) (54) PROCESSOS DE SÍNTESE DE UM PRECURSOR SINTÉTICO PARA O ADJUVANTE IMUNOLÓGICO E6020, VIA BETA-CETO AMIDA, SEUS COMPOSTOS E COMPOSTOS CRISTALINOS (73) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP) (72) Bruce Decosta; Francis G. Fang; James E. Foy; Lynn Hawkins; Charles Lemelin; Xiang Niu; Kuo-Ming Wu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821165-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/12/2008 (30) 07/12/2007 NL PCT/NL2007/050633 (45) 14/05/2019 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/02 (2006.01), A61K 39/05 (2006.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO (73) N.V. NUTRICIA (NL) (72) LEON MATTHIEU JOHANNES KNIPPELS; DOMINIQUE ANNE MARIE GOOSSENS; JAN KNOL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0821168-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 08/12/2008
(30) 07/12/2007 US 61/012329
(45) 12/01/2021
(51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) ANTICORPO ISOLADO QUE SE LIGA AO IL-21 HUMANO, OU UM FRAGMENTO DESTES, USOS DE DITO ANTICORPO OU FRAGMENTO, E, HIBRIDOMA
(73) ZYMOGENETICS, INC. (US)
(72) Stephen R. Jaspers; Mark W. Rixon; FREDERICK J. RAMSDELL; CECILE M. KREJSA; Eugene C. Yi; STACEY R. DILLON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821240-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/12/2008
(30) 21/12/2007 US 61/016,193; 13/08/2008 US 61/088,381
(45) 15/09/2020
(51) C07K 14/315 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)
(54) FORMAS MUTANTES DE ESTREPTOLISINA O
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) Giuliano Bensi; Immaculada Margarit y Ros; Emiliano Chiarot; Guido Grandi; Maria Scarselli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821266-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/12/2008
(30) 17/12/2007 US 61/007,890
(45) 29/01/2019
(51) C07D 249/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE ARILAMIDA TRIAZOL-SUBSTITUÍDA E SEU USO COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTORES PURINÉRGICOS P2X3 E/OU P2X2/3
(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) Li Chen; Michael Patrick Dillon; Lichun Feng; Ronald Charles Hawley; Minmin Yang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821373-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/12/2008
(30) 19/12/2007 FR 0759971
(45) 22/04/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO AO MENOS UM PRINCÍPIO ATIVO PROTÉICO PROTEGIDO DE ENZIMAS DIGESTIVAS

(73) Farid Bennis (MA)

(72) Farid Bennis; Jean-Jacques Serrano

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821375-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2008

(30) 21/12/2007 EP 07024867.9

(45) 04/02/2020

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS, BIVALENTES, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DOS MESMOS

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Christian Klein; Wolfgang Schaefer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821454-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2008

(30) 28/12/2007 EP 07425828.6

(45) 28/01/2020

(51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, MISTURA DE GLICOGÊNIO, ALGINATO E SAIS DE METAIS ALCALINO TERROSOS, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM EXCIPIENTE DE LIBERAÇÃO LENTA, E DE UMA FORMA FARMACÊUTICA

(73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)

(72) VINCENZO RUSSO; ELISA LIBERATI; NICOLA CAZZOLLA; LEONARDO MARCHITTO; LORELLA RAGNI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821467-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2008

(30) 31/12/2007 US 61/018152

(45) 15/10/2019

(51) C12N 9/64 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FURINA RECOMBINANTE, MÉTODO PARA

PRODUZIR A COMPOSIÇÃO DE FURINA RECOMBINANTE, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA MADURA UTILIZANDO A COMPOSIÇÃO DE FURINA RECOMBINANTE

(73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(72) Barbara Plaimauer; Simone Von Fircks; Leopold Grillberger; MEINHARD HASSLACHER; Arthur Mitterer; Manfred Reiter; ROLAND GEYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821474-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2008

(30) 28/12/2007 US 61/017,418; 31/12/2007 US 61/017,881

(45) 30/03/2021

(51) B01D 61/22 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA ESTÁVEL

(73) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(72) PETER MATTHIESSEN; PETER TURECEK; KURT SCHNECKER; HANS-PETER SCHWARZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821514-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2008

(30) 24/12/2007 IN 2527/MUM/2007

(45) 10/03/2020

(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01)

(54) NANODISPERSÃO

(73) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)

(72) AJAY JAYSINGH KHOPADE; SUBHAS BALARAM BHOWMICK; N. ARULSUDAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821616-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/10/2008

(30) 31/12/2007 KR 10-2007-0141181; 08/10/2008 KR 10-2008-0098521

(45) 06/10/2020

(51) C08K 5/04 (2006.01), A61K 31/785 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), C08L 39/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MICELAR DE COPOLÍMERO DE BLOCO ANFIFÍLICO CONTENDO TAXANO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA

(73) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

(72) Sa-Won Lee; MIN-HYO SEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821653-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2008

(30) 27/12/2007 US 61/017.053; 27/12/2007 JP 2007-336977

(45) 17/02/2021

(51) C07F 9/6558 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE PIRIDINA SUBSTITUÍDA COM ANEL HETEROCÍCLICO E GRUPO FOSFONOXIMETILA OU UM SAL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO-OS E USO DOS MESMOS PARA TRATAR UMA DOENÇA FUNGÍCA

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) MASAYUKI MATSUKURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821658-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2008

(30) 14/12/2007 EP PCT/EP2007/063979; 28/08/2008 EP 08163163.2

(45) 22/04/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL HUMANO OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA A HNK2D E SEUS USOS

(73) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) PETER ANDREAS NICOLAI REUMERT WAGTMANN; INGER LUND PEDERSEN; ANDERS SVENSSON; BIRGITTE URSØ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821683-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2008

(30) 15/12/2007 GB 0724558.2

(45) 05/11/2019

(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61K 31/4168 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) USO DE UM AGONISTA PARASSIMPÁTICO E DE UM ANTAGONISTA SIMPÁTICO OU UM AGONISTA SIMPÁTICO PARA TRATAR PRESBIOPIA, MIOPIA, HIPERMETROPIA, EMETROPIA E/OU ASTIGMATISMO, E/OU PARA MELHORAR A VISÃO NOTURNA OU DE BAIXA LUZ

(73) ANANT SHARMA (GB)

(72) Anant Sharma

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821739-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2008

(30) 19/12/2007 SE PCT/SE2007/001128

(45) 02/03/2021

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA PARA ADMINISTRAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ANFIFÍLICA CATIONICA FARMACEUTICAMENTE ATIVA COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA

(73) OASMIA PHARMACEUTICAL AB (SE)

(72) Julian Aleksov; IGOR LOKOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821741-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2008

(30) 19/12/2007 SE PCT/SE2007/001129

(45) 17/11/2020

(51) A61K 31/704 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE DROGA PARA ADMINISTRAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ANFIFÍLICA CATIONICA FARMACEUTICAMENTE ATIVA COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) OASMIA PHARMACEUTICAL AB (SE)

(72) Julian Aleksov; IGOR LOKOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821743-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/11/2008

(30) 21/12/2007 DE 102007061963.6

(45) 10/03/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de piridazinona, e seu uso

(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BERSCHRÄNKTER HAFTUNG

(DE)

(72) Oliver Schadt; Frank Stieber; DIETER DORSCH; ANDREE BLAUKAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821773-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/12/2008

(30) 27/12/2007 JP 2007-337985

(45) 19/05/2020

(51) C07H 17/02 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) MONOSSEBACATO CRISTALINO DE BIS[3-(3-{4-[3-(BETA-DGLICOPIRANOSILÓXI)-5-ISOPROPIL-1H-PIRAZOL-4-ILMETIL]-3-METILFENÓXI}PROPILAMINO)-2,2-DIMETIL-PROPIONAMIDA], COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MEDICAMENTO COMPREENDENDO O DITO COMPOSTO

(73) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)

(72) HIDEKI TAKEUCHI; EIJI TSURU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821777-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2008

(30) 21/12/2007 EP 07024865.3

(45) 12/05/2020

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO BIVALENTE, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) Christian Klein; Wolfgang Schaefer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821855-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2008

(30) 27/12/2007 JP 2007-337693

(45) 06/08/2019

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07D 233/66 (2006.01), C07D 401/12

(2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 487/06 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO, SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, OU HIDRATO DO MESMO

(73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) TSUYOSHI SONEDA; HIROSHI TAKESHITA; YUKO YAMAMOTO; TAKAFUMI HOSOKAWA; TOSHIYUKI KONOSU; NOBUHISA MASUDA; TAKUYA UCHIDA; ISSEI ACHIWA; JUNICHI KUROYANAGI; TETSUNORI FUJISAWA; AKI YOKOMIZO; TETSUJI NOGUCHI; YOSHIKO KAGOSHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821975-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2008

(30) 30/01/2008 DE 102008006791.1

(45) 08/10/2019

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDERMAL COM COMPONENTE UREIA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MICHAEL HORSTMANN; GERD HOFFMANN; SANDRA WIEDERSBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0821994-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/10/2008

(30) 15/01/2008 US 12/009,123

(45) 06/04/2021

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU UM ENANTIÔMERO, UM DIASTEREISÔMERO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) AMGEN INC. (US)

(72) Brian K. Albrecht; David Bauer; Steven Bellon; Christiane M. Bode; Shon Booker; Alessandro Boezio; Deborah Choquette; Derin D'Amico; Jean-Christophe Harmange; Satoko Hirai; Randall W. Hungate; Tae-Seong Kim; Richard T. Lewis; Longbin Liu; Julia Lohman; Mark H. Norman; Michelle Potashman; Aaron C. Siegmund; Stephanie Springer; Markian Stec; Ning Xi; Kevin Yang; Emily A. Peterson; Karina Romero; katrina W. Copeland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822026-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/02/2008

(30) 10/01/2008 IN 95/CHE/2008

(45) 07/05/2019

(51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A61K 9/50 (2006.01)

(54) Preparação farmacêutica ou nutracêutica, comprimido, gelatina ou cápsula de HPMC, e uso de uma ou uma mistura de uma pluralidade de polímeros ou copolímeros

(73) Evonik Rohm GmbH (DE)

(72) Hema Ravishankar; Shraddha Bodinge; Hans-Ulrich Petereit

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822069-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2008

(30) 23/12/2007 DE 10 2007 063 115.6; 23/08/2008 DE 10 2008 039 271.5

(45) 08/10/2019

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM EXTRATO DE FRUTA DE CARDO LEITEIRO

(73) EUROMED SA (ES)

(72) Astrid Nagell; Jaime Xiol Aguirre; SANTIAGO RULL PROUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822111-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/03/2008

(30) 20/12/2007 EP 07123811.7

(45) 09/03/2021

(51) A61K 47/38 (2006.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 35/60 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) Esther Jacqueline De Kort; ROBERT JOHAN JOSEPH HAGEMAN; MARTINE GROENENDIJK; PATRICK JOSEPH GERARDUS HENDRIKUS KAMPHUIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822162-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/12/2008

(30) 03/01/2008 US 12/006.531

(45) 02/04/2019

(51) A61K 31/675 (2006.01), C07F 9/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO TÓPICO DE DOENÇA DAS UNHAS OU LEITO UNGUEAL

(73) DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES INC (US)

(72) Gareth Winckle; Gregory T. Fieldson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822206-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/2008

(45) 19/03/2019

(51) A61K 31/4422 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 39/04 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA PARA DEFERIPRONA COM UM SABOR AGRADÁVEL.

(73) APOTEX TECHNOLOGIES INC. (CA)

(72) MICHAEL SPINO; ANITA HUI; CIHUA YANG; MOHAMMED N. KABIR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822238-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/12/2008

(30) 04/01/2008 US 61/010,097; 30/07/2008 US 61/137,382

(45) 10/03/2020

(51) A61K 31/54 (2006.01)

(54) Composições compreendendo ácidos graxos insaturados e compostos liberadores de óxido nítrico

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) YUANLONG PAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822337-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/2008

(45) 12/02/2019

(51) C07D 475/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) FOLATOS, COMPOSIÇÕES E USOS DOS MESMOS

(73) Gnosis S.P.A. (IT)

(72) Ermanno Valoti; Davide Bianchi; Marco Valetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822415-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/04/2008

(45) 24/09/2020

(51) A61K 51/06 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONJUGADO DE HIDROXIPOLÍMERO MODIFICADO, USO DE CONJUGADO DE HIDROXIPOLÍMERO MODIFICADO, COMPOSIÇÃO TENDO EFEITO DE MATAR CÉLULA DE TUMOR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR O CONJUGADO DE HIDROXIPOLÍMERO MODIFICADO

(73) DEXTECH MEDICAL AB (SE)

(72) ANDERS HOLMBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822510-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/08/2008

(30) 30/04/2008 CN 200810043319.7; 30/04/2008 CN 200810043318.2

(45) 01/12/2020

(51) C12N 7/00 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DE PROTEÍNAS DE LISE DE CÉLULAS VERO, E KIT DE ENSAIO PARA A DETERMINAÇÃO DE HCPs DE CÉLULAS VERO.

(73) Shanghai Zerun Biotech CO., Ltd. (CN)

(72) Zhiying Cui; Yi Liu; Weixu Liu; Jin Shi; Songming Shi; Yue Yao

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822909-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2008

(45) 12/11/2019

(51) C07C 279/26 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01)

(54) SAL DE GLICINATO DE METFORMINA PARA O CONTROLE DA GLICOSE SANGUÍNEA

(73) Laboratorios Silanes S.A. de C.V. (MX)

(72) Jose Manuel Francisco Lara Ochoa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0822929-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/07/2008 (45) 13/04/2021 (51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 31/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, USO DE ÁLCOOL 4-METILBENZÍLICO, MÉTODO PARA INTENSIFICAÇÃO SINERGÍSTICA EM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MÉTODO PARA A CONSERVAÇÃO OU TRATAMENTO ANTIMICROBIANO DE UM PRODUTO PERECÍVEL (73) SYMRISE AG (DE) (72) Gerhard Schmaus; Antje Pfeiffer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0823004-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/09/2008 (30) 07/08/2008 IN 01904/CHE/2008 (45) 30/03/2021 (51) C07K 1/12 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE INSULINA (73) BIOCON LIMITED (IN) (72) Hazra, Partha; Sathyanarayana, Srikanth, Golarahosahalli; Sreenivas, Suma; Shivarudraiah, Manjunath, Hadavanahalli; Sastry, Kedarnath, Nanjund; Iyer, HArish Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0823082-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/10/2008 (30) 11/09/2008 KR 10-2008-0089971 (45) 26/02/2019 (51) A61K 31/19 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE DERIVADOS DE SESQUITERPENOS PARA PREVENIR OU TRATAR HIPERLIPIDEMIA, FÍGADO GORDO, DIABETES OU OBESIDADE (73) KWANG DONG PHARM. CO., LTD. (KR) (72) Tae-Sun Park; Ha-Won Kim Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0823096-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/09/2008 (45) 02/07/2019 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)</p>

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE OPIÓIDE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, DEPENDENTE DO PH, COM RESISTÊNCIA CONTRA A INFLUÊNCIA DO ETANOL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E SEU USO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) HANS BÄR; THOMAS FÜRST; Gerhard Renner; Michael Gottschalk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0823128-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/2008

(45) 07/05/2019

(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DEPENDENTE DO PH PARA NÃO OPIOIDES COM RESISTÊNCIA CONTRA A INFLUÊNCIA DE ETANOL, E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

(72) Hans Bär; THOMAS FÜRST; Gerhard Renner; Michael Gottschalk

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0823228-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/11/2008

(30) 06/11/2008 US 61/112,152; 06/11/2008 US 61/112,145

(45) 20/10/2020

(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) MODULADORES DE CASSETE DE LIGAÇÃO A ATP

(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(72) Sara S. Hadida Ruah; Peter D. J. Grootenhuis; Frederick Van Goor; Mark T. Miller; Jason McCartney; Jinglan Zhou; Brian Bear; Mehdi Michel Djamel Numa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2008 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0823391-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/12/2008

(45) 18/06/2019

(51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01)

(54) Composições fitoestrogênicas, uso das mesmas para prevenção ou tratamento de sintomas associados com menopausa

(73) NATURAL ENDOTECH CO., LTD. (KR)

(72) JAE-SOO KIM; BO-YEON KWAK; KWONTAEK YI; JAEKYOUNG LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2008 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0900057-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2009

(30) 08/01/2008 ES 200800021

(45) 23/03/2021

(51) A61K 38/02 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/755 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE UM CONCENTRADO DE FATOR DE VON WILLEBRAND OU DE UM COMPLEXO DE FATOR VIII/FATOR DE VON WILLEBRAND E USO DOS MESMOS

(73) GRIFOLS, S.A. (ES)

(72) Pere Ristol Debart; Maria Mercedes Faro Tomas; Juan Ignacio Jorquera Nieto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0900802-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2009

(45) 24/03/2020

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS CONTENDO ÓLEOS ESSENCIAIS E COMPOSTOS ISOLADOS DE EXTRATOS DE BACCHARIS SPP.

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) AUGUSTO CÉSAR CROPANESE SPADARO; JAIRO KENUPP BASTOS; RENATA FONSECA VIANNA LOPEZ; DENISE PIMENTA DA SILVA LEITÃO; ANA CRISTINA MORSELI POLIZELLO; MATEUS FREIRE LEITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0900896-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2009

(45) 08/12/2020

(51) C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) CEPA DE BCG PASTEUR AUXOTRÓFICO RECOMBINANTE

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Miriam Tandler; Mônica Magno Vilar; Geraldo Rodrigues Garcia Armôa; Douglas Mcintosh; Andrew J. G. Simpson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0900961-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2009

(45) 06/10/2020

(51) C07K 14/44 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C07K 16/20 (2006.01),

A61K 39/008 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Lain Carlos Pontes de Carvalho; Geraldo Gileno de Sá Oliveira;

Washington Luis Conrado dos Santos; Márcia Cristina Aquino Teixeira; Lenita

Ramires dos Santos; Andrea Mendes Pereira; Nathanael de Freitas Pinheiro Jr.;

Patricia Oliveira Meira Santos; Cristiane Garboggini Melo de Pinheiro; Ricardo

Evangelista Fraga; Osvaldo Pompílio de Melo Neto; Franklin Barbalho

Magalhães; Edimilson Domingos da Silva; Antonio Carlos Gomes; Marco

Antonio Araujo Silvany

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0900983-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2009

(30) 01/04/2008 FR 08 01779

(45) 28/01/2020

(51) C07D 311/00 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01),

A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE DIOMETINA, PROCESSO PARA A SÍNTESE DO

MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO

(73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)

(72) Michel Wierzbicki; Marie-Françoise Boussard; Tony Verbeuren; Patricia

Sansilvestri-Morel; Alain Rupin; Jérôme Paysant; François Lefoulon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0901321-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(45) 15/09/2020

(51) A61K 31/205 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01),

A61P 3/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica e seu uso

(66) PI 0800432-3 29/02/2008

(73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(72) José Roberto da Costa Pereira; Marcio Falci; Mauricio Matteis Alario

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0901602-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/04/2009

(45) 02/07/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), C07D 305/12 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICAS

(73) EMS S/A (BR/SP)

(72) Flavia Giuliana Tinti; Vladimir Matha; Ricardo Vian Marques

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902039-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/06/2009

(45) 30/03/2021

(51) C07C 49/217 (2006.01), C07C 49/255 (2006.01), C07C 49/203 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO, PROFILAXIA OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS NEOPLÁSICAS EM HUMANOS E ANIMAIS

(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)

(72) José Agustin Quincoces Suárez; Durvanei Augusto Maria; Paulo Celso Pardi; Fernanda Faião Flores; Reginaldo Pereira Santos; DANIELA GONÇALES RANDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902143-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2009

(30) 26/06/2008 DE 102008002685.9

(45) 12/01/2021

(51) A61K 36/232 (2006.01), A61K 36/484 (2006.01), A61K 36/31 (2006.01), A61K 36/534 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01), A61K 36/53 (2006.01), A61K 36/66 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO FITOTERÁPICO

(73) Steigerwald Arzneimittelwerk GMBH (DE)

(72) Willi Kuper; Wulf Becker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902481-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/2009

(45) 04/02/2020

(51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO HEMOPRESSINA E SEU USO.

(73) SOCIEDADE BENEFICENTE DE SENHORAS HOSPITAL SÍRIO LIBANÊS (BR/SP)

(72) Andrea Sterman Heimann; Camila Squarzoni Dale; Lakshmi A. Devi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902782-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/08/2009

(30) 05/09/2008 JP 2008-228345

(45) 20/04/2021

(51) C07C 275/16 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CRISTAL DE ANIDRIDO DE CITRULINA

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) Hiroshi Kaneko; Tetsuo Tanegawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902901-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/09/2009

(30) 24/12/2008 KR 10-2008-0133909

(45) 05/01/2021

(51) C12N 7/01 (2006.01)

(54) BACTERIÓFAGO E COMPOSIÇÃO ANTIBACTERIANA, ALIMENTO PARA ANIMAIS, ÁGUA POTÁVEL, DESINFETANTE, AGENTE DE LIMPEZA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS COMPREENDENDO O MESMO

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) In Hye Kang; Min Tae Park; Soo An Shin; YOUNG WOOK CHO; HYANG CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0902923-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/2009

(45) 08/12/2020

(51) C07F 15/02 (2006.01), C07D 241/50 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01)

(54) COMPLEXOS DE FERRO-QUINOXALINA, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DA REPÚBLICA (UY) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" (BR/SP)

(72) CLARICE QUEICO FUJIMURA LEITE; MARIA HELVECIA TORRE GUAYTA; DINORAH GAMBINO VEDANI; FERNANDO ROGÉRIO PAVAN; MARIA BELÉN TARALLO DOVAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903009-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/08/2009

(45) 17/09/2019

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENOIDES, COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENOIDES E USO DE VESÍCULAS LIPÍDICAS DE CAROTENOIDES

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) TEREZINHA DE JESUS ANDREOLI PINTO; IRENE SATIKO KIKUCHI; MÍRIAM CRISTINA SAKURAGUI MATUO; TELMA MARY KANEKO; RAFAEL TERUITI DE OLIVEIRA TAKAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903089-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/08/2009

(45) 18/05/2021

(51) C07K 7/00 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES E MOTIVOS PROTEICOS MIMÉTICOS A ANTÍGENOS DE LEISHMANIA E SUAS APLICAÇÕES

(73) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-ME (BR/MG)

(72) Luiz Ricardo Goulart Filho; Juliana Franco Almeida; Flávia Figueira Messias; Fausto Emílio Capparelli; Ana Graci Brito Madurro; João Marcos Madurro; Carlos Roberto Prudêncio; Guilherme Rocha Lino de Souza; Ana Paula Peres Freschi; Rone Cardoso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903359-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/05/2009
(30) 16/05/2008 US 61/127,883; 07/04/2009 US 61/212,072
(45) 20/10/2020
(51) A61K 31/132 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE METFORMINA, ÁCIDO ACETILSALICÍLICO E COMPOSTO DE SEROTONINA PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER
(73) CHIEN-HUNG CHEN (US)
(72) Chien-Hung Chen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903460-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/08/2009
(45) 20/10/2020
(51) C07K 16/14 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C12R 1/665 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)
(54) HIBRIDOMA, ANTICORPO MONOCLONAL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O ANTICORPO MONOCLONAL E KIT DE DIAGNÓSTICO DE ESPOROTRICOSE
(66) PI 0802672-6 25/08/2008
(73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) SANDRO ROGÉRIO DE ALMEIDA; ROSANA CÍCERA NASCIMENTO; NOELI MARIA ESPÍNDOLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903464-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 31/03/2009
(30) 31/03/2008 US 12/059,291
(45) 31/03/2020
(51) A61K 31/16 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01), A61M 31/00 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO AQUOSA DE UM AGENTE TERAPÊUTICO E MÉTODO PARA CRIAR UM DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FÁRMACOS
(73) Cordis Corporation (US)
(72) Jonathon Z. Zhao
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0903616-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/09/2009 (45) 30/03/2021 (51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO FLAGELINA CO-ADMINISTRADA E/OU FUSIONADA A UM PEPTÍDEO (P10) E SEU USO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) (72) CARLOS PELLESCI TABORDA; LUIS CARLOS DE SOUZA FERREIRA; CATARINA JOELMA MAGALHÃES BRAGA; GLAUCE MARY GOMES RITTNER; LUIZ RODOLPHO RAJA GABAGLIA TRAVASSOS; MARIA ELISABETE SBROGIO DE ALMEIDA; ALINE FLORÊNCIO TEIXEIRA; ALEXANDRE FERREIRA MARQUES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0903664-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/09/2009 (45) 03/11/2020 (51) C07D 411/04 (2006.01), C07D 411/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO MONOIDRATADO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS (73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JAVIER ALCIDES ELLENA; FELIPE TERRA MARTINS; NIKOLAS PAPANIDIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0903700-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/05/2009 (45) 30/03/2021 (51) A61M 31/00 (2006.01) (54) SISTEMA MAGNÉTICO PARA VETORIZAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES POR HELICOBACTER PYLORI (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) (72) ALDO DA CUNHA DE MEDEIROS; ÉRICA LIRA DA SILVA; JULIANA FERNANDES DE CARVALHO; THALES RENAM FERREIRA PONTES; ERYVALDO SÓCRATES TABOSA DO EGITO; ARTUR DA SILVA CARRIÇO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2009 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0904020-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/10/2009

(45) 12/11/2019

(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO VACINAL CONTRA O VÍRUS DA DENGUE, E, KIT

(73) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)

(72) Ada Maria de Barcelos Alves; Adriana de Souza Azevedo; Ricardo Galler; Marcos da Silva Freire

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0904083-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/10/2009

(45) 21/01/2020

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE VESÍCULAS (NANOCÁPSULAS) COM DUPLA CAMADA POLIMÉRICA E CARGA POSITIVA, VESÍCULAS ANFIFÍLICAS COM DUPLA CAMADA POLIMÉRICA E CARGA POSITIVA E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) NÁDIA ARACI BOU CHACRA; TEREZINHA DE JESUS ANDREOLI PINTO; TELMA MARY KANEKO; SILVIA STANISÇUASKI GUTERRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0904197-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/10/2009

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/96 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01)

(54) NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS, USO DAS NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS E COMPOSIÇÃO FOTOPROTETORA

(66) PI 0805854-7 10/10/2008

(73) BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS. (BR/RS)

(72) Adriana Raffin Pohlmann; Silvia Stanisçuaski Guterres; Alessandro Jäger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0904827-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2009

(45) 20/04/2021

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES E MOTIVOS PROTEICOS ASSOCIADOS À DOENÇA DE CHAGAS E SUAS APLICAÇÕES

(73) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-Me (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) Luiz Ricardo Goulart Filho; Ana Graci Brito Madurro; Flávia Figueira Messias; Carlos Roberto Prudêncio; Fabiana de Almeida Araújo Santos; João Marcos Madurro; Juliana Franco Almeida; Paula de Souza Santos; Rafael Nascimento; Virmondos Rodrigues Júnior

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905076-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/09/2009

(30) 26/09/2008 JP 2008-248213; 13/03/2009 JP 2009-060806; 19/03/2009 JP 2009-067925

(45) 05/01/2021

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) Anticorpo anti-receptor de IL-6, gene e composição farmacêutica compreendendo o mesmo

(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Tomoyuki Igawa; Shinya Ishii; Atsuhiko Maeda; MIKA SAKURAI; Tetsuo Kojima; Tatsuhiko Tachibana; Hirotake Shiraiwa; Hiroyuki Tsunoda; Yoshinobu Higuchi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905080-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2009

(30) 28/04/2008 US 61/048,518; 13/03/2009 US 12/404,174

(45) 30/04/2019

(51) A61K 9/22 (2006.01)

(54) Composição de sulfoalquil éter ciclodextrina (SAE-CD), processos para preparar uma composição de sulfoalquil éter ciclodextrina (SAE-CD), processo para preparar uma composição e produto

(73) CYDEX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) VINCENT ANTLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905094-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2009

(45) 15/09/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) IMUNOADJUVANTE, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE IMUNOADJUVANTE, COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA E MEDICAMENTO E USO DO IMUNOADJUVANTE

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (FAPESP) (BR/SP)

(72) MARIANA ROSA ALVES DE SANTANA; ELIANA FAQUIM DE LIMA MAURO; NILTON ERBET LINCOPAN HUENUMAN; ANA MARIA CARMONA-RIBEIRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905179-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/12/2009

(45) 04/02/2020

(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AMINOÁCIDOS ENGLOBADOS EM UM SISTEMA NANOPARTICULADO E USO NA ELETROTHERAPIA TUMORAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) Carla Holandino Quaresma; Eduardo Ricci Júnior; Venicio Féo da Veiga; Vânia Emerich Bucco de Campos; Taissa Maria Edde Azevedo de Souza Mendes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905347-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2009

(45) 01/09/2020

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/37 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01)

(54) NANOCÁPSULAS POLIMÉRICAS DEFORMÁVEIS NO ENCAPSULAMENTO DE BIOATIVOS

(73) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) Nelson Eduardo Durán Caballero; ZAINÉ TEIXEIRA CAMARGO; SÍLVIA STANISÇUASKI GUTERRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905355-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/12/2009

(45) 04/05/2021

(51) C07D 411/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07C 57/145 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM COMPLEXO SUPRAMOLECULAR DE LAMIVUDINA, ESTRUTURADA DE DUPLA HÉLICE MONOMÉRICA, COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS E SEU USO

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) JAVIER ALCIDES ELLENA; FELIPE TERRA MARTINS; MARCIO DAVID BOCELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905369-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/2009

(30) 15/02/2008 EP 08101682.6; 13/06/2008 EP 08158285.0

(45) 24/04/2019

(51) A61K 31/4168 (2006.01), A61K 31/726 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO E KIT COMPARTIMENTADO

(73) BONE THERAPEUTICS (BE) ; GLOB-CO SRL (BE)

(72) ENRICO BASTIANELLI; PIERRE ATTALI; CHRIS VERVAET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905584-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/2009

(45) 13/04/2021

(51) A61K 36/24 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIMALÁRICA CONTENDO EXTRATO

	<p>E/OU FRAÇÃO PADRONIZADA DE CASCA DE ASPIDOSPERMA PARVIFOLIUM E/OU ULEÍNA E SEUS DERIVADOS E USO</p> <p>(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</p> <p>(72) Alaíde Braga de Oliveira; Maria Fani Dolabela; Fabíola Dutra Rocha; Rose Lisieux Ribeiro Paiva Jácome; Rosa Maria Taveira Neiva; Fabiana Maria Andrade Gomes</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0905645-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 27/10/2009</p> <p>(45) 28/04/2020</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)</p> <p>(54) VACINA DE DNA CONTRA O VÍRUS DA FEBRE AMARELA</p> <p>(73) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)</p> <p>(72) Ernesto Torres de Azevedo Marques; Rafael Dhalia; Romulo Maciel Filho</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0905656-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 09/01/2009</p> <p>(30) 11/01/2008 JP 2008-004975; 31/10/2008 JP 2008-282496</p> <p>(45) 31/03/2020</p> <p>(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO HUMANIZADO a9-INTEGRINA ANTI-HUMANA, FÁRMACO TERAPÊUTICO PARA ARTRITE REMATÓIDE E USO DO ANTICORPO HUMANIZADO a9-INTEGRINA ANTI-HUMANA.</p> <p>(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)</p> <p>(72) KENJI UEHARA; HIROFUMI HIGUCHI; TOSHIHIRO NAKASHIMA; DAISUKE ISHIKAWA; NOBUCHIKA YAMAMOTO; HIDROTADA FUJITA; FUMIHIKO SAKAI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0905725-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 12/01/2009</p> <p>(30) 11/01/2008 US 61/020,573</p> <p>(45) 29/12/2020</p> <p>(51) A61K 38/16 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01)</p> <p>(54) VACINA E EMBALAGEM FARMACÊUTICA</p> <p>(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS</p>

REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ; EMORY UNIVERSITY (US)

(72) SURAJ SABLE; BONNIE B. PLIKAYTIS; THOMAS M. SHINNICK; RAMA ROA AMARA; MANI CHERUVU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905733-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/01/2009

(30) 30/01/2008 US 61/024,825

(45) 24/09/2020

(51) C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) REED J. HARRIS; PAUL A. MOTCHNIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905847-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2009

(30) 31/01/2008 FR 0850617; 31/01/2008 US 61/025,107

(45) 14/05/2019

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/16 (2006.01)

(54) Composição Farmacêutica Injetável

(73) ETHYPHARM (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTREAL (CA)

(72) JEAN-CHRISTOPHE LEROUX; GUILLAUME BASTIAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0905946-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/02/2009

(30) 04/02/2008 US 61/026,115; 19/12/2008 US 61/139,454

(45) 29/09/2020

(51) A61F 6/14 (2006.01)

(54) Anel intravaginal monolítico e processo para a produção de um anel intravaginal monolítico

(73) FERRING B.V. (NL)

(72) SALAH U. AHMED; JIAXIANG TSAO; ANU MAHASHABDE; DIANE D. HARRISON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906064-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 29/02/2008 ES P200800597

(45) 14/04/2020

(51) C07K 14/81 (2006.01), C07K 5/10 (2006.01), A61K 38/55 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM PEPTÍDEO DE FÓRMULA GERAL (I), COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA E USO DE UM PEPTÍDEO DE FÓRMULA GERAL (I)

(73) LIPOTEC, S.A. (ES)

(72) CRISTINA CARREÑO SERAÏMA; WIN VAN DEN NEST; JUAN CEBRIÀN PUCHE; NURIA ALMIÑANA DOMÈNECH; ANTONIO FERRER MONTIEL; NURIA GARCÌA SANZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906094-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2009

(30) 05/03/2008 US 61/033,877

(45) 12/11/2019

(51) C07D 207/09 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 207/02 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO

(73) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES (CN)

(72) WEIR-TORN JIAANG; YU-SHENG CHAO; TING-YUEH TSAI; TSU HSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906104-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/03/2009

(30) 14/03/2008 KR 10-2008-23658; 11/11/2008 KR 10-2008-111459

(45) 30/03/2021

(51) C07C 237/10 (2006.01)

(54) DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DO DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO, MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO DERIVADO DE ÁCIDO PEPTONUCLEICO E COMPOSTO

(73) CTI BIO (KR)

(72) SHIN CHUNG; JONG- OOK; HEUI - YEON KIM; HYUN-JIN PARK; MI-CRAN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906158-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2009

(30) 10/03/2008 IB PCT/IB2008/000554

(45) 05/01/2021

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/38 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica de liberação modificada compreendendo doxofilina e processo para a preparação de composição

(73) EURODRUG LABORATORIES B.V. (NL)

(72) FREDERICK VAN GULIK; MADHUSUDAN RAO YAMSANI; RAMESH GANNU; SURESH BANDARI; BODAPUNTI PRABHA SHANKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906197-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 15/03/2008 DE 1020080145335

(45) 17/12/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) FORMA DE ADMINISTRAÇÃO EM FORMATO DE TIRA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) BODO ASMUSSEN; MICHAEL SIMON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906248-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/03/2009

(30) 26/03/2008 KR 10-2008-0027820

(45) 21/01/2020

(51) C07D 417/10 (2006.01), C07D 213/69 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 285/00 (2006.01), C07C 49/786 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE MICROTÚBULOS E MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO

(73) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

(72) NAM-SONG-CHOI; YOUNG-HOON KIM; JAE-KWANG LEE; HEE-RYONG KANG; HO-JIN CHOI; SEUNG-KEE MOON; SOO-JIN KIM; GYU-TAE PARK; BYEONG-HOON HAN; DAL-HYUN KIM; JAE-HOON CHOI; SUNG-SOOK LEE; SOON-KIL AHN; KYUNG-JOO LEE; SU-YEAL BAE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906367-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/01/2009

(30) 24/01/2008 EP 08100892.2

(45) 02/07/2019

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) INALADOR

(73) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)

(72) Stephen Eason; Peter Evans; Graham Gibbins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906369-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2009

(30) 24/01/2008 EP 08100881.5

(45) 21/05/2019

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) INALADOR

(73) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)

(72) Graham Gibbins; Ben Tyers; Andreas Mark Meliniotis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906404-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/01/2009

(30) 24/01/2008 US 61/023,377

(45) 06/04/2021

(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/59 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO DE FUSÃO COM DOMÍNIO LÍTICO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO PROCESSO PARA REDUZIR OU INIBIR SELETIVAMENTE A PROLIFERAÇÃO DE UMA CÉLULA QUE EXPRESSA UM RECEPTOR, LIGANTE OU ANTÍGENO

(73) ESPERANCE PHARMACEUTICALS (US) ; BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE (US)

(72) CAROLA LEUSCHNER; HECTOR ALILA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906444-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/01/2009

(30) 23/01/2008 US 61/022,848

	<p>(45) 16/03/2021</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) Compostos de 4-piridinona, composição farmacêutica que os compreende, bem como uso dos mesmos</p> <p>(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)</p> <p>(72) Robert M.Borzilleri; ZHEN-WEI CAI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0906467-2 C8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 23/01/2009</p> <p>(30) 25/01/2008 DE 08001415.2; 25/01/2008 DE 08001416.0; 17/10/2008 DE 08018221.5</p> <p>(45) 24/12/2019</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)</p> <p>(54) Forma de dosagem farmacêutica com formato exterior modificado resistente à ruptura e com liberação controlada</p> <p>(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)</p> <p>(72) JANS,EUGEEN,MARIE, JOZEF; Kiekens, Filip, René, Irena; VOORSPOELS,JODY,FIRMIN,MARCELINE; FAURE,ANNE; ARKENAU-MARIC,ELISABETH; BARTHOLOMÄUS, JOHANNES; FREVEL, MARC; GALIA, ERIC; ZIEGLER,IRIS; BARNSCHEID,LUTZ; ANDREA SCHÜSSELE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0906478-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 04/12/2009</p> <p>(30) 05/12/2008 JP PCT/JP2008/072152; 13/03/2009 JP PCT/JP2009/054941</p> <p>(45) 11/02/2020</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)</p> <p>(54) ANTICORPO ANTI-NR10, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE</p> <p>(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p> <p>(72) Taichi Kuramochi; Keiko Kasutani; Souhei Ohyama; Hiroyuki Tsunoda; Tomoyuki Igawa; Tatsuhiko Tachibana; Hirotake Shiraiwa; Keiko Esaki</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0906495-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 20/01/2009</p>

