

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2654
16 de Novembro 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, comprendiendo marcas y patentes así que los referentes a contratos de transferencia de tecnología 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.....	8
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	9
Código 141 - Notificações Diversas.....	10
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	11
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional....	11
Código 1.1.2 - Publicação Anulada.....	48
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	49
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	50
Código 1.3.1 - Retificação.....	163
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	166
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	167
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	176
Código Depósito	177
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	177
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	183
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	186
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	193
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	194
Código Publicação do Pedido	210
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	210
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	256
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	257
Código 3.8 - Retificação.....	258
Código Pedido de Exame	259
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	259
Código Exigências Técnicas e Formais	260
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	260
Código 6.7 - Outras Exigências.....	275
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	277
Código 6.10 - Republicação.....	278
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	279
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	281
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	284
Código Ciência de Parecer	320
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	320
Código 7.3 - Republicação.....	335
Código Anuidade do Pedido	336
Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	336
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	337
Código 8.7 - Restauração.....	346
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	347
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	348
Código Decisão	350
Código 9.1 - Deferimento.....	350
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	426
Código 9.1.3 - Republicação.....	427
Código 9.1.4 - Retificação.....	429
Código 9.2 - Indeferimento.....	432
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	443
Código Arquivamento	462

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	462
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	467
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	473
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	485
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	489
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	490
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	491
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	492
Código Recurso.....	493
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	493
Código 12.6 - Outros Recursos.....	498
Código 12.7 - Publicação Anulada.....	500
Código Outros Referentes a Despachos.....	501
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	501
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	502
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	503
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	504
Código 15.12 - Renumeração.....	506
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	507
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	511
Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada.....	512
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	513
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	515
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	516
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	517
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	517
Código 16.3 - Retificação.....	691
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	696
Código Nulidade Administrativa.....	697
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	697
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	698
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	698
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	712
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	713
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	713
Código 22.15 - Patente "SUB JUDICE".....	718
Código Anuidade de Patente.....	719
Código 24.4 - Restauração.....	719
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.....	720
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	720
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	723
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	724
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	725
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	729
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	730
Código 25.11 - Republicação.....	735
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	736
Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus.....	737
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	738
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	738
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	739
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	740
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	740
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	740
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	743
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	744

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	745
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	745
Código 28.32 - Trâmite prioritário por solicitação do Ministério da Saúde admitido.....	749
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	750

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) PI 0510108-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/04/2005

(71) 3F Therapeutics, INC. (US)

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 2012 011896-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 18/05/2012
(71) GLOBAL SERVICE CONTROLE TÉRMICO E MANUTENÇÃO REFRATÁRIA LTDA. (BR/SP)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2013 019050-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 25/01/2012
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) BR 11 2014 000364-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 09/07/2012
(71) PYROTEK, INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) PI 0718870-6 A8

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 07/11/2007

(71) Saudi Arabian Oil Company (SA)

Prejudicado o recurso publicado na RPI 2421 de 30/05/2017, por perda de objeto, já que o pedido foi definitivamente arquivado por falta de pagamento de retribuição anual, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2653, de 9/11/2021. [130]

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 10 2017 015566-8 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 20/07/2017

(71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP)

Para que a petição nº 870210095621 de 15/10/2021 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

(21) BR 11 2012 009803-9 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 26/10/2010

(71) FUNDO DE DEFESA DA CITRICULTURA - FUNDECITRUS (BR/SP) ;
INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (ES)

Para que a petição nº 870210101857 de 04/11/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá realizar o pagamento do valor da retribuição devida.[141]

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 2021 004080-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 11/04/2020 US 63/008,664; 15/04/2020 US 63/010,678; 22/04/2020 US 63/013,561; 15/11/2020 US 17/098,449
(51) A61K 39/13 (2006.01), A61K 39/215 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01)
(86) PCT US2021/014253 de 20/01/2021
(87) WO 2021/206783 de 14/10/2021

(21) BR 11 2021 017621-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/03/2019 US 62/814,929; 07/05/2019 US 62/844,151
(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(86) PCT US2020/021400 de 06/03/2020
(87) WO 2020/181194 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 022003-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/05/2019 CN 201910377358.9
(51) B66C 19/00 (2006.01), B66C 11/04 (2006.01), B66C 13/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/095670 de 12/07/2019
(87) WO 2020/224049 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022005-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/05/2019 CN 201910366750.3
(51) B66C 19/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/095671 de 12/07/2019
(87) WO 2020/224050 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022008-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 14/05/2019 US 62/847,854; 13/11/2019 US 62/935,069; 20/11/2019 US 62/938,218

(51) A61K 45/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)

(86) PCT US2020/032672 de 13/05/2020

(87) WO 2020/232119 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022010-0

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

(30) 03/05/2019 US 62/842.810

(51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01)

(86) PCT US2020/031171 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227148 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022015-1

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

(30) 08/05/2019 EP 19173362.5

(51) B21D 3/10 (2006.01), B21D 28/02 (2006.01), B21D 53/64 (2006.01), B26B 19/38 (2006.01), B23P 15/40 (2006.01), B21D 1/02 (2006.01), B21D 3/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062821 de 08/05/2020

(87) WO 2020/225406 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022016-0

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

(30) 02/05/2019 FR 1904639

(51) C08B 15/02 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062284 de 04/05/2020

(87) WO 2020/221934 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 022018-6

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

(30) 03/05/2019 NL 2023063

(51) A22B 7/00 (2006.01), B65G 47/52 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062201 de 01/05/2020

(87) WO 2020/225152 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022021-6

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

(30) 09/05/2019 CN 201910385825.2

(51) H04W 24/10 (2009.01)

(86) PCT CN2020/089363 de 09/05/2020

(87) WO 2020/224659 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022022-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 NL 2023064
(51) A22B 5/00 (2006.01), A22B 5/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062202 de 01/05/2020
(87) WO 2020/225153 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022023-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 US 62/842,824
(51) B01J 19/18 (2006.01), C01B 25/222 (2006.01)
(86) PCT US2019/035543 de 05/06/2019
(87) WO 2020/226668 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022024-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/05/2019 US 62/843,812
(51) B65G 21/20 (2006.01), B65G 21/10 (2006.01)
(86) PCT US2020/031315 de 04/05/2020
(87) WO 2020/227209 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022026-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 NL 2023065
(51) A22B 5/00 (2006.01), A22B 5/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062203 de 01/05/2020
(87) WO 2020/225154 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022028-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/06/2019 EP 19182527.2
(51) B26B 21/52 (2006.01)
(86) PCT EP2020/067740 de 24/06/2020
(87) WO 2020/260411 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 022029-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 16/05/2019 EP 19174946.4
(51) A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A23L 29/00 (2016.01), A23J 3/10 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/152 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01), A23K 20/00 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01),

	A23L 33/10 (2016.01) (86) PCT EP2020/063644 de 15/05/2020 (87) WO 2020/229670 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022030-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 US US 16/412,553 (51) E02F 9/26 (2006.01) (86) PCT US2020/027391 de 09/04/2020 (87) WO 2020/231555 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022031-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 EP 19174586.8 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/063518 de 14/05/2020 (87) WO 2020/229622 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022033-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 US 62/848,311; 21/06/2019 GB 1908912.7 (51) C10L 1/24 (2006.01) (86) PCT GB2020/051145 de 11/05/2020 (87) WO 2020/229804 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022034-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 US 62/842,605; 26/11/2019 US 62/940,432 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (86) PCT US2020/027047 de 07/04/2020 (87) WO 2020/226825 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022035-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 EP 19175297.1 (51) B21F 33/04 (2006.01), B68G 9/00 (2006.01), C21D 9/02 (2006.01), B21F 27/16 (2006.01), B21F 33/02 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/058456 de 26/03/2020 (87) WO 2020/233872 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 022036-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/05/2019 CN 201910390531.9
 (51) H04W 52/02 (2009.01)
 (86) PCT CN2020/080234 de 19/03/2020
 (87) WO 2020/228415 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022037-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 US 62/842,847
 (51) B29C 48/355 (2019.01), B29C 48/88 (2019.01), B29B 7/00 (2006.01), B29B 7/90 (2006.01), E01F 9/50 (2016.01), B29C 48/00 (2019.01), B29B 9/12 (2006.01), C09D 5/33 (2006.01)
 (86) PCT US2020/030941 de 01/05/2020
 (87) WO 2020/227058 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022041-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 FR FR1904682
 (51) C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/050730 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/225505 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022042-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 CN 201910376533.2
 (51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (86) PCT CN2020/075799 de 19/02/2020
 (87) WO 2020/224306 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022043-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)
 (86) PCT SE2019/050502 de 29/05/2019
 (87) WO 2020/242356 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022044-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 IT 102019000006522
 (51) B65D 5/50 (2006.01), B65D 81/133 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054209 de 04/05/2020
 (87) WO 2020/225707 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022045-3