(30) 22/01/2008 GB 0801090.2; 11/10/2008 GB 0818695.9

(45) 10/11/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE INDOLIL-PIRIDONA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) VERNALIS (R & D) LTD (GB)

(72) STEPHEN STOKES; NICOLAS FOLOPPE; ANDREA FIUMANA; MARTIN DRYSDALE; SIMON BEDFORD; PAUL WEBB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906503-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/01/2009

(30) 25/01/2008 EP 08 100911.0

(45) 25/06/2019

(51) A61K 31/23 (2006.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO ANTIBACTERIANO NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE INFECÇÕES INTESTINAIS CAUSADAS POR BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS EM ANIMAIS

(73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(72) Anne Cazemier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906710-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/01/2009

(30) 25/01/2008 EP PCT/EP2008/000591

(45) 08/10/2019

(51) C07K 14/02 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO DERIVADO DE PRES MODIFICADO HIDROFÓBICO DE VÍRUS DA HEPATITE B (HBV) , PEPTÍDEO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)

(72) Walter Mier; STEPHAN URBAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906804-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/01/2009

(30) 21/01/2008 EP 08150461.5; 21/01/2008 US 61/022387

(45) 28/05/2019

(51) A61K 9/19 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA LIOFILIZAR PARTÍCULAS, E, ACONDICIONAMENTO

FARMACÊUTICO

(73) Intervet International B.V. (NL)

(72) Hans Almer Middelbeek; Monique Kirkels; Rogier Biemans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906903-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/04/2009

(30) 11/04/2008 US 61/044,457

(45) 07/07/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL E MÉTODO DE DETECÇÃO DA EXPRESSÃO DE CD70

(73) SEATTLE GENETICS, INC. (US)

(72) MAUREEN RYAN; MARIA LEIA SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0906962-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/01/2009

(30) 18/01/2008 JP 2008-008680; 18/01/2008 US 61/021939; 31/07/2008 JP 2008-197204; 31/07/2008 US 61/085024

(45) 14/07/2020

(51) C07D 279/08 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/542 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01)

(54) Composto de aminodihidrotiazina fundido

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Yuichi Suzuki; Takafumi Motoki; Toshihiko Kaneko; MAMORU TAKAISHI; Tasuku Ishida; Kunitoshi Takeda; Yoichi Kita; Noboru Yamamoto; AFZAL KHAN; Paschalis Dimopoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907028-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/01/2009

(30) 29/01/2008 US 12/021,610

(45) 24/09/2019

(51) A61K 31/57 (2006.01), A61P 5/36 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) USO DE

17 α -ACETÓXI-11 β -[4-N,N-DIMETILAMINO-FENIL]-19-NORPREGNA-4,9-DIEN O-3,20-DIONA

(73) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) ;

RICHTER GEDEON NYRT. (HU)

(72) Erin Gainer; Lynnette Nieman; André Ulmann; DIANA BLITHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907052-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2009

(30) 02/02/2008 DE 10 2008 007 314.8

(45) 24/09/2020

(51) C07D 251/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS

(73) Poxel SAS (FR)

(72) Matthias Helmreich; Mike Brandner

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907122-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/01/2009

(30) 11/01/2008 US 61/020,530; 29/04/2008 US 61/048,677

(45) 16/04/2019

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 521/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRIDOINDÓIS (1-AZINONA) SUBSTITUÍDOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, E USOS DOS MESMOS

(73) ALBANY MOLECULAR RESEARCH, INC. (US)

(72) Peter Guzzo; Matthew David Surman; Alan John Henderson; May Xiaowu Jiang; Mark Hadden; James Grabowski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907135-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2009

(30) 04/03/2008 US 61/033,558

(45) 10/11/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Uso de um anticorpo antagonista anti-CGRP para a prevenção e/ou tratamento de dor de câncer crônica

(73) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) Laura Corradini; Ian Machin; Kristian Todd Poulsen; DAVID LOUIS SHELTON; Joerg Zeller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907290-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/09/2009

(45) 17/11/2020

(51) C07D 411/04 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE NOVA FORMA CRISTALINA DE LAMIVUDINA, SEU SAL CLORIDRATO, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JAVIER ALCIDES ELLENA; FELIPE TERRA MARTINS; NIKOLAS PAPANIDIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907298-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/04/2009

(30) 13/05/2008 DE 102008023345.5

(45) 28/05/2019

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/80 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO SOLÚVEL EM ÁGUA, SÓLIDA E NO FORMATO DE PELÍCULA COMPREENDENDO ÁLCOOL DE POLIVINILA E SUBSTÂNCIA OLEOSA, E MÉTODO PARA PRODUZÍ-LA

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) MARKUS MÜLLER; HOLGER PIOTROWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907382-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/01/2009

(30) 22/01/2008 EP 08 380012.8; 25/03/2008 US 61/039,121

(45) 10/03/2020

(51) C07D 207/08 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01)

(54) Antagonista de receptor de opioide seletivo capta, seu uso e composição farmacêutica que o compreende

(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) Nuria Diaz Buezo; David Lee Mckinzie; Charles Howard Mitch; Concepcion Pedregal-Tercero

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907469-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/01/2009 (30) 22/01/2008 US 61/022,747 (45) 29/10/2019 (51) C12N 9/64 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO-FAPESP (BR/SP) ; BIOLAB SANUS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) ; ANA MARISA CHUDZINSKI TAVASSI (BR/SP) (72) JANAINA DE SOUZA VENTURA; ANA MARIA CHUDZINSKI-TAVASSI; Linda Christian Carrijo Carvalho Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0907724-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/02/2009 (30) 22/02/2008 US 61/030903 (45) 17/12/2019 (51) A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01) (54) Uso de N4-(2,2-dimetil-4-[(di-hidrogeno-fosfonóxi)metil]-3-oxo-5-pirido[1,4]oxazin-6-il)-5-fluoro-N2-(3,4,5-trimetoxifenil)-2,4-pirimidinadiazina ou um sal deste (73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Esteban Masuda; Jochen Schmitz Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0907797-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/02/2009 (30) 19/02/2008 EP 08003002.6 (45) 03/12/2019 (51) A61K 31/404 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61P 27/16 (2006.01) (54) Uso de 3,3'-diindolilmetano, laticínios, doces e/ou confeitados para a prevenção, tratamento e/ou retardo da perda auditiva relacionada ao envelhecimento (73) DSM Ip Assets B.V. (NL) (72) Hubert Hug; Daniel Raederstorff; Bernd Musselr; Ying Wang-Schmidt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0907832-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/02/2009 (30) 19/02/2008 US 61/029,691</p>

(45) 02/07/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)

(54) Comprimidos revestidos por imersão contendo um amido que tem um alto teor de amilose e seu processo de fabricação

(73) Mcneil-PPC, INC. (US)

(72) Jen Chi Chen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907844-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/02/2009

(30) 22/02/2008 US 61/066,697; 18/06/2008 US 61/132,353; 21/01/2009 US 61/205,727

(45) 18/08/2020

(51) C07D 263/32 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 271/10 (2006.01), C07D 285/12 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)

(54) Compostos e método para modular um receptor de andrógeno, processos de preparação e composição farmacêutica dos mesmos e seus usos

(73) RADIUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Chris P. Miller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0907898-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 29/02/2008 US 61/032,898

(45) 29/09/2020

(51) C07D 243/08 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 17/08 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)

(54) ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DA MELANOCORTINA-5
3-SUBSTITUÍDO-1, 4-DIAZEPAN-2-ONA

(73) MIMETICA PTY LTD (AU)

(72) Mark Arnold Thomas Blaskovich; Peter Joseph Cassidy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908026-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2009

(30) 26/01/2008 US 61/031,679; 03/10/2008 US 61/102,801

(45) 23/03/2021

(51) A01N 43/40 (2006.01)

(54) USO DE RIFAXIMINA NO TRATAMENTO DE DOENÇAS DO INTESTINO
(73) SALIX PHARMACEUTICALS, LTD. (US)

(72) William Forbes; Lorin Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908276-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/03/2009

(30) 04/03/2008 US 61/033.568

(45) 10/11/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/26 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Uso de um anticorpo antagonista anti-CGRP para a fabricação de um medicamento para a prevenção e/ou tratamento de dor de osteoartrite

(73) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) Kristian Todd Poulsen; David Louis Shelton; Joerg Zeller; LAURA CORRADINI; IAN MACHIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908353-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2009

(30) 06/02/2008 GB 08 02192.5; 09/12/2008 GB 08 22437.0

(45) 05/11/2019

(51) C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) Composto ou um sal farmaceuticamente aceitavel do mesmo e composição farmaceutica

(73) ASTRAZENECA AB (SE) ; PULMAGEN THERAPEUTICS (SYNERGY) LIMITED (GB)

(72) Barry John Teobald; Michael John Stocks; Timothy Johnson; Lilian Alcaraz; Andrew Bailey; Andrew James Robbins; Andrew Stuart Lister; Nicholas David Kindon; Richard James Bull

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908406-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2009

(30) 05/03/2008 EP 08004053.8

(45) 09/04/2019

(51) C07D 241/44 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE QUINOXALINONA COMO ESTIMULANTES DA SECREÇÃO DE INSULINA, MÉTODOS PARA OBTENÇÃO DOS MESMOS E

USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DO DIABETES

(73) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)

(72) Gerard Botton; Eric Valeur; Micheline Kergoat; Christine Charon; Samer Elbawab

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908421-5 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/03/2009

(30) 03/03/2008 EP 08003915-9

(45) 04/08/2020

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO ESTÁVEL DE UM COMPOSTO FARMACÊUTICO

(73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(72) Eric Schenkel; Claire Poulain; BERTRAND DODELET; Domenico Fanara

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908425-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 28/02/2008 US 61/032,263; 06/06/2008 US 61/059,301; 22/01/2009 US 61/146,440

(45) 09/03/2021

(51) G01N 33/48 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREDIZER UMA PREDISPOSIÇÃO PARA

DESENVOLVER ALCOOLISMO, E PARA PREDIZER UMA RESPOSTA PARA O TRATAMENTO CONTRA ALCOOLISMO, E, USO DE UM ANTAGONISTA DO RECEPTOR DE SEROTONINA 5-HT3

(73) University Of Virginia Patent Foundation (US)

(72) Bankole A. Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908539-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2009

(30) 28/02/2008 US 61/032,298

(45) 08/12/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61M 36/14 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de uma forma sólida rápida de dosagem da dispersão, oral de Alprazolam

(73) R.P. Scherer Technologies, Llc (US)

(72) Simon A. M. Howes; Rosie Mclaughlin; ANDREW JORDAN; Wei Tian

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908541-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 29/02/2008 US 61/064,354

(45) 11/05/2021

(51) A61K 36/25 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) USO DE PANAX QUINQUEFOLIUS OU UMA FRAÇÃO DO MESMO NA ATIVAÇÃO DE RESPOSTAS IMUNES INATAS E ADAPTATIVAS

(73) Afexa Life Sciences Inc (CA)

(72) Darryl J. Adamko; Kenneth L. Rosenthal; Jacqueline Shan; Yingqi Wu; Sharla Sutherland

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908569-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 05/03/2008 EP 08 004052.0

(45) 11/02/2020

(51) A61K 31/4985 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) ESTIMULADORES DE SECREÇÃO DE INSULINA DERIVADOS DE PIRIDOPIRAZINONAS, SEU USO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Gérard Botton; Eric Valeur; Micheline Kergoat; Christine Charon; Samer Elbawab

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908635-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2009

(30) 30/06/2008 US 12/164,610

(45) 01/09/2020

(51) C07D 239/95 (2006.01), C07D 239/72 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO E/OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED (BS)

(72) WEIHAN ZHANG; WEI-GUO SU; HAIBIN YANG; YUMIN CUI; YONGXIN REN; YAN XIAOQIANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908637-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/05/2009

(30) 21/05/2008 US 61/128,317; 31/07/2008 US 61/137,490; 13/08/2008 US 61/188,796; 23/09/2008 US 61/192,964; 23/09/2008 US 61/192,938

(45) 17/11/2020

(51) A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01)

(54) Composto e composição farmacêutica do mesmo

(73) ARIAD PHARMACEUTICALS, INC (US)

(72) YIHAN WANG; WEI-SHENG HUANG; SHUANGYING LIU; WILLIAM C. SHAKESPEARE; R. MATHEW THOMAS; JIWEI QI; FENG LI; XIAOTIAN ZHU; ANNA KOHLMANN; DAVID C. DALGARNO; JAN ANTOINETTE C. ROMERO; DONG ZOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908686-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/05/2009

(30) 09/05/2008 US 61/127,134

(45) 29/09/2020

(51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/02 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS NÃO-IMUNOGÊNICAS, NANOPARTÍCULA NÃO-IMUNOGÊNICA TERAPEUTICAMENTE ATIVA, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA, USO DE UMA NANOPARTÍCULA NÃO-IMUNOGÊNICA E KIT PARA A PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS NÃO-IMUNOGÊNICAS

(73) SOUTH DAKOTA STATE UNIVERSITY (US)

(72) OMATHANU P. PERUMAL; SATHEESH K. PODARALLA; RADHEY S. KAUSHIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0908887-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/02/2009

(30) 08/02/2008 EP 08151231.1

(45) 19/01/2021

(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 38/24 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, RECIPIENTE FARMACÊUTICO, E, MÉTODOS PARA PREPARAR E PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BIOGENERIX AG (DE)

(72) SASCHA STOLZENBERGER; ERICH KOHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909037-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/02/2009 (30) 03/03/2008 US 61/033,139; 29/01/2009 US 61/148,336 (45) 29/09/2020 (51) C07D 221/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/12 (2006.01), C07D 491/056 (2006.01), C07D 491/12 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS MODULADORES DA ATIVIDADE DE TLR, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Tom Yao-Hsiang Wu; Yongkai Li; Alex Cortez; Yefen Zou; Pranab Mishra; Xiaoyue Zhang; David Skibinski; Manmohan Singh; Nicholas Valiante Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0909040-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2009 (30) 11/03/2008 US 61/035,662; 15/01/2009 US 61/144,982 (45) 22/10/2019 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) Derivados de azetidina e ciclobutano, seus usos, e composição (73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) (72) James D. Rodgers; Stacey Shepard; Yun-long Li; Jiancheng Zhou; Pingli Liu; DAVID MELONI; Michael Xia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0909044-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2009 (30) 14/03/2008 EP 08360005.6; 10/04/2008 US 61/043884 (45) 29/12/2020 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (54) ANTICORPO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO CSF-1R HUMANO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS (73) Transgène S.A. (FR) (72) Hélène Haegel; Christine Thioudellet; Michel Geist; Benoît Grellier Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0909142-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/03/2009 (30) 14/03/2008 JP 2008-065202</p>

(45) 12/11/2019

(51) C07K 7/64 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) COMPOSTO CÍCLICO E SAL DO MESMO, SEU USO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(72) Koji Yoshikawa; Ikuko Nakamura; Keisuke Ohsumi; Ryuichi Kanasaki; Shigehiro Takase

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909171-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2009

(30) 01/03/2008 DE 10 2008 012 015.4

(45) 22/12/2020

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) COMPRIMIDOS APERFEIÇADOS CONTENDO ISOMALTE E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO

(73) SÜDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT (DE)

(72) Jörg Kowalczyk; Oliver Luhn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909211-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2009

(30) 28/03/2008 US 61/040,398

(45) 25/08/2020

(51) A61K 31/65 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) Formulação oral em forma de comprimido de compostos de tetraciclina

(73) PARATEK PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Sean Johnston

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909227-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/03/2009

(30) 25/03/2008 EP 08 005554.4; 11/04/2008 EP 08 007172.3

(45) 24/11/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) USO DE UM ANTICORPO B-LY1 HUMANIZADO E UM OU MAIS AGENTES QUIMIOTERÁPICOS SELECIONADOS DO GRUPO CONSISTINDO EM CICLOFOSFAMIDA, VINCRISTINA E DOXORUBICINA PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE

UM LINFOMA NÃO HODGKIN DE CÉLULAS B (NHL)

(73) Roche Glycart AG (CH)

(72) Charles Dumontet; Thomas Friess; Frank Herting; Christian Klein; Pablo Umana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909267-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/03/2009

(30) 28/03/2008 US 61/040372

(45) 07/07/2020

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica e processo para a preparação de uma composição farmacêutica

(73) ASTRAZENECA AB (SE) ; Array Biopharma, INC. (US)

(72) NICOLA FRANCES BATEMAN; Paul Richard Gellert; Kathryn Jane Hill

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909564-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/05/2009

(30) 28/05/2008 US 61/056,715

(45) 09/03/2021

(51) A61K 31/575 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO

(73) REVERAGEN BIOPHARMA, INC (US)

(72) JOHN M. MCCALL; ERIC HOFFMAN; NAGARAJU KANNEBOYINA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909630-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/03/2009

(30) 11/03/2008 US 61/035,459

(45) 26/03/2019

(51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EM SUSPENSÃO AQUOSA PARTICULARMENTE ADEQUADA PARA INJEÇÃO DENTRO DO OLHO

(73) ALCON INC. (CH)

(72) Bhagwati P. Kabra; Ruma Sarkar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909695-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/03/2009

(30) 31/03/2008 IT MI2008A000547

(45) 23/03/2021

(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01)

(54) Processo de redução, processo de preparação de compostos e processo de preparação de neivolol

(73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)

(72) Raffaella Volpicelli; Paolo Maragni; Franco Massaccesi; Livius Cotarca; Johnny Foletto; Ilaria Munari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909752-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2009

(30) 12/03/2008 EP 08004567.7

(45) 24/11/2020

(51) C07D 207/48 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Processos para a produção de sulfonilpirróis como inibidores de hdac e de uma composição farmacêutica compreendendo os mesmos

(73) 4SC AG (DE)

(72) Matthias Müller; Bernd Müller; Thomas Maier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909782-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/02/2009

(30) 04/03/2008 GB 0804006.5; 27/11/2008 GB 0821694.7

(45) 12/01/2021

(51) C07D 205/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE AZETIDINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO

(73) Vernalis (R & D) Ltd (GB)

(72) Stephen Roughley; Steven Walls; Terrence Hart; Rachel Parsons; Paul Brough; Christopher Graham; Alba Macias

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0909936-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2009
(30) 19/06/2008 US 61/132,527
(45) 23/07/2019
(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01)
(54) Composição para liberação transdérmica
(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG - SOCIEDADE ALEMÃ (DE)
(72) CHRISTOPH SCHMITZ; MOHAMMAD SAMETI; ANDREAS KOCH;
MICHAEL HORSTMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910036-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/03/2009
(30) 25/03/2008 US 61/039,381
(45) 21/07/2020
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)
(54) KIT COMPREENDENDO UM PRIMEIRO ADMINISTRADOR PARA VIA INTRA-VENOSA DE UM COMPLEXO DE LIPÍDIO CATIONICO-DNA (CLDC) E UM SEGUNDO ADMINISTRADOR DE UMA VACINA
(73) Juvaris Biotherapeutics, Inc (US)
(72) Jeffery Fairman; Maria Vaughn
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910182-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/06/2009
(30) 25/06/2008 US 61/075,538; 16/04/2009 GB 0906579.8
(45) 27/10/2020
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) Composto de fórmula (I), composição farmacêutica e uso de um composto
(73) VERNALIS (R&D) LIMITED (GB)
(72) SAMANTHA JANE BAMFORD; RICHARD SIMON TODD; ROGER JOHN GILLESPIE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910184-5 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/06/2009
(30) 24/06/2008 US 12/215,080
(45) 04/08/2020
(51) A61K 47/54 (2017.01), A21D 2/32 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23D 9/013 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DERIVADA DE NÃO MAMÍFEROS DE CONJUGADOS DE GLICEROFOSFOLIPÍDIO DE SORO, MÉTODO DE MELHORIA DE UMA CONDIÇÃO EM UM PACIENTE QUE SOFRE DE DOENÇA OU DISTÚRBO COGNITIVO, USO DE UMA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, FARMACÊUTICA OU NUTRACÊUTICA OU ALIMENTO FUNCIONAL

(73) ENZYMOTEC LTD. (IL)

(72) GAI BEN DROR; DORIT PLATT; ORLY FARKASH; RASSAN ZUABI; ZOHAR BAR-ON; AVIDOR SHULMAN; DORI PELLÉD; YAEL RICHTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910268-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2009

(30) 19/03/2008 US 61/070,137; 07/04/2008 US 61/043,084; 03/10/2008 US 61/102,784

(45) 29/09/2020

(51) A01N 25/00 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01)

(54) Composição para controlar uma praga alvo, formulação antiparasitária, uso da dita composição, e método para produzir um agente aperfeiçoado para o controle de uma praga alvo

(73) Tyratech, Inc. (US)

(72) Essam Enan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910368-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/08/2009

(30) 28/08/2008 IT RM2008A000472

(45) 28/01/2020

(51) A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/473 (2006.01), A61K 31/49 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/60 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) USO DE UM OU MAIS BIOINTENSIFICADORES, COMPOSIÇÃO PARA O USO DE UM OU MAIS INTENSIFICADORES ESCOLHIDOS ENTRE BIOINTENSIFICADORES E FOTOINTENSIFICADORES E COLÍRIO PARA O USO DE UM OU MAIS INTENSIFICADORES ESCOLHIDOS ENTRE BIOINTENSIFICADORES E FOTOINTENSIFICADORES

(73) SOOFT ITALIA SPA (IT)

(72) MARCELLO STAGNI; EDOARDO STAGNI; MASSIMO FILIPPELLO; GIOVANNI CAVALLO; EUGENIO SODO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910439-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/03/2009

(30) 11/04/2008 EP 082903642

(45) 20/10/2020

(51) A61K 31/4365 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TIENOPIRIDONA COMO ATIVADORES DA PROTEÍNA QUINASE ATIVADA POR AMP (AMPK), SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MEDICAMENTOS

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Daniel Cravo; Sophie Hallakou-Bozec; FRANCK LEPIFRE; Christine Charon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910455-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2009

(30) 23/04/2008 US 61/047,263; 19/12/2008 US 61/139,449

(45) 27/10/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), C07H 19/23 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS DE CARBA-NUCLEOSÍDEO 1'-SUBSTITUÍDO PARA TRATAMENTO ANTIVIRAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(72) Thomas Butler; Aesop Cho; Choung U. Kim; Jay Parrish; Oliver L. Saunders; Lijun Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910461-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/04/2009

(30) 16/04/2008 US 61/045,424; 25/04/2008 EP 08251528.9

(45) 23/02/2021

(51) C07K 14/59 (2006.01), A61K 38/24 (2006.01)

(54) HORMÔNIO DE ESTIMULAÇÃO DO FOLÍCULO RECOMBINANTE, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO

(73) FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A. (CH)

(72) IAN COTTINGHAM; DANIEL PLAKSIN; RICHARD BOYD WHITE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910509-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2009

(30) 10/07/2008 JP 2008-180057 2008; 31/03/2009 JP 2009-087379 2009

(45) 04/05/2021

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) USO DO ANTICORPO, ANTICORPO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) FUMIYOSHI OKANO; MASAKI SHIMIZU; TAKANORI SAITO; TAKAYOSHI IDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910513-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/07/2009

(30) 10/07/2008 JP 2008-180548

(45) 16/06/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/74 (2015.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)

(54) USO DE PELO MENOS UM POLIPEPTÍDEO, MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA E LEUCEMIA IN VITRO, E REAGENTE PARA A DETECÇÃO DE CÂNCER DE MAMA E LEUCEMIA

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) FUMIYOSHI OKANO; MASAKI SHIMIZU; TAKANORI SAITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910530-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/04/2009

(30) 01/05/2008 GB 0808030.1

(45) 11/02/2020

(51) C07D 471/10 (2006.01), C07D 498/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ESPIRO

(PIPERIDINA-4,2'-PIRROLIDENO)-1-(3,5-TRIFLUORMETILFENIL)METILCARBOXAMIDAS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS E USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE DEPRESSÃO, ANSIEDADE, DISTÚRBIOS DO SONO OU ÊMESE

(73) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)

(72) Giuseppe Alvaro; Emiliano Castiglioni; Agostino Marasco
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910541-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/04/2009
 (30) 30/04/2008 US 61/049,167; 03/09/2008 US 61/093,743
 (45) 03/12/2019
 (51) A61K 31/41 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE TETRAZOL
 (73) WELLSTAT THERAPEUTICS CORPORATION (US)
 (72) James Dennen O'neil; Shalini Sharma; Ramachandran Arudchandran
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910690-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/04/2009
 (30) 02/04/2008 EP 08 153987.6
 (45) 20/10/2020
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE
 1-HETEROCICLIL-1,5-DI-HIDRO-PIRAZOLO[3,4-D]PIRIMIDIN-4-ONA
 (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) DENNIS FIEGEN; THOMAS FOX; GERHARD SCHAEENZLE; RICCARDO GIOVANNINI; CORNELIA DORNER-CIOSSEK; CHRISTIAN EICKMEIER; KLAUS FUCHS; NIKLAS HEINE; HOLGER ROSENBROCK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910746-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/04/2009
 (30) 30/04/2008 US 61/049,291; 28/01/2009 US 61/147,966
 (45) 06/04/2021
 (51) C07K 17/00 (2006.01)
 (54) AGENTE DE RETICULAÇÃO, CONJUGADO DE AGENTE DE LIGAÇÃO CELULAR-FÁRMACO, SEU USO, COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (73) Immunogen, Inc. (US)
 (72) WAYNE CHARLES WIDDISON; RAVI V. J. CHARI; ROBERT YONGXIN ZHAO; YELENA KOVTUN; RAJEEVA SINGH
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0910832-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/04/2009 (30) 05/05/2008 EP 08 290423.6 (45) 15/09/2020 (51) C07D 333/38 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) Derivados de tienopiridona como ativadores de proteína quinase ativada por amp (ampk), seus usos, seu processo de preparação e seus intermediários, e medicamentos. (73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE) (72) Daniel Cravo; Franck Lepifre; Sophie Hallakou-Bozec; Christine Charon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0910874-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/03/2009 (30) 01/04/2008 US 61/041.551 (45) 01/10/2019 (51) A61K 31/66 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO TÓPICA PARA USO NO TRATAMENTO TÓPICO DE UMA CONDIÇÃO DA PELE QUE RESULTA DA PRODUÇÃO DE ESPÉCIES REATIVAS DE OXIGÊNIO E/OU PARA A PROMOÇÃO DA CICATRIZAÇÃO DE FERIDA TÓPICA NA PELE DE UM INDIVÍDUO E USO DA REFERIDA FORMULAÇÃO (73) ANTIPODEAN PHARMACEUTICALS, INC. (NZ) (72) Michael Patrick Murphy; Robin A. J. Smith; Kenneth Martin Taylor Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0911031-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/07/2009 (30) 21/07/2008 US 61/082,482 (45) 11/05/2021 (51) C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE PIPERIDINA LIGADA DO TIPO QUINOXALINA SUBSTITUÍDOS E OS USOS DESTES (73) PURDUE PHARMA L.P. (US) ; SHIONOGI & CO., LTD. (JP) (72) JIANGCHAO YAO; JOHN W. F. WHITEHEAD; NAOKI TSUNO; KOUKI FUCHINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 0911035-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/04/2009 (30) 16/04/2008 US 61/045,370; 20/01/2009 US 61/145,761 (45) 02/03/2021 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) ATIVADORES DE PIRROLIDINONA GLICOQUINASE (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG. (CH) (72) Steven Joseph Berthel; Nancy-Ellen Haynes; Ramakanth Sarabu; Yimin Qian; Nathan Robert Scott; Jefferson Wright Tilley; Lee Apostle Mcdermott; John A. Brinkman; Robert Francis Kester; Stuart Hayden Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0911161-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/03/2009 (30) 21/04/2008 DE 102008019907.9 (45) 11/02/2020 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PIRIDAZINONA E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (73) Merck Patent GMBH (DE) (72) Dieter Dorsch; Oliver Schadt; Frank Stieber; Andree Blaukat Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0911176-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/04/2009 (30) 09/04/2008 US 61/043,666; 07/08/2008 US 61/087,034 (45) 15/10/2019 (51) A01N 1/02 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAR UMA COMPOSIÇÃO DE CÉLULA VERMELHA SANGUÍNEA, COMPOSIÇÃO DE CÉLULA VERMELHA SANGUÍNEA, E MÉTODO DE REDUZIR A DESIDRATAÇÃO EM UMA COMPOSIÇÃO DE CÉLULA VERMELHA SANGUÍNEA (73) CERUS CORPORATION (US) (72) Naheed Mufti; Anna Erickson; Anne North Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0911243-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 30/03/2009
(30) 18/04/2008 EP 08300183.4
(45) 08/10/2019
(51) C07D 307/85 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE BENZOFURANO, BENZOTIOFENO, BENZOTIAZOL, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(72) Didier Roche; Gisèle Mautino; Ingo Kober; Francis Contard; Serge Christmann-Franck; Saumitra Sengupta; Ramesh Sistla; Gummadi Venkateshwar Rao
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911273-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/04/2009
(30) 03/04/2008 EP 08154039.5; 08/08/2008 US 61/087,343
(45) 16/07/2019
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) Composição farmacêutica compreendendo um inibidor de DPP-IV, bem como processo para sua preparação
(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) Thomas Friedl; Michael Braun; Kenji Egusa; Hikaru Fujita; Megumi Maruyama; Takaaki Nishioka
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911385-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/06/2009
(30) 04/06/2008 US 61/058,861; 04/06/2008 US 61/058,919; 27/03/2009 US 61/164,364; 05/05/2009 US 61/175,736
(45) 13/04/2021
(51) A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO, MULTÍMERO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) AMGEN INC. (CA)
(72) AGNES EVA HAMBURGER; Randy Ira Hecht; Yue-Sheng Li; Mark Leo Michaels; Jeonghoon Sun; Jing Xu; Murielle Marie Ellison; EDWARD JOHN BELOUSKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911422-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2009
(30) 18/04/2008 US 61/046,366; 04/11/2008 US 61/111,294
(45) 02/02/2021
(51) C07J 63/00 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS MODULADORES INFLAMATÓRIOS ANTIOXIDANTES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DOS MESMOS
(73) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) Xin Jiang; Xiaofeng Liu; Jack Greiner; Stephen S. Szucs; Melean Visnick
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911431-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/04/2009
(30) 11/04/2008 JP 2008-104147; 26/09/2008 JP 2008-247713; 19/03/2009 JP 2009-068744
(45) 11/05/2021
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM ANTÍGENO E MÉTODO PARA AUMENTAR O NÚMERO DE ANTÍGENOS QUE PODEM SER LIGADOS POR UM ANTICORPO
(73) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) ATSUHIKO MAEDA; TAKASHI NAKAI; TOMOYUKI IGAWA; SHINYA ISHII
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911444-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 28/04/2009
(30) 28/04/2008 US 61/048,531
(45) 23/03/2021
(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) BENZOIMIDAZÓIS COMO INIBIDORES DE PROLIL HIDROXILASE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
(73) Janssen Pharmaceutica N .V. (BE)
(72) Frances Meredith Houcutt; Barry Eastman Leonard; Hillary M. Peltier; Victor K. Phuong; Michael H. Rabinowitz; Kyle T. Tarantino; Hariharan Venkatesan; Lucy Xiumin Zhao; MARK D. ROSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911497-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 08/04/2009

(30) 05/05/2008 EP 08 290424.4

(45) 26/01/2021

(51) A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 5/46 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) Derivados de níp tiazol, seu processo de fabricação, medicamento, composição farmacêutica, e kit

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Caroline Leriche; Denis Carniato; Didier Roche; Christine Charon; Liliane Doare

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911511-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2009

(30) 09/04/2008 US 61/043,605

(45) 05/01/2021

(51) C12N 15/10 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE DNA LIOFILIZADAS PARA AUMENTAR A EXPRESSÃO DE DNA DE PLASMÍDEO

(73) HELIXMITH CO., LTD (KR)

(72) Jong-Mook Kim; Sujeong Kim; Woong Hahn; Wonsun Yoo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911577-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2009

(30) 29/04/2008 EP 08 155342.2; 22/01/2009 EP 09 151117.0

(45) 23/02/2021

(51) C07D 471/20 (2006.01), C07D 487/20 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01)

(54) DERIVADOS ESPIRO-INDOL, SEUS USOS NO TRATAMENTO DE DOENÇAS PARASÍTICAS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Novartis Ag (CH)

(72) Shi Hua Ang; Philipp Krastel; Bin Zou; Seh Yong Leong; Liying Jocelyn Tan; WEI LIN JOSEPHINE WONG; Bryan Ks Yeung

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911622-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/04/2009

(30) 28/04/2008 EP 08 155261.4

(45) 11/05/2021

(51) C07C 215/44 (2006.01), C07C 217/52 (2006.01), C07C 313/08 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 213/08 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZOXEPINA E BENZOCICLO-HEPTANO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Bruno Schoentjes; Alain Philippe Poncelet; Julien Georges Pierre-Olivier Doyon; Joannes Theodorus Maria Linders; Lieven Meerpoel; Luc August Laurentius Ver Donck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911634-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/04/2009

(30) 30/04/2008 IT 08155501.3

(45) 04/05/2021

(51) B60R 25/00 (2013.01), G07C 9/00 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 5-(2-AMINO-PIRIMIDIN-4-IL)-2-ARIL-1H-PIRROL-3-CARBOXAMIDAS

(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)

(72) Matteo D'Anello; Carlo Battistini; Ermes Vanotti; Maria Gioia Fornaretto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911650-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/03/2009

(30) 11/04/2008 KR 10-2008-0033687

(45) 27/04/2021

(51) C07K 14/71 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO TENDO UMA ATIVIDADE DE UM FATOR DE CRESCIMENTO (GF) E DERIVADO DE GF E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA APERFEIÇOAMENTO DE UMA CONDIÇÃO DE PELE E PARA O TRATAMENTO DE UM FERIMENTO

(73) CAREGEN CO., LTD. (KR)

(72) Yong-ji Chung; Young Deug Kim; Eun Mi Kim; Jun Young Choi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911659-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2009

(30) 15/04/2008 JP 2008-106080; 15/04/2008 US 61/045,084
(45) 25/08/2020
(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)
(54) Composto 3-fenilpirazolo[5,1-b]tiazol e composição farmacêutica compreendendo o mesmo
(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD (JP)
(72) Hisashi Shibata; Kodo Shikata; Kogyoku Shin; Taro Terauchi; Minako Hashizume; Kunitoshi Takeda; AKIRA INOMATA; YOSHINORI TAKAHASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911678-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 09/04/2009
(30) 11/04/2008 GB 0806652.4
(45) 02/03/2021
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) MALEATO DE ORVEPITANT CRISTALINO ANIDRO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREEDENDO O DITO MALEATO E USO DO MESMO PARA O TRATAMENTO OU PROFILAXIA DE DOENÇAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
(73) NERRE THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(72) Stefania Beato; Franco Sartor; Ian Philip Steeples
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911679-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 09/04/2009
(30) 10/04/2008 JP 2008-102832
(45) 29/09/2020
(51) C07D 215/48 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO ACILTIOUREIA OU UM SAL DO MESMO, USO DO DITO COMPOSTO PARA TRATAR CÂNCER, BEM COMO AGENTE FARMACÊUTICO, AGENTE ANTITUMORAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO
(73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) Yoshimitsu Suda; Kosuke Egami; Hidenori Fujita
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911681-8 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/04/2009
 (30) 23/04/2008 US 61/047,399; 30/04/2008 US 61/048,997; 16/05/2008 US 61/054,035; 21/05/2008 US 61/054,934; 04/06/2008 US 61/058,854; 03/07/2008 US 61/078,209; 03/07/2008 US 61/078,180; 03/07/2008 US 61/078,166
 (45) 10/11/2020
 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01)
 (54) Composto, composição farmacêutica, e, método para ativar a via de proteína quinase ativada por 5'-amp em uma célula in vitro
 (73) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) Jiaxin Yu; Hui Hong; Ihab S. Darwish; Xiang Xu; Rajinder Singh
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911699-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/07/2009
 (30) 25/07/2008 US 61/083,838; 27/05/2009 US 61/181,582
 (45) 17/11/2020
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)
 (54) VETOR, CÉLULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANTICORPO, OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DESTE
 (73) INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE (CH)
 (72) ANTONIO LANZAVECCHIA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911847-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 30/04/2009
 (30) 01/05/2008 US 61/049.515
 (45) 13/04/2021
 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE PASTILHA DE NICOTINA
 (73) Glaxosmithkline LLC (US)
 (72) Li-Lan Chen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0911907-8 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/04/2009
 (30) 29/04/2008 EP 08155315.8