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

(30) 14/05/2019 IT 102019000006767
(51) F25D 21/00 (2006.01)
(86) PCT IT2020/050115 de 12/05/2020
(87) WO 2020/230178 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022047-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/06/2019 EP 19179084.9
(51) D01F 6/06 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063778 de 18/05/2020
(87) WO 2020/244912 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022048-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 EP 19172645.4; 26/07/2019 IT 102019000013083
(51) G07F 13/10 (2006.01), G07F 11/66 (2006.01), G07F 11/68 (2006.01), B26D 1/26 (2006.01), B29C 53/04 (2006.01), B31F 1/00 (2006.01), B31D 5/00 (2017.01)
(86) PCT IB2020/054097 de 30/04/2020
(87) WO 2020/225669 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022049-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 US 62/842,850; 21/05/2019 US 62/850,876
(51) A61F 9/008 (2006.01), A61B 34/10 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), G16H 20/40 (2018.01)
(86) PCT US2020/030823 de 30/04/2020
(87) WO 2020/227026 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022050-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 FR 1904684
(51) C10B 53/02 (2006.01), C10L 9/08 (2006.01), C10L 5/44 (2006.01)
(86) PCT FR2020/050731 de 30/04/2020
(87) WO 2020/225506 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022051-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/05/2019 US 62/843,431
(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(86) PCT CN2020/088389 de 30/04/2020
(87) WO 2020/224545 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022052-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/06/2019 EP 19178711.8 (51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01) (86) PCT EP2020/065816 de 08/06/2020 (87) WO 2020/245455 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 022054-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/06/2019 FI 20195550 (51) G01N 33/34 (2006.01) (86) PCT FI2020/050436 de 17/06/2020 (87) WO 2020/254729 de 24/12/2020
(21) BR 11 2021 022055-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61L 9/01 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/061513 de 06/05/2019 (87) WO 2020/224754 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022057-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2019 US 62/845,807 (51) A61P 7/02 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01), G01N 33/86 (2006.01) (86) PCT US2020/032130 de 08/05/2020 (87) WO 2020/227643 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022058-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 CL 1231-2019 (51) B02C 23/00 (2006.01), B02C 23/08 (2006.01), B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/20 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01), G06T 7/10 (2017.01), G06T 7/155 (2017.01), G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/48 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), G01B 11/30 (2006.01) (86) PCT CL2020/050048 de 02/05/2020 (87) WO 2020/223831 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022059-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2020 US PCT/US2020/029690 (51) C07C 17/25 (2006.01), C07C 17/358 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C07C 17/383 (2006.01)

(86) PCT US2021/029166 de 26/04/2021

(87) WO 2021/217136 de 28/10/2021

(21) BR 11 2021 022060-7

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

(30) 18/06/2019 EP 19180787.4

(51) A23N 12/08 (2006.01)

(86) PCT EP2020/066463 de 15/06/2020

(87) WO 2020/254234 de 24/12/2020

(21) BR 11 2021 022061-5

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

(30) 03/05/2019 US 62/842,855; 03/05/2019 US 62/842,858; 03/05/2019 US 62/842,861; 28/02/2020 US 62/982,858

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/015 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), C07C 13/465 (2006.01), C07D 249/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/031039 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227097 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022062-3

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

(30) 09/05/2019 SE 1950561-9

(51) E04H 12/04 (2006.01), B32B 21/13 (2006.01), B32B 21/14 (2006.01), E04B 1/26 (2006.01), F03D 13/20 (2016.01)

(86) PCT SE2020/050469 de 07/05/2020

(87) WO 2020/226562 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022064-0

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,539

(51) C07C 29/76 (2006.01), C07C 33/22 (2006.01), C07C 45/90 (2006.01), C07C 47/54 (2006.01), C07C 49/78 (2006.01)

(86) PCT US2020/031646 de 06/05/2020

(87) WO 2020/227388 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022065-8

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

(30) 09/05/2019 US 62/845,402; 10/05/2019 US 62/845,999; 12/06/2019 EP 19179663.0

(51) D04H 1/4374 (2012.01), B29C 70/08 (2006.01), D04H 3/002 (2012.01), D04H 3/04 (2012.01), B32B 5/26 (2006.01), B29B 11/14 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/22 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/061688 de 28/04/2020

(87) WO 2020/225019 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022066-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/05/2019 CN 201910367365.0
 (51) A61B 17/34 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/088551 de 01/05/2020
 (87) WO 2020/221369 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 022067-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 US 62/842,849; 28/02/2020 US 62/982,864
 (51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 231/02 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031046 de 01/05/2020
 (87) WO 2020/227101 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022069-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 62/844,072
 (51) C07C 219/08 (2006.01), C11C 3/08 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031523 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/227322 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022070-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 US 62/855,306
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
 (86) PCT US2020/034832 de 28/05/2020
 (87) WO 2020/243241 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022071-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/05/2019 FR FR1904681
 (51) C08H 8/00 (2010.01), C08L 97/02 (2006.01)
 (86) PCT FR2020/050729 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/225504 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022072-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 15/05/2019 EP 19174667.6
 (51) E21B 33/13 (2006.01), E21B 43/112 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063116 de 12/05/2020

(87) WO 2020/229440 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022073-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/05/2019 EP 19173039.9
(51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 19/00 (2006.01), G06F 30/13 (2020.01)
(86) PCT EP2020/062301 de 04/05/2020
(87) WO 2020/225203 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022075-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/06/2019 US 62/858655
(51) C09D 175/02 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01)
(86) PCT US2020/036287 de 05/06/2020
(87) WO 2020/247727 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022076-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(86) PCT CN2019/085404 de 02/05/2019
(87) WO 2020/220373 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 022077-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/05/2019 CN 201910395575.0
(51) H04L 29/08 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
(86) PCT CN2020/077848 de 04/03/2020
(87) WO 2020/228396 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022078-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/05/2019 GB 1907053.1
(51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 3/22 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/059827 de 07/04/2020
(87) WO 2020/233887 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022080-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/05/2019 CN 201910366422.3
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/28 (2018.01)

(86) PCT CN2020/088452 de 30/04/2020

(87) WO 2020/224552 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022082-8

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

(30) 03/05/2019 GB 1906325.4

(51) G05B 15/02 (2006.01), H02J 3/14 (2006.01)

(86) PCT GB2020/051064 de 30/04/2020

(87) WO 2020/225533 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022084-4

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

(30) 03/05/2019 US 62/843,032

(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/683 (2018.01), C12Q 1/6858 (2018.01), C12Q 1/6886 (2018.01), C12Q 1/6827 (2018.01)

(86) PCT US2020/031044 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227100 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022087-9

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

(30) 15/05/2019 US 62/848,036

(51) A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063406 de 14/05/2020

(87) WO 2020/229577 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022088-7

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

(30) 10/05/2019 NL 2023113

(51) C12P 7/56 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062951 de 08/05/2020

(87) WO 2020/229370 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022089-5

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

(30) 08/05/2019 US 62/844,970; 08/05/2019 US 62/844,966; 08/05/2019 US 62/844,976; 08/05/2019 US 62/844,959; 08/05/2019 US 62/844,995

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT US2020/031749 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227457 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022091-7

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

(30) 06/05/2019 SE 1950537-9

(51) B21C 23/14 (2006.01), B21C 25/02 (2006.01), B29C 48/35 (2019.01)
 (86) PCT SE2020/050451 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/226556 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022093-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 CA 3042519
 (51) G06F 1/20 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)
 (86) PCT CA2020/050600 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/223806 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022095-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/15 (2006.01)
 (86) PCT US2019/032114 de 14/05/2019
 (87) WO 2020/231405 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022098-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/05/2019 US 62/847,262; 03/03/2020 US 16/808,091
 (51) H04W 36/00 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/020935 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/231493 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022099-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/05/2019 EP 19177604.6; 02/10/2019 EP 19201168.2
 (51) A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01), C07D 239/94 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5355 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/064914 de 28/05/2020
 (87) WO 2020/239952 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022100-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/05/2019 US 62/847,269; 11/05/2020 US 16/871,507
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (86) PCT US2020/032495 de 12/05/2020
 (87) WO 2020/232004 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022101-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 US 62/848,390; 14/04/2020 US 16/848,670 (51) H04W 76/28 (2018.01) (86) PCT US2020/028226 de 15/04/2020 (87) WO 2020/231586 de 19/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022103-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 EP 19173922.6 (51) C11D 1/26 (2006.01), C07D 307/42 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01), C07D 307/48 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/68 (2006.01) (86) PCT EP2020/061701 de 28/04/2020 (87) WO 2020/229158 de 19/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022104-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 CN PCT/CN2019/086959 (51) H04W 74/08 (2009.01) (86) PCT CN2020/090302 de 14/05/2020 (87) WO 2020/228785 de 19/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022105-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/05/2019 CN PCT/CN2019/085494 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/088585 de 05/05/2020 (87) WO 2020/224568 de 12/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022106-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/05/2019 EP PCT/EP2019/062967 (51) A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/064180 de 20/05/2020 (87) WO 2020/234410 de 26/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022109-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2019 IN 201911018156 (51) C02F 1/44 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01), B01D 61/12 (2006.01) (86) PCT US2020/027957 de 13/04/2020 (87) WO 2020/226853 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022110-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 US 62/844,930; 24/09/2019 US 62/904,725 (51) C12N 15/90 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), C07K 14/805 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01) (86) PCT US2020/032114 de 08/05/2020 (87) WO 2020/227637 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022112-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2019 US 62/857,350 (51) B65G 17/08 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01), B65G 17/40 (2006.01), B65G 21/18 (2006.01) (86) PCT US2020/032472 de 12/05/2020 (87) WO 2020/247155 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 022113-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2019 FR FR1904837 (51) B63B 25/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/062678 de 07/05/2020 (87) WO 2020/225353 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022115-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2019 US 62/844,690 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61F 13/02 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01) (86) PCT NZ2020/050044 de 07/05/2020 (87) WO 2020/226511 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022116-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/07/2019 DE 10 2019 118 893.8; 12/07/2019 DE 10 2019 118 894.6 (51) C07C 277/08 (2006.01), C07C 279/14 (2006.01), A23K 20/142 (2016.01) (86) PCT EP2020/067839 de 25/06/2020 (87) WO 2021/008845 de 21/01/2021
(21) BR 11 2021 022118-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 EP 19173953.1 (51) C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08F 110/10 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/04 (2006.01), C09D

175/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062445 de 05/05/2020

(87) WO 2020/229229 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022121-2

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

(30) 06/05/2019 EP 19172838.5

(51) A23B 7/16 (2006.01), A23B 7/154 (2006.01), A23B 7/157 (2006.01), A23B 9/14 (2006.01), A23B 9/26 (2006.01), A23B 9/30 (2006.01), A01N 3/02 (2006.01)

(86) PCT NL2020/050290 de 06/05/2020

(87) WO 2020/226495 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022122-0

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

(30) 10/06/2019 EP 19179245.6

(51) A24D 1/02 (2006.01), D21H 17/13 (2006.01), D21H 19/20 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)

(86) PCT IB2020/055369 de 08/06/2020

(87) WO 2020/250109 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 022124-7

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

(30) 08/05/2019 EP 19173208.0

(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062401 de 05/05/2020

(87) WO 2020/225242 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022125-5

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

(30) 06/05/2019 NL 2023074

(51) B65H 49/32 (2006.01), B65H 49/28 (2006.01), B63B 35/03 (2006.01), B63B 35/04 (2006.01), H02G 1/10 (2006.01), B65H 75/22 (2006.01), B65H 75/24 (2006.01), B65H 57/18 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062605 de 06/05/2020

(87) WO 2020/225317 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022126-3

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

(51) A61K 31/66 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01)

(86) PCT CN2019/086397 de 10/05/2019

(87) WO 2020/227851 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022129-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2019 CN 201910377223.2 (51) H04W 12/00 (2021.01) (86) PCT CN2020/087873 de 29/04/2020 (87) WO 2020/224509 de 12/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022130-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2019 EP 19178550.0 (51) A24B 15/00 (2006.01), A24B 15/24 (2006.01), A23L 5/20 (2016.01) (86) PCT EP2020/065711 de 05/06/2020 (87) WO 2020/245415 de 10/12/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022131-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 EP 19173719.6 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/062575 de 06/05/2020 (87) WO 2020/229262 de 19/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022133-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2019 EP 19178554.2 (51) A24B 15/167 (2020.01), A24B 15/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/065731 de 05/06/2020 (87) WO 2020/245431 de 10/12/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022134-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04L 1/18 (2006.01) (86) PCT CN2019/086278 de 09/05/2019 (87) WO 2020/223973 de 12/11/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 022135-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/05/2019 US 62/843,931; 19/07/2019 US 62/876,507; 10/09/2019 US 62/898,324 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2020/031710 de 06/05/2020 (87) WO 2020/227431 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022136-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/05/2019 US 62/843,724; 07/05/2019 US 62/844,232; 26/09/2019 US 16/584,755 (51) A61L 27/36 (2006.01) (86) PCT US2020/031286 de 04/05/2020 (87) WO 2020/227196 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022137-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/06/2019 EP 19178548.4 (51) A23L 5/20 (2016.01), A24B 15/00 (2006.01), A24B 15/24 (2006.01) (86) PCT EP2020/065710 de 05/06/2020 (87) WO 2020/245414 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 022139-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/05/2019 GB 1907283.4 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01) (86) PCT GB2020/051185 de 15/05/2020 (87) WO 2020/234569 de 26/11/2020
(21) BR 11 2021 022142-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F01N 11/00 (2006.01), F01N 13/08 (2010.01), F02D 9/04 (2006.01), F02D 13/02 (2006.01), F02M 31/07 (2006.01), F16K 1/18 (2006.01), F16K 31/00 (2006.01) (86) PCT US2019/031542 de 09/05/2019 (87) WO 2020/226656 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022143-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 US 62/844,803; 31/05/2019 EP 19177559.2 (51) C08L 77/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/062243 de 04/05/2020 (87) WO 2020/225176 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022144-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 EP 19173220.5 (51) A01C 1/06 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C08G 77/14 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01)

(86) PCT EP2020/061589 de 27/04/2020

(87) WO 2020/225003 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022146-8

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

(30) 10/07/2019 EP 19185580.8

(51) C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C09J 201/10 (2006.01)

(86) PCT EP2020/069511 de 10/07/2020

(87) WO 2021/005201 de 14/01/2021

(21) BR 11 2021 022147-6

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

(30) 05/06/2019 EP 19178570.8

(51) A24D 3/04 (2006.01), A24D 1/20 (2020.01)

(86) PCT EP2020/064758 de 27/05/2020

(87) WO 2020/245010 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022149-2

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

(30) 06/05/2019 IT 102019000006564

(51) B05B 3/04 (2006.01), B05B 3/16 (2006.01), B05B 15/16 (2018.01)

(86) PCT IB2020/054283 de 06/05/2020

(87) WO 2020/225745 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022150-6

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

(30) 27/05/2019 DE 10 2019 114 081.1; 25/10/2019 GB 1915492.1; 06/03/2020 GB 2003293.4

(51) B65D 51/28 (2006.01)

(86) PCT EP2020/064700 de 27/05/2020

(87) WO 2020/239834 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022151-4

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

(30) 16/05/2019 EP 19174840.9

(51) C11D 1/66 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063617 de 15/05/2020

(87) WO 2020/229661 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022153-0

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

(30) 06/05/2019 US 62/843,647

(51) C07C 57/07 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062291 de 04/05/2020
(87) WO 2020/225197 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022155-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/05/2019 EP 19172776.7; 28/10/2019 DE 20 2019 105 965.6
(51) A47F 3/04 (2006.01)
(86) PCT EP2020/057925 de 23/03/2020
(87) WO 2020/224847 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022156-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/05/2019 EP 19173715.4
(51) C07K 14/47 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062926 de 08/05/2020
(87) WO 2020/229362 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022157-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/05/2019 US 62/846,470; 08/05/2020 US 16/870,787
(51) B62D 33/027 (2006.01), B60P 1/43 (2006.01), B60R 9/06 (2006.01), B60R 11/06 (2006.01), B62D 33/03 (2006.01)
(86) PCT US2020/032264 de 09/05/2020
(87) WO 2020/231878 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022159-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 14/05/2019 FR 1904982
(51) B60C 9/20 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063340 de 13/05/2020
(87) WO 2020/229543 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022160-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/05/2019 US 16/405,481
(51) G06Q 30/02 (2012.01)
(86) PCT US2020/031865 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227525 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022161-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/05/2019 US 62/843,625

(51) B05B 11/02 (2006.01), B05B 9/08 (2006.01)

(86) PCT US2020/031496 de 05/05/2020

(87) WO 2020/227308 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022164-6

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

(30) 15/05/2019 DK PA 2019 00581

(51) C10G 1/06 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/025222 de 15/05/2020

(87) WO 2020/228990 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022165-4

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

(30) 13/05/2019 US 62/847,117; 22/04/2020 US 16/855,420

(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/029604 de 23/04/2020

(87) WO 2020/231616 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022167-0

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

(30) 16/05/2019 EP 19174844.1

(51) C11D 3/386 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C11D 1/722 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063325 de 13/05/2020

(87) WO 2020/229535 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022170-0

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

(30) 07/05/2019 EP 19000219.6

(51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062420 de 05/05/2020

(87) WO 2020/225246 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022171-9

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

(30) 13/06/2019 KR 10-2019-0069931

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/006705 de 22/05/2020

(87) WO 2020/251187 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 022172-7

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

(30) 24/05/2019 BE BE2019/5343

(51) A01K 31/18 (2006.01)

	(86) PCT IB2020/054801 de 20/05/2020 (87) WO 2020/240355 de 03/12/2020
(21) BR 11 2021 022174-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/05/2019 CN PCT/CN2019/086487; 12/10/2019 CN PCT/CN2019/110905 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01) (86) PCT CN2020/089556 de 11/05/2020 (87) WO 2020/228660 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022175-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/05/2019 DK PA 2019 00582 (51) C10G 1/06 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01) (86) PCT EP2020/025223 de 15/05/2020 (87) WO 2020/228991 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022179-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/07/2019 ES P 201930611 (51) G08B 13/06 (2006.01), G08B 29/18 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01), G08B 29/06 (2006.01) (86) PCT EP2020/068233 de 29/06/2020 (87) WO 2021/001308 de 07/01/2021
(21) BR 11 2021 022180-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/05/2019 EP 19382375.4 (51) B25J 9/00 (2006.01), B25J 9/08 (2006.01), B25J 15/00 (2006.01), B25J 15/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/063166 de 12/05/2020 (87) WO 2020/229458 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022182-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2019 PT 115500 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01) (86) PCT IB2020/054346 de 07/05/2020 (87) WO 2020/225769 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022183-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 05/05/2019 US 62/843,469
(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(86) PCT IL2020/050495 de 05/05/2020
(87) WO 2020/225813 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022185-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/05/2019 US 16/413,526; 19/11/2019 US 16/688,540; 11/02/2020 US 16/788,083
(51) A61K 49/22 (2006.01)
(86) PCT EP2020/063560 de 14/05/2020
(87) WO 2020/229643 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022188-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/05/2019 PL P.429898
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062845 de 08/05/2020
(87) WO 2020/229340 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022190-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/05/2019 CN 201910367026.2; 24/03/2020 CN 202010214891.6
(51) H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/232 (2006.01)
(86) PCT CN2020/083844 de 08/04/2020
(87) WO 2020/224371 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022191-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/05/2019 US 16/406,772
(51) G06Q 50/30 (2012.01), G08G 1/127 (2006.01), G01C 21/26 (2006.01)
(86) PCT US2020/032041 de 08/05/2020
(87) WO 2020/227610 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022192-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/05/2019 CN 201910392292.0
(51) G06F 9/451 (2018.01)
(86) PCT CN2019/107840 de 25/09/2019
(87) WO 2020/228221 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022193-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 10/05/2019 EP 19173725.3
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062567 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/229259 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022194-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,613; 15/04/2020 US 63/010,528
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062794 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/225395 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022198-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 NO 20190589
 (51) E21B 47/07 (2012.01), E21B 47/14 (2006.01), G01K 11/24 (2006.01)
 (86) PCT NO2020/050118 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/226509 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022199-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 10/05/2019 US US 62/846,130
 (51) C08F 4/52 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031756 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/231716 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022200-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 EP PCT/EP2019/061882
 (51) A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062950 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/225447 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022201-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 14/05/2019 US 62/847,842
 (51) B64C 39/02 (2006.01), E02F 3/28 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01)
 (86) PCT US2020/032617 de 13/05/2020
 (87) WO 2020/232082 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022202-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 US 62/843,919</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/035016 de 28/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/227726 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022203-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/05/2019 US 62/845,689</p> <p>(51) C12M 1/107 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01), F17C 1/16 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/054392 de 08/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/225794 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022204-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/05/2019 IT 102019000006600</p> <p>(51) C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01), E01C 7/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/062260 de 04/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/225184 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022207-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 US 62/843,764</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), G06F 21/44 (2013.01), H04L 12/46 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/031517 de 05/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/227317 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022208-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 AU 2019901540</p> <p>(51) A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61K 31/7115 (2006.01), A61K 31/712 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 21/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT AU2020/050445 de 06/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/223762 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022209-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