	<p>(45) 02/02/2021</p> <p>(51) A23J 3/34 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), A61K 38/47 (2006.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 31/405 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO TRIPTOFANO E COMPOSIÇÃO PROTEICA CONTENDO TRIPTOFANO</p> <p>(73) DSM IP Assets B.V. (NL)</p> <p>(72) Cinderella Christina Gerhardt; Luppó Edens</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0911991-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 08/05/2009</p> <p>(30) 09/05/2008 IB IB2008/051854</p> <p>(45) 15/09/2020</p> <p>(51) A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADOS DE 5-HIDROXIMETIL-OXAZOLIDIN-2-ONA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS INTESTINAIS BACTERIANAS</p> <p>(73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)</p> <p>(72) Christian Hubschwerlen; Hans Locher</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0912021-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 23/09/2009</p> <p>(30) 11/08/2009 IN 01857/MUM/2009</p> <p>(45) 24/03/2020</p> <p>(51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 36/54 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61K 36/77 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO PADRONIZADA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO NA RESOLUÇÃO DE INFECÇÃO POR VÍRUS DE RNA</p> <p>(73) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)</p> <p>(72) Bhaskaran Sunil; Vishwaraman Mohan</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0912112-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 29/05/2009</p> <p>(30) 29/05/2008 JP 2008-141178; 27/11/2008 JP 2008-302783</p> <p>(45) 22/12/2020</p> <p>(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 473/06 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 495/04</p>

(2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO COMPOSTO TENDO ATIVIDADE ANTAGONÍSTICA EM RECEPTOR DE ADENOSINA A2A ÚTIL EM SUPRIMIR TOLERÂNCIA ANALGÉSICA

(73) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)

(72) Jun Ouchi; Shunji Kunori; Yozo Kojima; Katsumi Shinoda; Katsutoshi Sasaki; Shiro Shirakura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912159-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/05/2009

(30) 13/05/2008 US 61/052.914; 13/05/2008 US 61/052.908; 22/08/2008 US 61/091.294; 06/11/2008 US 61/112,048; 06/11/2008 US 61/112,054; 08/12/2008 US 61/120,769; 24/12/2008 US 61/140,779; 24/12/2008 US 61/140,774; 21/04/2009 US 61/171,377

(45) 05/11/2019

(51) C08F 299/00 (2006.01), C08F 299/02 (2006.01), C08F 299/04 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) COPOLÍMERO COMPREENDENDO UM PRIMEIRO BLOCO QUE COMPREENDE UMA UNIDADE HIDROFÍLICA EM PH FISIOLÓGICO E UM SEGUNDO BLOCO QUE COMPREENDE GRUPOS HIDROFÓBICOS, E USO DO DITO COPOLÍMERO PARA LIBERAÇÃO INTRACELULAR DE UM POLINUCLEOTÍDEO

(73) PHASERX, INC. (US) ; UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)

(72) Patrick S. Stayton; Allan S. Hoffman; Anthony J. Convertine; Danielle Benoit; Craig L. Duvall; Paul Johnson; Anna Gall

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912171-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2009

(30) 12/05/2008 JP 2008-127414

(45) 03/11/2020

(51) C07D 215/14 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 5/14 (2006.01), A61P 5/16 (2006.01), A61P 5/38 (2006.01), A61P 5/44 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 21/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P

27/02 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO ATIVADOR DE RECEPTOR DE GLICOCORTICOIDE, E, COMPOSIÇÃO

(73) AYUMI PHARMACEUTICAL CORPORATION (JP)

(72) Masatomo Kato; Miwa Takai; Takahiro Matsuyama; Tatsuji Kurose; Yumi Hagiwara; Mamoru Matsuda; Toshiyuki Mori; Kenji Imoto; Atsuyoshi Dota

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912266-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/05/2009

(30) 28/05/2008 JP 2008-139007

(45) 09/07/2019

(51) C07D 409/12 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DE ÓXIDO DE BENZOTIOFENO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Toyama Chemical CO., LTD. (JP)

(72) Tetsuro Nakamura; Hiroshi Kato

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912294-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/05/2009

(30) 23/05/2008 US 61/055,661

(45) 12/11/2019

(51) C07D 498/08 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Compostos de triazina que inibem P13 quinase e mTOR, e composições farmacêuticas dos mesmos

(73) WYETH LLC (US)

(72) ARANAPAKAM MUDUMBAI VENKATESAN; Zecheng Chen; CHRISTOPH MARTIN DEHNHARDT; Osvaldo dos Santos; Efen Guillermo Delos Santos;

Arie Zask; JEROEN CUNERA VERHEIJEN; Joshua Aaron Kaplan; DAVID

JAMES RICHARD; SEMIRAMIS AYRAL-KALOUSTIAN; TAREK SUHAYL

MANSOUR; Ariamala Gopalsamy; Mengxiao Shi; KEVIN JOSEPH CURRAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912411-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/04/2009 (30) 08/05/2008 DE 102008023820.1 (45) 18/02/2020 (51) A61K 38/20 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (54) USO DE UMA MUTEÍNA DE INTERLEUCINA HUMANA-2 (MUTEÍNA DE HIL-2) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE UMA DOENÇA AUTOIMUNE (73) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE) (72) DOROTHY BRAY; DANIELA PAULSEN; NINA BRUNNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0912475-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/08/2009 (30) 19/08/2008 US 61/089,908; 12/08/2009 US 12/540,300 (45) 29/12/2020 (51) A01N 43/42 (2006.01), A61K 31/43 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01) (54) COMPOSTOS COMO INIBIDORES DE QUINASE, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DOS DITOS COMPOSTOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) PAUL GUOQING CHEN (US) ; ADVENCHEN LABORATORIES, LLC (US) (72) PAUL GUOQING CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0912541-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/05/2009 (30) 06/05/2008 US 61/050,744 (45) 11/05/2021 (51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01) (54) COMPOSTO DE BENZENO SULFONAMIDA TIAZOL, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEU USO (73) NOVARTIS AG (CH) (72) Jerry Leroy Adams; Scott Howard Dickerson; Neil W. Johnson; Kevin Kuntz; Kimberly Petrov; Jeffrey M. Ralph; Tara Renae Rheault; Gregory Schaaf; John Stellwagen; Xinrong Tian; David Edward Uehling; Alex Gregory Waterson; Brian Wilson; George Adjabeng; Keith Hornberger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0912570-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/05/2009 (30) 07/05/2008 EP 08103847.3</p>

(45) 06/04/2021

(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-IFN-ALFA HUMANIZADO, OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E SEUS USOS

(73) ARGOS THERAPEUTICS , INC. (US)

(72) LARS ANDERS SVENSSON; SOREN PADKJAER; BIRGITTE FRIEDRICHSEN; INGER LUND PEDERSEN; JAN FLECKNER; BERIT OLSEN KROGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0912693-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/05/2009

(30) 13/05/2008 US 61/127,414

(45) 11/05/2021

(51) A61P 9/00 (2006.01)

(54) USO DE CANGRELOR PARA TRATAR UM EVENTO ISQUEMICO

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(72) LISA RUDERMAN CHEN; DAWN BELL; Steven Steinhubl; SIMONA SKERJANEC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913109-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/05/2009

(30) 30/05/2008 EP 08397513.6

(45) 22/10/2019

(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/5575 (2006.01)

(54) Solução aquosa oftálmica

(73) AGC INC. (JP) ; SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) TIMO REUNAMAKI; PERTTI PELLINEN; KARI LEHMUSAAARI; OLLI OKSALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913326-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2009

(30) 05/06/2008 US 61/131.014

(45) 30/07/2019

(51) A61K 31/327 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 17/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICAS TÓPICAS CONTENDO UMA BAIXA

CONCENTRAÇÃO DE PERÓXIDO DE BENZOÍLA EM SUSPENSÃO AQUOSA
E UM SOLVENTE ORGÂNICO MISCÍVEL EM ÁGUA

(73) DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES, INC. (US)

(72) Gordon J. Dow; Yunik Chang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913379-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2009

(30) 06/06/2008 EP 08157800.7; 14/05/2009 EP 09160297.9

(45) 31/03/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K
9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIO COMPACTADO COMPREENDENDO DIMALEATO DE
BIBW 2992, NA FORMA DE UM PÓ, E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO,
MISTURA INTERMEDIÁRIA OU FINAL, E FORMULAÇÕES ORAIS SÓLIDAS
PRONTAS PARA O USO/INGESTÃO

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) Roman Messerschmid; Thomas Friedl

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913397-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2009

(30) 04/06/2008 US 61/058,677

(45) 04/02/2020

(51) C12N 9/68 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR PLASMINA

(73) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)

(72) EDWARD KOEPF; THOMAS P. ZIMMERMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913434-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/06/2009

(30) 06/06/2008 EP 08157748.8

(45) 13/10/2020

(51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K
47/24 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LIPOFÍLICA EM SUSPENSÃO DE

3-Z-[1-(4-(N-((4-METILPIPERAZIN-1-IL)-METILCARBONIL)-N-METIL-AMINO)-
ANILINO)-1-FENIL-METILENO]-6-METOXICARBONIL-2-INDOLINONA
MONOETA NOSSULFONATO E CÁPSULA GELATINOSA MOLE
CONTENDO-A

(73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
 (72) ROMAN MESSERSCHMID; Rudolf Binder; Thomas Bock; Werner Brox
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913580-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 13/05/2009
 (30) 13/05/2008 US 61/052,926
 (45) 10/03/2020
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE PIRROLOPIRIDINAS COMO INIBIDORES DE
 QUINASE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS
 REFERIDOS COMPOSTOS
 (73) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
 (72) Yvan Le Huerou; James F. Blake; Indrani W. Gunwardana; Peter J. Mohr;
 ELI M. WALLACE; Bin Wang; Mark Chicarelli; Michael Lyon
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913609-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 09/06/2009
 (30) 09/06/2008 EP 08010458.1
 (45) 18/02/2020
 (51) C07D 231/06 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 233/22 (2006.01),
 C07D 261/08 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D
 207/333 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
 (54) COMPOSTO PARA INIBIÇÃO DE AGREGAÇÃO DE PROTEÍNAS
 ENVOLVIDAS EM DOENÇAS LIGADAS À AGREGAÇÃO DE PROTEÍNA E/OU
 DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E EM DEPÓSITOS DE IMAGEM DE
 PROTEÍNA AGREGADA, USO DO MESMO, E KIT
 (73) LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE) ;
 MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER
 WISSENSCHAFTEN E.V. (DE)
 (72) Armin Giese; Uwe Bertsch; Hans Kretzschmar; Mathias Habeck; Thomas
 Hirschberger; Paul Tavan; Christian Griesinger; Andrei Leonov; SErgey
 Ryazanov; Petra Frick; Jens Wagner; Markus Geissen; Martin H. Groschup
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913612-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/05/2009
 (30) 05/06/2008 US 61/059,043
 (45) 22/12/2020
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P

	<p>25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO INJETÁVEL DE VACINA, MÉTODO PARA OBTER A COMPOSIÇÃO E USO DA COMPOSIÇÃO (73) IMMUNOVACCINE TECHNOLOGIES INC (CA) (72) Marc Mansour; Leeladhar Sammatur; Lisa Diana Macdonald; Mohan Karkada; Genevieve Mary Weir; Antar Fuentes-Ortega Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0913665-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/01/2009 (30) 18/01/2008 US US 61/011,561 (45) 29/09/2020 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01) (54) Composição para tratamento de pressão intraocular aumentada em um paciente, compreendendo extratos de vaccinum myrtillus e de casca de pinheiro (73) Indena S.P.A. (IT) ; HORPHAG RESEARCH IP (MIR) LTD (CY) (72) Victor Ferrari; Salvatore Malandrino; Carolina Burki; Frank Schoenlau Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0913724-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/09/2009 (30) 18/09/2008 US 61/098,089; 07/07/2009 US 61/223,497 (45) 10/03/2020 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01) (54) Formas farmacêuticas de liberação prolongada compreendendo naltrexona e poli (ε-caprolactona) e seu preparo (73) PURDUE PHARMA L.P. (US) (72) MACHONIS, MERIDITH, LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0913831-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/10/2009 (30) 03/10/2008 ES P200802818; 03/10/2008 US 61/102,576 (45) 26/01/2021 (51) C07K 5/10 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01) (54) PEPTÍDEO COM A FÓRMULA GERAL (I), SEUS ESTEREOISÔMEROS, SUAS MISTURAS, OU SEUS SAIS COSMÉTICA OU FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PEPTÍDEO COM A FÓRMULA GERAL (I), SEUS ESTEREOISÔMEROS, SUAS MISTURAS, OU SEUS SAIS COSMÉTICA OU FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS E</p>

COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA

(73) LIPOTEC S.A. (ES)

(72) WIM VAN DEN NEST; NURIA ALMIÑANA DOMENECH; JUAN CEBRIÁN PUCHE; CARREÑO SERAIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0913855-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2009

(30) 04/07/2008 EP 08012152.8

(45) 10/11/2020

(51) C07K 14/005 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE ADESÃO DE BACTERÍÓFAGO, MÉTODOS PARA DETECTAR BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS, MÉTODOS PARA PURIFICAÇÃO SELETIVA E PARA ENRIQUECIMENTO OU PURIFICAÇÃO DAS CÉLULAS BACTERIANAS GRAM-NEGATIVAS E/OU COMPONENTES CELULARES E KIT COMPREENDENDO AS DITAS PROTEÍNAS DE ADESÃO DE BACTERÍÓFAGO

(73) BIOMERIEUX S.A. (FR)

(72) Manfred Biebl; Renate Grassl; Monika Walter; Stefan Miller

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914121-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2009

(30) 03/07/2008 JP 2008-174181

(45) 06/08/2019

(51) C07D 249/08 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(54) DERIVADO DE TRIAZOL OU SAL DO MESMO

(73) Astellas Pharma Inc. (JP)

(72) Seiji Yoshimura; Noriyuki Kawano; Tomoaki Kawano; Daisuke Sasuga; Takanori Koike; Hideyuki Watanabe; Hiroki Fukudome; Ryosuke Munakata; Hiroaki Hoshii; Kayoko Mihara; NOBUYUKI SHIRAIISHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914300-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/06/2009 (30) 25/06/2008 US 61/075,656 (45) 23/03/2021 (51) B01D 53/14 (2006.01) (54) VACINA PARA TRATAMENTO DE OBESIDADE (73) Braasch Biotech LLC (US) (72) Keith N. Haffer; James Larrick; Andrew R. Mendelsohn Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0914305-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/06/2009 (30) 19/06/2008 US 61/132,505 (45) 11/05/2021 (51) A01N 43/58 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE PIRIDAZINA CARBOXAMIDA SUBSTITUÍDA COMO COMPOSTOS INIBIDORES DA QUINASE, USO DOS COMPOSTOS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS COMPOSTOS (73) XCOVERY HOLDINGS, INC. (US) (72) Congxin Liang; ZHIGANG LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0914319-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/06/2009 (30) 25/06/2008 US 61/075,640; 25/06/2008 US 61/075,692; 25/06/2008 US 61/075,697; 26/06/2008 US 61/075,956; 24/02/2009 US 61/155,041 (45) 29/09/2020 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (54) IMUNOLIGANTE QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO TNF ALFA HUMANO E COMPOSIÇÃO (73) ESBATECH, AN ALCON BIOMEDICAL RESEARCH UNIT LLC (CH) (72) Leonardo Borrás; Tea Gunde; David Urech Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0914504-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/10/2009 (30) 17/10/2008 AU 2008905378 (45) 10/11/2020 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (54) USO DE UM PEPTÍDEO INTESTINAL VASOATIVO (PIV) OU UM OU</p>

MAIS FRAGMENTOS FUNCIONAIS DO PIV

(73) VECTUS BIOSYSTEMS PTY LIMITED. (AU)

(72) KAREN ANNETTE DUGGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914682-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2009

(30) 27/06/2008 US 61/076,450; 29/01/2009 US 61/148,388; 20/04/2009 US 61/170,874

(45) 24/09/2020

(51) C07D 239/47 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/18 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE HETEROARILA E COMPOSIÇÕES
COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS

(73) CELGENE CAR LLC (BM)

(72) Arthur F. Kluge; Russell C. Petter; Richland Wayne Tester; Lixin Qiao;

Deqiang Niu; William Frederick Westlin; Juswinder Singh; Hormoz Mazdiyasn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914684-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2009

(30) 26/06/2008 DK PA 2008 00885

(45) 24/09/2020

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) USO DE HSP70 OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL OU VARIANTE DO
MESMO, E, HSP70 OU UM FRAGMENTO FUNCIONAL OU VARIANTE DO
MESMO

(73) ORPHAZYME A/S (DK)

(72) Thomas Kirkegaard Jensen; Marja Helena Jaattela

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914802-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2009

(30) 19/06/2008 JP 2008-161049; 13/01/2009 JP 2009-004882

(45) 27/10/2020

(51) C07D 233/90 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), C07D

417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01)

(54) Composto heterocíclico, e, medicamento

(73) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(72) Takanobu Kuroita; Yasuhiro Imaeda; Kouichi Iwanaga; Naohiro Taya; Hidekazu Tokuhara; Yoshiyuki Fukase

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914805-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/06/2009

(30) 16/06/2008 US 61/061,828

(45) 17/11/2020

(51) C12N 7/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REPLICAR VÍRUS EM UMA CULTURA DE CÉLULAS sCLDK, PROCESSO PARA ADAPTAR CÉLULAS CLDK DEPENDENTES DO SUBSTRATO PARA DESENVOLVIMENTO EM SUSPENSÃO, MÉTODO PARA PROPAGAR CONTINUAMENTE CÉLULAS sCLDK EM SUSPENSÃO, E, COMPOSIÇÃO

(73) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) R. Monty Warthen; William Skotta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0914927-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/06/2009

(30) 17/06/2008 US 61/073055

(45) 06/10/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO

(73) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) Kevin Michael Foote; Clifford David Jones; PATRICK PLE; BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915064-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2009

(30) 16/06/2008 EP 08290564.7

(45) 08/10/2019

(51) C07D 241/44 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) Derivados de quinoxalinadiona, seus usos, e medicamentos

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Daniel Cravo; Sophie Hallakou-Bozec; FRANCK LEPRIFE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915084-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 GB 0810902.7; 13/06/2008 US 61/061,184

(45) 11/02/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01)

(54) Composto, e, composição farmacêutica

(73) Astex Therapeutics Limited (GB)

(72) BRIAN JOHN WILLIAMS; Valerio Berdini; Maria Grazia Carr; Miles Stuart Congreve; Martyn Frederickson; CHARLOTTE MARY GRIFFITHS-JONES; Christopher Charles Frederick Hamlett; Andrew Madin; Christopher William Murray; Rajdeep Kaur Benning; Gordon Saxty; EMMA VICKER-STAFFE; Andrew James Woodhead; Steven John Woodhead; Eddy Jean Edgard Freyne; Tom Cornelis Hortense Govaerts; Patrick René Angibaud

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915119-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/2009

(30) 01/07/2008 US 61/129507

(45) 17/02/2021

(51) A61K 31/731 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) Uso de iota carragenano

(73) MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH (AT)

(72) ANDREAS GRASSAUER; EVA PRIESCHL-GRASSAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915126-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 FR 0803299

(45) 24/09/2019

(51) C07D 471/08 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), A61K 31/529 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de (piperazinil em ponte) -1 alcanona como inibidores de p75,

seu processo de preparo e composição farmacêutica

(73) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Marco Baroni; Françoise Bono; Sandrine Delbary-Gossart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915166-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2009

(30) 15/04/2008 US 61/169,514; 15/04/2008 US 61/169,541; 15/04/2008 US 61/169,519; 29/04/2008 US 61/173,790; 29/04/2008 US 61/173,784; 04/05/2008 US 61/175,226; 04/05/2008 US 61,175,209; 04/05/2008 US 61/175,219; 29/05/2008 US 61/182,300; 16/06/2008 US 61/061,760; 16/06/2008 US 61/061,697; 16/06/2008 US 61/061,704; 12/08/2008 US 61/088,159; 16/10/2008 US 61/105,916; 20/10/2008 US 61/106,777

(45) 17/02/2021

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 31/337 (2006.01)

(54) Nanopartículas compreendendo PLA-PEG e PLA-PLGA carreadoras de agentes para o tratamento do câncer e seus usos

(73) PFIZER INC. (US)

(72) MIR MUKKARAM ALI; JEFF HRKACH; STEPHEN E. ZALE; GREG TROIANO; JAMES WRIGHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915173-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/06/2009

(30) 11/06/2008 US 61/060,795; 05/06/2009 US 61/184,779

(45) 04/05/2021

(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) COMPOSTOS DE NUCLEOTÍDEOS E NUCLEOSÍDEOS E MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO DE UM ÁCIDO NUCLEICO-ALVO

(73) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) Vladislav A. Litosh; Megan N. Hersh; Brian P. Stupi; Weidong Wu; Michael L. Metzker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915300-4 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2009

(30) 17/06/2008 US 61/132,244; 31/03/2009 US 61/211,499

(45) 23/06/2020

(51) C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), A61K

38/05 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE ÉSTER BORONATO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS DOS MESMOS

(73) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Eric L. Elliott; Abu J. Ferdous; Michael J. Kaufman; Sonja A. Komar; Debra L. Mazaik; Quentin J. Mccubbin; Phoung M. Nguyen; Vaithianathan Palaniappan; Raymond D. Skwierczynski; Nobel T. Truong; Csanad M. Varga; Peter N. Zawaneh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915326-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/06/2009

(30) 03/07/2008 KR 10-2008-0064178

(45) 06/04/2021

(51) C07D 413/12 (2006.01)

(54) DERIVADO DE OXAZOLIDINONA COM GRUPO AMIDRAZONA CÍCLICA OU AMIDOXIMA CÍCLICA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Legochem Bioscience Ltd (KR)

(72) Ho Young Song; Young Lag Cho; Dae Yon Lee; Hee Sock Park; Sung Yoon Baek; Sang Eun Chae; Sang Hui Jo; Yeon ok Kim; Hyang Sook Lee; Ju Hyun Park; Tae Kyo Park; Sung Ho Woo; Yong Zu Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915367-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/07/2009

(30) 04/07/2008 AU 2008903451

(45) 13/10/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/05 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO ANTI-P2X7

(73) Biosceptre International Limited (AU)

(72) Julian Alexander Barden; Angus Gidley-Baird

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915383-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/2009

(30) 20/06/2008 DK PA200800855; 24/03/2009 DK PA200900402; 22/04/2009 DK PA200900519

(45) 15/09/2020

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) Composto derivado de fenilimidazol e sua composição farmacêutica.

(73) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) Andreas Ritzèn; Jan Kehler; Morten Langgard; Jacob Nielsen; John Paul Kilburn; Mohamed M. Farah

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915386-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/2009

(30) 23/06/2008 US 61/074,918

(45) 18/05/2021

(51) A61F 13/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UM AGENTE ATIVO ATRAVÉS DE MUCOSA

(73) BIODELIVERY SCIENCES INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) ANDREW FINN; NIRAJ VASISHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915387-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/06/2009

(30) 26/06/2008 JP 2008-167744

(45) 24/09/2019

(51) A61F 2/18 (2006.01), A61F 11/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61L 27/00 (2006.01)

(54) AGENTE PARA A REGENERAÇÃO DA MEMBRANA TIMPÂNICA OU CANAL AUDITIVO EXTERNO E USO DE UMA ESPONJA DE GELATINA QUE CARREGA O FATOR DE CRESCIMENTO FIBROBLÁSTICO BÁSICO E UMA COLA DE FIBRINA

(73) NOBELPHARMA CO., LTD. (JP)

(72) Shin-Ichi Kanemaru

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915417-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/05/2009

(30) 18/06/2008 DE 102008028905.1

(45) 11/02/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 3-(3-PIRIMIDIN-2-IL-BENZIL)-[1,2,4]TRIAZOLO [4,3-B]PIRIDAZINA

(73) Merck Patent GmbH (DE)

(72) Dieter Dorsch; Oliver Schadt; Frank Stieber; Andree Blaukat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915439-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2009

(30) 07/07/2008 EP 08012237.7

(45) 08/10/2019

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01),
A61K 31/60 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GEL TÓPICA, BEM COMO USO DE UM AGENTE ATIVO PARA TRATAMENTO DE CERATOSE ACTÍNICA EM COMBINAÇÃO COM UM AGENTE CERATOLITICAMENTE ATIVO PARA PREPARAÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) Almirall Hermal Gmbh (DE)

(72) Manfred Melzer; Carmen Matthies; Klaus Treudler; Christoph Willers; Henning Mallwitz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915482-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 FR 08 03298

(45) 24/11/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 2-OXO-ALQUIL-1-PIPERAZIN-2-ONA, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MEDICAMENTOS COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Sanofi-Aventis (FR)

(72) Marco Baroni; Françoise Bono; Sandrine Delbary-Gossart

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915513-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/06/2009

(30) 25/06/2008 US 61/075,615

(45) 19/11/2019

(51) C07D 311/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01),
A61K 31/353 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ÁCIDO FENÓXI-CROMANO CARBOXÍLICO 6-SUBSTITUÍDO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS REFERIDOS COMPOSTOS, USO DOS MESMOS, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DESTES

(73) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) Laurence E. Burgess; Christopher T. Clark; Adam Cook; Christopher P.

Corrette; Robert Kirk Delisle; George A. Doherty; Kevin W. Hunt; Ganghyeok Kim; Todd Romoff

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915517-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/06/2009

(30) 13/06/2008 GB 0810894.6

(45) 06/10/2020

(51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONJUGADO DE VI, CONJUGADO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Novartis AG (CH)

(72) Francesca Micoli; Paolo Costantino; Francesco Berti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915667-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/2009

(30) 08/07/2008 US 61/129 613; 13/03/2009 US 61/202 581; 15/05/2009 US 61/213 189

(45) 13/10/2020

(51) C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01)

(54) LIGANTE, FRAGMENTOS SCFV E FAB, ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ÁCIDO NUCLEICO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO LIGANTE, LIGANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DETECÇÃO DO ANTILIGANTE EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA E KIT DE IMUNOENSAIO PARA DETECÇÃO DO ANTILIGANTE EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA

(73) GENEURO SA (CH)

(72) Corinne Bernard; Hervé Perron; Bernhardt Alois Lang; Jean-Baptiste Bertrand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915692-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/07/2009

(30) 08/07/2008 US 61/078,876; 09/02/2009 US 61/150,873

(45) 03/12/2019

(51) C07D 271/08 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) Compostos derivados de 1,2,5-oxadiazóis, sua forma sólida, sua

composição, bem como seus usos

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) Andrew P. Combs; Eddy W. Yue; Richard B. Sparks; Wenyu Zhu; Jiacheng Zhou; Qiyang Lin; Lingkai Weng; Tai-Yuen Yue; Pingli Liu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915696-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2009

(30) 07/11/2008 IN 2365/MUM/2008

(45) 23/06/2020

(51) A61K 39/15 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE VACINA DE ROTAVÍRUS LIOFILIZADA E MÉTODO DE PREPARAR A REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED (IN)

(72) Rajeev M. Dhere; Sambhaji S. Pisal; Jagdish K. Zade

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915788-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/07/2009

(30) 15/07/2008 DE 102008033175.9

(45) 20/10/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01)

(54) Nanopartículas de dióxido de silício, seu processo de produção e seus usos, dispersão, e composição farmacêutica

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Markus Weigandt; Andrea Hanefeld; Armin Kuebelbeck; Gregor Larbig

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915802-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/2009

(30) 16/07/2008 FR 08 54852

(45) 06/10/2020

(51) B29C 39/00 (2006.01), A61J 1/03 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), B65B 3/06 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM FILME DIRETAMENTE EM FORMA ALVEOLAR

(73) Roquette Freres (FR)

(72) Alain Francois; Philippe Lefevre; Denis Simon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0915887-1 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 08/07/2009 (30) 08/07/2008 EP 08159965.6; 11/07/2008 EP 08160254.2; 04/08/2008 EP 08161743.3 (45) 18/02/2020 (51) C07D 513/18 (2006.01), C07D 515/18 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (54) DERIVADOS DE INDOL MACROCÍCLICOS ÚTEIS COMO INIBIDORES DO VÍRUS DA HEPATITE C (73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) (72) SANDRINE MARIE HÉLÈNE VENDEVILLE; PIERRE JEAN-MARIE BERNARD RABOISSON; TSE-I LIN; ABDELLAH TAHRI; KATIE INGRID EDUARD AMSSOMS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0915928-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 15/07/2009 (30) 17/07/2008 EP 08160671.7; 15/05/2009 EP 09160326.6 (45) 20/10/2020 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (54) ANTICORPO ISOLADO OU PROTEÍNA FUNCIONAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS (73) Novartis Ag (CH) (72) Christoph Heusser; Julia Neugebauer; Eveline Schaad; Stefanie Urlinger; Maximilian Woisetschlaeger Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 0916021-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 10/11/2009 (30) 14/11/2008 FR 0857763 (45) 14/01/2020 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/191 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01) (54) GRÂNULO DE ÁCIDO GAMA-HIDROXIBUTÍRICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UM GRÂNULO (73) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR) (72) CHRISTOPHE LEBON; PASCAL SUPLIE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916069-8 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/11/2009 (30) 04/11/2008 US 61/111,130; 04/11/2008 FR 0857496 (45) 05/11/2019 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01) (54) COMPOSTO, USOS DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USOS COSMÉTICOS DE UMA COMPOSIÇÃO (73) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) (72) CLAIRE BOUIX-PETER; ITARU SUZUKI; NICOLAS RODEVILLE; JEAN-CLAUDE PASCAL; PASCALE MAUVAIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0916140-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/11/2009 (30) 21/11/2008 JP 2008-298785 (45) 09/03/2021 (51) A61K 31/4418 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/16 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO ADESIVA CONTENDO 5-metila-1-fenila-2-(1H)-piridona (73) LEAD CHEMICAL CO., LTD. (JP) (72) TAKAYASU MATSUZAWA; TAMAKI HORIUCHI; SEIJIRO YAMA; SUNAO TAKEUCHI; MAKOTO TAKEUCHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0916186-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/07/2009 (30) 17/07/2008 US 61/081,482 (45) 09/03/2021 (51) C12N 15/65 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (54) VETOR DE PLASMÍDEO E SEU USO, VACINA PARA FEBRE AMARELA E PARA VÍRUS DE RNA INFECCIOSO E VÍRUS ATENUADO VIVO CLONALMENTE PURIFICADO HOMOGÊNIO E SEU USO (73) MEDIGEN, INC. (US) (72) IGOR LUKASHEVICH; PETER M. PUSHKO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0916235-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 17/07/2009
(30) 22/07/2008 US 61/135559
(45) 29/09/2020
(51) A61K 38/07 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 5/08 (2006.01), C07K 5/10 (2006.01), C07K 5/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO OU DA COMPOSIÇÃO
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; MSD ITALIA S.R.L. (IT)
(72) Steven Harper; VINCENZO SUMMA; NIGEL J. LIVERTON; JOHN A. MCCAULEY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916282-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/07/2009
(30) 23/07/2008 JP 2008-190085
(45) 29/10/2019
(51) C07D 241/20 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
(54) Uso de um agonista do receptor-PGI2 no tratamento de insuficiência renal crônica
(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) Fuko Matsuda; Katsuhiko Iseki; HAJIMU KURUMATANI; Mitsuko Miyamoto
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916286-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 15/07/2009
(30) 24/07/2008 US 61/083,294; 31/07/2008 US 61/085,082; 27/10/2008 US 61/108,659
(45) 08/10/2019
(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) AMIDOFENÓXI-INDAZÓIS ÚTEIS COMO INIBIDORES DE C-MET, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) TIECHAO LI; MARK ANDREW POBANZ; CHUAN SHIH; ZHIPEI WU; WEI JENNIFER YANG; BOYU ZHONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916456-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 13/07/2009</p> <p>(30) 15/07/2008 EP 08160450.6; 15/07/2008 US 61/080,804</p> <p>(45) 29/12/2020</p> <p>(51) A61K 31/10 (2006.01), A23L 1/29 (1985.01), A61K 31/22 (2006.01), C07C 317/04 (2006.01), C07C 317/06 (2006.01), C07C 317/12 (2006.01), C07C 321/14 (2006.01), C07C 321/18 (2006.01), C07C 321/22 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS LIPÍDICOS, COMPOSIÇÕES DE SUPLEMENTO ALIMENTAR, FARMACÊUTICAS E LIPÍDICAS, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTOS LIPÍDICOS E USO DE COMPOSTOS LIPÍDICOS</p> <p>(73) PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS (NO)</p> <p>(72) Anne Kristin Holmeide; RAGNAR HOVLAND; MORTEN BRÆENDVANG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0916540-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 15/07/2009</p> <p>(30) 23/07/2008 US 61/083,000</p> <p>(45) 06/10/2020</p> <p>(51) A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01)</p> <p>(54) INIBIDORES DO CANAL DE ÂNION DE SUPERFÍCIE DE PLASMÓDIO COMO AGENTES ANTIMALÁRICOS</p> <p>(73) THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)</p> <p>(72) Sanjay A. Desai; Ajay D. Pillai</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0916566-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 27/07/2009</p> <p>(30) 04/08/2008 US 61/137,858</p> <p>(45) 10/03/2020</p> <p>(51) C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) ISONICOTINAMIDA FENILAMINA, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E KIT</p> <p>(73) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)</p> <p>(72) Henry Yu; Benny C. Askew; ANDREAS GOUTOPOULOS; LESLEY LIU-BUJALSKI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2009 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916659-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2009

(30) 25/07/2008 US 61/135,920; 26/06/2009 US 61/220,685

(45) 08/12/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E INFLAMATÓRIAS E SEUS USOS

(73) Galapagos N.V. (BE)

(72) Christel Jeanne Marie Menet; Luc Juliaan Corina Van Rompaey; Stephen Robert Fletcher; Javier Blanc; Nolwenn Blanc; Alastair James Hodges; Koen Kurt Smits

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916735-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/07/2009

(30) 30/07/2008 EP 08013676.5

(45) 28/07/2020

(51) C07J 31/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS MODULADORES DE TGR5, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E SEUS USOS

(73) Intercept Pharmaceuticals, INC. (US)

(72) Roberto Pellicciari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916862-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/07/2009

(30) 25/07/2008 US 61/135,920; 26/06/2009 US 61/220,685

(45) 11/08/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E INFLAMATÓRIAS, SEU USO, BEM COMO

COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Galapagos N.V. (BE)

(72) Christel Jeanne Marie Menet; Javier Blanc

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916885-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2009
(30) 28/08/2008 US 61/092497
(45) 03/12/2019
(51) A61K 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE)
(72) Donald Biek
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916936-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 29/07/2009
(30) 01/08/2008 US 61/085,597; 03/09/2008 US 61/093,772
(45) 04/08/2020
(51) A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)
(54) Composições farmacêuticas, uso de clevidipina e método de reduzir impurezas.
(73) HOSPIRA, INC (US) ; CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
(72) Rajeshwar Motheram; Gopal Krishna; Min Ding; Keith Flood; Kornepati Ramakrishna
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0916995-4 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/08/2009
(30) 04/08/2008 EP 08161765.6; 19/03/2009 US 61/161,627
(45) 10/03/2020
(51) C07C 311/48 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 213/36 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), C07D 307/14 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 333/36 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) Compostos orgânicos, seu uso, e composição farmacêutica
(73) Novartis AG (CH)
(72) Urs Baettig; Anne-Marie D'Souza; Peter Hunt; Neil John Press; Simon James Watson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917017-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/08/2009
(30) 15/08/2008 US 61/089,313; 21/11/2008 US 61/116,982
(45) 29/10/2019
(51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE PIRROL DE S-NITROSOGLUTATIONA REDUTASE

COMO AGENTES TERAPÊUTICOS

(73) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Jan Wasley; Gary J. Rosenthal; Xicheng Sun; Jian Qiu; SARAH STRONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917147-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/08/2009

(30) 29/08/2008 US 61/092851

(45) 15/09/2020

(51) C07D 405/04 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01),
A61P 25/28 (2006.01), C07D 307/78 (2006.01)

(54) COMPOSTO OU SAL DESTE, USO DE UM COMPOSTO OU SAL DESTE,
E, PROCESSO PARA FABRICAR UM COMPOSTO

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Seth Björk; Vern Delisser; Peter Johnström; Nils Anders Nilsson; Katinka
Ruda; Per Magnus Schou; Britt-Marie Swahn

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917196-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/2009

(30) 22/08/2008 US 61/091,248

(45) 12/11/2019

(51) C07D 309/10 (2006.01), C07D 309/08 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01),
A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DE UM COMPOSTO SENDO COMPLEXO DE
(2S,3R,4R,5S,6R)- 2- (4- CLORO- 3- (4- (2- CICLOPROPOXIETÓXI)
BENZIL)FENIL)- 6- (HIDROXIMETIL) TETRAIDRO- 2H- PIRAN- 3,4,5- TRIOL,
BIS(L-PROLINA)

(73) THERACOS SUB, LLC (US)

(72) Jason Liou; Yuelin Wu; Shengbin Li; Ge Xu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917245-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/09/2009

(30) 15/09/2008 DK PA200801290; 06/01/2009 DK PA200900010

(45) 28/07/2020

(51) C07D 217/26 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01),
C07D 407/04 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) Compostos derivados de isoquinolinona e sua composição farmacêutica

(73) SOJOURNIX, INC. (US)

(72) Nikolay Khanzhin; Karsten Juhl; Soren Moller Nielsen; Klaus Baek

Simonsen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917298-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2009

(30) 19/08/2008 JP 2008-211144; 11/02/2009 JP 2009-029206

(45) 12/01/2021

(51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), C07K 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE GLICOPROTEÍNA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE GLICOPROTEÍNA

(73) GLYTECH, INC. (JP)

(72) Yasuhiro Kajihara; Kazuhiro Fukae

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917315-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2009

(30) 07/11/2008 US 61/112686; 30/03/2009 US 61/164870

(45) 08/12/2020

(51) A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA O COMPREENDENDO

(73) Galaxy Biotech, LLC (US)