(30) 08/05/2019 US 62/845,137
 (51) B03C 7/02 (2006.01), B03C 7/00 (2006.01), B03C 7/08 (2006.01)
 (86) PCT US2020/032098 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/227631 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022210-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 US 62/845,093; 13/08/2019 US 62/885,965
 (51) A01C 7/00 (2006.01), A01B 49/00 (2006.01), A01B 59/00 (2006.01), A01C 1/00 (2006.01), A01C 5/00 (2006.01), A01C 9/00 (2006.01), A01G 7/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/032185 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/227670 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022211-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/05/2019 SE 1950566-8
 (51) A61F 13/20 (2006.01)
 (86) PCT SE2020/050491 de 13/05/2020
 (87) WO 2020/231317 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022213-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B07B 1/15 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/062039 de 10/05/2019
 (87) WO 2020/228924 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022214-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 WO PCT/US2019/031217
 (51) B01F 13/10 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031533 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/227329 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022215-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/05/2019 LU LU101227
 (51) C21B 5/06 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/063952 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234290 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022216-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 09/05/2019 EP 19305593.6; 28/05/2019 EP 19305679.3; 09/12/2019 US 62/945,311 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/062743 de 07/05/2020 (87) WO 2020/225375 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022217-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 NO 20190599 (51) B63B 59/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/060865 de 17/04/2020 (87) WO 2020/229091 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022218-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/05/2019 BE BE2019/5324; 16/05/2019 EP 19174909.2 (51) A61K 33/06 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/063120 de 12/05/2020 (87) WO 2020/229443 de 19/11/2020
(21) BR 11 2021 022219-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 US 62/845,160 (51) C07H 1/00 (2006.01), C07H 1/02 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01) (86) PCT US2020/032070 de 08/05/2020 (87) WO 2020/227618 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 022220-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/06/2019 US 62/856,700 (51) B01J 13/02 (2006.01), B29C 73/16 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C09J 175/00 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01) (86) PCT US2020/035954 de 03/06/2020 (87) WO 2020/247519 de 10/12/2020
(21) BR 11 2021 022223-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2020 KR 10-2020-0027322 (51) C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01) (86) PCT KR2021/002652 de 04/03/2021 (87) WO 2021/177731 de 10/09/2021

(21) BR 11 2021 022225-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 EP 19305574.6</p> <p>(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/062617 de 06/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/225323 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022226-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/07/2019 US 62/873,831; 30/07/2019 US 62/880,522; 30/03/2020 US 63/001,975</p> <p>(51) B01D 19/00 (2006.01), B01D 19/04 (2006.01), C12M 1/21 (2006.01), C12M 1/36 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/041827 de 13/07/2020</p> <p>(87) WO 2021/011484 de 21/01/2021</p>
(21) BR 11 2021 022227-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) E21B 34/16 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/036715 de 12/06/2019</p> <p>(87) WO 2020/251561 de 17/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 022229-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/06/2019 US 62/867,249; 02/07/2019 US 62/869,582</p> <p>(51) G02B 27/00 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), G02B 27/28 (2006.01), G06F 3/01 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IL2020/050715 de 25/06/2020</p> <p>(87) WO 2020/261279 de 30/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 022231-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 IT 102019000006572</p> <p>(51) G01N 30/34 (2006.01), G01N 30/86 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/062464 de 05/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/225264 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022233-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 06/05/2019 US 62/844,033</p> <p>(51) C03C 17/28 (2006.01), C04B 41/48 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/029470 de 23/04/2020</p>

(87) WO 2020/226905 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022235-9

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,562; 23/04/2020 US 16/856,652

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2020/087727 de 29/04/2020

(87) WO 2020/224499 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022236-7

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

(30) 07/05/2019 GB 1906423.7; 10/03/2020 GB 2003472.4

(51) H02J 7/00 (2006.01), H02P 29/02 (2016.01)

(86) PCT GB2020/051085 de 01/05/2020

(87) WO 2020/225543 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022237-5

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

(30) 10/05/2019 US 62/846,044

(51) C07D 413/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/054381 de 08/05/2020

(87) WO 2020/229974 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022238-3

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

(30) 07/05/2019 EP 19461534.0

(51) C01B 32/19 (2017.01)

(86) PCT EP2020/060625 de 15/04/2020

(87) WO 2020/224926 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022239-1

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

(30) 12/05/2019 GB 1906668.7

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 31/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062957 de 10/05/2020

(87) WO 2020/229372 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022242-1

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

(30) 08/05/2019 US 62/845,063; 01/08/2019 US 62/881,783; 29/01/2020 US 62/967,383

(51) A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61K 8/14 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031867 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/227526 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022244-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,440
 (51) B05D 3/06 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031682 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/227413 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022245-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 EP 19020324.0
 (51) B01D 53/04 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/025199 de 30/04/2020
 (87) WO 2020/224803 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022246-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 16/404,336
 (51) B65B 13/02 (2006.01), B21F 9/02 (2006.01), B26D 7/14 (2006.01), B65B 13/22 (2006.01), B65B 13/24 (2006.01), B65B 25/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031434 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/227265 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022248-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 16/05/2019 CN 201910406320.X
 (51) H04L 12/26 (2006.01), H04L 12/723 (2013.01)
 (86) PCT CN2020/078003 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/228398 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022253-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 62/843,689
 (51) A61K 35/74 (2015.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01), C12R 1/185 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01), C12R 1/46 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031724 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/227442 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022254-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2019 CN PCT/CN2019/086203 (51) A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01) (86) PCT EP2020/061783 de 28/04/2020 (87) WO 2020/225035 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022255-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/05/2019 CN 201910379104.0 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT CN2020/089067 de 07/05/2020 (87) WO 2020/224626 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022260-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/05/2019 US 62/846,149 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (86) PCT CN2020/089560 de 11/05/2020 (87) WO 2020/228664 de 19/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022261-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/05/2019 US 62/854,200; 09/07/2019 US 62/872,048; 17/09/2019 US 62/901,538 (51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01) (86) PCT US2020/034939 de 28/05/2020 (87) WO 2020/243315 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 022263-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/05/2019 WO PCT/IB2019/053732 (51) B62D 25/02 (2006.01), B62D 21/15 (2006.01), B60K 1/04 (2019.01) (86) PCT IB2020/054341 de 07/05/2020 (87) WO 2020/225766 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 022264-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/05/2019 US 16/407,759 (51) B21D 51/00 (2006.01) (86) PCT US2020/031833 de 07/05/2020</p>

(87) WO 2020/227499 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022265-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/05/2019 DE 10 2019 207 587.8
 (51) H02J 50/00 (2016.01), B65G 47/00 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01)
 (86) PCT EP2020/063925 de 19/05/2020
 (87) WO 2020/234281 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022268-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 16/404,551
 (51) F16L 37/133 (2006.01), G06K 19/067 (2006.01), F17D 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031574 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/227346 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022269-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/05/2019 JP 2019-101050; 30/01/2020 JP 2020-013568
 (51) A01G 27/00 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), A01G 7/00 (2006.01), A01G 31/00 (2018.01)
 (86) PCT JP2020/012689 de 23/03/2020
 (87) WO 2020/241005 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022270-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/05/2019 US 62/843,624
 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031610 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/227366 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022271-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/06/2019 EP 19178669.8
 (51) C07D 307/48 (2006.01), C07D 307/50 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/065511 de 04/06/2020
 (87) WO 2020/245288 de 10/12/2020

(21) BR 11 2021 022272-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/05/2019 US 62/853,599; 06/12/2019 US 16/706,226
 (51) F01L 13/00 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/055090 de 28/05/2020

(87) WO 2020/240479 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022276-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,374
 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 25/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), C09J 123/08 (2006.01), A41D 19/00 (2006.01), A41D 19/015 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01)
 (86) PCT AU2020/050404 de 28/04/2020
 (87) WO 2020/223756 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022277-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 JP 2019-087722
 (51) G06F 13/38 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/016324 de 13/04/2020
 (87) WO 2020/226028 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022278-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/05/2019 US 62/852,496
 (51) B60B 11/02 (2006.01), B60B 7/04 (2006.01), B60B 7/06 (2006.01)
 (86) PCT US2020/019799 de 26/02/2020
 (87) WO 2020/242549 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 022281-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,215
 (51) C07D 405/02 (2006.01), C07D 309/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062501 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/225273 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022282-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 IT 102019000006581
 (51) B65C 9/22 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/054245 de 05/05/2020
 (87) WO 2020/225725 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022283-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 EP 19173389.8

(51) C12N 9/52 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062645 de 07/05/2020
(87) WO 2020/225335 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022285-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/06/2019 US 62/861,293
(51) A61N 5/06 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61B 18/22 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/037550 de 12/06/2020
(87) WO 2020/252354 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 022290-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/05/2019 EP 19173402.9; 08/05/2019 EP 19173403.7; 08/05/2019 EP 19173404.5
(51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/68 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/062908 de 08/05/2020
(87) WO 2020/225429 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022291-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/05/2019 US 62/845.286
(51) C08L 83/04 (2006.01), C08L 29/04 (2006.01), C08L 39/06 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 3/02 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C08G 77/12 (2006.01), C08G 77/20 (2006.01)
(86) PCT US2020/032181 de 08/05/2020
(87) WO 2020/227666 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022292-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/05/2019 US 62/844,317; 28/04/2020 US 62/704,219
(51) C09J 7/50 (2018.01)
(86) PCT IB2020/054292 de 06/05/2020
(87) WO 2020/225750 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022293-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/05/2019 US 62/845,305; 03/10/2019 US 62/910,179
(51) A61K 31/702 (2006.01), A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/032240 de 08/05/2020

(87) WO 2020/227689 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022294-4

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

(30) 07/05/2019 US 62/844.603; 15/05/2019 US 62/848.387

(51) A61M 25/09 (2006.01), A61M 25/10 (2013.01)

(86) PCT US2020/031743 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227454 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022295-2

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

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01)

(86) PCT CN2019/086195 de 09/05/2019

(87) WO 2020/223960 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022296-0

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,694; 11/12/2019 US 16/711,173

(51) A61B 1/24 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01), A61C 11/08 (2006.01), A61C 19/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/031720 de 06/05/2020

(87) WO 2020/227439 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022298-7

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,314

(51) C08F 36/06 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01), C08F 4/639 (2006.01), C08F 6/16 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/031874 de 07/05/2020

(87) WO 2020/227531 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022300-2

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

(30) 17/05/2019 EP 19175076.9

(51) D01D 4/04 (2006.01), D01F 2/00 (2006.01), D04H 3/013 (2012.01), D01D 5/14 (2006.01)

(86) PCT EP2020/063519 de 14/05/2020

(87) WO 2020/234122 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 022301-0

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

(30) 08/05/2019 US 62/845,102
 (51) A43B 7/14 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01), A43B 17/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/032224 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/227683 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022302-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 US 62/844,294
 (51) H04L 12/24 (2006.01)
 (86) PCT SE2020/050470 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/226563 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022303-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 US 62/845,311
 (51) C07K 14/71 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/031796 de 07/05/2020
 (87) WO 2020/227483 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022304-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 GB 1906390.8
 (51) C05C 9/00 (2006.01), C05D 9/02 (2006.01)
 (86) PCT GB2020/051115 de 06/05/2020
 (87) WO 2020/225559 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022305-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/05/2019 EP 19173402.9; 08/05/2019 EP 19173404.5; 08/05/2019 EP 19173403.7
 (51) A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/66 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/062918 de 08/05/2020
 (87) WO 2020/225437 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022306-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/05/2019 DE 10 2019 111 777.1
 (51) H01L 21/67 (2006.01), C23C 16/455 (2006.01), H01L 21/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062768 de 07/05/2020

(87) WO 2020/225385 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022307-0

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

(30) 13/05/2019 CN PCT/CN2019/086656; 21/09/2019 CN

PCT/CN2019/107144

(51) H04N 19/00 (2014.01)

(86) PCT CN2020/089936 de 13/05/2020

(87) WO 2020/228717 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 022308-8

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

(30) 08/05/2019 EP 19173402.9; 08/05/2019 EP 19173403.7; 08/05/2019 EP 19173404.5

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/06 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/062906 de 08/05/2020

(87) WO 2020/225428 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022309-6

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

(30) 06/05/2019 US 16/404,248

(51) F16L 55/04 (2006.01), F16L 55/05 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01)

(86) PCT US2020/031335 de 04/05/2020

(87) WO 2020/227223 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022311-8

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

(30) 07/05/2019 US 62/844,175; 28/05/2019 US 16/423,215; 13/09/2019 US 16/569,742

(51) A61K 35/761 (2015.01), A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(86) PCT US2020/030924 de 01/05/2020

(87) WO 2020/227049 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 022312-6

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

(30) 06/05/2019 US 16/404,248; 25/06/2019 US 62/866,501; 30/12/2019 US 16/730,621

(51) F16L 55/04 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01)

(86) PCT US2020/031698 de 06/05/2020

(87) WO 2020/227423 de 12/11/2020

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação da publicação internacional e da apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 010199-3 A2

Código 1.1.2 - Publicação Anulada

(30) 28/11/2018 US 62/772,187

(51) B32B 27/40 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/063617 de 27/11/2019

(87) WO 2020/113008 de 04/06/2020

Anulada a publicação código 1.1 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida.

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 2021 012009-2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/12/2019 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR) ; ST ENGINEERING AEROSPACE LTD (SG) (86) PCT EP2019/086279 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127710 de 25/06/2020 Pedido retirado com base no Art. 216, § 2º da Lei 9.279/1996, pois o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo e não houve interposição de recurso em relação à publicação do arquivamento da petição na RPI 2644, de 08/09/2021.
(21) BR 11 2021 012010-6	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/12/2019 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR) ; ST ENGINEERING AEROSPACE LTD (SG) (86) PCT EP2019/086273 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127706 de 25/06/2020 Pedido retirado com base no Art. 216, § 2º da Lei 9.279/1996, pois o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo e não houve interposição de recurso em relação à publicação do arquivamento da petição na RPI 2644, de 08/09/2021.
(21) BR 11 2021 012012-2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 19/12/2019 (71) SAFRAN ELECTRONICS & DEFENSE (FR) (86) PCT EP2019/086271 de 19/12/2019 (87) WO 2020/127704 de 25/06/2020 Pedido retirado com base no Art. 216, § 2º da Lei 9.279/1996, pois o documento de procuração não foi protocolado em sessenta dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo e não houve interposição de recurso em relação à publicação do arquivamento da petição na RPI 2644, de 08/09/2021.

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 002209-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2010 (51) B65D 27/10 (2006.01), B31D 1/02 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), B65D 75/54 (2006.01) (54) METODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ROLO TENDO UMA PLURALIDADE DE ETIQUETAS E ROLO TENDO UMA PLURALIDADE DE ETIQUETAS (71) ANGELIKI TZANNINI (GR) (72) ANGELIKI TZANNINI (85) 31/01/2012 (86) PCT GR2010/000034 de 29/07/2010 (87) WO 2011/012911 de 03/02/2011
(21) BR 11 2012 003654-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/05/2009 (51) G01F 1/84 (2006.01) (54) MEDIDOR DE FLUXO, E, MÉTODO DE FORMAR O MESMO (71) Micro Motion INC (US) (72) CHRISTOPHER A. WERBACH; GREGORY TREAT LANHAM; ANDREW TIMOTHY PATTEN (85) 17/02/2012 (86) PCT US2009/045165 de 26/05/2009 (87) WO 2010/138111 de 02/12/2010
(21) BR 11 2012 007762-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2010 (51) G06F 19/00 (1995.01) (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE TOXICIDADE DE UM PACIENTE QUE SE SUBMETE A UM PROTOCOLO DE TRATAMENTO DE CÂNCER, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, SISTEMA (200) PARA AVALIAR O NÍVEL DE TOXICIDADE DE UM PACIENTE QUE SE SUBMETE A UM PROTOCOLO DE TRATAMENTO DE CÂNCER (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL) (72) MARTIN WEIBRECHT; CAROLINA RIBBING; MARCO DANIEL PASCAL LIERFELD; FRANK WARTENA (85) 04/04/2012

(86) PCT IB2010/054332 de 27/09/2010

(87) WO 2011/042829 de 14/04/2011

(21) BR 11 2013 015207-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/12/2011

(51) A61M 16/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ANESTESIA EXTENSÍVEL, INTEGRADO

(71) SPACELABS HEALTHCARE, LLC (US)

(72) RONALD TOBIA; BRUCE DAMMANN; CORY R. BOUDREAU

(85) 17/06/2013

(86) PCT US2011/065676 de 16/12/2011

(87) WO 2012/128808 de 27/09/2012

(21) BR 11 2016 029734-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2015

(30) 08/04/2014 US 61/976,684

(51) A61K 8/64 (2006.01), C07K 16/42 (2006.01)

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO ESPECÍFICAS PARA A IL-21 E SUAS UTILIZAÇÕES

(71) MEDIMMUNE, LLC (US)

(72) CATHERINE ETTINGER; JODI KARNELL; MELISSA DAMSCHRODER; PARTHA CHOWDHURY; XIAODONG XIAO; PING TSUI; REENA VARKEY; STACEY DRABIC; LAURA CARTER; RONALD HERBST; QUN DU; BRIAN MICHAEL NAIMAN

(85) 16/12/2016

(86) PCT US2015/024650 de 07/04/2015

(87) WO 2015/157238 de 15/10/2015

(21) BR 11 2017 011801-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/09/2014

(51) B05B 11/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIDA EM BOMBA MANUAL PARA SUÇÃO E DESCARGA DE LÍQUIDOS

(71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) ALIDA MARIA FLEURY BELLANDI

(85) 02/06/2017

(86) PCT BR2014/000322 de 09/09/2014

(87) WO 2016/037246 de 17/03/2016

(21) BR 11 2020 006219-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2019

(30) 10/05/2019 US 16/409,256

(51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FLUXO DE AREIA, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA.
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) JOHN PHILIP GRANVILLE; ATCHYUTA RAMAYYA VENNA; BATAKRISHNA MANDAL
 (85) 27/03/2020
 (86) PCT US2019/057926 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/231464 de 19/11/2020

(21) BR 11 2020 027063-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2020
 (30) 02/05/2019 US 62/842,162; 11/07/2019 US 62/872,989; 08/01/2020 US PCT/US2020/012781
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO DE DOR DE CABEÇA COM USO DE ANTICORPOS ANTI-CGRP
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
 (72) ROGER K. CADY; JEFFREY T. L. SMITH; JOSEPH HIRMAN; BARBARA SCHAEFFLER; LAHAR MEHTA
 (85) 30/12/2020
 (86) PCT US2020/018702 de 18/02/2020
 (87) WO 2020/222892 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 001304-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/04/2020
 (30) 24/04/2019 JP 2019-082678; 01/07/2019 JP 2019-122757
 (51) A61P 23/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO DE EMPLASTRO, E, MÉTODO PARA FABRICAR A PREPARAÇÃO DE EMPLASTRO
 (71) MEDRX CO., LTD. (JP)
 (72) MASAKI ISHIBASHI; HIDETOSHI HAMAMOTO
 (85) 25/01/2021
 (86) PCT JP2020/017075 de 20/04/2020
 (87) WO 2020/218249 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 001347-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/04/2019
 (51) A61B 17/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE EMBOLIZAÇÃO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS
 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
 (72) SEÁN WALL; ALLAN RONAN