(72) Kyung Jin Kim; Wei-meng Zhao; Hangil Park; Maximiliano Vasquez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917470-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/08/2009

(30) 11/08/2008 US 61/188,548

(45) 24/09/2020

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-LAG-3 OU UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO, IMUNOCONJUGADO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO E MÉTODO DE ESTÍMULO DE UMA RESPOSTA DE CÉLULAS T ANTÍGENOESPECÍFICA

(73) E.R. SQUIBB & SONS, LLC (US)

(72) KENT B. THUDIUM; ALAN J. KORMAN; HEIDI LEBLANC; MARK YAMANAKA; MARK SELBY; KYRA D. ZENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917503-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/08/2009 (30) 05/08/2008 GB 08143265; 05/08/2008 US 61/086.244 (45) 05/01/2021 (51) A61K 31/26 (2006.01), A23L 5/20 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/295 (2006.01), A61K 31/80 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07F 15/02 (2006.01), A61P 39/04 (2006.01) (54) Composição de ferro férrico para uso em um método de tratamento de hiperfosfatemia, bem como fluido de diálise e método ex vivo para remoção de fosfato de meio (73) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB) (72) Jonathan Joseph Powell; NUNO JORGE RODRIGUES FARIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0917562-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/07/2009 (30) 01/08/2008 US 61/085,594; 03/09/2008 US 61/093,810 (45) 06/04/2021 (51) A01N 43/90 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ESTABILIZADA CONTRA OXIDAÇÃO (73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) (72) Rajeshwar Motheram; Gopal Krishna; Min Ding Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0917584-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/07/2009 (30) 05/08/2008 EP 08161799.5 (45) 05/11/2019 (51) A61K 31/194 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/722 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (54) Composição compreendendo hidroxilalquil quitosana e amida de ácido carboxílico para o tratamento de rosácea (73) POLICHEM S.A. (LU) (72) Federico Mailland; Emanuela Mura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0917608-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 14/12/2009 (30) 12/12/2008 US 61/122,117</p>

(45) 13/04/2021

(51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01),
A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) Formulação de droga oral para a redução de potencial efeito abusivo,
processo para a fabricação de uma formulação de droga e seu uso

(73) PALADIN LABS INC. (CA)

(72) ROBERT VINSON; PATRICK GOSSELIN; AIMESTHER OJITO
BETANCOURT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917625-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/11/2009

(30) 16/12/2008 US 12/336,243

(45) 12/05/2020

(51) B32B 27/00 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01), A61L 15/48 (2006.01), A61F
13/02 (2006.01)

(54) SUBSTRATOS QUE FORNECEM LIBERAÇÕES MÚLTIPLAS DE
AGENTES ATIVOS

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) DOUGLAS ROBERT HOFFMAN; ANDREA JO SMILTNEEK; SARA ANN
CARNEY; SCOTT W. WENZEL; DAVID WILLIAM KOENIG; JEFFERY
RICHARD SEIDLING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917661-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/08/2009

(30) 13/08/2008 IB PCTIB2008053252

(45) 17/12/2019

(51) A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01),
A61K 31/5575 (2006.01), A61K 31/5578 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P
9/00 (2006.01)

(54) PRODUTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA COMBINAÇÃO
DE MACITENTAN COM UM COMPOSTO QUE É DOTADO DE
PROPRIEDADES AGONISTAS DO RECEPTOR DE PROSTACICLINA

(73) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(72) Martine Clozel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917819-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/08/2009

(30) 22/08/2008 US 61/189751

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/405 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS POLIMÉRICOS DE BENZIL CARBONATO, CONJUGADO DE DROGA, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM CONJUGADO

(73) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(72) GUOHAN YANG; TON THAT HAI; BENNETT MELNICK; PAUL

SAUNDERS; CONG JIANG; CATHERINE QUINN; JIE LI; AROUNAGUIRY

AMBROISE; LARRY R. BROWN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917853-8 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/08/2009

(30) 22/08/2008 US 61/091097; 22/08/2008 US 61/091125; 22/08/2008 US 61/091110; 01/04/2009 US 61/165894; 01/04/2009 US 61/165899; 02/04/2009 US 61/165905

(45) 07/04/2020

(51) A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/78 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01)

(54) POLÍMERO RETICULADO DE TROCA CATIONICA

(73) Relypsa, Inc. (US)

(72) HAN-TING CHANG; MINGJUN LIU; WERNER STRÜVER; DETLEF

ALBRECHT; MICHAEL BURDICK; SHERIN HALFON; I-ZU HUANG;

RAMAKRISHNAN CHIDAMBARAM; JONATHAN MILLS; DOMINIQUE

CHARMOT; PAUL MANSKY; ERIC CONNOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0917993-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/08/2009

(30) 14/08/2008 US 61/088,898

(45) 29/12/2020

(51) C12N 5/071 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE CÉLULA-TRONCO MESENQUIMAL PURIFICADA

(73) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(72) Alla Danilkovich; Robert E. Newman; Samson Tom; CHRISTOPHER TON;

Zhanling Wang; RANDAL YOUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918004-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/08/2009

(30) 13/08/2008 US 61/088,697

(45) 13/08/2019

(51) C07C 309/15 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07D 263/57 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTAGONISTAS E AGONISTAS INVERSOS DE RECEPTORES DE GLUCAGON, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS COMPOSTOS

(73) METABASIS THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) Jorge E. Gomez-Galeno; Scott J. Hecker; Qun Dang; Mali Venkat Reddy; Zhili Sun; Matthew P. Grote; Thanh Huu Nguyen; Robert Huerta Lemus; Haiqing Li

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918178-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2009

(30) 16/09/2008 EP 08016277.9; 16/09/2008 US 61/097,453

(45) 06/04/2021

(51) C07K 16/30 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS PARA TRATAMENTO DE CÂNCER

(73) JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ (DE) ; GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(72) UGUR SAHIN; ÖZLEM TÜRECI; RITA MITNACHT-KRAUS; MICHAEL KOSLOWSKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918325-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/08/2009

(30) 30/12/2008 KR 10-2008-0136873

(45) 19/11/2019

(51) A61K 33/34 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER, ALIMENTO FUNCIONAL SAUDÁVEL PARA PREVENIR OU AMENIZAR O CÂNCER, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA CLARA DE OVO COM CHALCANTITA E MÉTODO DE PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DO CÂNCER

(73) EUN A CHOI (KR)

(72) EUN A CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918370-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2009

(30) 22/12/2008 EP 08382082.9

(45) 13/10/2020

	<p>(51) C07D 215/26 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)</p> <p>(54) Sal mesilato de 5-(2-[[6-(2,2-difluoro-2-fenilaetoxi)hexila]amina]-1-hidroxietila)-8-hidroxiquinolin-2(1H)-ona como um agonista do receptor B2 adrenérgico e composição farmacêutica</p> <p>(73) ALMIRALL, S.A. (ES)</p> <p>(72) FRANCESC CARRERA CARRERA; CARLOS PUIG DURAN; IOLANDA MARCHUETA HEREU; ENRIQUE MOYES VALLS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918476-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 16/10/2009</p> <p>(30) 17/10/2008 GB 0819095.1</p> <p>(45) 06/04/2021</p> <p>(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTOS DÍMEROS DE PIRROLOBENZODIAZEPINA ASSIMÉTRICOS E USO DOS MESMOS PARA TRATAR UMA DOENÇA PROLIFERATIVA</p> <p>(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB)</p> <p>(72) Philip Wilson Howard; Stephen John Gregson; Luke Masterson</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918517-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 10/09/2009</p> <p>(30) 11/09/2008 US 61/096191</p> <p>(45) 19/11/2019</p> <p>(51) A61K 31/497 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO</p> <p>(73) Chemocentryx, Inc. (US)</p> <p>(72) Penglie Zhang; Yibin Zeng</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918580-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 27/08/2009</p> <p>(30) 29/08/2008 EP 08 163274.7; 29/08/2008 US 61/093,046</p> <p>(45) 24/11/2020</p> <p>(51) C07D 213/30 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) POLIMORFO CRISTALINO B DA N-(2-AMINOFENIL)-4-[N-(PIRIDINA3-IL)METÓXI-CARBONILAMINOMETIL]-BE NZAMIDA, COMPOSIÇÃO E COMBINAÇÃO CONTENDO O MESMO, USO E</p>

SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Matthias Schneider; Michael Gottfried; Jens Geisler; Gabriele Winter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918593-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/09/2009

(30) 04/09/2008 MX MX/A/2008/011321

(45) 10/11/2020

(51) A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4168 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01),
A61P 33/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO DE
INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMITIDAS

(73) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A. DE C.V. (MX)

(72) RAÛL GARCÍA SALGADO LÓPEZ; JUAN PABLO SENOSIAIN PELÁEZ;

GUSTAVO BARRANCO HERNÁNDEZ; ANGÉLICA ARZOLA PANIAGUA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918602-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/09/2009

(30) 16/09/2008 SE 0801979-6; 20/10/2008 US 61/106,734

(45) 07/04/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01),
A61K 31/4995 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) Inibidores da atividade de SSAO, seu uso, e formulação farmacêutica

(73) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) KATHRYN OLIVER; EDWARD SAVORY; ANNE VIETANH HORGAN;

MICHAEL HIGGINBOTTOM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918629-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/09/2009

(30) 17/09/2008 US 61/097,580

(45) 13/04/2021

(51) C07D 413/04 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)

(54) SAL DE

N-[6-CIS-2,6-DIMETILMORFOLIN-4-IL]PIRIDINA-3-IL]-2-METIL-4'-(TRIFLUOR
METÓXI)[1-1'-BIFENIL]-3-CARBOXAMIDA, E COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA

(73) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(72) MARILYN DE LA CRUZ; STEPHANIE KAY DODD; JOGINDER SINGH

BAJWA; LILADHAR MURLIDHAR WAYKOLE; RAEANN WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918670-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/09/2009

(30) 17/09/2008 US 61/097,819

(45) 24/09/2020

(51) C07K 16/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) ANTICORPO

(73) XENCOR, INC. (US)

(72) John Rudolph Desjarlais; Seung Y. Chu; Holly M. Horton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918724-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/09/2009

(30) 11/09/2008 US 61/191.725; 10/03/2009 US 61/209.689

(45) 03/12/2019

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE PROTEASE DE SERINA PARA HEPATITE C MACROCÍCLICA

(73) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM) ; ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Yiyin Ku; Keith F. Mcdaniel; Hui-Ju Chen; Jason P. Shanley; Dale J. Kempf; David J. Grampovnik; Ying Sun; Dong Liu; Yonghua Gai; Yat Sun Or; Sable H. Wagan; Ken Engstrom; Tim Grieme; Ahmad Sheikh; Jianzhang Mei

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918750-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/09/2009

(30) 10/09/2008 EP 08 164104.5; 12/09/2008 US 61/096,674

(45) 22/12/2020

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivado de 2-carboxamida cicloamino ureia, seu uso e sua composição farmacêutica

(73) Novartis AG (CH)

(72) Giorgio Caravatti; Robin Alec Fairhust; Pascal Furet; Vito Guagnano; Patricia Imbach

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0918841-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/08/2009 (30) 28/08/2008 US 61/092,470; 21/07/2009 US 61/227,212 (45) 08/10/2019 (51) C07D 493/10 (2006.01), C07H 15/18 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) DERIVADOS DE DIOXA-BICICLO[3.2.1]OCTANO-2,3,4-TRIOL, SEUS CRISTAIS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS (73) PFIZER INC. (US) (72) VINCENT MASCITTI; Benjamin Micah Collman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918868-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/09/2009 (30) 18/09/2008 US 61/098,088 (45) 21/07/2020 (51) C07K 16/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS MODULADORES DO RECEPTOR DE NMDA E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS (73) NORTHWESTERN UNIVERSITY (US) (72) Amin Khan; Joseph Moskal; Paul Wood Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918904-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/09/2009 (30) 04/09/2008 US 61/094,381 (45) 13/10/2020 (51) A61K 31/40 (2006.01) (54) Formulação pré-misturada fabricada para injeção, seu uso e kit compreendendo a mesma (73) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC. (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US) (72) Mary L. Houchin; Robin H. Lee; Hong Qi; Greg Oehrtman; Robert N. Jennings; Scott H. Coleman Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0918966-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/09/2009 (30) 24/09/2009 GB 0817424.5 (45) 03/03/2020 (51) C07D 491/048 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)</p>

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE PROTEASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO E USO TERAPÊUTICO DO MESMO

(73) MEDIVIR AB (SE)

(72) Lourdes Salvadore Odén; Magnus Nilsson; Pia Kahnberg; Bertil

Samuelsson; Urszula Grabowska

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919020-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/2009

(30) 12/09/2008 US 61/096,727; 29/04/2009 US 61/173,807

(45) 23/03/2021

(51) C12N 5/071 (2010.01)

(54) USO DE CÉLULAS DE LINHAGEM MONOCITÁRIA ENRIQUECIDAS PARA TRATAR ISQUEMIA E PARA TRATAR ANGINA PECTORIS

(73) University Of South Florida (US) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO-UNIFESP (BR/SP) ; CRYOPRAXIS CRIOBIOLOGIA LTDA. (BR/RJ)

(72) ALISON E WILLING; ADRIANA INVITTI; PAUL R. SANBERG; NELSON

HOSSNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919155-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/11/2009

(30) 07/11/2008 FR 0857575

(45) 10/12/2019

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA INJETÁVEL

(73) ANTEIS S.A. (CH)

(72) Samuel Gavard Molliard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919183-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/07/2009

(30) 04/09/2008 EP 08 015598.9

(45) 05/05/2020

(51) A01N 25/08 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), A23P 10/28 (2016.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPRIMÍVEL DE ERITRITOL, PROCESSO E USO DO MESMO

(73) Cargill, Incorporated (US)

(72) Catherine Patricia L. Boghmans; Liesbeth Maria Fernande Meeus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919199-2 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/09/2009
 (30) 19/09/2008 US 61/098,280
 (45) 27/10/2020
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01)
 (54) Suspensão farmacêutica submicrométrica aquosa oftálmica, e seu método de formação
 (73) NOVARTIS AG (CH)
 (72) Ernesto J. Castillo; Bahram Asgharian; Masood A. Chowhan
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919241-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/09/2009
 (30) 24/09/2008 US 61/194,083
 (45) 12/05/2020
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS DE QUINOLONA, E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO COMPOSTO DE QUINOLONA
 (73) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US)
 (72) ROGER HANSELMANN; MAXWELL M. REEVE; GRAHAM JOHNSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919257-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 22/09/2009
 (30) 24/09/2008 FR 0856415
 (45) 04/05/2021
 (51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/66 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
 (73) Zach System (FR)
 (72) Yvon Derrien; Eric Chenard; Alain Burgos
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919268-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/09/2009
 (30) 24/09/2008 JP 2008-244982

	<p>(45) 12/01/2021 (51) C12N 15/09 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01) (54) APTÂMERO QUE SE LIGAA AO NGF E MEDICAMENTO (73) RIBOMIC INC. (JP) ; FUJIMOTO PHARMACEUTICAL CORPORATION (JP) (72) LING JIN; SHIN MIYAKAWA; MASATOSHI FUJIWARA; YOSHIKAZU NAKAMURA; HISANAO HIRAMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0919328-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/09/2009 (30) 23/09/2008 EP 08164853.7 (45) 24/11/2020 (51) A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (54) DERIVADOS DE PYRAZOLO PIRIDINA COMO INIBIDORES DE NADPH OXIDASE (73) GENKYOTEX SUISSE SA (CH) (72) Patrick Page; Mike Orchard; Benoit Laleu; FRANCESCA GAGGINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0919447-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/09/2009 (30) 29/09/2008 US 61/194,614 (45) 30/03/2021 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ÁCIDO 1-AMINO-2-CICLOBUTILETILBORÔNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS PARA TRATAR CÂNCER (73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Paul E. Fleming; Jing Li Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0919526-2 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/10/2009 (30) 31/10/2008 JP 2008-281258; 29/07/2009 JP 2009-176619 (45) 17/03/2020 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 211/06 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01) (54) Derivado de ciclo-hexano, e, produto farmacêutico (73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)</p>

(72) YASUHIRO MORITA; KATSUHIKO ISEKI; YUJI SUGAWARA; HIDEYUKI TSUTSUI; SHUNSUKE IWANO; TADAMASA ARAI; HIDETOSHI NODA; CHIHIRO YOSHIDA; NAOKI IZUMIMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919635-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/10/2009
(30) 28/10/2008 EP 08167762.7
(45) 09/03/2021
(51) C07C 209/68 (2006.01), C07C 209/70 (2006.01), C07C 211/30 (2006.01), C07C 215/30 (2006.01), C07C 225/16 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CINACALCET
(73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT)
(72) Nicola Catozzi; Johnny Foletto; Massimiliano Forcato; Roberto Giovanetti; Giorgio Soriato; Massimo Verzini
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919753-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/09/2009
(45) 29/12/2020
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(54) Forma polimórfica de palmitoiletanolamida, composição farmacêutica para uso humano ou veterinário, método para a micronização da palmitoiletanolamida e palmitoiletanolamida ultramicronizada
(73) EPITECH GROUP S.R.L. (IT)
(72) FRANCESCO DELLA VALLE; GABRIELE MARCOLONGO; MARIA FEDERICA DELLA VALLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919827-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/05/2009
(30) 20/10/2008 IN 2261/MUM/2008
(45) 07/04/2020
(51) C07K 14/535 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01)
(54) PROCESSOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE UMA REAÇÃO DE PEGUILAÇÃO DE R-METHUG-CSF PROCESSO PARA A PRODUÇÃO EM ESCALA GRAMA DE PEG- R-METHUG-CSF
(73) USV PRIVATE LIMITED (IN)
(72) NIKHIL UMESH MOHE; RADHARKRISHNAN VENKATSUBRAMANIAN TARUR; DINESH KUMAR PALIWAL; DIVYA LAL SAKSENA; NILESH DAGDU

PATIL; MURALIDHARAN CHANDRAKESAN; DIGAMBER SHRIPATI PAWAR;
 RAKESH SHEKHAWAT; ARUNA KHARE; SAGAR SATYANARAYAN ZAWAR;
 PANKAJ PRABHAKAR MALPURE; DILIP KUMAR RANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919853-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/10/2009

(30) 29/10/2008 US 12/260,307

(45) 27/10/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO
 MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO RECEPTOR DE
 INTERLEUCINA-4 HUMANO (HIL-4R) E SEUS USOS

(73) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Joel H. Martin; Tammy T. Huang; Jeanette L. Fairhurst; Nicholas J.
 Papadopoulos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919868-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/10/2009

(30) 24/10/2008 GB 0819594.3

(45) 27/10/2020

(51) C07D 487/22 (2006.01), A61K 31/409 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM DERIVADO DE CLORINA
 OU DE BACTERIOCLORINA

(73) Bluepharma-Industria Farmacêutica, S.A (PT) ; UNIVERSIDADE DE
 COIMBRA (PT)

(72) Luís Guilherme da Silva Arnaut Moreira; Maria Miguéns Pereira; Sebastião
 José Formosinho Sanches Simões; Sérgio Paulo Magalhães Simões; Krystyna
 Urbanska; Grazynia Stochel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009 observadas
 as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0919873-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/10/2009

(30) 22/10/2008 US 61/107,616

(45) 14/04/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOL[1,5-a]PIRIMIDINA SUBSTITUÍDOS COMO
 INIBIDORES DA TRK QUINASE, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E
 COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) Array Biopharma , Inc (US)

(72) Julia Haas; Steven W. Andrews; Yutong Jiang; Gan Zhang
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920053-3 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/10/2009
 (30) 27/10/2008 US 61/108,568; 15/05/2009 US 61/178,517; 15/09/2009 US 61/242.432
 (45) 26/11/2019
 (51) A61K 31/535 (2006.01)
 (54) Composto pirazolilaminopiridina, composição contendo o dito composto e uso do mesmo para tratar câncer
 (73) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
 (72) Jerry Leroy Adams; Thomas H. Faitg; Neil W. Johnson; Hong Lin; Ren Xie; Jiri Kasparec; Mark Mellinger; Xin Peng
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920145-9 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/10/2009
 (30) 21/10/2008 US 61/107,114
 (45) 30/03/2021
 (51) C07D 249/18 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07C 327/00 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE TIOAMIDA, MÉTODO DE PRODUÇÃO E MÉTODO DE USO DOS MESMOS
 (73) Merial, Inc. (US)
 (72) LOÏC PATRICK LE HIR DE FALLOIS; Hyoung Ik Lee; Philip Reid Timmons
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920240-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/10/2009
 (30) 16/10/2008 US 61/196.226
 (45) 19/01/2021
 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/10 (2006.01), A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE
 (73) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA) ; THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; DALHOUSIE UNIVERSITY (CA) ; INTERNATIONAL VACCINE INSTITUTE (KR)
 (72) SONG LEE; Mi-Na Kweon; JASON KINDRACHUK; Melissa Elliott; Robert Hancock; SCOTT HALPERIN; Jennifer Kovacs-Nolan; George Mutwiri; Sylvia

Van Drunen Littel-Van Den Hurk; Volker Gerdts; Andrew Potter; Lorne Babiuk
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920351-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/10/2009
(30) 17/10/2008 KR 10-2008-0101932
(45) 29/09/2020
(51) A61K 31/4965 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DIABETES OU OBESIDADE
(73) DONG-A ST CO., LTD. (KR)
(72) Chang Yell Shin; Song-Hyen Choi; Yu Na Chae; Gook Jun Ahn; Moon-Ho Son; Eun Kyoung Yang; Woo Young Kwak; Jong Pil Min; Tae Hyun Yoon; Heung Jae Kim; Soon Hoe Kim; Moohi Yoo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920355-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/10/2009
(30) 17/10/2008 EP 08 166 933.5
(45) 07/04/2020
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS TÓPICAS ESTÁVEIS DE OZENOXACINA E USO DE OZENOXACINA
(73) FERRER INTERNACIONAL, S.A. (ES)
(72) CRISTINA TARRAGÓ; Benjamin Santos; Manuel Raga; Antonio Guglietta
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920635-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/10/2009
(30) 22/10/2008 IB PCTIB2008054351
(45) 23/02/2021
(51) C07D 235/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) Sais do éster do ácido
(1R*,2R*,4R*)-2-(2-[[3-(4,7-dimetoxi-1H-benzolimidazol-2-il)-propil]-metil-amino]-etil)-5-fenil-biciclo[2.2.2]oct-5-en-2-il isobutírico, uso do mesmo, e, composição farmacêutica
(73) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(72) Stefan Abele; Stephanie Combes; Jacques-Alexis Funel; Kurt Hilpert; Francis Hubler; Katharina Reichenbaecher; Dorte Renneberg; Markus Von Raumer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920706-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/10/2009

(30) 02/10/2008 EP 08 382040.7; 09/10/2008 US 61/104,113

(45) 02/02/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) PARTÍCULAS INALÁVEIS COMPREENDENDO TIOTRÓPIO, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Laboratórios Liconsa S.A. (ES)

(72) Karim Amighi; Antonio Sereno Guerra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920896-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/12/2009

(30) 06/12/2008 DE 102008060603.0; 31/03/2009 DE 102009015085.4; 08/07/2009 DE 102009032359.7

(45) 10/11/2020

(51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01)

(54) Composto de fórmula geral (I) (T-Z)n-P (I), formulação farmacêutica e processo para preparar um composto de fórmula geral (I)

(73) B. Braun Melsungen AG (DE)

(72) Bernd Horst Meier; Iris Theresia Jankowiak-meier; Clara Meier; Nele Meier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0920973-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2009

(30) 04/11/2008 JP 2008-283079; 18/09/2009 JP 2009-216563

(45) 23/02/2021

(51) A61K 38/24 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CONTENDO HORMÔNIO ESTIMULANTE DE FOLÍCULOS

(73) Aska Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)

(72) Hajme Asada; Hiroshige Kataoka

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921063-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/11/2009
 (30) 12/11/2008 KR 10-2008-0112403
 (45) 16/03/2021
 (51) C07D 403/14 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO AGONÍSTICA PARA RECEPTOR DE MELANOCORTINA
 (73) LG CHEM, LTD (KR)
 (72) Koo Lee; Sang Dae Lee; Sang Pil Moon; In Ae Ahn; Sung Pil Choi; Hyun Ho Lee; Dong Sup Shim; Soo Yong Chung; Hyun Min Lee
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921097-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/11/2009
 (30) 21/11/2008 JP 2008-298821; 01/05/2009 JP 2009-112344
 (45) 02/03/2021
 (51) C07D 231/14 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU SEU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, INTERMEDIÁRIO DO COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO COMPOSTO
 (73) Raqualia Pharma INC. (JP)
 (72) Tatsuya Yamagishi; Kiyoshi Kawamura; Tadashi Inoue; Yuji Shishido; Hiroaki Ito
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921369-4 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 24/11/2009
 (30) 26/11/2008 US 61/200,393
 (45) 29/09/2020
 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 231/54 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO MODULADOR DO RECEPTOR DE PROSTACICLINA (PGI2), SUA COMPOSIÇÃO, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEUS USOS, BEM COMO PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DAS REFERIDAS COMPOSIÇÕES

(73) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) Thuy-Anh Tran; Jason B. Ibarra; Young-Jun Shin; Brett Ullman; Ning Zou; Xi Zeng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921375-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/11/2009

(30) 13/11/2008 US 61/199179

(45) 03/11/2020

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4162 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(72) Tesfaye Biftu; Ping Chen; Jason M. Cox; Ann E. Weber

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921382-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/2009

(30) 21/11/2008 US 61/116,785

(45) 06/04/2021

(51) A61K 9/00 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C09D 191/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA REVESTIMENTO E DE SUBSTÂNCIA E DISPOSITIVO INTRAVAGINAL

(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

(72) Linda M. Pierson; Susan K. Brown-Skrobot; Ching-Yun M. Yang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921408-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/11/2009

(30) 07/11/2008 EP 08105749.9

(45) 15/12/2020

(51) C07C 231/20 (2006.01), C07C 237/22 (2006.01), C07C 237/06 (2006.01), C07C 237/52 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE

(R)-2-ACETAMIDO-N-BENZIL-3-METOXIPROPION-AMIDA (I) OPTICAMENTE PURA

(73) UCB PHARMA GMBH (DE)

(72) Didier Bouvy; Alain Merschaert; Véronique Pinilla; Joerg Hamann; Ralf Kanzler; Antoine Thomas

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921464-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/11/2009

(30) 18/11/2008 IT MI2008A002042

(45) 06/10/2020

(51) C07C 231/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE AGENTE DE CONTRASTE IODADO

(73) BRACCO IMAGING S.P.A. (IT)

(72) Silvia Ceragioli; Giovanni Ciarcello; Salvatore Incandela; Pietro Minotti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921593-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 US 61/114,541

(45) 04/05/2021

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS DE 4-[2-(2-FLUOROFENOXIMETIL)FENIL]PIPERIDINA E COMPOSTOS RELACIONADOS

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Eric Stangeland; MIROSLAV RAPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921595-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 US 61/114,541

(45) 13/10/2020

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) SAL MONOCLORIDRATO CRISTALINO DE 4-[2,4,6-(TRIFLUORFENOXIMETIL)FENIL]PIPERIDINA, SEU PROCESSO DE PREPARO E USOS

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) ROBERT CHAO; MIROSLAV RAPTA; LORI JEAN PATTERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0921599-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/11/2009 (30) 17/11/2008 EP 08169264.2 (45) 18/08/2020 (51) A61K 33/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO, E, COMPRIMIDO DE CARBONATO DE CÁLCIO (73) TAKEDA AS (NO) (72) Peder Mohr Olsen; Poul Egon Bertelsen; Thomas Thisted; Henrik Ravn Aage Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0921632-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/10/2009 (30) 31/10/2008 IT MI2008A001924 (45) 23/03/2021 (51) C07D 311/58 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR NEBIVOLOL (73) F.I.S. - FABBRICA ITALIANA SINTETICI S.P.A. (IT) (72) Paolo Maragni; Ivan Michieletto; Raffaella Volpicelli; Giorgio Soriato; Johnny Foletto; Livius Cotarca; Massimo Verzini Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0921705-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/11/2009 (30) 15/11/2008 US 61/199,253 (45) 19/01/2021 (51) A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/44 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ANTIMICROBIANA E SEU USO (73) MELINTA SUBSIDIARY CORP. (US) (72) DAVID S. DRESBACK; DANIELLE BEURER LORD; DANPING LI; ERIC S. BURAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0921799-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/10/2009 (30) 30/10/2008 US 61/109,821; 15/09/2009 US 61/242,765 (45) 29/09/2020 (51) C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p>

	<p>(54) COMPOSTOS QUE EXPANDEM CÉLULAS-TRONCO HEMATOPOÉTTICAS</p> <p>(73) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US) ; NOVARTIS AG (CH)</p> <p>(72) Anthony E. Boitano; Michael Cooke; Shifeng Pan; Peter G. Schultz; John Tellew; Yongqin Wan; Xing Wang</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0921917-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 09/11/2009</p> <p>(30) 18/11/2008 DE 102008057867.3</p> <p>(45) 25/08/2020</p> <p>(51) A61K 31/225 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/23 (2006.01), A61P 3/02 (2006.01)</p> <p>(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA.</p> <p>(73) B. Braun Melsungen AG (DE)</p> <p>(72) Michael Boll</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0921983-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 19/11/2009</p> <p>(30) 19/11/2008 EP 08169462.2</p> <p>(45) 20/04/2021</p> <p>(51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)</p> <p>(54) MODULADORES TGR5, USOS DOS MESMOS E KIT</p> <p>(73) Intercept Pharmaceuticals, Inc. (US)</p> <p>(72) Roberto Pelicciari</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 0921999-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 23/11/2009</p> <p>(30) 21/11/2008 US 61/117,004</p> <p>(45) 06/04/2021</p> <p>(51) A01N 63/04 (1980.01), A01N 65/00 (2009.01), A61K 48/00 (2006.01)</p> <p>(54) USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE CÉLULAS TRONCO PLACENTÁRIAS</p> <p>(73) ANTHROGENESIS CORPORATION (US)</p> <p>(72) ROBERT J. HARIRI; HERBERT FALECK; ANDREW ZEITLIN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2009 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922220-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/2009

(30) 02/12/2008 GB 0821913.1

(45) 09/03/2021

(51) C07D 235/18 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTOS ANTIBACTERIANOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) SUMMIT (OXFORD) LIMITED (GB)

(72) Francis Xavier Wilson; Peter David Johnson; Richard Vickers; Richard Storer; Graham Michael Wynne; Alan Geoffrey Roach; Olivier De Moor; Colin Richard Dorgan; Paul James Davis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922302-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2009

(30) 05/12/2008 DE 102008060472.0

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01)

(54) Extrudados com substâncias ativas aciculares, seu uso, e medicamentos

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Venkata-Rangarao Kanikanti; Hans-Jürgen Hamann; Peter Kleinebudde; RIEKE WITZLEB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922326-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2009

(30) 10/12/2008 US 61/121,288

(45) 02/02/2021

(51) C07D 491/22 (2006.01), C07D 311/82 (2006.01), C07D 335/12 (2006.01), C07D 241/46 (2006.01), C07D 265/38 (2006.01), C07D 311/90 (2006.01), C07D 493/16 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/382 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) SAIS DE XANTÍLIO 3,6-DISSUBSTITUÍDO, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E MÉTODO IN VITRO PARA ROTULAGEM OU DETECÇÃO DE PROTEÍNA TAU OU PROTEÍNA TAU AGREGADA

(73) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

(72) Scott Clunas; JANET ELIZABETH RICKARD; DAVID HORSLEY;
CHARLES ROBERT HARRINGTON; Claude Michel Wischik; JOHN MERVYN
DAVID STOREY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922350-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/2009

(30) 09/12/2008 DK PA200801744; 09/12/2008 US 61/201335

(45) 12/01/2021

(51) C07K 16/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANO QUE SE LIGA AO FATOR DE TECIDO HUMANO
E MOLÉCULA BIESPECÍFICA E SEUS USOS, CÉLULA HOSPEDEIRA
EUCARIÓTICA OU PROCARIÓTICA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO
FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO,
COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO, MÉTODO PARA DETECTAR A
PRESENÇA DE FATOR DE TECIDO EM UMA AMOSTRA IN VITRO, KIT PARA
DETECTAR A PRESENÇA DE FATOR DE TECIDO EM UMA AMOSTRA
EANTICORPO ANTIIDIOTÍPICO

(73) GENMAB A/S (DK)

(72) SANDRA VERPLOEGEN; DAVID P. E. SATIJN; RENE M. A. HOET;
VIBEKE MILLER BREINHOLT; EVA EHRNROOTH; OLE BAADSGAARD;
WILLEM KAREL BLEEKER; MISCHA HOUTKAMP; MAROESKA
OUDSHOORN; ROB N. DE JONG; PAUL PARREN; JAN VAN DE WINKEL;
TOM VINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922366-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/2009

(30) 03/12/2008 US 61/119,723; 28/04/2009 US 61/173,590; 28/04/2009 US
61/214,881; 01/06/2009 US 61/182,958; 01/06/2009 US 61/182,952

(45) 29/12/2020

(51) A01N 57/00 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM
COMPOSTO

(73) PRESIDIO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MIN ZHONG; LEPING LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922462-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2009

(30) 19/12/2008 KR 10-2008-0130707

(45) 15/09/2020

(51) C12P 7/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TAMPÃO PARA CATALISAR A PREPARAÇÃO DE CALCITRIOL OU CALCIFEDIOL E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE CALCITRIOL OU CALCIFEDIOL USANDO A MESMA

(73) ILDONG PHARM CO, LTD. (KR)

(72) Dae-Jung Kang; Jong-Hyuk Im; Jae-Hoon Kang; Hyun-Jung Jung

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922510-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/12/2009

(30) 23/12/2008 EP 08172831.3

(45) 19/01/2021

(51) C12N 15/55 (2006.01), C12N 9/84 (2006.01), C12P 35/04 (2006.01), C12P 37/04 (2006.01)

(54) PENICILINA G ACILASE PROCARIÓTICA MUTANTE

(73) DSM SINOCHEM PHARMACEUTICALS NETHERLANDS B.V. (NL)

(72) Jan Metske Van Der Laan; Harold Monro Moody; Richard Kerkman; Thomas Van Der Does

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922570-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/12/2009

(30) 19/12/2008 DE 102008064065.4

(45) 14/04/2020

(51) A61K 49/00 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01)

(54) USO DE UMA PREPARAÇÃO À BASE DE ÁGUA, BIOCMPATÍVEL, DE UM KIT, E, PREPARAÇÃO À BASE DE ÁGUA, BIOCMPATÍVEL

(73) FLUORON GMBH (DE)

(72) BASTIAN THEISINGER; NADINE HAGEDORN; CHRISTIAN LINGENFELDER; WILFRIED HIEBL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922642-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2009

(30) 08/01/2009 EP 09000140.5

(45) 29/09/2020

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE SAL DE CLORIDRATO DE 3-(1-{3-[5-(1-METIL-PIPERIDIN-4-ILMETÓXI)-PIRIMIDIN-2-IL]-BENZIL}-6-OXO-1,6-DI-HIDRO-PIRIDAZIN-3-IL)-BENZONITRILA, SEUS PROCESSOS DE

FABRICAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO, E KIT

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Axel Becker; Clemens Kuehn; Chritoph Saal; Oliver Schadt; Dietier Dorsch; Heinz-Hermann Bockel; Frank Stieber; Cristina Domini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922653-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/01/2009

(45) 13/04/2021

(51) A61K 38/46 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01)

(54) USO DE UMA LIPASE BACTERIANA DO TIPO Pseudomonas EM SOLUÇÃO AQUOSA

(73) Nordmark Arzneimittel GMBH & CO. KG (DE)

(72) Manfred Kurfürst; Rainer Friedel; Olaf Friedrich; Silke Hüttler; Christian Rämsch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922774-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2009

(30) 05/12/2008 DK PA200801729

(45) 13/10/2020

(51) C07D 489/08 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)

(54) Composto Cloridrato de Nelmeveno Di-hidratado, sua composição farmacêutica e processos de obtenção e produção dos mesmos.