(85) 25/01/2021
(86) PCT EP2019/060106 de 18/04/2019
(87) WO 2020/211943 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 002710-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 EP 18189014.6
(51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), C07K 14/435 (2006.01),
C07K 14/195 (2006.01)
(54) VESÍCULAS EXTRACELULARES ESPECÍFICAS ALVO (TEV), UMA
PREPARAÇÃO, UMA PROTEÍNA DE SUPERFÍCIE DA VESÍCULA
EXTRACELULAR ESPECÍFICA ALVO, UM DOMÍNIO EXTRAVESICULAR
ESPECÍFICO ALVO DA MESMA. CODIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO,
BIBLIOTECA DE TEV, PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA E SUA UTILIZAÇÃO;
MÉTODOS DE PRODUÇÃO
(71) EVERCYTE GMBH (AT)
(72) WOZNIAK-KNOPP, GORDANA; VOGT, STEFAN; STADLMAYR,
GERHARD; RUEKER, FLORIAN; GRILLARI, JOHANNES; BOBBILI,
MADHUSUDHAN REDDY
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/071825 de 14/08/2019
(87) WO 2020/035532 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 003117-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2020
(30) 07/05/2019 US 62/844,551; 29/05/2019 US 62/854,160; 31/05/2019 US
62/855,433; 14/06/2019 US 62/861,625; 02/10/2019 US 62/909,506
(51) G08B 13/14 (2006.01), E05B 73/00 (2006.01), A47F 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE SEGURANÇA PARA EXIBIÇÃO DE
MERCADORIAS
(71) INVUE SECURITY PRODUCTS INC. (US)
(72) KYLE BAKER; GARY A. TAYLOR; STEVEN R. BOHON; JEFFREY A.
GRANT; CHRISTOPHER J. FAWCETT; JAMES RICHARD II TERRELL
(85) 19/02/2021
(86) PCT US2020/031850 de 07/05/2020
(87) WO 2020/227513 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 003488-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 08/05/2019 EP 19173382.3
(51) D06P 5/13 (2006.01), D06P 5/15 (2006.01), D06P 5/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MUDAR A COR DE PELO MENOS UMA PARTE DE UM
PANO COLORIDO, PANO, PEÇA DE VESTUÁRIO E MÉTODO PARA
AUMENTAR A DESCOLORAÇÃO DA COR DE UM TRATAMENTO A LASER

EM PANOS COLORIDOS

(71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)

(72) KENAN LOYAN; YAVUZ DEDE; AGAMIRZE HAMITBEYLI; SABRETTIN
AKBULUT; ERDOGAN BARIS ÖZDEN; MUSTAFA ZEYREK; SEREN
BIRAKMAZ; MURAT SEN

(85) 24/02/2021

(86) PCT EP2020/062937 de 08/05/2020

(87) WO 2020/225442 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 005028-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2020

(30) 03/05/2019 DE 10 2019 111 492.6

(51) B01F 7/00 (2006.01)

(54) HÉLICE A SER PRESA POR FIXAÇÃO A UM EIXO COM UM PERFIL
CONDUTOR QUE SE ESTENDE NA DIREÇÃO AXIAL, E AGITADOR PARA
CIRCULAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS EM UM CLARIFICADOR

(71) INVENT UMWELT- UND VERFAHRENSTECHNIK AG (DE)

(72) MARCUS HÖFKEN; THOMAS HAGSPIEL

(85) 17/03/2021

(86) PCT EP2020/061863 de 29/04/2020

(87) WO 2020/225049 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 005365-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/04/2020

(30) 26/04/2019 CN PCT/CN2019/084468

(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01),
G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO
MESMO, ANTICORPO BIESPECÍFICO, COMPOSIÇÃO, UM OU MAIS
POLINUCLEOTÍDEOS, CÉLULA ISOLADA, MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER
OU INFECÇÃO, E, USO DO ANTICORPO OU FRAGMENTO DO MESMO OU
DA COMPOSIÇÃO

(71) I-MAB BIOPHARMA US LIMITED (US)

(72) LEI FANG; YUANYUAN YANG; ZHENGYI WANG; BINGSHI GUO; FEIFEI
CUI

(85) 22/03/2021

(86) PCT CN2020/087019 de 26/04/2020

(87) WO 2020/216379 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 005740-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2020

(30) 18/04/2019 AU 2019901353

(51) B02C 1/00 (2006.01), B02C 2/00 (2006.01), B02C 15/00 (2006.01), B02C
17/00 (2006.01), G01B 9/00 (2006.01), G01B 11/00 (2006.01), G02B 6/00

(2006.01), G01N 21/00 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO DE DETECÇÃO DE DESGASTE
(71) H-E PARTS INTERNATIONAL CRUSHING SOLUTIONS PTY LTD (AU)
(72) DRAGAN ZEC
(85) 25/03/2021
(86) PCT AU2020/050381 de 16/04/2020
(87) WO 2020/210875 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 006140-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2019
(51) H04L 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YANAN LIN; JING XU
(85) 30/03/2021
(86) PCT CN2019/086297 de 09/05/2019
(87) WO 2020/223984 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 006173-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/04/2020
(30) 29/04/2019 US 62/840,322
(51) C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/18 (2006.01), C12Q 1/689 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE MICRO-ORGANISMOS VIÁVEIS E/OU PROLIFERATIVOS E PARA DETERMINAÇÃO DA EFICÁCIA DE UM AGENTE ANTIMICROBIANO NA MODULAÇÃO DO CRESCIMENTO E DA PROLIFERAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS EM UMA AMOSTRA
(71) ILLUMINA, INC. (US)
(72) CLIFFORD LEE WANG
(85) 30/03/2021
(86) PCT US2020/030310 de 28/04/2020
(87) WO 2020/223259 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 007874-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2019
(30) 04/12/2018 FI 20186041
(51) C12Q 1/6883 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A RESPONSABILIDADE DE UM PACIENTE AO TRATAMENTO COM INTERFERON DO TIPO I E USO DO INTERFERON DO TIPO I PARA TRATAR PACIENTES APRESENTANDO POLIMORFISMO DE NUCLEOTÍDEO ÚNICO ESPECIFICADO
(71) FARON PHARMACEUTICALS OY (FI)

(72) JUHO JALKANEN; MARKKU JALKANEN; MATTI KARVONEN
(85) 26/04/2021
(86) PCT FI2019/050870 de 04/12/2019
(87) WO 2020/115368 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007902-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/11/2019
(30) 12/11/2018 CN 201811337068.3
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-CD73, FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTIGÊNIO E APLICAÇÃO DOS MESMOS
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) ZHUOXIAO CAO; YAYUAN FU; ZHIBIN XU; LIMIN ZHANG; QIYUE HU; WEIKANG TAO
(85) 26/04/2021
(86) PCT CN2019/117114 de 11/11/2019
(87) WO 2020/098599 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008566-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2020
(30) 09/05/2019 AT A 50419/2019
(51) B25J 15/04 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)
(54) ACOPLAMENTO DE MUDANÇA
(71) FACC AG (AT)
(72) WOLFGANG LENGLACHNER
(85) 03/05/2021
(86) PCT AT2020/060185 de 08/05/2020
(87) WO 2020/223752 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 008651-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2019
(30) 13/11/2018 US 16/188,506
(51) A46B 11/00 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL COM DISPENSA DE FLUIDO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) LEIGHTON DAVIES-SMITH; ERIN SPEICHER; AL AQUANZA SPROSTA
(85) 04/05/2021
(86) PCT US2019/057546 de 23/10/2019
(87) WO 2020/101847 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008666-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2019
(30) 09/11/2018 CN 201811333734.6; 11/01/2019 CN 201910028765.9
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS, APARELHO DE
COMUNICAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) RUIXIANG MA; LEI GUAN; YUAN LI
(85) 04/05/2021
(86) PCT CN2019/116781 de 08/11/2019
(87) WO 2020/094133 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008711-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2019
(30) 16/04/2019 CN 201910306407.X
(51) C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01),
C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/46 (2006.01), C22C
38/48 (2006.01), C22C 38/50 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01), C21D 1/18
(2006.01)
(54) TIPO DE AÇO PARA CADEIA DE AMARRAÇÃO MARÍTIMA DE ALTA
RESISTÊNCIA E TENACIDADE DE NÍVEL R6 DESTINADO A ANCORAR E
POSICIONAR CORPOS FLUTUANTES DE PROTEÇÃO CATÓDICA, BEM
COMO SUA CADEIA DE AMARRAÇÃO
(71) JIANGYIN XINGCHENG SPECIAL STEEL WORKS CO., LTD (CN)
(72) JIANG YIN; XUEJUN BAO; ZHENWEI LIU; YUN BAI; XIAOHONG XU;
MING ZHANG; HAIDONG FAN; YAO LI; HONGLI LI; DE CHEN; GUORONG
ZHU; GUOREN HU; TIEHUA YAO; QIUHAO GU; YONG CUI; ERXIN HUANG;
XUEWEN LIU; LIANGLIANG LI
(85) 05/05/2021
(86) PCT CN2019/087168 de 16/05/2019
(87) WO 2020/211137 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 009524-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2019
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO SEM FIO, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
SEM FIO, DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO E DISPOSITIVO DE
DESCOMPRESSÃO
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) QIANXI LU
(85) 17/05/2021
(86) PCT CN2019/085340 de 30/04/2019
(87) WO 2020/220328 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 010199-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2019
(30) 28/11/2018 US 62/772,187
(51) B32B 27/40 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FORMAR UM LAMINADO, LAMINADO, E, COMPOSIÇÃO ADESIVA SEM SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) RUI XIE; JIE WU
(85) 26/05/2021
(86) PCT US2019/063617 de 27/11/2019
(87) WO 2020/113008 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010280-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2019
(30) 28/11/2018 EP 18208985.4
(51) A61K 9/20 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)
(54) ELEMENTOS MINERAIS COMPREENDENDO COMPOSIÇÕES DE HAFNIA ALVEI
(71) TARGEDYS (FR)
(72) CLÉMENTINE PICOLO; GRÉGORIO LAMBERT
(85) 27/05/2021
(86) PCT EP2019/082951 de 28/11/2019
(87) WO 2020/109492 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010306-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/08/2019
(30) 29/11/2018 KR 10-2018-0150640; 29/11/2018 KR 10-2018-0150997; 12/12/2018 KR 10-2018-0159701
(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C07K 16/12 (2006.01), C12N 5/0793 (2010.01), C12Q 1/02 (2006.01)
(54) MÉTODO COM BASE EM CÉLULAS PARA DETERMINAR UMA ATIVIDADE DE TOXINA BOTULÍNICA
(71) HUGEL INC. (KR)
(72) CHEE GUN LEE; JI HYUN OUM; VIJAYAKUMAR AJAY; XIANGAI GUI
(85) 27/05/2021
(86) PCT KR2019/010467 de 19/08/2019
(87) WO 2020/111449 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010335-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2019