(73) H. LUNDBECK A/S (DK) ; BIOTIE THERAPIES CORP. (FI)

(72) Heidi Lopes de Diego; Florian Anton Martin Huber; CARLA DE FAVERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922788-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/12/2009

(30) 05/12/2008 US 61/120,262

(45) 23/03/2021

(51) C12N 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO CRESCIMENTO DE CULTURAS VIRAIS E KIT PARA CULTURA DE VÍRUS

(73) TAKEDA VACCINES, INC. (US)

(72) Dan T. Stinchcomb; Jill A. Livengood; O'NEIL WIGGAN; Richard Kinney; Jorge Osorio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0922804-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2009 (30) 03/12/2008 EP 08 020 996.8 (45) 17/11/2020 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM UMA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA COMPREENDENDO BENDAMUSTINA E UM EXCIPIENTE FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL (73) ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) Jeffrey Colledge; THOMAS ALFRED PROFITLICH; Ulrich Patzak; Taoufik Ouatas; Margaretha Olthoff Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0922805-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2009 (30) 05/12/2008 EP 08425775.7; 05/03/2009 US 61/157,674; 01/07/2009 US 61/222,281 (45) 20/10/2020 (51) A61K 31/166 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (54) USO DE UM COMPOSTO QUÍMIOPREVENTIVO PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR PSORÍASE (73) NOGRA PHARMA LIMITED (IE) (72) Sergio Baroni; Salvatore Bellinvia; FRANCESCA VITI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0922806-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/2009 (30) 03/12/2008 EP 08075915.2 (45) 03/03/2020 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01) (54) Composição farmacêutica oral compreendendo bendamustina (73) ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) JEFFREY COLLEDGE; MARGARETHA OLTHOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0922867-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 09/12/2009</p>

(30) 09/12/2008 US 61/121,126; 14/04/2009 US 61/169,077; 10/07/2009 US 61/224,787

(45) 29/09/2020

(51) A61K 39/155 (2006.01)

(54) GLICOPROTEINA DE FUSÃO (F) DE VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV), ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO DE VACINA E MICELA PURIFICADA

(73) Novavax, Inc. (US)

(72) Peter Pushko; Yingyun Wu; Michael Massare; Ye Liu; Gale Smith; Bin Zhou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923047-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/12/2009

(30) 16/12/2008 US 61/122851

(45) 24/11/2020

(51) C07H 15/04 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE CONJUGADOS DE PROTEÍNAS-OLIGOSSACARÍDEOS

(73) Genzyme Corporation (US)

(72) Clark Pan; Lauren Young; Patrick Finn; Xiaoyang Zheng; Robert J. Miller; Joseph Kutzko; Yunxiang Zhu; Duncan Patterson; Andreas Peer; PAUL A. KONOWICZ; LUIS Z. AVILA; JAMES E. STEFANO; MICHAEL R. REARDON; JOHN HARRAHY; QUN ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923176-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/12/2009

(30) 18/12/2008 US 61/203,053

(45) 01/12/2020

(51) C07D 205/04 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA DO SAL DE HEMIFUMARATO DE ÁCIDO 1-(4-{1-[(E)-4-CICLO-HEXIL-3-TRIFLUORMETIL-BENZILÓXI-IMINO]-ETIL}-2-ETIL-BENZIL)-AZETIDINA-3-CARBOXÍLICO E COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) LECH CISZEWSKI; PIOTR H. KARPINKI; CHRISTIAN RIEGERT; CASPAR VOGEL; MARILYN DE LA CRUZ; MICHAEL MUTZ; RICARDO SCHNEEBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923231-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/12/2009 (30) 02/12/2008 IB PCT/IB2008/055663; 05/06/2009 US 61/184.502 (45) 28/04/2020 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTI-cMET (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) (72) Liliane Goetsch; Thierry Wurch; Cédric Bes Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0923341-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/12/2009 (30) 09/12/2008 US 61/121.022; 28/05/2009 US 61/181.799 (45) 06/04/2021 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01) (54) OLIGONUCLEOTIDEO IMUNOESTIMULADOR, VACINA COMPREENDENDO O MESMO E SEU USO (73) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US) (72) Heather Lynn Davis; Risini Dhammika Weeratna Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0923359-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/12/2009 (30) 12/12/2008 EP 08 171554.2 (45) 15/09/2020 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE ANTICORPO ANTI-IGF, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, MOLÉCULA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO IN VITRO PARA INIBIR A LIGAÇÃO DO IGF-1 E DO IGF-2 AO RECEPTOR DE IGF-1 E AO RECEPTOR DE INSULINA IR-A (73) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) Eric Borges; PAUL ADAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 0923373-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 13/11/2009 (30) 12/12/2008 EP 08 021617.9 (45) 11/02/2020 (51) A61K 31/53 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01)</p>

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE INSULINA COM DERIVADOS DE TRIAZINA, E USO DA DITA COMBINAÇÃO

(73) POXEL S.A.S. (FR)

(72) Didier Mesangeau; Daniel Cravo; Annick Audet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923391-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/06/2009

(30) 26/12/2008 KR 10-2008-0134506

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/127 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARO DE MICELAS POLIMÉRICAS CONTENDO COPOLÍMERO ANFIFÍLICO EM BLOCO CONTENDO DOCETAXEL OU PACLITAXEL

(73) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

(72) Min-Hyo Seo; Sa-Won Lee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923480-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/11/2009

(30) 22/12/2008 EP 08022253.2

(45) 13/10/2020

(51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE DI-HIDROGENOFOSFATO DE 6-(1-METIL-1H-PIRAZOL-4-IL)-2-{3-[5-(2-MORFOLIN-4-IL-ETÓXI)-PIRIMIDIN-2-IL]-BENZIL}-2H-PIRIDAZIN-3-ONA, SEUS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MEDICAMENTO, E KIT

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Axel Becker; Clemens Kuehn; Christoph Saal; Oliver Schadt; Eva Kriegbaum; Frank Stieber; Cristina Donini; DIETER DORSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923786-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/12/2009

(30) 30/12/2008 US 61/141.439; 12/11/2009 US 61/260.505

(45) 24/11/2020

(51) C07D 221/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS 5,6-DI-HIDRO-6-FENILBENZO(F) ISOQUINOLINA-2-AMINA SUBSTITUIDOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

COMPREENDENDO DITOS COMPOSTOS

(73) ARQULE, INC. (US)

(72) MARK ASHWELL; RUI-YANG YANG; DAVID VENSEL; SUDHARSHAN EATHIRAJ; NEIL WESTLUND; NIVEDITA NAMDEV; EUGENE KELLEHER; SYED M. ALI; MANISH TANDON; YANBIN LIU; ROCIO PALMA; JEAN-MARC LAPIERRE; HUI WU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923861-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/12/2009

(30) 31/12/2008 US 61/141.853; 15/04/2009 US 61/169.509; 28/08/2009 US 61/237.842

(45) 10/03/2020

(51) C07C 311/29 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 217/04 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01), C07F 9/572 (2006.01), C07F 9/62 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA INIBIR O ANTIPORTE NHE-MEDIADO NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS ASSOCIADOS COM A RETENÇÃO DE FLUIDO OU COM A SOBRECARGA DE SAL E DISTÚRBIOS DO TRATO GASTROINTESTINAL

(73) ARDELYX, INC. (US)

(72) Dominique Charmot; Jeffrey W. Jacobs; Michael Robert Leadbetter; Marc Navre; Chris Carreras; Noah Bell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0923903-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/12/2009

(30) 08/01/2009 DE 10 2009 004 061.7

(45) 24/03/2020

(51) C07D 413/10 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PIRIDAZINONA, E MEDICAMENTOS.

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Dieter Dorsch; Oliver Schadt; Frank Stieber; Andree Blaukat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924061-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/12/2009

(30) 31/12/2008 US 61/204,064

(45) 24/11/2020

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA ENDOREPELLIN

(73) The Texas A & M University System (US)

(72) Gregory J. Bix

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924123-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/12/2009

(30) 22/12/2008 FI 20080671; 27/04/2009 FI 20095466; 29/09/2009 US 12/585,971

(45) 20/10/2020

(51) C07K 14/535 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01), A61K 35/76 (2015.01)

(54) VETORES ADENOVIRAIS ONCOLÍTICOS, USOS DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PRODUIR GMCSF EM UMA CÉLULA IN VITRO

(73) TARGOVAX OY (FI)

(72) Akseli Hemminki; Anna Kanerva; Vincenzo Cerullo; Sari Pesonen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924136-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/2009

(30) 23/01/2009 KR 1020090005840

(45) 15/10/2019

(51) A61K 31/44 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica sólida compreendendo amlodipina e losartan e método para a preparação da mesma

(73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)

(72) Jae Hyun Park; Kyeong Soo Kim; Ho Taek Yim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924183-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/12/2009

(30) 22/12/2008 EP 08 380343.7; 24/02/2009 US 61/154,954

(45) 17/12/2019

(51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE CDK4/6 QUINASE, SEUS USOS E SUA FORMA CRISTALINA III, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Eli Lilly and Company (US)

(72) David Andrews Coates; Alfonso de Dios Magaña; Ana de Prado Gonzales;

MIRIAM FILADELFIA DEL PRADO CATALINA; Maria Cristina Garcia Paredes; Lawrence Mark Gelbert; John Monte Knobloch; Maria Dolores Martin Ortega Finger; Jose Antonio Martinez Perez; Ana Isabel Mateo Herranz; Carlos Perez Martinez; Concepcion Sanchez Martinez; Eva Maria Martin de La Nava
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924307-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/12/2009
(30) 19/02/2009 US 2009/034448
(45) 05/05/2020
(51) A61K 38/00 (2006.01)
(54) ANÁLOGOS DE OXINTOMODULINA
(73) Indiana University Research And Technology Corporation (US) ; MSD ITALIA S.R.L. (IT) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) PAUL E. CARRINGTON; GEORGE J. EIERMANN; JOSEPH M. METZGER; ALESSANDRO POCAI; RANABIR SINHA ROY; ALESSIA SANTOPRETE; ELENA CAPITO; RICHARD DIMARCHI; BRIAN WARD; DONALD J. MARSH; ELISABETTA BIANCHI; PAOLO INGALLINELLA; ANTONELLO PESSI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924543-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 18/03/2009
(45) 02/02/2021
(51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(73) Evonik Röhm GMBH (DE)
(72) Hans Bär; THOMAS FÜRST; Gerhard Renner; Michael Gottschalk
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2009 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0924653-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 25/03/2009
(45) 08/10/2019
(51) C08B 37/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C07H 3/06 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FERRO-OLIGOSSACARÍDEO, COMPOSIÇÃO E USO DE DESTE COMPOSTO
(73) PHARMACOSMOS HOLDING A/S (DK)
(72) Hans Andreasen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0925000-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/10/2009

(30) 29/04/2009 MX MX/A/2009/004635

(45) 18/08/2020

(51) A61K 31/10 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01), C07C 317/34 (2006.01)

(54) SOLUÇÃO DE N,N'-DIAMINO-DIFENIL SULFONA E SEU USO
TERAPÊUTICO

(73) Universidad Autónoma Metropolitana (MX)

(72) Marina Altagracia Martínez; Luis Camilo Ríos Castañeda; Jaime Kravzok
Jinich; Maria de Los Ángeles Araceli Dáiz Ruíz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0925036-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/04/2009

(45) 07/01/2020

(51) A61K 31/045 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61P
17/00 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) USO DE TRANS-T-BUTIL CICLO-HEXANOL, COMPOSIÇÃO
COSMÉTICA, MEDICAMENTO, SEUS USOS E PROCESSOS PARA TRATAR
IRRITAÇÃO NA PELE

(73) Symrise AG (DE)

(72) Heiko Oertling; Claudia Gömann; Antje Pfeiffer; Michael Krohn; Holger
Zinke; GABRIELE VIELHABER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2009 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 0925315-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/09/2009

(30) 30/06/2009 IN 1341/DEL/2009

(45) 08/10/2019

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K
31/4422 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DOSAGEM FIXA, ORAL, SÓLIDA,
ESTÁVEL NA FORMA DE UM COMPRIMIDO DE MONOCAMADA,
PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA E USO DE IRBESARTANE
BESILATO DE AMLODIPINA

(73) SANOFI (FR)

(72) Praveen Khullar; Vinay Kolhe; Amol Kulkarni; Shirishbhai Patel; Yashwant
Phadke; D. Saravanan; Mansing Shingte

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2009 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1000802-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2010

(45) 29/12/2020

(51) A61K 36/48 (2006.01), A61P 13/04 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C07D 311/28 (2006.01)

(54) Processo de obtenção de micropartículas matriciais de *Copaifera langsdorffii* (partes aéreas) e micropartículas matriciais de *Copaifera langsdorffii*

(73) Apis Flora Indl. Coml. Ltda (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Aurita Rodrigues Flores Brunharoto (BR/SP)

(72) Aurita Rodrigues Flores Brunharoto; Andresa Aparecida Berretta e Silva; Jairo Kenupp Bastos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1001787-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2010

(45) 04/05/2021

(51) A61K 31/737 (2006.01), A61K 35/616 (2015.01), A61P 33/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO CONDROITIN SULFATO FUCOSILADO (FucCS) PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA MALÁRIA CEREBRAL E GESTACIONAL E SEU USO

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) Fabio Trindade Maranhão Costa; MARCELE FONTENELLE BASTOS; CLÁUDIO CHRYSOSTOMO WERNECK; CRISTINA PONTES VICENTE; Paulo Antonio de Souza Mourão; Mauro Sérgio Gonçalves Pavão; YARA CAROLLO BLANCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1002268-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/07/2010

(45) 23/03/2021

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E ODONTOLÓGICAS À BASE DE FLORES OU EXTRATO DE PARTES AÉREAS DE ANACARDIUM OCCIDENTALE E USO DESSAS COMPOSIÇÕES

(73) Universidade Federal do Maranhão (BR/MA)

(72) Rubenice Amaral da Silva; Rosane Nassar Meireles Guerra; Valério Monteiro Neto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1002480-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2010

(45) 06/10/2020

(51) A61K 36/064 (2006.01), A23K 20/20 (2016.01)

(54) Complexos minerais, processos de preparação para obtenção de complexos minerais, composições minerais

(73) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA. (BR/SP)

(72) Nelson Henriques Fernandes Filho; Ricardo da Silva Sercheli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1002720-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/08/2010

(45) 15/09/2020

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 129/00 (2006.01), A61K 133/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)

(54) USO DE UM EXTRATO VEGETAL

(73) Hebron Farmacêutica Pesquisa, Desenvolv. e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP)

(72) Tulio Flávio Accioly de Lima e Moura; Avaniel Marinho da Silva; Severino Barbosa dos Santos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1003106-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2010

(45) 13/04/2021

(51) C07C 46/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS 3-ALQUILADO OU C-ALQUILADOS A PARTIR DE 2-HIDROXI-1,4-NAFTOQUINONAS E ANÁLOGOS E PREPARAÇÃO DO LAPACHOL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)

(72) Wilson da Costa Santos; DAVID RODRIGUES DA ROCHA; VITOR FRANCISCO FERREIRA; SABRINA BAPTISTA FERREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1003749-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/2010

(45) 27/04/2021

(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)

(54) PROTEÍNA HÍBRIDA, SEQUÊNCIA RECOMBINANTE DE ÁCIDOS NUCLEICOS, VETOR/PLASMÍDEO, SEUS USOS, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E/OU VETERINÁRIA PARA O CONTROLE DE TUMORES INDUZIDOS PELO VÍRUS DO PAPILOMA HUMANO E/OU DOENÇAS INFECCIOSAS OU DEGENERATIVAS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) LUIZ CARLOS DE SOUZA FERREIRA; BRUNA FELICIO M. M. PORCHIA; MARIANA DE OLIVEIRA DINIZ; FRANCISCO ANDRE M. DE O.CARIRI; VINICIUS CANATO SANTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1004894-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/06/2010

(30) 11/06/2009 US 61/186,291; 16/09/2009 US 61/242,836; 18/09/2009 US 61/243,596

(45) 23/03/2021

(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) COMPOSTO ANTIVIRAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOSTO

(73) ABBVIE INC (US)

(72) DAVID DEGOEY; WARREN M. KATI; CHARLES W. HUTCHINS; ALLAN C. KRUEGER; CHRISTOPHER E. MOTTER; LISSA T. NELSON; SACHIN V. PATEL; MARK A. MATULENKO; RYAN G. KEDDY; TAMMIE K. JINKERSON; ROLF WAGNER; CLARENCE J. MARING; DAVID A. BETEBENNER; KATHY SARRIS; SEBLE H. WAGAW; JEAN C. CALIFANO; DANIEL D. CASPI; MARY E. BELLIZZI; JOHN T. RANDOLPH; PAMELA L. DONNER; DOUGLAS K. HUTCHINSON; CHARLES A. FLENTGE; MICHAEL D. TUFANO; JOHN K. PRATT; KEVIN R. WOLLER; WENKE LI; DACHUN LIU; YI GAO; TODD W. ROCKWAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1004898-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/01/2010

(30) 08/01/2009 KR 102009001510

(45) 13/10/2020

(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/03 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01),

	<p>A61K 39/12 (2006.01) (54) VETOR EXPRESSÃO DE SUPERFÍCIE, MICROORGANISMO RECOMBINATE, VACINA PARA TRATAR CERVICAL E MÉTODO PARA PREPARAR UM MICROORGANISMO (73) BIOLEADERS CORPORATION (KR) (72) MOON-HEE, SUNG; HARYOUNG, POO; II HAN, LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1004899-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/01/2010 (30) 08/01/2009 US 61/143,271; 24/04/2009 US 61/172,580 (45) 18/08/2020 (51) A61K 31/535 (2006.01) (54) COMPOSTO INIBIDOR DE FOSFOINOSITIDA 3-QUINASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE UM COMPOSTO (73) CURIS, INC. (US) (72) XIONG CAI; HAIXIAO ZHAI; CHENG - JUNG LAI; CHANGGENG QIAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1005011-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/12/2010 (45) 29/12/2020 (51) C12P 1/02 (2006.01), C07C 37/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (54) Obtenção de Tirosol a partir de "Diaporthes helianthi" (73) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) (72) EDMAR CLEMENTE; Vânia Specian; JOÃO ALENCAR PAMPFILE; Maria Helena Sarragiotto; Juliana Bernardi Wenzel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1005050-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/12/2010 (45) 02/02/2021 (51) C07C 211/02 (2006.01), C07C 209/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PRECURSORES DENDRIMÉRICOS TRIS- E TETRA-FUNCIONALIZADOS, COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTITUMORAL E PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)</p>

(72) CLAUDIO LUIS DONNICI; CARLOS ALBERTO MONTANARI; Míriam Teresa Paz Lopes; Maria Aparecida de Resende; Vera Lúcia de Almeida; Láuris Lúcia da Silva; Luciano José Nogueira; Sheila Rodrigues Oliveira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1005909-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/09/2010

(45) 13/04/2021

(51) C12N 1/11 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01)

(54) CEPA TRANSGÊNICA ATENUADA DE TRYPANOSOMA CRUZI COMO VETOR VACINAL

(73) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; LUDWIG INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH LTD. (US)

(72) Ricardo Tostes Gazzinelli; Caroline Junqueira Giusta; Santuza Maria Ribeiro Teixeira; Bruno Galvão Filho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1005947-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/02/2010

(30) 25/02/2009 GB 0903197.2

(45) 22/04/2020

(51) B07B 1/49 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01), B01D 33/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA TELA DE FILTRAGEM

(73) AXIOM PROCESS LIMITED (GB)

(72) MARSHALL GRAHAM BAILEY

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2572, quanto ao número da prioridade

(11) PI 1006076-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/2010

(30) 13/01/2009 SE 0900031-6

(45) 06/10/2020

(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) PERGAMUM AB (SE)

(72) Margit Mahlapuu; MATTIAS MÜNNICH; VERONIKA SJÖSTRAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006104-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2010
(30) 07/01/2009 CN 200910000087.1
(45) 20/04/2021
(51) C12N 9/12 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) GENE ISOLADO QUE CODIFICA GLUCOQUINASE HUMANA, VETOR RECOMBINANTE, HOSPEDEIRO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) HAIDONG HUANG (CN)
(72) HAIDONG HUANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006141-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 12/01/2010
(30) 12/01/2009 US 61/144.105; 12/01/2009 US 61/144.110; 07/10/2009 US 61/249.441; 07/10/2009 US 61/249.416
(45) 04/08/2020
(51) C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO MODIFICADO, MÉTODOS PARA PREPARAR E USAR AS MESMAS
(73) CYTOMX THERAPEUTICS, LLC (US)
(72) Nancy E. Stagliano; James W. West; Kathryn Kamath; Paul H. Bessette; Fred Gluck; Jason Sagert; Patrick Daugherty
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006145-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/01/2010
(30) 12/01/2009 US 61/143,951; 11/01/2010 US 61/293,773
(45) 09/03/2021
(51) A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DIABETES
(73) BOKIER INC (US)
(72) Szewczyk Jerzy Ryszard
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006260-2 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/03/2010
(30) 06/04/2009 EP 09005038.6
(45) 17/11/2020

	<p>(51) A61K 31/198 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (54) SOLUÇÕES PARA HEMODIÁLISE E DIÁLISE PERITONEAL COMPREENDENDO UM OU MAIS COMPOSTOS DE CREATINA (73) CREARENE AG (CH) (72) MICHAEL MÖDDEL; THEO WALLIMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1006626-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 22/04/2010 (30) 24/04/2009 US 61/172,625 (45) 11/05/2021 (51) A61K 31/538 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) USO DE UM ANTIBIOTICO FLUOROQUINOLONA PARA A PRODUÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA TRATAR UMA INFECÇÃO BACTERIANA PULMONAR (73) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC. (US) (72) MIKE DUDLEY; DAVID GRIFFIT; OLGA RODNY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1006766-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/03/2010 (30) 13/03/2009 EP 09382031.4 (45) 23/03/2021 (51) C07D 213/80 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (54) Sais de meglumina, trometamina e arginina de um inibidor de dihidroorotato desidrogenase, composição farmacêutica e uso dos mesmos (73) ALMIRALL, S.A. (ES) (72) JUAN BAUTISTA PEREZ GARCIA; FRANCESC CARRERA CARRERA; DIGNA JOSÉ GARCIA MARTIN; MARIA CARMEN BOIX BERNARDINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1006790-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/07/2010 (30) 24/07/2009 DE 102009034603.1 (45) 20/10/2020 (51) A61K 9/12 (2006.01) (54) Método para desenvolver uma composição farmacêutica líquida a ser aplicada na pele como uma espuma e composição adequada para uso tópico (73) MIKA PHARMA GESELLSCHAFT FÜR DIE ENTWICKLUNG UND VERMARKTUNG PHARMAZEUTISCHER PRODUKTE MBH (DE)</p>

(72) Bernd G. Seigfried

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006849-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/01/2010

(30) 20/01/2009 IT MI2009 A 000049

(45) 06/04/2021

(51) A61K 36/9068 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATOS LIPOFÍLICOS DE ZINGIBER OFFICINALE E ECHINACEA ANGUSTIFOLIA E SEU USO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE REFLUXO ESOFÁGICO

(73) Indena S.P.A (IT)

(72) Ezio Bombardelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006861-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/01/2010

(30) 19/01/2009 EP 09305041.7; 19/01/2009 US 61/145,606

(45) 27/10/2020

(51) C12N 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA ISOLAR BACTÉRIAS

(73) Deinove (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) Stéphanie Texier; Jean-Paul Leonetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006875-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/01/2010

(30) 12/01/2009 EP 09150379.7; 12/01/2009 US 61/143869

(45) 20/10/2020

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BACTÉRIAS, E, USO DE BACTÉRIAS VIVAS

(73) Intervet International B.V. (NL)

(72) Antonius Arnaldus Christiaan Jacobs; Robert Van der Geize; Lubbert Dijkhuizen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1006915-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/01/2010 (30) 20/01/2009 IT MI2009 A 000051; 29/07/2009 IT MI2009 A 001358 (45) 26/01/2021 (51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/9068 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATO LIPOFÍLICO DE ZINGIBER OFFICINALE E EXTRATO DE CYNARA SCOLYMUS, E SEU USO (73) Indena S.P.A (IT) (72) Ezio Bombardelli Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007018-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/01/2010 (30) 26/01/2009 EP 09 360 007.0 (45) 10/03/2020 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPOSTO LIGANTE DE RECEPTORES DE ADENOSINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO. (73) KALDI PHARMA (FR) (72) Stanislas Mayer; Stephan Schann Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007153-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/11/2010 (30) 17/11/2009 BR PI0904460-4 (45) 24/11/2020 (51) A61K 31/353 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), C07D 311/04 (2006.01), C07D 311/78 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01) (54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) LABORATÓRIO CATARINENSE LTDA. (BR/SC) (72) Ney Osvaldo Silva Filho; Irineu Tadeu Velasco; Augusto Scalabrini Neto; Luiz Pianowski Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007287-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/01/2010 (30) 28/01/2009 US 61/147,982 (45) 09/03/2021 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01),</p>

	<p>A61P 9/00 (2006.01) (54) COMPOSTO DE CARBOXAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) Rigel Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) Ihab S. Darwish; Hui Hong; Rajider Singh; Xiang Xu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007350-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/01/2010 (30) 26/01/2009 US 61/147,143 (45) 17/11/2020 (51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 491/20 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 513/10 (2006.01), A61K 31/424 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01) (54) COMPOSTOS ESPIRO HETEROCÍCLICOS BICÍCLICOS (73) ISRAEL INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH (IL) (72) Fisher, Abraham; Barner, Nira; Nachum, Victoria Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007379-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/01/2010 (30) 06/01/2009 US 61/142,718; 17/02/2009 US 61/153,279; 20/04/2009 US 61/170,856 (45) 12/05/2020 (51) C07K 17/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE INFECÇÕES ORAIS POR E. COLI (73) GALENAGEN, LLC (US) (72) Joan M. Fallon; Matthew Heil; James J. Fallon Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1007404-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/01/2010 (30) 29/01/2009 FR 0950552 (45) 13/10/2020 (51) C07C 231/18 (2006.01), C07C 233/58 (2006.01), C07C 237/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SÍNTESE DE (1S,2R)-MILNACIPRANO (73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR) (72) Marc Nicolas; Paul Hellier; Catherine Diard; LAURENT SUBRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010 observadas</p>

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1007666-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2010

(30) 14/05/2009 ES P200901227; 10/03/2010 ES P20100306

(45) 27/04/2021

(51) A61M 3/00 (2006.01), A61K 35/16 (2015.01)

(54) Método para preparar um composto a partir do sangue e dispositivo de extração

(73) BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L. (ES)

(72) EDUARDO ANITUA ALDECOA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1007867-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/02/2010

(30) 24/02/2009 US 12/391.937

(45) 26/01/2021

(51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)

(54) ANTICORPO RECOMBINANTE OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E KIT COMPREENDENDO O REFERIDO ANTICORPO, MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ANTÍGENO DE TROPONINA I EM UMA AMOSTRA DE TESTE E MÉTODOS IN VITRO DE DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME CORONARIANA AGUDA OU INFARTO DO MIOCÁRDIO EM UM PACIENTE

(73) ABBOTT LABORATOIRES (US)

(72) JOAN D. TYNER; BAILIN TU; DAGANG HUANG; ROBERT N. ZIEMANN; SUSAN E. BROPHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1007945-9 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/02/2010

(30) 13/02/2009 US 61/202285

(45) 04/08/2020

(51) A01N 43/60 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPRIMIDO, E, USOS DE NITAZOXANIDA OU DE UM SEU ANÁLOGO

(73) Romark Laboratories L.C. (US)

(72) Jean-François Rossignol; Marc Ayers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1007986-6 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 29/01/2010 (30) 23/02/2009 CL 409-2009 (45) 07/07/2020 (51) A23D 7/005 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23L 27/60 (2016.01), A23L 33/11 (2016.01) (54) Processo para produzir uma dispersão aquosa de um ou mais fitoesteróis (73) ALEJANDRO MARKOVITS ROJAS (CL) ; MIGUEL ANGEL FUENZALIDA DIAZ (CL) ; THOMAS FRANCIS HARTING GLADE (CL) (72) Thomas Francis Harting Glade; Miguel Angel Fuenzalida Diaz; Alejandro Markovits Rojas Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008083-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/02/2010 (30) 05/02/2009 DE 10 2009 003 439.0 (45) 18/08/2020 (51) C12N 5/079 (2010.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA LINHAGEM DE CÉLULAS AMNIÓCITOS HUMANAS PERMANENTES, PROCESSO PARA A EXPRESSÃO TRANSITÓRIA DE POLIPEPTÍDEOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES COM O EMPREGO DA REFERIDA LINHAGEM DE CÉLULAS, E EMPREGO DA REFERIDA LINHAGEM DE CÉLULAS (73) Cevec Pharmaceuticals GMBH (DE) (72) Gudrun Schiedner; Christoph Volpers Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008308-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/02/2010 (30) 27/02/2009 JP 2009-046003; 29/06/2009 JP 2009-153770 (45) 31/03/2020 (51) C07D 277/20 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 277/56 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO (73) Teijin Pharma Limited (JP) (72) Masato Komiyama; Naoki Yajima; Masayuki Kurokawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008359-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 11/02/2010 (30) 11/02/2009 DE 102009008478.9</p>

	<p>(45) 12/01/2021 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR PARTÍCULAS DE MEDICAMENTO DE TAMANHO DE PARTÍCULA PEQUENO (73) INSTILLO GMBH (DE) (72) Akif Emre Türeli; Bernd Penth; Peter Langguth; Bernd Baumstümmeler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008396-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/02/2010 (30) 20/02/2009 US 61/154,099 (45) 10/11/2020 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (54) COMPOSTO DE SAL DE TOSILATO DE UM DERIVADO DE 5-PIRAZOLIL-2-PIRIDONA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO DITO COMPOSTO (73) ASTRAZENECA AB (SE) (72) MARIE-LYNE ALCARAZ; LARS-ERIK BRIGGNER; PER TOMAS KLINGSTEDT; HANS ROLAND LÖNN; HELENA NICKLASSON; ROBERT ANTHONY NIXON; ANDREW JAMES WATTS; ROBERT ZUBAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008498-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 04/02/2010 (30) 05/02/2009 US 61/202207; 30/07/2009 US 61/213927 (45) 11/02/2020 (51) A01N 43/58 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE PIRIDAZINONA ÚTEIS COMO INIBIDORES DA FOSFODIESTERASE 10A, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) (72) Takahiko Taniguchi; Akira Kawada; Masato Yoshikama; Mitsuyo Kondo; Jun Kunitomo; Makoto Fushimi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1008661-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/02/2010 (30) 06/02/2009 JP 2009-026470; 04/12/2009 JP 2009-276133 (45) 15/09/2020 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D</p>

403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE AMINOPIRAZINA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

(72) Hidetaka Fujihara; Tetsuo Asaki; Katsutoshi Hori; Haruna Naito

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008663-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/02/2010

(30) 06/02/2009 US 61/150,585; 18/06/2009 US 61/218,345

(45) 05/01/2021

(51) A61K 35/76 (2015.01), C12N 9/14 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) BACTERIÓFAGO COM UM GENOMA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DO AGENTE CAUSADOR DE UMA INFECÇÃO BACTERIANA E USO DO BACTERIÓFAGO

(73) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, S.A. (PT) ; TECNIFAR-INDÚSTRIA TÉCNICA FARMACÊUTICA, S.A. (PT)

(72) Miguel Ângelo da Costa Garcia; Carlos Jorge Sousa de São José; Clara Isabel Rodrigues Leandro; SARA FERREIRA LORENCE GRANCHO LOURENÇO; FILIPA MARIA RODRIGUES PARDAL DIAS ANTUNES MARÇAL DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008692-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/02/2010

(30) 17/02/2009 US 61/153,038

(45) 27/10/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTAGONISTA TENDO ESPECIFICIDADE PARA OX40 HUMANO, SEQUÊNCIA DE DNA ISOLADO, VETOR DE CLONAGEM OU DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO REFERIDO ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO 5 REFERIDO ANTICORPO E PROTEÍNA DE FUSÃO

(73) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(72) Alastair Griffiths Lawson; Andrew Malcolm Nesbitt; Andrew George Popplewell; STEVAN GRAHAM SHAW; Diana Shpektor; Yi Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008709-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2010

(30) 03/04/2009 US 61/166,677; 06/05/2009 US 61/176,051; 11/11/2009 EP 09 175665.0

(45) 28/07/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA, FORMULAÇÃO, COMPOSIÇÃO E COMPRIMIDO COMPREENDENDO

{3-[5-(4-CLORO-FENIL)-1H-PIRROL[2,3-B]PIRIDINA-3-CARBONIL]-2,4-DIFLÚOR-FENIL}-AMIDA DO ÁCIDO PROPANO-1-SULFÔNICO

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; PLEXXIKON, INC. (US)

(72) Dipen Desai; Ralph Diodone; Zenaída Go; Prabha N.Ibrahim; Raman Mahadevan Iyer; Hans-Juergen Mair; Harpreet K.Sandhu; Navnit Hargovindas Shah; Gary Conard Visor; Nicole Wyttenbach; Stephan Lauper; Johannes Pudewell; Frank Wierschem

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008727-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/02/2010

(30) 25/02/2009 KR 10-2009-0015856; 24/02/2010 KR 10-2010-0016686

(45) 28/07/2020

(51) C07D 249/10 (2006.01), C07D 277/02 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADO DE AZOL SUBSTITUÍDO, INIBIDOR DE MONOAMINA-OXIDASE B (MAOB) E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS DERIVADOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE PARKINSON

(73) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)

(72) Cheol-Hyoung Park; Hye-Kyung Min; Mi-Jung-Lim; Ji-Won Lee; JIN-YONG CHUNG; Choon-Ho Ryu; Yeo-Jin Yoon; Mi-Kyung Ji; Joo-Young Park

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008749-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/02/2010

(30) 05/02/2009 US 61/150,201

(45) 22/12/2020

(51) A01N 43/62 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE BENZODIAZEPINA, SEUS CONJUGADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU USO E SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO

(73) IMMUNOGEN, INC. (US)

(72) Nathan Elliott Fishkin; Wei Li; Robert Yongxin Zhao; Michael Louis Miller; Ravi V.J. Chari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008762-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/02/2010

(30) 27/02/2009 EP 09154000.5

(45) 27/10/2020

(51) C12N 15/85 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA SELEÇÃO DE CÉLULAS DE MAMÍFERO EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA HETERÓLOGA, PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE INTERESSE E USO DE UM MEIO DE CULTURA SELETIVO

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) THOMAS JOSTOCK; HANS-PETER KNOPF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1008855-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/02/2010

(30) 04/02/2009 EP 09 152089.0

(45) 12/05/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de indol, seu uso como agentes anticâncer, seu processo para preparação e composição farmacêutica que os compreende

(73) Janssen Pharmaceutica NV (BE)

(72) Bruno Schoentjes; Sophie Descamps; Nathalie Claudie Isabelle Amblard

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1009235-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/03/2010

(30) 02/03/2009 US 61/156,599; 23/09/2009 US 61/245,187

(45) 14/07/2020

(51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) ACETAMIDAS SUBSTITUÍDAS POR 2-(HETERO)ARILA, N-(HETERO)ARILA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Dai Cheng; Wenqi Gao; Shifeng Pan; GUOBAO ZHANG; DONG HAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1009315-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/03/2010 (30) 18/03/2009 US 61/161,089 (45) 13/10/2020 (51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 417/06 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (54) Composto anti-flamatórios e suas composições farmacêuticas (73) Resverlogix Corp. (CA) (72) C. Henrik Hansen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1009333-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 12/03/2010 (30) 13/03/2009 US 61/210,146; 24/02/2010 US 61/307,542 (45) 13/10/2020 (51) C07D 277/60 (2006.01), C07D 271/12 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01) (54) Compostos inibidores de beta-secretase, seus usos, bem como composição farmacêutica (73) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) ; VITAE PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) Salvacion Cacatian; David A. Claremon; Lawrence W. Dillard; Klaus Fuchs; Niklas Heine; Lanq Jia; Katerina Leftheris; Brian Mckeever; Angel Morales-Ramos; Suresh Singh; Shankar Venkatraman; Guosheng Wu; Zhongren Wu; Zhenrong Xu; Jing Yuan; Yajun Zheng Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1009381-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 23/03/2010 (30) 23/03/2009 IN 665/MUM/2009; 21/04/2009 US 61/171,355; 23/09/2009 IN 2213/MUM/2009; 15/10/2009 US 61/251,944; 16/12/2009 IN 2906/MUM/2009; 12/01/2010 US 61/294,470 (45) 14/04/2020 (51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE COMPOSTOS E DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p>

	<p>(73) ICHNOS SCIENCES SA (CH) (72) Sukeerthi Kumar; Abraham Thomas; Nayan Taterao Waghmare; Sanjay Margal; Neelima Khairatkar-Joshi; Indranil Mukhopadhyay Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 1009576-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 10/03/2010 (30) 11/03/2009 GB 0904214.4 (45) 07/04/2020 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTAGONÍSTICO QUE SE LIGA A IL-13 HUMANA E USO DESTES, MOLÉCULA DE ANTICORPO NEUTRALIZADORA, SEQUÊNCIA DE DNA ISOLADA, VETOR DE CLONAGEM OU EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E USO DE FRAGMENTO FAB OU FAB' DE ANTICORPO ANTI-IL 13. (73) UCB Pharma SA (BE) (72) Neil Gozzard; Alastair David Griffiths Lawson; Daniel John Lightwood; Roger Thomas Palframan; Bryan John Smith; Kerry Louise Tyson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 1009616-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 08/06/2010 (30) 08/06/2009 US 61/184959 (45) 11/05/2021 (51) A61K 39/205 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01) (54) Plataforma de imunização para uso em uma estratégia de imunização prime-boost e kit (73) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (US) (72) CHIL-YOUNG KANG; GYUONG NYOUN KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
<hr/> (11) PI 1009619-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/05/2010 (30) 05/06/2009 US 61/217,906 (45) 09/06/2020 (51) A61K 9/22 (2006.01) (54) Forma de dosagem farmacêutica (73) VEROSCIENCE, LLC (US) (72) ANTHONY H. CINCOTTA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1009842-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/03/2010

(30) 25/03/2009 US 61/163,137; 18/05/2009 US 61/179,246

(45) 05/01/2021

(51) C12N 15/117 (2010.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)

(54) USO DE AGONISTA DE TLR9 E AGONISTA DE TLR2/6 NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO, INIBIÇÃO OU ATENUAÇÃO DE UMA INFECÇÃO MICROBIANA, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL COMPREENDENDO OS REFERIDOS AGONISTAS

(73) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

(72) Burton Dickey; Michael Tuvim; Scott Evans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010283-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/03/2010

(30) 27/03/2009 EP 09004445.4

(45) 06/04/2021

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), C07K 14/205 (2006.01), A61K 39/106 (2006.01)

(54) SALMONELLA ENTERICA APRESENTANDO N-GLICANO DE C.JEJUNI OU DERIVADOS DO MESMO, SEU USO, MÉTODO DE PRODUÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ALIMENTO OU RAÇÃO, ADITIVO ALIMENTAR OU DE RAÇÃO COMPREENDENDO A MESMA

(73) Eidgenoessische Technische Hochschule Zuerich (CH)

(72) Karin Ilg; Markus Aebi; Umesh Ahuja; Saba Amber; Flavio Schwarz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010300-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/04/2010

(30) 08/04/2009 US 61/202,813

(45) 02/03/2021

(51) C07C 239/20 (2006.01), C07D 307/82 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, DE DRONEDARONE, OU UM SAL DO MESMO, DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, E DE UM INTERMEDIÁRIO DE DRONEDARONE, OU UM

SAL DO MESMO

(73) Cambrex Karlskoga AB (SE)

(72) Lars O. Hansson; ANDERS BERGH; Lars Eklund

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010620-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2010

(30) 03/06/2009 US 61/183,774

(45) 04/05/2021

(51) C07K 16/46 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), C07D 213/71 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE CONJUGAÇÃO

(73) Immunogen, Inc. (US)

(72) Brenda A. Kellogg; Rajeeva Singh; Ravi V. J. Chari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010772-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2010

(30) 12/06/2009 EP 09162630.9; 12/06/2009 EP 09305540.8

(45) 27/10/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE QUINOLINA, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEUS USOS PARA TRATAR AIDS

(73) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; INSTITUT CURIE (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)

(72) Jamal Tazi; Florence Mahuteau; Romain Najman; DIDIER SCHERRER; NOËLIE CAMPOS; AUDE GARCEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010907-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/05/2010

(30) 12/05/2009 DK PA200900601

(45) 20/10/2020

(51) A61K 31/09 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01)

(54) EMULSÃO DE ÓLEO-EM-ÁGUA DE MOMETASONA E PROPILENO-GLICOL

(73) GALENICA AB (SE)

(72) Henri Hansson; Anna Karin Morén

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1010987-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 13/05/2010
(30) 13/05/2009 US 61/177.943
(45) 02/06/2020
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE DOSAGEM SÓLIDA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA
CONTENDO IBUPROFENO
(73) WYETH LLC (US)
(72) Kevin Kinter; Peter Ramsey
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011015-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 02/06/2010
(30) 03/06/2009 US 61/183,588
(45) 10/11/2020
(51) C07D 401/10 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01),
A61P 9/00 (2006.01)
(54) Método para sintetizar pirfenidona
(73) INTERMUNE, INC. (US)
(72) Ramachandran Radhakrishnan; Mike Cyr; Sabine Marie-Francoise Brigitte
Boutet
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011031-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 17/05/2010
(30) 19/05/2009 US 61/179,511
(45) 23/06/2020
(51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61P
25/16 (2006.01)
(54) Composição líquida farmacologicamente aceitável e Kit
(73) Neuroderm Ltd (IL)
(72) Oron Yacoby-Zeevi; Mara Nemas
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2010 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011043-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 06/05/2010
(30) 07/05/2009 EP 09006237.3; 07/05/2009 US 61/176,284
(45) 13/10/2020

(51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FENILUREIAS E FENILAMIDAS SUBSTITUÍDAS COMO LIGANTES DE RECEPTOR DE VANILOIDE, SEUS USOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) MEDIFRON DBT INC. (KR)

(72) Robert Frank; Gregor Bahrenberg; Thomas Christoph; Klaus Schiene; Jean de Vry; NILS DAMANN; Sven Frommann; Bernhard Lesch; Jeewoo Lee; Yong-Soo Kim; MYEON-SEOP KIM; DEREK JOHN SAUNDERS; HANNELORE STOCKHAUSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011071-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2010

(30) 04/06/2009 RU 2009121281

(45) 20/10/2020

(51) A61K 38/08 (2019.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) USO DE UM HEPTAPEPTÍDEO PARA ESTIMULAR A FUNÇÃO GENITAL, SEXUAL OU REPRODUTIVA EM UM MAMÍFERO

(73) OVOCA BIO (RUSSIA) LIMITED (IE)

(72) Nikolay Fedorovich Myasoedov; Alim Vasilievich Nemersky; Mikhail Alexandrovich Mogutov; Tatiyana Nikolaevna Sollertinskaya; Mstislav Vladilenovich Shoroshov; Dmitry Viktorovich Golikov

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011103-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/05/2010

(30) 19/05/2009 IT RM2009A000253

(45) 13/04/2021

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAR INFERTILIDADE MASCULINA E USOS DE ÁCIDO D-ASPÁRTICO E DE ÁCIDO L-ASPÁRTICO

(73) MERCK SERONO S.P.A. (IT)

(72) Salvatore D'Aniello; Enrico D'Aniello

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011144-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/06/2010

(30) 03/06/2009 EP 09161837.1

(45) 02/02/2021

(51) A61K 38/16 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01),

C12N 15/74 (2006.01)

(54) PROTEÍNA PRECURSORA, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR RECOMBINANTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PEPTÍDEO DESEJADO, E, USO DE UM PEPTÍDEO ANFIFÍLICO

(73) BASF SE (DE)

(72) Daniel Hümmerich; Burghard Liebmann; Markus Fehr; Carsten Schwalb; Heike Brüser

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011229-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/05/2010

(30) 29/05/2009 US 61/182565; 04/11/2009 US 61/258172; 01/03/2010 US 61/309365; 17/05/2010 US 61/345536

(45) 13/10/2020

(51) A61K 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) CO-SUSPENSÃO DISPENSÁVEL A PARTIR DE UM INALADOR DE DOSE MEDIDA COMPREENDENDO PROPELENTE, PARTÍCULAS DE AGENTE ATIVO E PARTÍCULAS EM SUSPENSÃO

(73) Pearl Therapeutics, Inc. (US)

(72) Reinhard Vehring; Michael Steven Hartman; Adrian Edward Smith; Vidya B. Joshi; SARVAJNA KUMAR DWIVEDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011277-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/05/2010

(30) 27/05/2009 IT RM2009A000270

(45) 23/03/2021

(51) A61K 35/74 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01)

(54) PRODUTO DE BACTERIOCINA LACTOBACILLUS PENTOSUS, ALIMENTO E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO O MESMO E USO DO MESMO

(73) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)

(72) Giovanni Mogna; Gian Paolo Strozzi; Luca Mogna

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011439-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/05/2010

(30) 08/05/2009 CN 2009 10135997.0; 08/05/2009 US 12/463,374

(45) 20/10/2020

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K

1/04 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ALTA PENETRAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SISTEMAS DE APLICAÇÃO TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO

(73) TECHFIELDS BIOCHEM CO., LTD. (CN) ; CHONGXI YU (US)

(72) Chongxi Yu; Lina Xu; Yuhua Chen; Binbing Yan; Shiqian Tu

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011506-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2010

(30) 20/03/2009 US 61/162,148; 28/09/2009 US 61/246,303; 05/10/2009 US 61/248,565

(45) 17/11/2020

(51) C07D 215/233 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE MODULADORES DE REGULADOR DE CONDUTÂNCIA DE TRANSMEMBRANA DE FIBROSE CÍSTICA

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) John Demattei; Adam R. Looker; Bobbianna Neubert-Langille; Martin Trudeau; Stefanie Roeper; Michael P. Ryan; Dahrika Milfred Lao Yap; Brian R. Krueger; Peter D. J. Grootenhuis; Frederick F. Van Goor; Martyn C. Botfield; Gregor Zlokarnik

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011630-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/04/2010

(30) 22/04/2009 EP 09005630.0

(45) 23/06/2020

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 29/02 (2006.01)

(54) PARACETAMOL PARA A ADMINISTRAÇÃO PARENTERAL

(73) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) David Dasberg; Georg Achleitner; Christine Aichholzer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011683-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/06/2010

(30) 19/06/2009 JP 2009-146040

(45) 20/10/2020

(51) C07D 217/02 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01),

A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01)

(54) Derivados de isoquinolina substituída, suas composições farmacêuticas e seus usos

(73) D. Western Therapeutics Institute, Inc. (JP)

(72) Hiroyoshi Hidaka; Kouichi Takahashi; Yoshihiro Inoue; Kengo Sumi; Ryohei Nakamura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011710-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/2010

(30) 05/06/2009 US 61/184,339

(45) 26/01/2021

(51) A61K 36/47 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01)

(54) Composição para ser usada como uma lágrima artificial

(73) ALLERGAN, INC. (US)

(72) ROBERT S. JORDAN; KEVIN KROCK; CHETAN PUJARA; ANURADHA V. GORE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011753-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/2010

(30) 22/06/2009 US 61/219,143; 22/06/2009 US 61/219,151

(45) 02/03/2021

(51) A61K 39/085 (2006.01)

(54) Conjugados imunogênicos de polissacarídeo capsular de Staphylococcus Aureus de sorotipos 5 e 8, seu uso e composições que os compreendem

(73) WYETH LLC (US)

(72) Stephen John Freese; Annaliesa Anderson; Viliam Pavliak; Kathrin Ute Jansen; Ingrid Lea Dodge; Tracy Dee Scott; Jasdeep Singh Nanra; A. Krishna Prasad; Bruce Arthur Green

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011838-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/05/2010

(30) 08/05/2009 JP 2009-113936

(45) 16/03/2021

(51) C07D 239/48 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/541 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00

(2006.01), C07D 241/26 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE CARBOXAMIDA HETEROCÍCLICA DE DIAMINO, SEU USO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E INIBIDOR CONTRA A ATIVIDADE DE CINASE DE PROTEÍNA DE FUSÃO EML4-ALK
(73) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) ; KOTOBUKI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) Kazuo Kurosawa; Takahiro Matsuya; Kazuhiko Iikubo; Yutaka Kondoh; Akio Kamikawa; Hiroshi Tomiyama; Yoshinori Iwai; ITSURO SHIMADA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1011994-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/03/2010

(30) 04/06/2009 CN 200910143978.2

(45) 07/04/2020

(51) C07D 215/22 (2006.01), C07D 215/233 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE NAFTALENO CARBOXAMIDA COMO INIBIDORES DE PROTEÍNA QUINASE E HISTONA DESACETILASE, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USOS

(73) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES, LTD. (CN)

(72) XIANPING LU; Zhibin Li; Song Shan; JINDI YU; ZHIQIANG NING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012077-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/05/2010

(30) 27/05/2009 NL PCT/NL2009/050297

(45) 18/05/2021

(51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE UMA FONTE DE LEUCINA E UMA FONTE DE ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO O-3, CARBOIDRATOS Digeríveis E FIBRA DIETÉTICA SOLÚVEL

(73) N.V. NUTRICIA (NL)

(72) Klaske Van Norren; Joyce Faber; Adrianus Lambertus Bertholdus Van Helvoort; Robert Johan Joseph Hageman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012108-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/05/2010

(30) 22/05/2009 US 61/180,582

(45) 25/08/2020

(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO

3-[4-(7H-PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-1-IL]OCTA NO- OU HEPTANO-NITRILA, SUA COMPOSIÇÃO, SEUS USOS E PROCESSO PARA PREPARAR UM SAL DE ÁCIDO FOSFÓRICO

(73) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(72) Yun-Long Li; James D. Rodgers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012219-2 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2010

(30) 31/03/2009 GB 0905451.1; 31/03/2009 US 61/165396

(45) 28/04/2020

(51) A61K 31/145 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), C07K 14/47 (2006.01), A61L 29/08 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) Produto, substrato, composição farmacêutica, usos de um produto, ede um peptídeo antimicrobiano, métodos para prevenir formação debiofilme em um ambiente, para tratar uma infecção microbiana porprofilaxia ou terapia, e para tratar ou prevenir formação de biofilme emum ambiente, e, uso de uma cisteamina

(73) Novabiotics Limited (GB)

(72) Deborah O' Neil; Derry Mercer; Cedric Charrier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012367-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/03/2010

(30) 20/03/2009 EP 09155695.1

(45) 07/04/2020

(51) C07C 231/10 (2006.01), C07C 235/16 (2006.01), C07C 237/52 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS AROMÁTICOS CARBOXÍLICOS TRIIODADOS

(73) Bracco Imaging Spa (IT)

(72) Pier Lucio Anelli; Marino Brocchetta; Roberta Fretta; Luciano Lattuada; Armando Mortillaro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012549-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/03/2010

(30) 20/03/2009 US 61/162,130

(45) 07/04/2020

(51) C07D 215/233 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) Moduladores do regulador da condutância transmembrana na fibrose cística, composição farmacêutica e kit

(73) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(72) XIAOQING YANG; PETER D.J. GROOTENHUIS; GREGOR ZLOKARNIK; SARA S. HADIDA RUAH; FREDRICK F. VAN GOOR; MARTYN C. BOTFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012638-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2010

(30) 03/04/2009 US 61/166,498

(45) 20/04/2021

(51) C07C 307/06 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS E INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAR AGENTES FARMACÊUTICOS

(73) Gilead Sciences, INC. (US)

(72) Richard Polniaszek; Steven Pfeiffer; Richard Yu; Aaron Cullen; Eric Dowdy; Duong Tran; Kenneth Kent; Zhongxin Zhou; Doug Cordeau; Leah Easton

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012666-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 26/03/2010

(30) 30/03/2009 US 61/164,516

(45) 22/12/2020

(51) A61K 31/513 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01)

(54) COCRISTAL DE ETRAVIRINA E NICOTINAMIDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMBINAÇÃO COMPREENDENDO O MESMO, SEU PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO

(73) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(72) Matthew F. Sansone; Mark Tawa; Julius F. Remenar; Lieven Elvire Colette Baert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012770-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2010

(30) 14/05/2009 CN 200910068831.1

(45) 20/10/2020

(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TIOFENO

(73) Tianjin Michele Sci-Tech Development Co., Ltd (CN) ; TIANJIN HEMAY BIO-TECH CO., LTD (CN)

(72) Hesheng Zhang; GUANGHUAI ZENG; YIFEI GAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012870-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/05/2010

(30) 12/05/2009 EP 09160059.3

(45) 13/10/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE 1,2,4-TRIAZOLO[4,3-a]PIRIDINA E SEU USO COMO MODULADORES ALOSTERICOS POSITIVOS DE RECEPTORES DE MGLUR2 E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US) ; ADDEX PHARMA S.A. (CH)

(72) JOSÉ MARIA CID-NUNEZ; Andrés Avelino Trabanco-Suarez; Juan Antonio Vega Ramiro; GREGOR JAMES MACDONALD; DANIEL OEHLRICH; GARY JOHN TRESADERN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012875-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/05/2010

(30) 18/05/2009 US 61/216,493; 12/06/2009 US 61/268,438

(45) 05/01/2021

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS E PROCESSOS PARA SUA PRODUÇÃO

(73) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) BHAVISHYA MITTAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1012892-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 14/06/2010</p> <p>(30) 12/06/2009 EP 09305540.8; 12/06/2009 EP 09162630.9</p> <p>(45) 27/10/2020</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 241/44 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(54) Compostos de fórmula (I), como tal, composição farmacêutica que os compreende e seu uso no tratamento de HGPS, progeria, desordem de Charcot-Marie-Tooth, síndrome de Werner, diabetes, osteoporose e envelhecimento da pele</p> <p>(73) Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; Institut Curie (FR) ; ABIVAX (FR) ; UNIVERSITE DE MONTPELLIER (FR)</p> <p>(72) JAMAL TAZI; Florence Mahuteau; Romain Najman; DIDIER SCHERRER; JULIEN SANTO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1012924-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 04/06/2010</p> <p>(30) 04/06/2009 US 61/217.931</p> <p>(45) 22/12/2020</p> <p>(51) C07K 14/47 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)</p> <p>(54) POLIPEPTÍDEO DE AMILÓIDE P DE SORO HUMANO GLICOSILADO, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O DITO POLIPEPTÍDEO, MÉTODOS PARA PREPARAR E USO TERAPÊUTICOS DOS MESMOS</p> <p>(73) PROMEDIOR, INC. (US)</p> <p>(72) W. Scott Willett; RICHARD J. CAIMI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1013222-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p> <p>(22) 04/03/2010</p> <p>(30) 04/03/2009 US 61/157,216</p> <p>(45) 16/03/2021</p> <p>(51) A61K 36/22 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO QUE CONSISTE EM UMA FRAÇÃO ISOLADA DE GOMA MASTIQUE OBTIDA DE PISTACIA LENTISCUS L.</p> <p>(73) REGENERA PHARMA LTD. (IL)</p> <p>(72) Zadik Hazan; SHIMON AMSELEM</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>

(11) PI 1013259-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/05/2010 (30) 28/05/2009 US 61/181,736 (45) 13/04/2021 (51) C07D 233/64 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01) (54) MODULADORES LXR (73) EXELIXIS PATENT COMPANY LLC (US) (72) Busch, Brett B; Kick, Ellen K.; Zhang, Haiying; Bollu, Venkataiah; Martin, Richard; Mohan, Raju; STEVENS, WILLIAM C., JR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1013333-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 27/04/2010 (30) 28/04/2009 JP 2009-109159 (45) 20/10/2020 (51) C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR OLMESARTANA MEDOXOMILA (73) Daichi Sankyo Company, Limited (JP) (72) Shigeo Yanagihara Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1013470-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/04/2010 (45) 13/04/2021 (51) C07K 14/435 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01) (54) PEPTÍDEO RECOMBINANTE DA TOXINA Pha1A, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO Pha1A , E USO (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Marcus Vinicius Gomes; Marta do Nascimento Cordeiro; Cristina Guatimosim Fonseca; Vânia Ferreira Prado; Helton José dos Reis; Ana Cristina do Nascimento Pinheiro; Marco Antonio Maximo Prado; Christopher Kushmerick; André Ricardo Massensini; Michael Richardson; Marcos Aurélio Romano Silva; Ivana Assis Souza; Rafael Mourão Agostini; Ricardo Santiago Gomez; Luciene Bruno Vieira; Célio Jose de Castro Junior Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1013482-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 25/03/2010
 (30) 26/03/2009 JP 2009-075792
 (45) 13/04/2021
 (51) C07C 227/34 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 229/32 (2006.01), C07B 57/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO
 (73) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) Yutaka Kitagawa; Makoto Imai
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013548-0 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/03/2010
 (30) 24/03/2009 CL 723-2009
 (45) 09/06/2020
 (51) C07D 471/16 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO INDUSTRIAL DE FICOTOXINAS BIOLÓGICAMENTE ATIVAS
 (73) PROTEUS S.A. (CL)
 (72) MARCELO SANTIAGO LAGOS GONZÁLES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013626-6 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 18/03/2010
 (30) 20/03/2009 KR 10-2009-0023953
 (45) 11/05/2021
 (51) C07K 1/14 (2006.01), C07K 1/10 (2006.01), C07K 1/18 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR CONJUGADO DE POLIPEPTÍDEO FISIOLÓGICAMENTE ATIVO EM SÍTIO ESPECÍFICO
 (73) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
 (72) Dae Hae Song; Jae Hee Shin; Jae Min Lee; Young Kyung Park; Se Chang Kwon; Gwan Sun Lee
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013835-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 23/04/2010
 (30) 24/04/2009 AU 2009901747; 24/04/2009 US 61/172,300
 (45) 20/04/2021
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K

31/565 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A01N 55/02 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01)

(54) Método para produção de material biologicamente ativo de nanopartícula e/ou micropartícula, composição compreendendo referido material, composição farmacêutica, uso da mesma, e, método para produção de uma composição farmacêutica, de um produto veterinário e de um produto agrícola

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) Aaron Dodd; MARCK NORRET; FELIX MEISER; ADRIAN RUSSELL; WILLIAM H. BOSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013867-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2010

(30) 23/04/2009 GB 0906906.3

(45) 27/10/2020

(51) A61K 39/008 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO, CASSETE DE TRANSCRIÇÃO, VETOR E COMPOSIÇÃO DE VACINA

(73) UNIVERSITY OF EDINBURGH (GB) ; THE UNIVERSITY OF YORK (GB)

(72) PAUL KAYE; DEBORAH SMITH; CHARLES LACEY; ANTON AEBISCHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1013956-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/2010

(30) 02/07/2009 EP 09164430.2; 02/07/2009 US 12/497275

(45) 06/04/2021

(51) C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), A61K 38/44 (2006.01), A61K 38/45 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ISOLAR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE, PARTÍCULAS SECAS POR ASPERSÃO, COMPOSIÇÃO, E, USO DE PARTÍCULAS SECAS POR ASPERSÃO

(73) OXThera Intellectual Property AB (SE)

(72) HARMEET SIDHU; QINGSHAN LI; AARON BLAKE COWLEY; CARL-GUSTAF GÖLANDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014070-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/03/2010

(30) 30/03/2009 KR 10-2009-0027106

(45) 20/10/2020

(51) C07C 213/00 (2006.01), C07C 219/18 (2006.01), C07D 239/10 (2006.01), C07C 219/06 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE INIBIDOR DE DIPEPTIDIL PEPTIDASE-IV E INTERMEDIÁRIO

(73) DONG-A ST CO., LTD. (KR)

(72) Woo Young Kwak; Heung Jae Kim; Jong Pil Min; Tae Hyun Yoon; Hyun Joo Shim; Moohi Yoo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014174-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/2010

(30) 22/04/2009 JP 2009104568; 27/01/2010 JP 2010015445

(45) 06/10/2020

(51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO SELECIONADO A PARTIR DE

4-((1S)-1-[[5-CLORO-2-(4-FLUOROFENÓXI)BENZOIL]AMINO]ETIL)ÁCIDO BENZÓICO,

4-[(1S)-1-[[5-CLORO-2-(3-FLUOROFENÓXI)PIRIDIN-3-IL]CARBONIL]AMINO) ETIL]ÁCIDO BENZÓICO E

3-[2-(4-{2-ETIL-4,6-DIMETIL-1H-IMIDAZO[4,5-C]PIRIDIN-1-IL}FENIL)ETIL]-1-[(4-METILBENZENO)SULFONIL]UREA PARA TRATAMENTO DE UM CÂNCER EPITELIAL RELACIONADO À PGE2

(73) ASKAT INC. (JP)

(72) Yukinori Take; Shinichi Koizumi; Takako Okumura; Kazuhiko Nonomura

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014275-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 US 61/172,295; 24/04/2009 AU 2009901745

(45) 15/09/2020

(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)

(54) Composição que compreende partículas de indometacina dispersas em pelo menos dois materiais de moagem parcialmente moídos

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) AARON DODD; FELIX MEISER; MARCK NORRET; ADRIAN RUSSELL; WILLIAM H. BOSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014276-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 US 61/172,297; 24/04/2009 AU 2009901740

(45) 30/06/2020

(51) A61K 9/14 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS ENCAPSULADAS EM ESCALA COMERCIAL

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) AARON DODD; FELIX MEISER; MARCK NORRET; ADRIAN RUSSELL; WILLIAM H. BOSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014278-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 US 61/172,281; 24/04/2009 AU 2009901743

(45) 13/10/2020

(51) A61K 31/421 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA FORMA DE DOSAGEM COMPREENDENDO METAXOLONA, FORMA DE DOSAGEM, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A REFERIDA FORMA DE DOSAGEM EUSO DA MESMA

(73) ICEUTICA PTY LTD (AU)

(72) AARON DODD; FELIX MEISER; MARCK NORRET; ADRIAN RUSSELL; WILLIAM H. BOSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014522-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/04/2010

(30) 27/04/2009 US 61/173,004; 19/02/2010 US 61/306,137

(45) 20/10/2020

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO ANTI-ACTRIIB OU FRAGMENTO FUNCIONAL, PROCESSO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS

(73) Novartis AG (CH)

(72) Catrin Berger; Tanja Herrmann; Chris Lu; Kelly-Ann Sheppard; Estelle Trifilieff; Stefanie Urlinger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014527-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 30/03/2010 (30) 30/03/2009 JP 2009-082521; 30/03/2009 US 61/164.653 (45) 24/11/2020 (51) A61K 31/357 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE LIPOSSOMA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) (72) Hiroshi Kikuchi; Kenji Hyodo; Hiroshi Ishihara Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1014544-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 05/05/2010 (30) 05/05/2009 US 61/175,512 (45) 15/09/2020 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTI-IL-17F MONOCLONAL TOTALMENTE HUMANO ISOLADO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO O MESMO (73) NOVIMMUNE S.A. (CH) (72) Krzysztof Masternak; Francois Rousseau Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1014760-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 25/06/2010 (30) 26/06/2009 EP 09 163940.1; 01/07/2009 US 61/222,168 (45) 13/04/2021 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO COMPREENDENDO INSULINA, NICOTINAMIDA E ARGININA (73) NOVO NORDISK A/S (DK) (72) Helle Birk Olsen; Svend Havelund; Ulla Ribel; Jeppe Sturis; Helle Naver; Morten Schlein; Svend Ludvigsen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 1014802-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/05/2010 (30) 07/05/2009 US 61/176,249 (45) 24/09/2020 (51) C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) PROFÁRMACOS DE TRIPTOLIDA.</p>

(73) Regents Of The University Of Minnesota (US)

(72) Ingrid Gunda Georg; Satish Prakash Patil; Ashok K. Saluja; Rohit Chugh; Selwyn M. Vickers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014849-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/04/2010

(30) 17/06/2009 AT GM 371/2009

(45) 15/12/2020

(51) E01B 27/04 (2006.01), E01B 27/06 (2006.01), B61D 7/14 (2006.01), B61D 3/18 (2006.01)

(54) CARRO DE ARMAZENAGEM PARA TRANSPORTE DE MATERIAL A GRANEL

(73) FRANZ PLASSER BAHNBAUMASCHINEN-INDUSTRIEGESELLSCHAFT M.B.H. (AT)

(72) JOSEF THEURER; MANFRED BRUNNINGER

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2606, quanto ao nome do titular

(11) PI 1014877-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/04/2010

(30) 23/04/2009 US 61/172,039

(45) 10/11/2020

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)

(54) Compostos diamida tendo antagonista do receptor muscarínico e atividade agonista do receptor β 2 adrenérgico, composição farmacêutica e seu uso

(73) THERAVANCE RESPIRATORY COMPANY, LLC (US)

(72) Adam Hughes; Yan Chen; Melissa Fleury; Richard D. Wilson; Daniel Byun; John R. Jacobsen; Eric L. Stangeland; Rose Yen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1014956-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/2010

(30) 22/04/2009 US 61/171,620

(45) 26/01/2021

(51) A61K 31/47 (2006.01), C07D 239/91 (2006.01)

(54) AGENTES ANTI-INFLAMATÓRIOS

(73) Resverlogix Corp. (CA)

(72) Henrik C. Hamsen; Grefory S. Wagner; Sarah C. Attwell; Kevin G. Mclure; Ewelina B. Kulikoeski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015124-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/05/2010

(30) 04/05/2009 US 61/175,235

(45) 23/02/2021

(51) C07C 57/30 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 57/58 (2006.01), C07C 59/48 (2006.01), C07C 59/52 (2006.01), C07C 61/39 (2006.01), C07D 213/55 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS AROMÁTICOS SUBSTITUÍDOS PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS SANGUÍNEOS; DISTÚRBIOS RENAIIS, NEFROPATIAS E/OU COMPLICAÇÕES DO DISTÚRBBIO RENAL; DOENÇAS RELACIONADAS COM INFLAMAÇÃO; E DISTÚRBIOS RELACIONADOS AO ESTRESSE OXIDATIVO, USOS FARMACÊUTICOS DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPRENDENDO DITOS COMPOSTOS

(73) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

(72) Boulos Zacharie; Christopher Penney; Lyne Gagnon; Jean-François Bienvenu; Valérie Perron; Brigitte Grouix

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015338-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/04/2010

(30) 24/04/2009 DK PA 200900531

(45) 05/01/2021

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, USO DE UM SAL, COMPOSTO E RECIPIENTE EQUIPADO COM UM AGREGADO DE GOTEJAMENTO

(73) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) SVEND TREPPENDAHL; Heidi Lopez de Diego

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015367-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/04/2010

(30) 02/04/2009 EP 09380069.6

(45) 11/05/2021

(51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) Derivados imidazo[2,1-B][1,3,4]tiadiazol

(73) FUNDACIÓN CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLÓGICAS CARLOS III (ES)

(72) Joaquín Pastor Fernández; Guido Kurz; Sonia Martínez Gonzales

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015568-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/06/2010

(30) 26/06/2009 IN 1500/CHE/2009; 21/10/2009 IN 2181/DEL/2009

(45) 17/11/2020

(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) Derivados de imidazolidin-2-ona 1,3-dissubstituídos como inibidores de cyp 17, seus usos, e composição farmacêutica

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) MARK G. BOCK; VENKATESHWAR RAO GUMMADI; CHRISTOPH GAUL; SAUMITRA SENGUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015569-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/06/2010

(30) 26/06/2009 US 61/220,688

(45) 27/10/2020

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E INFLAMATÓRIAS

(73) GALAPAGOS N.V. (BE)

(72) CHRISTEL JEANNE MARIE MENET; KOEN KURT SMITS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1015996-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/2010

(30) 19/06/2009 US 61/218,472

(45) 11/08/2020

(51) A61K 47/18 (2017.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) Composição oftálmica de múltiplas doses contendo complexos de borato-poliol.

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Bhagwati P. Kabra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1016132-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/03/2010

(30) 01/04/2009 US 61/165794

(45) 24/11/2020

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA ESTÁVEL

(73) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT)

(72) Teófilo Cardoso de Vaconcelos; Ricardo Jorge dos Santos Lima; Pedro Miguel da Costa Barrocas; Lígia Sofia de Castro Pereira; Rui Cerdeira de Campos Costa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1016215-1 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2010

(30) 29/04/2009 EP 09159040.6; 29/04/2009 US 61/173631

(45) 05/01/2021

(51) A61J 3/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), F26B 5/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO DE DESINTEGRAÇÃO RÁPIDA

(73) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) Hans Almer Middelbeek; Jozefus A. C. Smit;

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1016219-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/2010

(30) 30/04/2009 US 61/174033

(45) 01/09/2020

(51) C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)

(54) COMPOSTO INDAZOL SUBSTITUÍDO COM OXAZOL, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) Julie Nicole Hamblin; Paul Spencer Jones; SUZANNE ELAINE KEELING; Joelle Le; Charlotte Jane Mitchell; Nigel James Parr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2010 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1016257-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/07/2010

(30) 02/07/2009 US 61/222,625

(45) 16/03/2021

(51) A61K 31/5383 (2006.01), A61K 31/5395 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO FINAFLOXACINA PARA TRATAMENTO DE INFECÇÕES ÓTICAS

(73) MERLION PHARMACEUTICALS GMBH (DE)

(72) David W. Stroman; Masood A. Chowhan; Kenneth C. Appell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 1100782-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 06/01/2011

(45) 16/03/2021

(51) C07F 3/06 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE COMPLEXO DE COORDENAÇÃO RUTINA-ZINCO, COMPLEXO RUTINA-ZINCO, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS E SEUS USOS

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) ; ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP)

(72) ESTELA MARIA NOVAK; NORMA ESTEFANIA ANDRADES IKEDA; REGINA MARA SILVA PEREIRA; SERGIO PAULO BYDLOWSKI; ADÉLIA SEIGIN VALE VELOSA; NIRALDO PAULINO; CRISTINA EUNICE OKUYAMA COSTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2011 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9609414-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/06/1996

(30) 23/06/1995 GB 9512827.8; 01/07/1995 GB 9513443.3; 15/12/1995 GB 9525657.4; 22/03/1996 GB 9606032.2

(45) 19/11/2013

(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE VACINA E KIT PARA PRODUZIR A MESMA.

(73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)

(72) Julien Peetermans; PIERRE HAUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/1996 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9612617-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/04/1996

(45) 26/08/2014

(51) C12Q 1/68 (2018.01)

(54) Vetor recombinante, microorganismo hospedeiro geneticamente modificado, método para determinar a presença de compostos genotóxicos em uma amostra e método para determinar tanto a genotoxicidade quanto a mutagenicidade de uma amostra

(73) Vlaamse Instelling Voor Technologisch Onderzoek (Vito) (BE)

(72) DANIEL VAN DEER LELIE; BRIGITTE MARIE FRANÇOISE

BORREMANS; ANN IRMA ALICE PROVOOST; LUC AGNES LOUIS JEAN

BOSCO REGNIERS; LUC PHILIPPINE EDOUARD VERSCHAEVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/1996 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9709524-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/06/1997

(30) 03/06/1996 US 657149; 28/02/1997 US 808374; 02/06/1997 US 867149

(45) 01/11/2016

(51) C12P 21/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO PARA CÉLULAS T QUE EXPRESSAM CD4

(73) United Biomedical, Inc. (US)

(72) Chang Yi Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9710372-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/07/1997

(30) 18/07/1996 US 60/022128; 01/08/1996 GB 9616216.0; 01/10/1996 US 60/027139; 15/10/1996 GB 9621420.0; 08/04/1997 US 60/041814; 07/05/1997 GB 9709291.0

(45) 05/02/2013

(51) C07D 213/34 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) Merck Canada Inc. (CA)

(72) Daniel Dube; Rejen Fortin; Richard Friesen; Zhaoyin Wang; Jacques Yves Gauthier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9710460-4 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 02/07/1997 (30) 02/07/1996 US 08/672,530 (45) 05/02/2019 (51) A61K 39/295 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTI-VALENTE E COMPOSIÇÃO DE VACINA (73) SANOFI PASTEUR LIMITED (CA) (72) Raafat E. F. Fahim; Larry U. L. Tan; Luis Barreto; John Thippawong; Gail E. D. Jackson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9711079-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 06/08/1997 (30) 15/08/1996 US 08/700,737 (45) 20/06/2017 (51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/18 (2006.01), C12N 5/22 (2006.01) (54) Imunoglobulina humanizada ou fragmento de ligação ao antígeno da mesma, ácido nucleico isolado, vetor de expressão, imunoglobulina humanizada de cadeia pesada ou fragmento de ligação ao antígeno da mesma, método para preparar uma imunoglobulina humanizada de cadeia leve, composição farmacêutica e uso de uma imunoglobulina humanizada ou fragmento de ligação ao antígeno da mesma (73) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) Paul D. Ponath; Douglas J. Ringler; S. Tarran Jones; Walter Newman; José Saldanha; Mary M. Bendig Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9711137-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 15/08/1997 (30) 16/08/1996 US 696573 (45) 26/01/2016 (51) A61K 48/00 (2006.01) (54) Composição farmacêutica para reversão de fenótipo canceroso de uma célula cancerosa (73) The Trustees of Columbia University in the City of New York (US) (72) Paul B. Fisher Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9711437-5 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 22/08/1997
(30) 30/08/1996 DK DK0931/96; 08/11/1996 DK DK1259/96; 20/12/1996 DK DK1470/96
(45) 16/05/2017
(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE GLP-1
(73) NOVO NORDISK A/S (DK)
(72) Liselotte Bjerre Knudsen; Per Olaf Huusfeldt; Per Franklin Nielsen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9711856-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 24/09/1997
(30) 01/10/1996 US 720756
(45) 12/07/2016
(51) A61K 9/14 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PREPARAÇÃO DE UM AGENTE ATIVO, SUBSTANCIALMENTE INSOLÚVEL EM ÁGUA E COMPOSIÇÃO PARA LIBERAÇÃO IN VIVO DE UM AGENTE ATIVO
(73) Abraxis BioScience, LLC (US)
(72) Neil P. Desai; Chunlin Tao; Andrew Yang; Leslie Louie; Tianli Zheng; Zhiwen Yao; Patrick Soon-Shiong; Shlomo Magdassi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9712917-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 04/11/1997
(30) 07/11/1996 GB 96 23233.5
(45) 03/12/2019
(51) A61K 39/10 (2006.01)
(54) Composição de vacina compreendendo toxóides diftérico, tetânico e pertussis.
(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(72) Patrick Florent; Jean stephenne; Cristian Vandecasserie
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9713596-8 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 16/12/1997
(30) 20/12/1996 DE 196 53 969.2
(45) 08/01/2013
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01)
(54) NOVAS PREPARAÇÕES DE MEDICAMENTOS AQUOSAS PARA A OBTENÇÃO DE AEROSSÓIS LIVRES DE GÁS PROPELENTE.

(73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE)

(72) Bernhard Freund; Bernd Zierenberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9713914-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/1997

(30) 11/12/1996 US 08/764640

(45) 20/06/2017

(51) C07K 14/52 (2006.01), C07K 17/08 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01)

(54) COMPOSTO, USO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) William James Dower; Ronald W. Barrett; Steven E. Cwirla; Christian M.

Gates; Peter J. Schatz; Palaniappan Balasubramanian; Christopher R.

Wagstrom; Richard Wayne Hendren; Randolph B. Deprince; Surekha Podduturi;

Qun Yin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9715268-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/11/1997

(30) 19/11/1996 EP 96 118489.2

(45) 23/10/2018

(51) A61K 39/395 (2006.01)

(54) PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS LIOFILIZADAS ESTÁVEIS DE ANTICORPOS MONOCLONAIS OU POLICLONAIS, BEM COMO PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO

(62) PI 9713521-6 19/11/1997

(73) Roche Diagnostics GmbH (DE)

(72) Georg Kallmeyer; Gerhard Winter; Christian Klessen; Heinrich Woog

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9715297-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/09/1997

(30) 01/10/1996 US 720756

(45) 12/07/2016

(51) A61K 9/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO PARTÍCULAS DE AGENTE FARMACOLOGICAMENTE ATIVO, USO DA MESMA, CATETER INTRAVENOSO, FRASCO SELADO E EMULSÃO COMPREENDENDO UM AGENTE FARMACOLOGICAMENTE ATIVO

(62) PI 9711856-7 24/09/1997

(73) Abraxis BioScience, LLC (US)

(72) Neil P. Desai; Chunlin Tao; Andrew Yang; Leslie Louie; Tianli Zheng;
Zhiwen Yao; Patrick Soon-Shiong; Shlomo Magdassi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9715334-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/04/1997

(30) 19/04/1996 US 633974; 04/04/1997 US 833271

(45) 04/09/2012

(51) C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), C07D 209/40 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)

(54) AGENTES ESTROGÊNICOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
COMPREENDENDO OS MESMOS.