(30) 30/11/2018 EP 18209509.1

(51) A23L 33/115 (2016.01), C12R 1/11 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/201 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/17 (2016.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO QUE COMPREENDE UMA CEPA PROBIÓTICA E UM COMPONENTE DE ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) BODO SPECKMANN; INES OCHROMBEL; MARTIN SCHILLING; MARIO GOMEZ; MICHAEL SCHWARM; STEFAN PELZER; JESSICA KLEINBÖLTING; THOMAS BERNGRUBER

(85) 27/05/2021

(86) PCT EP2019/082924 de 28/11/2019

(87) WO 2020/109474 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010338-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/11/2019

(30) 28/11/2018 US 62/772,301

(51) C12N 15/52 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01), C12Q 1/32 (2006.01)

(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS FÚNGICAS FILAMENTOSAS MODIFICADAS

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(72) MICHAEL REY; NICHOLAS JOCHUMSEN; CHIHO INOUE

(85) 27/05/2021

(86) PCT US2019/063415 de 26/11/2019

(87) WO 2020/112881 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010479-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2019

(30) 03/12/2018 JP 2018-226669

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) ANTICORPO HUMANIZADO ANTI-RECEPTOR DE IGF-I OU FRAGMENTO OU DERIVADO DO MESMO, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE CLONAGEM OU VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA RECOMBINANTE, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO HUMANIZADO ANTI-RECEPTOR DE IGF-I OU FRAGMENTO OU DERIVADO DO MESMO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) TEIJIN PHARMA LIMITED (JP)

(72) AKIRA TANOKURA; HIROTSUGU KATO; HIROSHI EGUCHI; KENICHIRO

TAKAGI; SATOSHI YAMAMURA; NAOKO NAMIKI; DAISUKE ISHIKAWA;
HIROFUMI HIGUCHI; TOMOYO TAKEO; MASAYO OHORI

(85) 28/05/2021

(86) PCT JP2019/047050 de 02/12/2019

(87) WO 2020/116398 de 11/06/2020

Exigência cumprida protocolo 870210099993.

(21) BR 11 2021 010634-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/12/2019

(30) 14/12/2018 US 62/779,996; 11/09/2019 US 62/899,075

(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P
21/08 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTIPERIOSTINA E USOS DOS MESMOS

(71) BOEHRINGER INGELHEIM IO CANADA INC. (CA)

(72) ARIF JETHA; JOHAN FRANSSON; AJ ROBERT MCGRAY; JOANNE
HULME

(85) 01/06/2021

(86) PCT IB2019/001307 de 13/12/2019

(87) WO 2020/121059 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 010715-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2019

(30) 20/12/2018 US 62/783,014; 31/01/2019 US 62/799,423; 06/06/2019 US
62/857,986; 28/06/2019 US 62/868,616; 10/12/2019 US 62/946,263

(51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PIRAZOLOPIRIMIDINAS SUBSTITUÍDAS E PURINAS SUBSTITUÍDAS E
SEU USO COMO INIBIDORES DE PROTEASE DE PROCESSAMENTO
UBIQUITINA-ESPECÍFICA 1 (USP1)

(71) KSQ THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) JEHROD BURNETT BRENNEMAN; ELSA BEYER KRALL; MICHAEL
SCHLABACH; ANDREW ALISTAIR WYLIE

(85) 02/06/2021

(86) PCT US2019/067521 de 19/12/2019

(87) WO 2020/132269 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 010716-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/11/2019

(30) 14/12/2018 FR 1872972

(51) C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DESIDRATAÇÃO DE ETANOL EM ETILENO DE BAIXO
CONSUMO DE ENERGIA

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY
FELUY (BE)

(72) KIRILL DROBYSHEV; VINCENT COUPARD; NIKOLAI NESTERENKO;
JEAN-CHRISTOPHE GABELLE

(85) 02/06/2021

(86) PCT EP2019/082717 de 27/11/2019

(87) WO 2020/120136 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 010785-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2019

(30) 04/12/2018 US 62/775,194

(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01),
C07H 21/00 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)

(54) VETORES PARA FABRICAÇÃO DE PROTEÍNAS

(71) CATALENT PHARMA SOLUTIONS, LLC (US)

(72) GREGORY T. BLECK; RACHEL H. KRAVITZ; CHAD A. HALL

(85) 02/06/2021

(86) PCT US2019/064423 de 04/12/2019

(87) WO 2020/117910 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 010804-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/12/2019

(30) 03/12/2018 US 62/774,817

(51) A61K 35/17 (2015.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA EXPANSÃO SELETIVA IN VIVO DE POPULAÇÕES DE
CÉLULAS T GAMA DELTA E COMPOSIÇÕES DAS MESMAS

(71) ADICET BIO, INC. (US)

(72) AYA JAKOBOVITS; DAULET SATPAYEV; ORIT FOORD; YIFENG FRANK
JING; HUI SHAO

(85) 02/06/2021

(86) PCT US2019/064319 de 03/12/2019

(87) WO 2020/117862 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 010814-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2019

(30) 03/12/2018 NL 2022114

(51) B32B 13/10 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01),
C04B 28/30 (2006.01), C04B 28/32 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01), E04F
15/08 (2006.01)

(54) PAINEL DECORATIVO E REVESTIMENTO DECORATIVO

(71) I4F LICENSING NV (BE)

(72) EDDY ALBERIC BOUCKÉ

(85) 02/06/2021

(86) PCT EP2019/076450 de 30/09/2019

(87) WO 2020/114645 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 010856-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2019
(30) 05/12/2018 US 62/775,818; 05/04/2019 US 62/830,298; 02/05/2019 US 62/842,418
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61K 31/567 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 15/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
(54) VIBEGRON PARA O TRATAMENTO DE SINTOMAS DE BEXIGA HIPERATIVA
(71) UROVANT SCIENCES GMBH (CH)
(72) PAUL N. MUDD JR.; CORNELIA HAAG-MOLKENTELLER; JIHAO ZHOU
(85) 04/06/2021
(86) PCT IB2019/060490 de 05/12/2019
(87) WO 2020/115705 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 010892-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2019
(30) 06/12/2018 DK PA 2018 00974
(51) C07D 319/12 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR GLICOLÍDEO
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) AMANDA BIRGITTE SØLVHØJ; RIK DE CLERCQ; ESBEN TAARNING
(85) 04/06/2021
(86) PCT EP2019/083086 de 29/11/2019
(87) WO 2020/114905 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 011125-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/11/2019
(30) 12/04/2019 BG 112910
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61P 25/34 (2006.01), A61P 25/32 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL COM UM ALCALOIDE VEGETAL PARA TRATAMENTO DE DEPENDÊNCIAS
(71) SOPHARMA AD (BG)
(72) ANGEL ALEKSIEV ALEKSIEV; VESELIN EVGENIEV DASKALOV
(85) 09/06/2021
(86) PCT BG2019/000027 de 28/11/2019
(87) WO 2020/206511 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 011149-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020

(30) 25/02/2019 IT 102019000002653
 (51) B05D 3/04 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01), B05D 5/02 (2006.01), B29C 35/02 (2006.01), B29C 35/08 (2006.01), B65G 15/00 (2006.01), F26B 5/00 (2006.01), B29C 71/04 (2006.01)
 (54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA A SECAGEM/CURA DE PRODUTOS QUÍMICOS
 (71) CEFLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) FESSEHAYE, ASEFAW; GIOVANNINI, CRISTIAN
 (85) 09/06/2021
 (86) PCT IB2020/051525 de 24/02/2020
 (87) WO 2020/174352 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 011325-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2019
 (30) 18/12/2018 US 62/781,242
 (51) C07D 498/18 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE RAPAMICINA
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) SIMONE BONAZZI; MICHAEL CONNOLLY; DAVID J. GLASS; MANUEL MIHALIC; ANDREW W. PATTERSON; SILVIO ROGGO; TEA SHAVLAKADZE; PATRIK ZUEGER
 (85) 11/06/2021
 (86) PCT IB2019/060957 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/128861 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011351-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2019
 (30) 21/12/2018 US 62/783,568
 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) USO DE ANTICORPOS IL-1 BETA NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE SÍNDROME MIELODISPLÁSICA
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (72) ANDREAS BRUEDERLE; CONNIE WONG; K. GARY J. VANASSE; MIKAEL RINNE; JEAN REGARD; ANSHU MARATHE; HAIYING SUN
 (85) 11/06/2021
 (86) PCT IB2019/001435 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/128636 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011610-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/05/2020
 (30) 03/05/2019 DE 10 2019 111 445.4
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), A61F 13/514 (2006.01)