(62) PI 9701895-3 22/04/1997

(73) Wyeth (US)

(72) Chris Paul Miller; Michael David Collini; Arthur Attilio Santilli; Bach Dinh Tran

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/1997 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9800956-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 24/03/1998

(30) 24/03/1997 FR 9703793

(45) 11/09/2018

(51) A61K 38/57 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA QUE AGE POR INIBIÇÃO DAS SERINAS
PROTEASES

(73) MARIE-CHRISTINE SEGUIN (FR) ; JEAN GUEYNE (FR)

(72) Marie-Christine Seguin; Jean Gueyne

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9803708-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/06/1998

(30) 20/06/1997 DE 197 26 167.1

(45) 27/09/2016

(51) C07K 14/62 (2006.01), C12N 15/17 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE INSULINA DE RÁPIDO INÍCIO DE AÇÃO, PROCESSO
PARA A SUA PREPARAÇÃO, BEM COMO PRECURSOR, PREPARAÇÃO
FARMACÊUTICA, SOLUÇÃO INJETÁVEL E USO

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)

(72) Dr. Paul Habermann; Dr. Karl Geisen; Dr. Johann Ertl; Dr. Gerhard Seipke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/1998 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9807076-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 12/01/1998

(30) 10/01/1997 IL 119.989

(45) 29/10/2013

(51) A61K 38/00 (2006.01)

(54) "USO DE ACETATO DE GLATIRÂMERO PARA A FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA"

(73) Yeda Reserach and Development Co., Ltd. (IL)

(72) Ruth Arnon; Michael Sela; Dvora Teitelbaum; Adrian Gilbert; Milka Linenberg; Rvka Riven Kreitman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9807124-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/12/1998

(30) 05/12/1997 EP 972038244

(45) 09/07/2013

(51) A61K 8/68 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UMA COMBINAÇÃO DE UMA BASE ESFINGÓIDE LIVRE E UMA CERAMIDA E SEUS USOS.

(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(72) Johannes Wilhelmus Jacobus Lambers

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9807222-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/02/1998

(30) 12/02/1997 JP 9/44836; 05/06/1997 JP 9/165085; 23/01/1998 JP 10/26688

(45) 02/08/2016

(51) C07C 323/40 (2006.01)

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DA ATIVIDADE DE CETP, SEUS USOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS

(73) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) Hisashi Shinkai; Kimiya Maeda; Hiroshi Okamoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9808642-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/02/1998

(30) 14/02/1997 US 60/038196
(45) 26/11/2013
(51) C07D 409/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR EPROSARTAN A PARTIR DE
2-N-BUTIL-4-FORMILIDAZOL
(73) Smithkline Beecham Corporation (US)
(72) Richard T. Matsuoka; Peng Liu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/1998 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9809078-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 06/04/1998
(30) 09/04/1997 FR 97 04356; 24/02/1998 FR 98 02212
(45) 11/12/2012
(51) C07K 14/16 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)
(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO UTILIZÁVEIS NOS TESTES BIOLÓGICOS PARA
A DETECÇÃO DAS INFECÇÕES DEVIDO AOS VÍRUS HIV1 DO GRUPO O,
COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE, PROCESSO DE IMUNODOSAGEM
IN VITRO E KIT DE DIAGNÓSTICO.
(73) Bio-Rad Innovations (FR)
(72) Denis Marie Bernard Chenebaux; Jean-Francois Hubert Delagneau;
Stephane Jean Xavier Gadelle; Francois Yves Rieunier
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/1998 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9809387-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/04/1998
(30) 07/04/1997 US 08/833,504; 06/08/1997 US 08/908,469
(45) 22/11/2016
(51) C07K 16/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO HUMANIZADO ANTI-FATOR DE CRESCIMENTO
ENDOTELIAL VASCULAR HUMANO E COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE
(73) GENENTECH, INC. (US)
(72) Manuel Baca; James A. Wells; Leonard G. Presta; Henry B. Lowman;
Yvonne Man-Yee Chen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/1998 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9809388-6 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/04/1998
(30) 07/04/1997 US 08/833,504
(45) 04/06/2013
(51) C07K 16/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS HUMANIZADOS E MÉTODOS PARA A FORMAÇÃO DE

ANTICORPOS HUMANIZADOS.

(73) Genentech, Inc. (US)

(72) James A. Wells; Manuel Baca; Leonard G. Presta

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9809391-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/04/1998

(30) 14/04/1997 EP 97 106109.8

(45) 15/03/2016

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) Processo para a produção de um receptor de antígeno anti-humano, anticorpo humano e composição farmacêutica

(73) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)

(72) Peter Kufer; Tobias Raum

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9809791-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/05/1998

(30) 08/05/1997 US 08/853,826

(45) 06/10/2015

(51) C07H 15/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) COMPOSTOS IMUNO EFETORES DE FOSFATO DE AMINOALQUIL GLUCOSAMINA E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Corixa Corporation (US)

(72) David A. Johnson; C. Gregory Sowell

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9810654-6 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/06/1998

(30) 02/07/1997 US 08/887,352

(45) 08/01/2013

(51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO, MOLÉCULAS DE ANTICORPO E COMPOSIÇÃO.

(73) Genentech, Inc. (US)

(72) Henry B. Lowman; Leonard G. Presta; Paula M. Jardieu; Jonh Lowe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9810945-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/06/1998 (30) 27/06/1997 US 60/051,021; 09/09/1997 US 08/926,155 (45) 27/12/2016 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) FORMULAÇÕES DE AGENTES FARMACOLÓGICOS, MÉTODOS PARA SUA PREPARAÇÃO E MÉTODOS PARA USO DAS MESMAS (73) Abraxis Bioscience, LLC. (US) (72) Neil P. Desai; Patrick Soon-Shiong; Shlomo Magdassi; David C. Sahadevan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9811679-7 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 07/07/1998 (30) 11/07/1997 EP 97 202161.2 (45) 18/10/2016 (51) C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01) (54) Antifúngicos de 1-{4-[4-(4-[[4-fenil-4-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]metóxi}fenil)piperazin-1-il]fenil}imidazolidin-2-onas substituídas (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (72) Lieven Meerpoel; Jan Heeres; Frank Christopher Odds; Hugo Florent Adolf Vanden Bossche; Louis Jozef Elisabeth Van Der Veken Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9811803-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 21/07/1998 (30) 21/07/1997 FR 97 09233 (45) 18/07/2017 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01) (54) COMPRIMIDO MULTIPARTICULAR APERFEIÇOADO DE DISSOLUÇÃO RÁPIDA (73) ETHYPHARM (FR) (72) Charles Chauveau; Edouard Gendrot; Alain Gilles Demichelis; Noureddine Nouri Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9811989-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/08/1998 (30) 23/08/1997 EP 97 114651.9</p>

	<p>(45) 15/12/2015 (51) A61K 31/07 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07C 403/20 (2006.01) (54) Uso do ácido 9-cis retinóico para a fabricação de um medicamento (73) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (72) Werner Bollag; Fritz Ott Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9813391-8 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/12/1998 (30) 03/12/1997 DE 197 53 681.6; 17/07/1998 EP 98113415.8 (45) 04/07/2017 (51) C07K 14/505 (2006.01), C12N 15/16 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE EPO E PROCESSO PARA AUMENTAR A ATIVIDADE ESPECÍFICA DE UMA COMPOSIÇÃO DE EPO (73) ROCHE DIAGNOSTICS GMBH (DE) (72) Josef Burg; Karl-Heinz Sellinger; Anton Haselbeck; HANS KOLL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9814658-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 16/11/1998 (30) 18/11/1997 FR 97/14442 (45) 19/07/2016 (51) C07D 305/14 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM DERIVADO DIMETÓXI DE 10-DESACETILBACATINA III OU DERIVADO DA 10-DESACETILBACATINA III ESTERIFICADO NA POSIÇÃO 13 (73) Aventis Pharma S.A (FR) (72) Eric Didier; Gilles Oddon; Denis Pauze; Patrick Leon; Didier Riguet Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9816233-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/08/1998 (30) 18/08/1997 DE 197 35 711.3 (45) 27/09/2016 (51) C07K 14/62 (2006.01), C12N 15/17 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE INSULINAS OU DE UM DERIVADO DE INSULINA (62) PI 9803755-2 17/08/1998</p>

(73) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)
 (72) Franz-Josef Rubroeder; Reinhold Keller
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9816350-7 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 03/04/1998
 (30) 07/04/1997 US 08/833,504; 06/08/1997 US 08/908,469
 (45) 10/03/2020
 (51) C07K 16/00 (2006.01)
 (54) ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, BEM COMO PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO ANTIVEGF HUMANIZADO
 (62) PI 9809387-8 03/04/1998
 (73) Genentech, Inc. (US)
 (72) Manuel Baca; James A. Wells; Leonard G. Presta; Henry B. Lowman; Yvonne Man-Yee Chen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9816369-8 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/02/1998
 (30) 20/02/1997 EP 97200494.9
 (45) 25/07/2017
 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ARAQUIDÔNICO
 (62) PI 9807362-1 20/02/1998
 (73) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (72) Wilhelmus Theodorus Antonius Maria de Laat; Johannes Cornelis Gerardus Preusting; Jennifer Yoakum
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/1998 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9902068-8 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 10/05/1999
 (30) 11/05/1998 DE 98 810422.0
 (45) 29/10/2014
 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01)
 (54) NANODISPERSÃO, SEU USO E SUA PRÉ-FASE, E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA, SEMI-SÓLIDA OU SÓLIDA.
 (73) CIBA SPECIALITY CHEMICALS HOLDING INC. (CH) ; VESIFACT AG (CH)
 (72) ANDREAS WERNER SUPERSAXO; HANS GEORG WEDER; DIETMAR HUEGLIN; JOACHIM FRIEDRICH ROEDING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9904493-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/07/1999

(45) 30/04/2013

(51) C07D 211/60 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO MISTURAS NÃO EQUIMOLARES DOS ENANTIÔMEROS DA BUPIVACAÍNA COM ATIVIDADE ANESTÉSICA E ANALGÉSICA.

(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda. (BR/SP)

(72) Maria dos Prazeres Barbalho Simonetti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9905902-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/1999

(30) 22/12/1998 US 60/113,345

(45) 01/09/2015

(51) C12N 15/33 (2006.01), C07K 14/08 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 7/08 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) "MOLÉCULA POLINUCLEOTÍDICA ISOLADA, PLASMÍDEO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRUS PRRS NORTE-AMERICANO"

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Jay Gregory Calvert; Michael George Sheppard; Siao-Kun Wan Welch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9906372-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/1999

(30) 21/04/1998 JP 10/110887; 21/04/1998 JP 10/110888

(45) 01/09/2015

(51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 38/23 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA AQUOSA PARA APLICAÇÃO NA MUCOSA

(73) Teijin Limited (JP)

(72) Yoshihisa Nishibe; Wataru Kinoshita; Hiroyuki Kawabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9906735-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/08/1999
(30) 21/08/1998 JP 10/235432
(45) 01/09/2015
(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01)
(54) 'COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA AQUOSA E MÉTODO PARA PREVENÇÃO DE PRECIPITAÇÕES DE CRISTAIS E PARA PREVENÇÃO DA COLORAÇÃO DE GATIFLOXACINA.'
(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) ; SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(72) Shinichi Yasueda; Katsuhiko Inada
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9907084-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/01/1999
(30) 07/01/1998 JP 10-1920
(45) 25/04/2017
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), C07D 501/00 (2006.01), C07D 501/24 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CEFALOSPORINA AMORFA CRISTALOGRAFICAMENTE ESTÁVEL
(73) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(72) Masahiro Onodera; Kiyoshi Yasui; Yasushi Murai; Katsuharu Inuma; Tatsuo Watanabe; Masamichi Sukegawa; Toyomi Sato
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9907151-7 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 21/01/1999
(30) 21/01/1998 EP 98400117.2
(45) 16/02/2016
(51) A61K 31/23 (2006.01), A61K 31/20 (2006.01), A61K 35/55 (2015.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01)
(54) Composição de feromona para o tratamento de estresse ou ansiedade em mamíferos, e solução
(73) Fideline (FR)
(72) Patrick Pageat
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9907866-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 30/01/1999
(30) 12/02/1998 FR 98 01709

	<p>(45) 15/08/2017 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, BEM COMO SEU USO (73) Merck Patent Gmbh (DE) (72) Yves Bonhomme; Philippe Briet Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9908088-5 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/02/1999 (30) 18/02/1998 GB 98 03448.1 (45) 21/05/2013 (51) A61K 38/15 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE APLIDINA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO. (73) Pharma Mar, S.A. (ES) (72) Jacob Hendrik Beijnen; Bastiaan Nuyen; Roland Elizabeth Cornelis Henrar; Andres Gomez; Jose Jimeno Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9908132-6 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 17/02/1999 (30) 17/02/1998 US 60/074,881 (45) 14/07/2015 (51) A61K 31/535 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL (73) BRISTOL-MYERS SQUIBB PHARMA COMPANY (US) (72) Surendra M. Bahal; Michael B. Maurin Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9908182-2 C8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 26/02/1999 (30) 27/02/1998 DK PA199800270; 13/04/1998 US 60/081.551; 16/10/1998 DK PA199801328 (45) 26/09/2017 (51) A61K 38/39 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE PROTEÍNA DE MATRIZ PARA CURA DE FERIDAS (73) STRAUMANN HOLDING AG (CH) (72) Stina Gestrelus; Lars Hammarström; Petter Lyngstadaas; Christer Andersson; Ivan Slaby; Tomas Hammargren</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9908472-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/03/1999

(30) 04/03/1998 KR 1998/7079; 19/10/1998 KR 1998/43636

(45) 05/11/2013

(51) C07D 207/24 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01), C07D 207/22 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO AMINOMETIL-PIRROLIDINA-3-ONA PROTEGIDO, E, COMPOSTO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) Kwang Yul Moon; Won Sup Kim; TAE HEE LEE; JAY HYOK CHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9908557-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/02/1999

(30) 06/03/1998 DE 198 09 649.6

(45) 18/09/2018

(51) C12P 41/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO ENANCIOMÉRICA ENZIMÁTICA DE 3(R)-HIDRÓXI-1-METIL-4-(2,4,6-TRIMETOXIFENIL)-1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDINA E 3-(S)-

HIDRÓXI-1-METIL-4-(2,4,6-TRIMETOXIFENIL)-1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDINA E OS ÉSTERES DE ÁCIDO CARBOXÍLICO

(73) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) Wolfgang Holla

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/02/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9908893-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/03/1999

(30) 19/03/1998 US 60/079574; 21/07/1998 GB 9815801.7

(45) 19/11/2013

(51) A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA LÍQUIDA PARA A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS HIDROFÓBICAS.

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Rey T. Chern; Joel R. Zingerman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9909018-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 22/03/1999 (30) 23/03/1998 US 09/045920; 01/05/1998 US 09/071877 (45) 09/04/2019 (51) A61K 38/00 (2006.01), C07K 5/00 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE UM PEPTÍDEO (73) Trimeris, Inc. (US) (72) Myung-Chol Kang; Brian Bray; Maynard Lichty; Catherine Mader; Gene Merutka Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 9909107-0 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/03/1999 (30) 26/03/1998 US 09/048.432 (45) 01/09/2015 (51) C12P 33/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A CONVERSÃO MICROBIANA DE FITOSTERÓIS EM ADROSTENODIONA E ANDROSTADIENODIONA (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL) (72) James P. Kutney; Radka K. Milanova; Christo Dimitrov Vassilev; Svetoslav Stefanov Stefanov; Natalya Velikova Nedelcheva Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF
(11) PI 9909201-8 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 25/03/1999 (30) 26/03/1998 JP 10/79039; 29/06/1998 JP 10/182963 (45) 02/04/2019 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE COMPOSTO DE MACROLÍDEO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA (73) Astellas Pharma Inc. (JP) (72) Kazunari Yamashita; Eiji Hashimoto; Yukihiro Nomura; Fumio Shimojo; Shigeki Tamura; Takeo Hirose; Satoshi Ueda; Takashi Saitoh; Rinta Ibuki; Toshio Ideno Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9909313-8 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 18/03/1999 (30) 30/03/1998 DE 198 14 084. 3 (45) 12/11/2013 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (54) SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM SISTEMA TERAPÊUTICO TRANSDÉRMICO, E, PRODUTO (73) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) ; UCB Manufacturing Ireland Limited (IE) (72) Walter Müller; James V. Peck Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9909471-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 01/04/1999 (30) 07/04/1998 GB 9807355.4 (45) 21/11/2018 (51) C07H 19/052 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 5,6-DICLORO-2-(ISOPROPILAMINO)-1-BETA-L-RIBOFURANOSIL-1H-BENZI MIDAZOL NA FORMA VI CRISTALINA ANIDRA (73) Glaxo Group Limited (GB) (72) Barry Howard Carter; Anne Hodgson; Lian-Feng Huang Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9909660-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 19/03/1999 (30) 19/03/1998 US 60/078,770 (45) 18/09/2018 (51) C07K 5/023 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 38/03 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01) (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE CASPASES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE DITOS COMPOSTOS (73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) (72) Marion W. Wannamaker; Guy W. Bemis; Paul S. Charifson; David J. Lauffer; Michael D. Mulligan; Mark A. Murcko; Keith P. Wilson; James W. Janetka; Robert J. Davies; Anne-Laure Grillot; Zhan Shi; Cornelia J. Forster Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF</p>
(11) PI 9909678-1 B8	<p>Código 16.3 - Retificação</p>

(22) 12/04/1999

(30) 17/04/1998 EP 98870087.8

(45) 12/11/2013

(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/576 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01)

(54) APERFEIÇADOS ENSAIOS DE IMUNODIAGNÓSTICO USANDO AGENTES REDUTORES

(73) FUJIREBIO EUROPE N.V. (BE)

(72) Geert Maertens; Joost Louwagie; Alfons Bosman; Erwin Sablon; Maan Zrein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9909860-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/04/1999

(30) 21/04/1998 EP 98107269.7

(45) 31/05/2016

(51) C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), G01N 33/577 (2006.01)

(54) Polipeptídeo multifuncional de cadeia simples, polinucleotídeo, vetor, célula procariótica, de levedura ou unicelular, composição, usos de polipeptídeo e polinucleotídeo e métodos para preparo do referido polipeptídeo e para identificação de ativadores ou inibidores de ativação ou estimulação das células T

(73) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)

(72) Bernd Doerken; Gert Riethmueller; Peter Kufer; Ralf Lutterbuese; RALF BARGOU; Anja Loeffler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9909908-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 25/03/1999

(30) 08/04/1998 IL 123998

(45) 18/03/2014

(51) C07J 41/00 (2006.01), C07J 9/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01)

(54) Conjugados de ácido graxo de sal ou ácido biliar, composição farmacêutica compreendendo os mesmos e seus usos

(73) GALMED RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD. (IL)

(72) Dr.Tuvia Gilat; Werner Kramer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9910024-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/1999
(30) 28/04/1998 DE 198 18 842.0; 20/10/1998 US 09/175,831
(45) 01/09/2015
(51) A61K 31/70 (2006.01)
(54) Uso de uma mistura de alcoóis de açúcar contendo 6-o-alfa-d-glicopiranosil-d-sorbitol (1,6-GPS) e 1-o-alfa-d-glicopiranosil-d-manitol (1,1-GPM) in vitro, e composição farmacêutica para consumo humano ou animal
(73) Suedzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt (DE)
(72) Markwart Kunz; Tillmann Doerr; Bodo Fritzsching; Michael Klingeberg; Gunhild Kozianowski; Knut M. Rapp; Joerg Kowalczyk; Peter J. Straeter
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9910332-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 03/05/1999
(30) 06/05/1998 US 60/084,459
(45) 25/10/2016
(51) C07K 1/18 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PURIFICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDIO A PARTIR DE UMA COMPOSIÇÃO
(73) Genentech, Inc. (US)
(72) Carol D. Basey; Greg S. Blank
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9910406-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 11/05/1999
(30) 12/05/1998 EP 98 108608.5
(45) 07/01/2014
(51) C07C 1/00 (2006.01), C07C 217/62 (2006.01), C07C 217/48 (2006.01), C07C 219/28 (2006.01), C07C 219/22 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 295/06 (2006.01), C07C 271/08 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07C 307/02 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)
(54) Compostos de 3,3-difenilpropilaminas, uso dos mesmos, processos para produção de monoésteres fenólicos, diésteres idênticos, monoésteres benzílicos, diésteres mistos e composição farmacêutica
(73) Schwarz Pharma AG (DE)
(72) Claus Meese; Bengt Sparf
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9910445-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/05/1999

(30) 15/05/1998 DE 198 21 625.4

(45) 09/05/2017

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 5/14 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA NA FORMA DE COMPRIMIDO, BEM COMO SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) MERCK PATENT GMBH (DE)

(72) Sven Schreder; Marion Nischwitz

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9911178-0 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 07/06/1999

(30) 15/06/1998 EP 98 110888.9; 10/09/1998 EP 98 117099.6

(45) 29/10/2013

(51) C07D 501/56 (2006.01), A61K 31/545 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

3-(2-OXO-[1,3']BIPYRIDINIL-3-ILIDENOMETIL)-CEFEMS, BEM COMO PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS

(73) BASILEA PHARMACEUTICA AG (CH)

(72) Paul Hebeisen; Christian Hubschwerlen; Jean-Luc Specklin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9911326-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/1999

(30) 17/06/1998 US 60/089,682

(45) 06/01/2015

(51) C07D 313/00 (2006.01), C07D 323/00 (2006.01), C07D 325/00 (2006.01)

(54) ANÁLOGOS MACROCÍCLICOS E MÉTODOS PARA SEU USO E PREPARAÇÃO

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)

(72) Bruce A. Littlefield; Monica Palme; Boris M. Seletsky; Murray J. Towle; Melvin J. Yu; Wanjun Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9911389-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/1999

(30) 20/06/1998 US 09/100,287

(45) 20/03/2018

(51) C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/44 (2006.01)

(54) Peptídeo de antígeno de domínio IgE-CH3, conjugados de peptídeo, peptídeo sintético, composição farmacêutica compreendendo os mesmos, bem como uso do referido peptídeo ou conjugado do mesmo

(73) United Biomedical, Inc. (US)

(72) Chang Yi Wang; Alan M. Walfield

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9911795-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/1999

(30) 02/07/1998 US 60/091,658

(45) 14/10/2014

(51) A61K 31/335 (2006.01)

(54) Formulação de xampu pediculicida para controle de pediculus humanus humanus, pediculus humanus capitis ou phthirus pubis em um ser humano, formulação condicionadora pediculicida capilar, formulação de loção anti-piolho e uso de uma espinosina ou sal da mesma”

(73) ELANCO US INC. (US)

(72) DANIEL EARL SNYDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9911849-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/06/1999

(30) 19/06/1998 FR 98/07802

(45) 10/02/2015

(51) A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ESPUMANTE PARA A LAVAGEM E O TRATAMENTO DOS CABELOS E/OU DO COURO CABELUDO.

(73) Galderma S.A. (CH)

(72) Isabelle Preuilh; Anne-Emmanuelle Guise; Nathalie Willcox

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912156-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/07/1999

(30) 18/07/1998 GB 9815567.4

(45) 26/07/2016

(51) C07F 9/655 (2006.01), A61K 31/665 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO SAL DE

(3S)-TETRAIDRO-3-FURANIL-(1S,2R)-3-[[[4-AMINOFENIL)-SULFONIL]

(ISOBUTIL)AMINO]-1-BENZIL-2-FOSFONÓXI)PROPILCARBAMATO DE CÁLCIO EM UMA FORMA CRISTALINA

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(72) Ian Gordon Armitage; Andre David Searle; Hardev Singh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912177-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/06/1999

(30) 20/06/1998 US 09/100,412

(45) 26/07/2016

(51) A61K 45/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01)

(54) EPÍTOPOS DE CÉLULA AUXILIAR T ARTIFICIAIS COMO IMUNOESTIMULADORES PARA IMUNÓGENOS DE PEPTÍDEO SINTÉTICOS, IMUNÓGENOS DE PEPTÍDEO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS

(73) UNITED BIOMEDICAL, INC. (US)

(72) Chang Yi Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912208-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/06/1999

(30) 25/06/1998 CH 1351/98

(45) 19/04/2016

(51) C07C 215/38 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)

(54) Compostos orgânicos, seu uso e seu método de preparação, bem como composição farmacêutica

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH)

(72) Thomas Allmendinger; Walther Helmut Wernsdorfer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912266-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/07/1999

(30) 21/07/1998 FR 98 09259

(45) 14/05/2013

(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) COMPOSTO DERIVADO DA 6-DESÓXI ERITROMICINA, BEM COMO MEDICAMENTOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS.

(73) Aventis Pharma S.A. (FR)

(72) Jean-Michel Auger; Alexis Denis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/1999 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912269-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 19/07/1999

(30) 20/07/1998 US 09/118.909

(45) 11/03/2014

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) Composição tópica para aumento da produção de lípidos epidérmicos e usos de compostos da mesma

(73) Biomed Research and Technologies, INC (US)

(72) Harbhajan S. Paul

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912485-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/07/1999

(30) 28/07/1998 US 60/094425

(45) 18/09/2018

(51) A61K 39/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA MULTIVALENTE

(73) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) Albert H. Kapikian; Robert M. Chanock; Yasutaka Hoshino

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912819-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/07/1999

(30) 14/07/1998 GB 98 15283.8; 12/02/1999 US 09/248,772; 08/06/1999 US 09/327,668

(45) 18/09/2018

(51) C07K 14/00 (2006.01)

(54) VETOR DE EXPRESSÃO, MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO, USOS DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO E DE UM FATOR DE CRESCIMENTO NEUROTROFICO, BEM COMO COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(72) Hugo Alfons Gabriel Geerts; Stefan Leo Jozef Masure; Theo Frans Meert; Miroslav Cik; Luc August Laurentius Ver Donck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/1999 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9912896-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/08/1999

(30) 10/08/1998 US 60/096,110; 28/04/1999 US 60/131,352

(45) 09/08/2016

(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01),
C07H 19/20 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)(54) β -L-2' -DESOXINUCLEOSÍDEOS PARA TRATAMENTO DE HEPATITE B(73) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; L'Universite
Montpellier II (FR) ; Novartis AG (CH)

(72) Gilles Gosselin; Martin L. Bryant; Jean-Louis Imbach

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/1999 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF**(11) PI 9912974-4 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/08/1999

(30) 06/08/1998 US 09/130,392

(45) 25/08/2015

(51) C12N 9/06 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) CONJUGADOS DE PEG-URATO OXIDASE E SEU USO

(73) Mountain View Pharmaceuticals, INC. (US) ; DUKE UNIVERSITY (US)

(72) David L. Williams; Michael S. Hershfield; Susan J. Kelly; Mark G. P. Saifer;
Merry R. ShermanPrazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/1999 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF**(11) PI 9913097-1 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 18/08/1999

(30) 20/08/1998 JP 10/250441; 26/05/1999 JP 11/145922

(45) 12/11/2013

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01),
A61K 31/53 (2006.01), C07D 241/24 (2006.01)(54) DERIVADO HETEROCÍCLICO DE CARBOXAMIDA CONTENDO
NITROGÊNIO OU UM SAL DO MESMO

(73) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) Yousuke Furuta; Hiroyuki Egawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/1999 observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF**(11) PI 9913360-1 B8**

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/08/1999

(30) 06/08/1998 US 60/095,489

(45) 24/09/2013

(51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 38/54 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE URICASE RECOMBINANTE QUIMÉRICA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO ISOLADA E PURIFICADA, VETOR E CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSFORMADA.

(73) Duke University (US)

(72) Michael Hershfield; Susan J. Kelly

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9913444-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/07/1999

(30) 17/08/1998 DE 19837073.3

(45) 14/10/2014

(51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) SUPORTE EM FORMA DE PELÍCULA PARA UMA SUBSTÂNCIA ATIVA.

(73) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) BODO ASMUSSEN; MICHAEL HORSTMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9913542-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/09/1999

(30) 10/09/1998 US 60/099,740; 10/06/1999 US 60/138,468

(45) 19/04/2016

(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)

(54) Derivados de dihidrobenzodioxina carboxamida e dihidrobenzodioxina cetona como antagonistas do receptor 5-Ht4 bem como composição farmacêutica, processo para a preparação dos referidos derivados e uso dos mesmos

(73) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)

(72) Robin Douglas Clark; Alam Jahangir

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9913646-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/08/1999

(30) 10/08/1998 US 60/095,931; 04/05/1999 US 60/132,386

(45) 02/12/2014

(51) C07K 5/083 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), C12P 41/00 (2006.01), C07K 5/087 (2006.01), C07C 229/48 (2006.01)

(54) Tripeptídeos inibidores da hepatite C, composição farmacêutica

compreendendo os mesmos, seu isômero óptico, uso e processo para sua preparação

(73) BOEHRINGER INGELHEIM (CANADA) LTD. (CA)

(72) MURRAY D. BAILEY; DALE CAMERON; ANNE-MARIE FAUCHER; ELISE GHIRO; NATHALIE GOUDREAU; TEDDY HALMOS; MARC-ANDRE POUPART; JEAN RANCOURT; YOULA S. TSANTRIZOS; MONTSE LINNAS-BRUNET; DOMINIK M. WERNIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9913721-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/09/1999

(30) 14/09/1998 US 09/152845

(45) 15/04/2014

(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12P 21/06 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE RNA RECOMBINANTE, VÍRUS QUIMÉRICO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM VÍRUS QUIMÉRICO DE RNA DE FITA NEGATIVA, E, FORMULAÇÃO DE VACINA

(73) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (US)

(72) Adolfo Garcia-Sastre; Peter Palese

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9913746-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/1999

(30) 06/10/1999 IN 828/CAL/99

(45) 19/03/2013

(51) C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), C07D 213/87 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 409/06 (2006.01), A61K 31/4425 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) Composto da série de piridínio, processo para prepará-lo, uso domesmo, composição farmacêutica para o tratamento de complicações diabéticas e doenças relacionadas ao envelhecimento, e, métodos para a preparação de uma formulação parenteral

(73) Torrent Pharmaceuticals Ltd. (IN)

(72) Alangudi Sankaranarayanan

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914151-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 29/09/1999
(30) 30/09/1998 US 60/102,504; 30/09/1998 US 60/102,506
(45) 03/10/2017
(51) A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIBIÓTICAS PARA TRATAMENTO DOS OLHOS E USO DAS MESMAS
(73) ALCON LABORATORIES, INC. (US)
(72) Gerald Cagle; Robert L. Abshire; David W. Stroman; John M. Yanni
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914164-7 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/09/1999
(30) 29/09/1998 US 09/162,289
(45) 19/02/2019
(51) C07D 215/54 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 215/56 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE 3-CIANO QUINOLINA
(73) Wyeth Holdings Corporation (US)
(72) Allan Wissner; Hwei-Ru Tsou; Dan Maarten Berger; Middleton Brawner Floyd, Jr.; Philip Ross Hamann; Nan Zhang; Philip Frost
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914221-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 22/12/1999
(30) 23/12/1998 US 60/113.728; 14/04/1999 US 60/129.313; 04/11/1999 US 60/164.024; 10/12/1999 US 60/169.978
(45) 31/12/2013
(51) C07K 9/00 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE GLICOPEPTÍDEOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS
(73) CUMBERLAND PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) J. Kevin Judice; Paul Ross Fatheree; Bernice M. T. Lam; Michael Leadbetter; Martin Sheringham Linsell; Yongqi Mu; Yan Zhu; Sean Gary Trapp; Guang Yang
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914508-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 13/10/1999
(30) 14/10/1998 CH 2067/98
(45) 20/04/2021

(51) A61K 31/28 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 9/08 (2006.01)

(54) BOLSA FLEXÍVEL IMPERMEÁVEL PARA USO MÉDICO CONTENDO UMA PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA DE OXALIPLATINA SOB A FORMA LÍQUIDA

(73) Debiopharm S.A. (CH)

(72) Rolland-Yves Mauvernay

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914698-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/10/1999

(30) 23/10/1998 US 60/105348

(45) 29/04/2014

(51) C07K 14/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO QUE SE LIGA A UM RECEPTOR MP1, E , COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA.

(73) Kirin-Amgen Inc. (US)

(72) Chuan-Fan Liu; Ulrich Feige; Janet Cheetham

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9914977-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/11/1999

(30) 02/11/1998 US 60/106.726

(45) 11/03/2014

(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/54 (2006.01), A61K 9/58 (2006.01), A61K 9/62 (2006.01)

(54) Composição multiparticulada de liberação modificada

(73) Elan Pharma International Limited (IE)

(72) John G. Devane; Niall M. M. Fanning; Paul Stark

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915142-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/11/1999

(30) 11/11/1998 SE 9803871-4; 26/08/1999 SE PCT/SE99/01463

(45) 25/08/2015

(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/58 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)

(54) NOVO MATERIAL FARMACÊUTICO NO FORMATO DE PÉROLAS COM LIBERAÇÃO CONTROLADA, RESPECTIVO MÉTODO DE PRODUÇÃO E FORMULAÇÃO DE MÚLTIPLAS INIDADES COMPREENDENDO O MESMO

(73) Pharmacia AB (SE)

(72) Gren, Torkel; Ringberg, Anders; Wikberg, Martin; Wald, Randy, J

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915251-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/10/1999

(30) 03/11/1998 IT MI98A 002364

(45) 01/09/2015

(51) A61K 9/12 (2006.01)

(54) UM PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SUSPENSÕES DE PARTÍCULAS DE MEDICAMENTOS PARA SEREM ADMINISTRADAS POR INALAÇÃO

(73) Chiesi Farmaceutici S.p.A. (IT)

(72) Paolo Chiesi; Gaetano Brambilla; Raffaella Garzia; Eva Bernini; Chiara Malvotti

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915480-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/11/1999

(30) 20/11/1998 US 60/109,399

(45) 29/12/2015

(51) C07H 17/08 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01)

(54) Azalídeos de 13 membros, composições farmacêuticas compreendendo os mesmos, método para sua preparação bem como seus usos.

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) Robert John Rafka; Barry James Morton; Colman Brendan Ragan; Peter Bertinato; John Philip Dirlam; Alan Elwood Blize; Carl Bernard Ziegler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915542-7 C8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/10/1999

(30) 16/10/1998 US 60/104,572; 16/02/1999 US 60/120,161

(45) 07/06/2016

(51) A61K 38/21 (2006.01), A61K 47/59 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM INTERFERON-BETA-1A GLICOSILADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO A MESMA E PROCESSO IN VITRO DE PROLONGAR A ATIVIDADE DO INTERFERON-BETA-1A EM UM SISTEMA IN VITRO

(73) BIOGEN MA INC. (US) ; BIOGEN IDEC MA, INC. (US)

(72) Blake Pepinsky; Laura Runkel; Margot Brickelmaier; Adrian Whitty; Paula Hochman

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/1999 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915545-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 08/10/1999
(30) 16/10/1998 GB 98 22703.6; 16/10/1998 GB 98 22709.3; 16/10/1998 GB 98 22712.7
(45) 06/08/2013
(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/29 (2006.01), A61K 39/015 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)
(54) Composição de vacina, processo para preparação da mesma e kit compreendendo dois recipientes.
(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)
(72) Nathalie Garcon
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915552-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 24/09/1999
(30) 10/11/1998 US 60/107,792; 15/07/1999 US 60/143,962
(45) 19/11/2013
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 239/46 (2006.01), C07D 239/50 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)
(54) PIRIMIDINAS INIBIDORAS DA REPRODUÇÃO DO HIV
(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
(72) Bart de Corte; Marc Rene de Jonge; Jan Heeres; Chih Yung Ho; Paul Adriaan Jan Janssen; Robert W. Kavash; Lucien Maria Henricus Koymans; Michael Joseph Kukla; Donald William Ludovici; Koen Jeanne Alfons Vans Aken; Koenraad Jozef Lodenwijk Marcel Andries
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915679-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 24/11/1999
(30) 27/11/1998 US 60/110.283
(45) 17/04/2018
(51) C12N 15/12 (2006.01), C07K 14/51 (2006.01), C07K 14/495 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA AUMENTAR A MINERALIZAÇÃO ÓSSEA
(73) UCB PHARMA SA (BE)
(72) Mary E. Brunkow; David J. Galas; Brian Kovacevich; John T. Mulligan;

Bryan W. Paeper; Jeffrey Van Ness; David G. Winkler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915682-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 15/11/1999

(30) 25/11/1998 DE 198 54 355.7

(45) 21/02/2017

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) MODIFICAÇÃO CRISTALINA B DE ÁCIDO

8-CIAN-1-CICLOPROPIL-7-(1S,

6S-2,8-DIAZABICICLO-[4.3.0]NONAN-8-IL)-6-FLÚOR-1,4-DI-HIDRO-4-OXO-3-QUINOLINCARBOXÍLICO

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Thomas Himmler; Werner Hallenbach; Hubert Rast

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915822-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 10/11/1999

(30) 11/11/1998 KR 1998/48100; 27/04/1999 KR 1999/14972; 09/11/1999 KR 1999/49384

(45) 27/08/2013

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01)

(54) Derivados de pirazolopirimidinona e sua composição farmacêutica para o tratamento de impotência

(73) Dong A Pharm. Co., Ltd. (KR)

(72) Moochi Yoo; Wonbae Kim; Min Sun Chang; Joong In Lim; Dong Sung Kim; Yk Yon Kim; Tae Kyun Lim; Byoung Ok Ahn; Kyung Koo Kang; Miwon Son; Hyounmie Doh; Soonhoe Kim; Hyunjoo Shim; Taeyoung Oh; Heungjae Kim; Dong Goo Kim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915841-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/12/1999

(30) 01/12/1998 GB 98 26286.8

(45) 22/11/2016

(51) B02C 19/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE MOAGEM PARA A PRODUÇÃO DE SUBSTÂNCIAS MEDICINAIS FINAMENTE MOÍDAS

(73) Aventis Pharma Limited (GB)

(72) Jean-Rene Authelin; Patrick Hosek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/1999 observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915883-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/12/1999

(30) 04/12/1998 SE 9804211-2; 09/04/1999 SE 9901271-8

(45) 18/08/2015

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) "COMPOSTO DE TRIAZOLO [4,5-d] PIRIMIDINA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA"

(73) Astrazeneca AB (SE)

(72) Simon Guile; David Hardern; Anthony Ingall; Brian Springthorpe; Paul Willis

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915985-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/1999

(30) 10/12/1998 US 09/209,068

(45) 18/03/2014

(51) C07D 207/16 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) 2-cianopirrolidinas n-substituídas, composição farmacêutica que as compreende e uso das mesmas

(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH)

(72) Edwin Bernard Villhauer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9915988-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/12/1999

(30) 07/12/1998 US 09/206.898

(45) 18/08/2015

(51) C12N 15/57 (2006.01), C12N 9/52 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01)

(54) VACINA PARA PEPTIDASE C5a ESTREPTOCÓCICA

(73) Regents Of The University Of Minnesota (US)

(72) Paul Patrick Cleary; Deborah K. Stafslie

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9916069-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/1999

(30) 10/12/1998 US 09/209,916

(45) 02/08/2016

(51) C12P 21/06 (2006.01), C12P 21/04 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), A61K

35/14 (2015.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO E ISOLAMENTO DE PROTEÍNA COM ATIVIDADE DE FATOR VIII, LINHAGEM DE CÉLULA HUMANA HÍBRIDA COM ATIVIDADE DE FATOR VIII E LINHAGEM DE CELULA HÍBRIDA

(73) Bayer Corporation (US)

(72) Myung-Sam Cho; Sham Yuen Chan; William Kelsey; Helena Yee

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9916095-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/12/1999

(30) 10/12/1998 US 09/209,920

(45) 13/10/2015

(51) C12N 15/01 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01), C12N 15/08 (2006.01)

(54) CÉLULA E LINHAGEM DE CÉLULA EXPRESSANDO UMA PROTEÍNA HETERÓLOGA

(73) Bayer Corporation (US)

(72) Myung-Sam Cho

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9916096-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/12/1999

(30) 09/12/1998 EP 98403110.4

(45) 19/11/2013

(51) A61K 31/40 (2006.01), C07D 487/22 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BACTERIOCLOROFILA SUBSTITUÍDOS COM PALÁDIO, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ESSES DERIVADOS E SEU USO.

(73) Yeda Research And Development CO. LTD. (IL)

(72) Avigdor Scherz; Yoram Salomon; Alexander Brandis; Hugo Scheer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9916549-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/1999

(30) 23/12/1998 CA 2,256,124; 23/12/1998 US 60/113,825

(45) 02/10/2018

(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), C07K 16/20 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROTEÍNA, POLINUCLEOTÍDEO

(73) C.B.F. Leti, S.A. (ES)

(72) Carlos Bedate Alonso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9916853-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/1999

(30) 23/12/1998 US 60/113,647

(45) 24/04/2018

(51) C07K 16/00 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE AO ANTÍGENO DO LINFÓCITO T CITOTÓXICO 4 (CTLA-4) E ÁCIDO NUCLEICO

(73) Pfizer Inc. (US) ; Amgen Fremont Inc. (US)

(72) Douglas Charles Hanson; Eileen Elliot Mueller; Jeffrey Herbert Hanke; Steven Christopher Gilmar; C. Geoffrey Davis; Jose Ramon Corvalan; MARK JOSEPH NEVEU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917007-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 23/12/1999

(30) 23/12/1998 GB 98 28420.1; 10/09/1999 GB 99 21375.3

(45) 26/07/2016

(51) C07D 451/04 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)

(54) AZABICICLOALCANOS COMO MODULADORES DE CCR5, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS, BEM COMO SEU USO

(73) Pfizer, Inc. (US)

(72) Duncan Robert Armour; David Anthony Price; Blanda Luzia Christa Stammen; Anthony Wood; Manoussos Perros; Martin Paul Edwards

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917348-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 28/04/1999

(45) 18/06/2013

(51) C07H 19/167 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 2-CLORO-2'-DESOXIADENOSINA (CLADRIBINA).

(73) Sterrenbeld Biotechnologie North America, Inc. (US)

(72) Szepesl Gerszberg; Daniel Alonso

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917739-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/1999

(30) 24/04/1998 US 60/082888; 15/05/1998 US 60/085668

(45) 03/05/2016

(51) C07D 213/04 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07C 251/30 (2006.01)

(54) COMPOSTO INTERMEDIÁRIO NA PREPARAÇÃO DE INIBIDORES DE COX-2

(62) PI 9909844-0 20/04/1999

(73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)

(72) Kai Rossen; Edward G. Corley; Robert D. Larsen; Philip J. Pye; Ian W. Davies

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917760-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 02/08/1999

(30) 06/08/1998 US 09/130,132

(45) 25/11/2014

(51) C12N 9/06 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) Método para isolar uma forma tetramérica de uricase a partir de uma solução de uricase purificada

(62) PI 9912974-4 02/08/1999

(73) DUKE UNIVERSITY (US) ; MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MICHAEL S. HERSHFIELD; SUSAN J. KELLY; MARK G. P. SAIFER; MERRY R. SHERMAN; DAVID L. WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917841-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/09/1999

(30) 29/09/1998 US 09/162802

(45) 17/07/2018

(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 491/10 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 215/54 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 491/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS 3-CIANO QUINOLINA SUBSTITUÍDOS E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS

(62) PI 9914167-1 22/09/1999

(73) Wyeth Holdings Corporation (US)

(72) Philip Ross Hamann; Hwei-Ru Tsou; Allan Wissner; Dan Maarten Berger; Middletown Brawner Floyd, Jr; Nan Zhang; Mark Ernest Salvati; Philip Frost
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917862-1 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 07/04/1999
(30) 18/04/1998 DE 198 17 264.8
(45) 07/05/2013
(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 221/02 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
(54) DIHIDROPIRIMIDINAS, BEM COMO PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DAS MESMAS.
(62) PI 9909730-3 07/04/1999
(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(72) Juergen Stoltefuss; Siegfried Goldmann; Thomas Kraemer; Karl-Heinz Schlemmer; Ulrich Niewoehner; Arnold Paessens; Erwin Graef; Stefan Lottmann; Karl Deres; Joern Stoelting; Olaf Weber
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917863-0 C8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/12/1999
(30) 23/12/1998 US 60/113825; 23/12/1998 CA 2,256,124
(45) 02/08/2016
(51) C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), C07K 16/20 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE É UMA VACINA
(62) PI 9916549-0 23/12/1999
(73) C.B.F. LETI, S.A. (ES)
(72) Carlos Bedate Alonso
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917881-8 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 19/03/1999
(30) 19/03/1998 US 60/078,770
(45) 21/11/2018
(51) C07K 5/023 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 38/03 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01)
(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE CASPASES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DE DITOS COMPOSTOS
(62) PI 9917842-7 19/03/1999

(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(72) Marion W. Wannamaker; Guy W. Bemis; Paul S. Charifson; David J. Lauffer; Michael D. Mullican; Mark A. Murcko; Keith P. Wilson; James W. Janetka; Robert J. Davies; Anne-Laure Grillot; Zhan Shi; Cornelia J. Forster

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

(11) PI 9917910-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/05/1999

(30) 12/05/1998 EP 98 108608.5

(45) 29/08/2017

(51) C07C 1/00 (2006.01), C07C 217/62 (2006.01), C07C 217/48 (2006.01), C07C 219/28 (2006.01), C07C 219/22 (2006.01), C07D 207/06 (2006.01), C07D 295/06 (2006.01), C07C 271/08 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C07C 307/02 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE 3,3-DIFENILPROPILAMINAS, USO DOS MESMOS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE MONOÉSTERES FENÓLICOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CARBONATOS E CARBAMATOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) PI 9910406-7 11/05/1999

(73) Schwarz Pharma AG (DE)

(72) Claus Meese; Bengt Sparf

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/1999 observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 009574-0 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 28/04/2015

(30) 27/05/2014 US 14/287448

(51) B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 70/34 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM ENCHIMENTO DE RAIO, E, ENCHIMENTO DE RAIO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DEREK PAUL VETTER; DREW EDWARD SOMMER

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 004802-1 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 26/08/2013

(30) 04/09/2012 US 61/696,467; 10/10/2012 US 61/711,784

(51) C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/34 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 175/04 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01)

(54) USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E DE UMA DISPERSÃO DE POLIURETANO ANIÔNICA AQUOSA

(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) Dennis N. Malaba; Feng-Lung Gorden Hsu; Jeffrey A. Fruscella; Smita Brijmohan

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

(21) PI 9906219-4 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 17/12/1999

(51) B24B 29/00 (2006.01)

(54) DISCO PARA POLIMENTO COM FACE ÚNICA AUTO-SUSTENTÁVEL

(73) Nelson Bezerra de Mello Júnior (BR/SP) ; Maurício Bezerra de Mello (BR/SP)

(72) Nelson Bezerra de Mello Júnior; Maurício Bezerra de Mello

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 1730 de 02/03/2004, conforme Processo INPI nº 52402.014055/2012-30@NUP: 00408.021571/2020-57, por ter sido indevida.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2017 021397-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/11/2020 (73) DINOXX IND. E COM. DE PRODUTOS EM AÇO INOX LTDA-ME (BR/SP) Requerente da nulidade: 1) HOME & GRILL COMERCIO LTDA - EPP - 870200163222 - 30/12/2020 2) EVANDRO CALDERAM - 870210009124 - 27/01/2021; 3) MÁRCIO DANIEL DA SILVA - 870210044268 - 14/05/2021
(11) BR 11 2012 024691-7 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/11/2020 (73) MERCK CANADA INC. (CA) Requerente da nulidade: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA INTERDISCIPLINAR DE AIDS; FÓRUM DAS ONGS AIDS DO ESTADO DE SÃO PAULO - FOAESP; FÓRUM ONG AIDS RS; UNIVERSIDADES ALIADAS PARA O ACESSO A MEDICAMENTOS ESSENCIAIS - UAEM/BRASIL; GRUPO DE INCENTIVO À VIDA - GIV; GRUPO SOLIDARIEDADE É VIDA - 870210044574 - 17/05/2021
(11) PI 1100488-6 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 17/11/2020 (73) SM Consultoria S/C LTDA. (BR/PR) Requerente da nulidade: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS - 870210026423 - 19/03/2021

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 018362-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/09/2019
(73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2013 018462-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/10/2019
(73) AXENS (FR)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2013 018492-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/03/2020
(73) JAIRO SANTOS VIEIRA (BR/RS) ; EDER ABREU HUTTNER (BR/RS)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2016 016584-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/02/2019
(73) LUIZ ATAIDE SCATAMBURLO (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000770-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/11/2019
(73) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE)

Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000899-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000900-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 001485-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/01/2019
(73) MAERSK OLIE & GAS A/S (DK) ; 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 002087-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/01/2017
(73) BASF SE (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 002225-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/01/2020
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 002286-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/08/2018
(73) Agco Corporation (US)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 000762-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/12/2017
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 000924-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/10/2019
(73) Saint-Gobain Glass France (FR)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 001217-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/11/2019
(73) VESTARON CORPORATION (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 001638-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/03/2020
(73) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 002287-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/08/2019
(73) ANDRITZ AG (AT)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 002309-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 003189-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/12/2019
(73) HEXCEL CORPORATION (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 000548-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/07/2020
(73) FLORIGO INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 001493-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) CHEMEX FOUNDRY SOLUTIONS GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2015 001122-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/03/2021 (73) HUBBELL LIMITED (GB) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2015 003280-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 11 2016 001146-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/03/2020 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2013 018872-2 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2019 (73) QUANTUM INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2014 017964-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2020 (73) FERNANDO EUGENIO LENZI (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2014 017980-7 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) JOSE ANTONIO DA ROCHA NETO (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2015 017694-0 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 03/03/2020</p> <p>(73) TEL TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)</p> <p>Referente à 6ª anuidade.</p>
------------------------------------	--

(11) BR 20 2016 016996-3 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 19/02/2019</p> <p>(66) BR 20 2016 007231-5 31/03/2016</p> <p>(73) PETER SIMON (US)</p> <p>Referente à 5ª anuidade.</p>
------------------------------------	--

(11) MU 8601522-2 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 05/02/2013</p> <p>(73) Matheus Rodrigues (BR/SP)</p> <p>Referente à 15ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) MU 8701534-0 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 22/11/2016</p> <p>(73) NAIARA VENTURI (BR/SC)</p> <p>Referente à 14ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) MU 9001209-7 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 14/11/2017</p> <p>(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)</p> <p>Referente à 11ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 0006965-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 20/05/2014</p> <p>(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)</p> <p>Referente à 21ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 0013363-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 11/02/2014</p> <p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>Referente à 21ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

(11) PI 0107025-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2010 (73) Robert Bosch GmbH (DE) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0108225-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/02/2010 (73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0112251-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2013 (73) INEOS BIO SA (CH) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0112702-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/10/2016 (73) Weatherbank, INC. (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0116733-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/12/2010 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202782-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2012 (73) Ajinomoto Co., Inc. (JP) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0202856-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/05/2011 (73) Copeland Corporation LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0204544-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) INSTITUTO DE QUÍMICA / UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente a 14ª e 15ª anuidade.
(11) PI 0211193-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) Ferropem (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211293-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/11/2011 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211399-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/04/2011 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211572-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/12/2014 (73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0303299-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2012 (73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312782-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/04/2014 (73) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL) Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0312877-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/12/2014 (73) PHOENIX EAGLE COMPANY PTY LTD. (AU) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0313017-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2014 (73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0313430-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) Arco Chemical Technology, L.P. (US) Referente à 18ª anuidade.</p>
(11) PI 0402801-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/09/2017 (73) Hager Electro S.A. (FR) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0402809-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2013 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0402958-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/09/2015 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0402991-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/07/2016 (73) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp. (JP) Referente à 17ª anuidade.</p>
(11) PI 0406421-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0412259-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/08/2019 (73) Astex Therapeutics Limited (GB) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0412263-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0413130-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0413254-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0502971-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/01/2017 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0503018-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/03/2016 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0503058-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 05/07/2016 (73) AMILCAR CROSERÁ (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0513621-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/11/2017 (73) Airbus (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0514016-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2016 (73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0520426-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/12/2016 (73) MCNeil-PPC, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0520449-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) MCNEIL-PPC, INC. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0613982-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/10/2017 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0614106-4 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/01/2017 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0614300-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/06/2014

(73) HYDRO ALUMINIUM MANDL & BERGER GMBH (AT)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0614449-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/07/2018
(73) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0614773-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/01/2017
(73) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0704508-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/04/2019
(73) Hitachi Koki Co., Ltd (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0713194-1 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/05/2017
(73) VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK N.V. (VITO) (BE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0714566-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/06/2018
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0714961-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/11/2016
(73) Ciba Holding Inc. (CH)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0715143-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/05/2018

(73) Unilever N.V. (NL)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0715208-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/11/2015
(73) Ciba Holding Inc. (CH)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0715431-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/07/2018
(73) ALCON INC. (CH)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0715827-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/05/2018
(73) Evonik Röhm GMBH (DE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0813026-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/04/2019
(73) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813077-9 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2020
(73) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813092-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/09/2016
(73) Shiseido Company LTD. (JP)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813973-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/04/2019
(73) Dow Agrosciences LLC (US)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814121-5 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/05/2019
(73) Crown Packaging Technology, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814172-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/04/2020
(73) Airbus Operations, S.L. (ES)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814350-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2018
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V (NL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814352-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/07/2019
(73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814371-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/05/2018
(73) Raisio Nutrition LTD. (FI)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814454-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/12/2018
(73) Terre Armee Internationale (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814565-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 10/09/2019
(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0814603-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/11/2017 (73) Novozymes A/S (DK) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0814951-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) Invent Umwelt-Und Verfahrenstechnik AG. (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0815209-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/12/2017 (73) Henkel AG & CO. KGAA (DE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0816788-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/09/2019 (73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0822858-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2020 (73) BIC-VIOLEX SA (GR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0902492-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) Aro Exportação, Importação, Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0910012-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/03/2019 (73) SEB SA (FR) Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0911006-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) JOHN KURT JUNKERS (US) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0912062-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2018 (73) PLATO INDUSTRIES LTD. (US) Referente à 3ª anuidade.</p>
(11) PI 0915984-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) LUX INNOVATE LIMITED (GB) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0915990-8 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/01/2020 (73) VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0916661-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2020 (73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0916908-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/01/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 0917521-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/12/2019 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.</p>
(11) PI 1002496-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 23/08/2016 (73) ATÍLIO JOSÉ LEITE (BR/SP) ; SANDRA REGINA DAVANÇO (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1002646-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1002651-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Linde Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1106529-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/05/2021 (73) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) Referente à 10ª anuidade.
(11) PI 9802577-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/04/2017 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9810774-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/07/2014 (73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9811288-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/10/2012 (73) Tyco Safety Products Canada Ltd. (CA) Referente à 23ª anuidade.
(11) PI 9913200-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 20/10/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Referente à 22ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 005479-5 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 13/10/2020
(73) JAIRO PIRES BOSSO (BR/SP)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2599 de 27/10/2020 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 003244-5 B1 Código 21.8 - Despacho Anulado
(45) 08/10/2019
(73) Arr-Maz Products, L.P. (US)
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.2 - Petição Não Conhecida**

Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da Lei nº 9.279/96.

(11) MU 8903437-6 Y1	Código 22.2 - Petição Não Conhecida (45) 24/04/2019 (73) JAIME PRESENDO (BR/PR) Não deve ser conhecida a petição nº 870210012278 de 05/02/2021, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº 9.279/96, uma vez que não tem fundamentação legal.
(11) MU 9001738-2 Y1	Código 22.2 - Petição Não Conhecida (45) 14/02/2018 (73) JASSIEL ALVES DE ALMEIDA (BR/SP) Não deve ser conhecida a petição nº 870200104001 de 19/08/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.
(11) PI 1003190-1 B1	Código 22.2 - Petição Não Conhecida (45) 05/11/2019 (73) Canon Kabushiki Kaisha (JP) Não deve ser conhecida a petição nº 870200074004 de 15/06/2020, em virtude do disposto no Artigo 219 inciso II da LPI nº9.279/96, uma vez que não teve sua exigência cumprida.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8802322-2 Y1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 15/05/2018 (73) ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL LTDA (BR/PR) INPI nº 52402.002845/2021-43 @ Origem: Juízo Federal da 1ª Vara de Curitiba/PR Processo Nº: 5010505-30.2021.4.04.7000/PR @ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ESCOLA TÉCNICA PROFISSIONAL LTDA - ME @ Réu(s): Presidente do INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(11) PI 0419345-8 B8	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 22/12/2020 (73) Gilead Pharmasset LLC (US) INPI nº 52402.004709/2021-98 @ Origem: 31º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5035066-49.2021.4.02.5101@ com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: BLANVER FARMOQUÍMICA E FARMACÊUTICA S.A. @ Réu(s): GILEAD PHARMASSET LLC e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI)
(11) PI 0619063-4 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 06/11/2018 (73) PETAINER LIDKÖPING AB (SE) INPI nº 52402.004855/2021-13 @ Origem: 13º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5007593-88.2021.4.02.5101@ NULIDADE DA PATENTE DE INVENÇÃO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: RKEG LTD TIN. RCC. @ Réu(s): PETAINER LIDKÖPING AB e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI
(11) PI 1105802-1 B1	Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE” (45) 19/02/2019 (73) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS) INPI nº 52402.004584/2021-04 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 1ª VF DE SANTO ÂNGELO (TRF4) Processo Nº: 5001491-95.2021.4.04.7105@ sub judice com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ODAIR JOSÉ SCHMITT @ Réu(s): UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA ? UFSM e INSTITUTO NACIONAL DE PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) MU 8201511-2 Y1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 23/06/2015

(73) Segment Produtos Oftálmicos Ltda. (BR/SP)

Complementar a retribuição da(s) 18ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161909892458.

(11) PI 0521067-4 B1

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 16/10/2018

(73) Carlos Alberto Gonçalves Santos (BR/CE)

Complementar a retribuição da(s) 15ª anuidade(s), de acordo com tabela vigente, referente à(s) guia(s) de recolhimento 29409161909126771.

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0505416-8 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 05/04/2016

(73) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

(11) PI 0601912-9 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 02/10/2018

(73) JOSÉ VILANI OLIVEIRA JUNIOR (BR/RJ)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0705880-2 B8

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 04/06/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2625 de 27/04/2021.

(11) PI 0706136-6 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 03/04/2018

(73) ACEF S/A (BR/SP)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2518 de 09/04/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 11ª anuidade foi efetuado em 09/02/2018, através da GRU 2940961801404401.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 017654-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/10/2019 (73) ALCON INC. (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 017785-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/10/2018 (73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2014 017239-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2012 001279-6 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/03/2019 (73) RODRIGO AGUSTINI ORATI (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 20 2014 001585-5 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/11/2018 (73) FRANCISCO ANTONIO ANDRELLO LOPES RAMOS (BR/PR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2017 001428-8 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/08/2019
(73) JOÃO DA SILVA GARROTE (BR/GO)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8801825-3 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/03/2017
(73) Wu Tzu Tien (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8900122-2 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/07/2017
(73) COOPERATIVA DE CAFEICULTORES E AGROPECUARISTAS (BR/SP) ; JOSÉ ROBERTO MALTA (BR/SP) ; ANDRÉ LUIS STEFANI (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8900141-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/01/2014
(73) Pedro Paulo Pamplona (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9000030-7 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/02/2018
(73) JOSÉ LOPES SILVA NETO (BR/SP) ; RAFAEL DA SILVA MENEGHITTI (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9100326-1 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/06/2018 (73) ATLAS S.A. (BR/RS)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0000144-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) Lg Electronics Inc. (KR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0007844-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/02/2008 (73) Magneti Marelli S.p.A (IT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0015339-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/05/2010 (73) Intelligent Engineering (Bahamas) Limited (BS)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0100111-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/03/2016 (73) TRW Automotive Electronics & Components GMBH & CO. KG (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0100127-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/09/2015</p>

(73) L3 Communications Holdings, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0104099-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/03/2016

(73) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0104457-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2012

(73) DE-STA-CO Metallerzeugnisse GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107876-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2013

(73) Halliburton Energy Services, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107908-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0108058-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/07/2011

(73) Engelhard Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0200178-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/06/2010

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206657-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/12/2010

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206676-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2011

(73) Single Buoy Moorings Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0206742-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/02/2011

(73) Industrie Ilpea S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0207260-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2013

(73) Societe Des Produits Nestle S. A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0208189-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/05/2011 (73) KOENIG & BAUER AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0302681-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/12/2013 (73) Sumitomo Chemical Company Limited (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0315698-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/05/2017 (73) Prayas Goel (IN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0400106-0 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/02/2013 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0402704-3 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/08/2017 (73) Valdir Carlos de Brito (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0406573-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/04/2016 (73) Texas Tech University (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0406587-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) FCI Americas Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0406889-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/10/2014

(73) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0406942-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2016

(73) Gaplast GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0418410-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/06/2017

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0500133-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0500182-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) TINTAS DA TERRA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0500204-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/02/2017

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0506959-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/04/2015

(73) Sintokogio, Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0506964-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/08/2015

(73) Praxair Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507024-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/10/2015

(73) IMERYS SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507066-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/07/2017

(73) Mahle Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507083-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2016

(73) Evonik Degussa GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507359-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2016

(73) Akzo Nobel Coatings International B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507549-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) Halliburton Energy Services, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507627-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/03/2015

(73) Umicore AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0507803-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2012

(73) Altana Electrical Insulation GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0606192-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2017

(73) UNI-CHARM CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0606193-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/03/2017

(73) Uni-Charm Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0606619-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2016

(73) AVENTIS PHARMA S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0606777-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) PAPIERFABRIKEN CHAM-TENERO AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0606893-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/10/2014

(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0607300-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/09/2017 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0621048-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2017 (73) Welldynamics, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0621049-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/08/2017 (73) Welldynamics, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0700062-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2016 (73) Luiz Fernando Badejo Carvalho (BR/RJ) ; ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/MS)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0700112-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019 (73) ALCON INC. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0706504-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 27/02/2018

(73) De La Rue International Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0706656-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0706717-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2016

(73) S. C. Johnson & Son, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0707170-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) Halliburton Energy Services INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0707278-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/09/2018

(73) Ferno-Washington, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0707715-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0707935-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) ALTANA ELECTRICAL INSULATION GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0719427-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0800183-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/05/2018

(73) HERAEUS MEDICAL GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0800204-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/04/2018

(73) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0800207-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/01/2018

(73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0800209-6 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/10/2019 (73) NUTRICLAY INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ORGANICO-MINERAIS LTDA (BR/SC) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0800452-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/07/2018 (73) Linde, Inc (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0806338-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/03/2018 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0806619-1 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2019 (73) Rhodia Operations (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0906372-2 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/06/2017 (73) WEYLICHEM LAMOTTE (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(11) PI 0906709-4 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/11/2019

(73) JOST-WERKE GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1007561-5 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) VAN WEEZENBEEK INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1013305-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9806258-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/06/2013

(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9808124-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/05/2012

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2614 de 09-02-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 014066-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/06/2014
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 10 2016 027973-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/11/2016
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 10 2016 027976-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/11/2016
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2012 015944-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/12/2010
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2012 018971-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 31/01/2011
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 019404-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/02/2011
(71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2012 020614-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/02/2011
(71) ARTIO MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 003432-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/07/2011
(71) DELTAMEM AG (CH)

(21) BR 11 2013 016973-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/12/2011

	(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
--	---

(21) BR 11 2014 013316-6 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/08/2012 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 018656-1 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/01/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 025588-1 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/05/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 026342-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/04/2012 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 028840-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/05/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032423-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032704-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2013 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032706-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/02/2014 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032708-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/02/2014 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003064-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/08/2013 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 003068-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/08/2013
(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 11 2015 003070-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/08/2013
(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 11 2015 007269-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/09/2013
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 013875-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/12/2013
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 014017-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/12/2013
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 017714-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/01/2014
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 019577-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/04/2014
(71) THE DOW CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 021040-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/02/2014
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 026824-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/05/2014
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 028805-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/05/2014
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2015 032425-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 25/06/2014

(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 003109-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/10/2014
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 007600-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 12/11/2014
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 008300-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/10/2014
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 020595-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 05/03/2015
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 021189-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 22/12/2014
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 028864-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 09/06/2015
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 003722-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 28/08/2015
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 006087-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 24/09/2015
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 006376-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/10/2015
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 006772-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 10/09/2015
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2017 010038-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2015 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011944-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/12/2015 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012023-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2015 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017342-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/02/2016 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022780-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/04/2016 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024522-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/05/2016 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 004760-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2016 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 008706-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/10/2016 (71) CHONGQING ANTIXIN BIOTECHNOLOGY CO. LTD. (CN) ; GRAND PHARMA(CHINA)CO.,LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 076658-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/06/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 077343-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/06/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003345-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 08/08/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
--	--

(21) BR 11 2019 004916-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005494-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 005872-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 006093-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 006475-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007232-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007284-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007727-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007907-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008036-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008058-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008064-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008371-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010751-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010976-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/12/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 011457-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/12/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 013706-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/12/2017 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 014589-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/01/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 016423-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/02/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 017863-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 020120-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida
------------------------------------	--------------------------------------

	(22) 23/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 020197-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 020374-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 20 2016 011762-9 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/05/2016 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(11) PI 0703684-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/08/2007 (45) 27/08/2019 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)
(11) PI 0707226-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/01/2007 (45) 06/11/2018 (71) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)
(11) PI 0709847-2 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 03/04/2007 (45) 15/09/2020 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE (UK) IP LIMITED (GB)
(11) PI 0908318-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2009 (45) 28/01/2020 (71) USI CORPORATION (CN)
(21) PI 0914523-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2009 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0923971-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/06/2009 (71) INTERNATIONAL IP HOLDINGS LLC (US)

(21) PI 1003958-9 A2

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 11/10/2010

(71) CAROLINE MARIE HÉLÈNE LAURAIN (BR/SP)

(11) PI 1106004-2 B1

Código 25.1 - Transferência Deferida

(22) 21/12/2011

(45) 29/10/2019

(71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)

Código 25.3 - Transferência em Exigência

Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.

(11) BR 10 2015 026443-7 B1

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/10/2015

(45) 11/05/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED (GB)

A fim de atender a transferência de titular e alteração de nome, requeridas através da petição nº 870210037205 de 23/04/2021, é necessário apresentar complementação da retribuição de transferência, visto que um dos titulares não tem direito a tarifa reduzida, guia de recolhimento, código 248, relativa a alteração de nome solicitada. Além disso, é preciso apresentar documentação notariada e com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 001123-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/07/2011 (71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 000111-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 08/07/2015 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(21) BR 20 2014 015504-5 U2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2014 (71) R.C.O. & SITI MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0802637-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/08/2008 (71) SUZANO S.A. (BR/BA)
(11) PI 0808270-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/05/2008 (45) 04/05/2021 (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0820635-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/11/2008 (71) RAYMOND BARTLETT SNOW LLC (US)
(21) PI 0913954-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/06/2009 (71) ZOETIS LLC (US)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2020 006808-0 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 09/10/2018

(71) SOLYPLUS BERLIN GMBH (DE)

A fim de atender a alteração de nome e de sede requeridas através da petição nº 870200129656, de 14/10/2020, é necessário apresentar o documento com apostilamento ou legalização consular, além da guia de cumprimento de exigência.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 022581-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2014 (71) CENTRO DE GESTÃO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - CGTI (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 016006-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 08/07/2016 (71) EUROTECNICA MELAMINE AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003140-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/08/2010 (71) Hidetsugu Asanoi (JP) ; HEARTLAB, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 013563-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/12/2010 (71) DISH TECHNOLOGIES L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025814-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 09/04/2014 (71) ERATECH S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011378-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/12/2016 (71) BRIUS TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0924325-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 22/12/2009 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(21) PI 1005176-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/07/2010 (71) SEKISUI MEDICAL CO., LTD. (JP)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) PI 9903729-7 B1

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 18/08/1999

(45) 19/12/2006

(73) Rail.One GmbH (DE)

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870180066505 de 31/07/2018, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(11) BR 12 2019 001738-7 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 12/09/2012
(45) 05/11/2019
(62) BR 11 2014 005514-9 12/09/2012
(71) MERAL, INC. (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 002294-1 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 22/04/2013
(62) BR 11 2014 026052-4 22/04/2013
(71) MERAL, INC. (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 12 2020 002199-3 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 30/11/2012
(45) 19/01/2021
(62) BR 11 2014 013371-9 30/11/2012
(71) MERAL, INC. (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 026026-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 04/12/2017
(21) BR 10 2018 068166-4 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 10/09/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.
(21) BR 10 2019 017668-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 23/08/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210042134, de 10/05/2021.
(21) BR 10 2019 022806-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 30/10/2019
(21) BR 10 2020 003770-6	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 21/02/2020
(21) BR 10 2021 009129-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/05/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.
(21) BR 20 2019 019593-8 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 19/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210043892, de 14/05/2021.

(21) BR 20 2021 009008-7 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/05/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.

(21) MU 8901917-2 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 11/09/2009

Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante de depositante MEI, ME ou EPP para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 025353-0 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 11/12/2020

(21) BR 10 2021 002545-0 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 10/02/2021

(21) BR 10 2021 002756-8 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 12/02/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210044113, de 14/05/2021.

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 015323-4 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 28/07/2020

(21) BR 10 2020 021821-2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 23/10/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2020 001980-5 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 30/01/2020

Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2016 000256-2 U2 Código 28.10.22 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de terceiro acusado de contrafação
(22) 07/01/2016
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210043731, de 13/05/2021. O requerimento de trâmite prioritário efetuado através da referida petição será avaliado após a decisão do requerimento de anotação de transferência de titularidade solicitada através da petição nº 870210043606, de 13/05/2021.

Código 28.10.25 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia resultante de financiamento público

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia resultante de financiamento público para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2021 003359-2	Código 28.10.25 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia resultante de financiamento público
	(22) 23/02/2021

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2020 019085-2 U2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
	(22) 23/09/2020

(21) PI 0709510-4 A2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
	(22) 19/04/2007

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 023667-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
	(22) 01/11/2017

(21) BR 11 2019 003569-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
	(22) 29/06/2018
	Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH. O requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210042069, de 10/05/21, será avaliado após a decisão do requerimento de anotação de transferência de

titularidade solicitada através da petição nº 870200160647, de 23/12/20.

(21) BR 11 2019 023855-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/05/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.
(21) BR 11 2019 024773-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 22/05/2018
(21) BR 11 2020 015346-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/02/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.
(21) BR 11 2020 020617-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 31/07/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210042665, de 11/05/2021.
(21) BR 11 2021 005796-0	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 08/10/2019
(21) BR 11 2021 008048-1	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 05/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210043877, de 14/05/2021.
(21) BR 12 2019 003439-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 14/02/2018

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 11 2019 019871-7 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 21/03/2018 A petição nº 870210025980, de 19/03/2021, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso I, do art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
------------------------------------	---

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2017 023667-6 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 01/11/2017</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210042343, de 10/05/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 2º, VI c/c Art. 3º VII e VIII, de acordo com a Portaria nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020 e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.</p>
(21) BR 11 2020 015346-0 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 12/02/2019</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210043597, de 13/05/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV a), cc. Art 3º, inciso VI, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.</p>
(21) BR 12 2019 003439-7 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 14/02/2018</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210043867, de 14/05/2021, , atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º VIII c/c Art. 4º c, da Portaria nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020, (o documento apresentado é intention to grant e não decision to grant). e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.</p>
(21) BR 20 2021 009008-7	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 09/05/2021</p> <p>- Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210042213 de 10/05/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no 5º, parágrafo único e no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena</p>

de inadmissão. (Especificamente, o documento de identificação contendo a data de nascimento está ilegível e requerer a publicação antecipada e o pedido de exame).

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

Notifica que as condições formais para o trâmite prioritário dos processos listados foram atendidas, mas é necessário confirmar a tecnologia. A admissão do trâmite prioritário condiciona-se a confirmação de que a tecnologia atende a legislação específica.

(21) BR 10 2020 015323-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 28/07/2020

A petição nº 870210042421, de 10/05/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2020 021821-2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 23/10/2020

A petição nº 870210043366, de 12/05/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

Notifica a admissão do trâmite prioritário ao processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI.

(21) BR 10 2016 023706-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/10/2016

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041160, de

06/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

-
- (21) BR 10 2018 011584-7 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 08/06/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032395, de 08/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2018 013380-2 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/06/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025088, de 17/03/21, haja vista que atende ao disposto no art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2020 025963-6** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 18/12/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030181, de 31/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2021 005055-1** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/03/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040712, de 04/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 11 2018 069902-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 23/03/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041397, de 06/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
-
- (21) BR 11 2019 008008-2 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/11/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210039841, de 03/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.
-
- (21) BR 11 2019 018840-1 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/04/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210026308, de

19/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2621, de 30/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210041212, de 06/05/2021, atendendo ao disposto no art. no art. 4º, inciso IV, alínea g), da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2019 019733-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/04/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210016968, de 22/02/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2618, de 09/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210041555, de 07/05/2021, atendendo ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2019 021943-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/04/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041219, de 06/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 023826-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/05/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210039912, de 03/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 024516-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/04/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040309, de 04/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2020 018518-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/02/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040624, de 04/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 004516-3

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 30/08/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041720, de 07/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 005245-3	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/09/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210031470, de 06/04/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI 2624, de 20/04/2021, foi atendida através da petição nº 870210041496 de 06/05/2021 atendendo ao disposto no art. 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404 de 21 de Dezembro de 2020, publicada na RPI 2608 de 29 de Dezembro 2020.</p>
(21) BR 11 2021 005802-8	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/09/2019</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041669, de 07/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.</p>
(21) BR 11 2021 007696-4	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/10/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040225, de 03/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 11 2021 008018-0	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/11/2018</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041839, de 07/05/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 20 2019 003198-6 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/02/2019</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033561, de 13/04/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2625, de 27/04/2021, foi cumprida através da petição nº 870210037778, de 27/04/2021, atendendo ao disposto no art. 3º, inciso II da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 20 2019 006801-4 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/04/2019</p> <p>Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041259, de 06/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 20 2019 010042-2 U2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 16/05/2019</p> <p>Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210041312,</p>

de 06/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º, 4º e 5º, da Portaria/INPI/Nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020.

(21) BR 20 2019 016436-6 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/08/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040816, de 05/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20.

(21) BR 20 2019 024045-3 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/11/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210040819, de 05/05/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20.

(21) BR 20 2020 000445-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/01/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210028955, de 26/03/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2020 026962-3 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 29/12/2020

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210029497, de 30/03/21, haja vista que a matéria do processo não enquadra-se no exigido pelo art. 11, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 019871-7 A2

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

(22) 21/03/2018

Anulado o despacho 28.10.32, publicado na RPI 2621, de 30/03/2021, por ter sido indevido.