(54) FOLHA RESPIRÁVEL
(71) RKW SE (DE)
(72) ROBERT KOPLIN; DENNIS BECKER; CHRISTOPH MEIER; THOMAS ARLT
(85) 15/06/2021
(86) PCT EP2020/062225 de 02/05/2020
(87) WO 2020/225165 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 012032-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 EP 18306798.2
(51) A61K 39/12 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01)
(54) HERPESVÍRUS AVIÁRIOS RECOMBINANTES CONTENDO MÚLTIPLOS GENES ESTRANHOS
(71) CEVA SANTE ANIMALE (FR)
(72) AYUMI FUJISAWA
(85) 18/06/2021
(86) PCT EP2019/086670 de 20/12/2019
(87) WO 2020/127964 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012055-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 20/12/2018 EP 18214639.9
(51) A61K 39/12 (2006.01)
(54) PARTÍCULAS SEMELHANTES A VÍRUS DO CMV MODIFICADO POR FUSÃO
(71) SAIBA AG (CH)
(72) ANDRIS ZELTINS
(85) 18/06/2021
(86) PCT EP2019/086788 de 20/12/2019
(87) WO 2020/128037 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012075-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2019
(30) 20/12/2018 FR 1873596
(51) C12N 1/20 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C05F 11/08 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01)
(54) CEPA BACTERIANA BIOFERTILIZANTE
(71) UNIVERSITÉ DE LORRAINE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
(72) SOPHIE SLEZACK-DESCHAUMES; SÉVERINE PIUTTI; PIERRE L'YVONNET; SANDRO ROSELLI
(85) 18/06/2021

(86) PCT FR2019/053221 de 19/12/2019

(87) WO 2020/128374 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 012348-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/05/2020

(30) 27/05/2019 JP 2019-098427

(51) B23K 35/26 (2006.01), B23K 35/14 (2006.01), B23K 35/22 (2006.01), C22C 13/00 (2006.01), H05K 3/34 (2006.01)

(54) LIGA DE SOLDA, PASTA DE SOLDA, SOLDA DE PRÉ-FORMA, BOLA DE SOLDA, ARAME DE SOLDA, SOLDA COM NÚCLEO DE FLUXO DE RESINA, JUNTA DE SOLDA, PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO, E, PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO MULTICAMADAS

(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) TAKASHI SAITO; SHUNSAKU YOSHIKAWA; NAOKO IZUMITA

(85) 22/06/2021

(86) PCT JP2020/018837 de 11/05/2020

(87) WO 2020/241225 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 012788-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2019

(30) 28/12/2018 CL 3869-2018

(51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) ANTICORPO MONOCLONAL OU UMA PORÇÃO DE UNIÃO A ANTÍGENO DO MESMO QUE SE UNE À PROTEÍNA L DO VÍRUS PARAINFLUENZA HUMANO (PIV), MÉTODO E KIT PARA DETECTAR O VÍRUS PIV

(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE (CL)

(72) ALEXIS MIKES KALERGIS PARRA; SUSAN MARCELA BUENO RAMÍREZ

(85) 28/06/2021

(86) PCT CL2019/050157 de 27/12/2019

(87) WO 2020/132774 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012792-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2019

(30) 28/12/2018 CL 3871-2018

(51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS ESPECÍFICOS PARA O ANTÍGENO PB2 DO VÍRUS DA INFLUENZA HUMANA (FLU), SEQUÊNCIAS NUCLEOTÍDEAS, MÉTODO E KIT DE DIAGNÓSTICO DE INFECÇÃO PRODUZIDA POR FLU

(71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE (CL)

(72) ALEXIS MIKES KALERGIS PARRA; SUSAN MARCELA BUENO RAMÍREZ

(85) 28/06/2021

(86) PCT CL2019/050155 de 27/12/2019

(87) WO 2020/132772 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012880-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2020
(30) 28/01/2019 JP 2019-011807
(51) A61P 43/00 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 38/18 (2006.01)
(54) FORMA MODIFICADA POR POLIETILENO GLICOL DE UM FATOR DE CRESCIMENTO DE HEPATÓCITO OU UM FRAGMENTO ATIVO DO MESMO, E, MEDICAMENTO
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) TAKASHI SERIZAWA; HIDEKI NARUMI; KATSUYUKI MORI; MIKIYA SATO
(85) 29/06/2021
(86) PCT JP2020/002863 de 28/01/2020
(87) WO 2020/158690 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013507-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,673; 22/05/2019 US 62/851,273; 07/08/2019 US 62/883,786; 11/10/2019 US 62/913,969
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01)
(54) NEOANTÍGENOS DA PRÓSTATA E SEUS USOS
(71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(72) KURTIS E. BACHMAN; VIPUL BHARGAVA; DARRYL L. DAVIS; VINOD KRISHNA; GUIDO LEONI; DAVID POCALYKO; PEGAH SAFABAKHSH; MANUEL SEPULVEDA; DERICK SIEGEL; MARCO GOTTARDIS
(85) 08/07/2021
(86) PCT IB2020/050145 de 09/01/2020
(87) WO 2020/144615 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013952-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 US 62/792,996
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE INDUÇÃO DE UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA ANTICÂNCER
(71) APOGEE BIOTECHNOLOGY CORPORATION (US)
(72) CHARLES D. SMITH; LYNN W. MAINES
(85) 15/07/2021
(86) PCT US2020/013817 de 16/01/2020
(87) WO 2020/150434 de 23/07/2020
Exigência cumprida protocolo 870210100712.

(21) BR 11 2021 013971-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2020 (30) 24/01/2019 US 62/796,575 (51) A61K 35/76 (2015.01), C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ESTIMULAR CÉLULAS NATURAL KILLER (71) UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) (72) ALICJA COPIK; GRIFFITH PARKS; JEREMIAH OYER (85) 15/07/2021 (86) PCT US2020/015021 de 24/01/2020 (87) WO 2020/154640 de 30/07/2020 Exigência cumprida protocolo 870210102785.</p>
(21) BR 11 2021 014676-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/05/2019 (51) C05F 3/00 (2006.01) (54) ADITIVO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO CHORUME DE PORCO COMO FERTILIZANTE (71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES) (72) SERGIO ATARES REAL; JOAQUIN ROMERO LOPEZ; IGNASI SALAET MADORRAN; MARÍA FERRER GINES; MARCOS CABALLERO MOLADA; TULA DEL CARMEN YANCE CHAVEZ; CARLOS FUERTES DOÑATE (85) 26/07/2021 (86) PCT ES2019/070301 de 08/05/2019 (87) WO 2020/225459 de 12/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 015163-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/03/2020 (30) 11/04/2019 DE 10 2019 109 603.0 (51) F02D 19/02 (2006.01), F02B 19/10 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01), F02D 41/40 (2006.01), F02M 21/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA OU VEÍCULO MOTORIZADO (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE) (72) THOMAS MALISCHEWSKI; STEFFEN HIRSCHMANN; DOMINIC HYNA; DANIEL ZÜLOW; BRUNO BARCIELA DÍAZ-BLANCO (85) 30/07/2021 (86) PCT EP2020/057105 de 16/03/2020 (87) WO 2020/207712 de 15/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 015394-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/02/2020 (30) 05/02/2019 EP 19155562.2</p>

(51) B01D 53/04 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE DUAS ETAPAS PARA RECUPERAÇÃO DE
 HIDROCARBONETOS HALOGENADOS E APARELHO PARA REALIZAR O
 MESMO
 (71) ZEOSYS MEDICAL GMBH (DE)
 (72) THOMAS FRIEDRICH; CHRISTIAN EWERS
 (85) 04/08/2021
 (86) PCT EP2020/052713 de 04/02/2020
 (87) WO 2020/161115 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015398-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/02/2020
 (30) 04/02/2019 US 16/266,766
 (51) B62B 5/06 (2006.01), F16B 19/00 (2006.01)
 (54) ALÇA CONVERSÍVEL
 (71) TRICAM INDUSTRIES, INC. (US)
 (72) BENJAMIN M. WERNBERG; BENJAMIN P. WILLIAMS; JOSEPH P.
 FOLEY
 (85) 04/08/2021
 (86) PCT US2020/016603 de 04/02/2020
 (87) WO 2020/163351 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015407-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2020
 (30) 06/04/2019 US 62/830,431
 (51) B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J
 35/10 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 37/03
 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, CONVERSOR CATALÍTICO AUTOMOTIVO,
 DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE OXIGÊNIO, CATALISADOR DE
 TRÊS VIAS, E, MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE DE UM
 MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 (72) JANET FISHER; ANDREA-EVA PASCUI
 (85) 04/08/2021
 (86) PCT GB2020/050867 de 01/04/2020
 (87) WO 2020/208340 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 015408-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/02/2020
 (30) 04/02/2019 US 16/266,750
 (51) B62B 3/04 (2006.01), B62B 3/02 (2006.01)
 (54) CARRINHO DE DESPEJO
 (71) TRICAM INDUSTRIES, INC. (US)

(72) JOSEPH P. FOLEY; BENJAMIN P. WILLIAMS; BENJAMIN M. WERNBERG; DENNIS D. SIMPSON

(85) 04/08/2021

(86) PCT US2020/016598 de 04/02/2020

(87) WO 2020/163346 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015422-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/02/2020

(30) 05/02/2019 AU 2019900356

(51) C01D 15/02 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), C22B 3/44 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA RECUPERAR HIDRÓXIDO DE LÍTIO A PARTIR DE SOLUÇÕES CONTENDO SULFATO DE LÍTIO

(71) BRIGHT MINZ PTY LTD (AU)

(72) MARK DANIEL URBANI; NICHOLAS JOHN VINES; GARY DONALD JOHNSON

(85) 04/08/2021

(86) PCT AU2020/050090 de 05/02/2020

(87) WO 2020/160615 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 015507-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 29/04/2019 RU 2019113558

(51) C02F 9/04 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 1/50 (2006.01), B01D 24/46 (2006.01), B01D 24/18 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PURIFICAR ÁGUA NATURAL E ÁGUA RESIDUAL

(71) DYCLAR GMBH (CH)

(72) BALAEV, IGOR SEMENOVICH

(85) 05/08/2021

(86) PCT RU2019/000536 de 31/07/2019

(87) WO 2020/222670 de 05/11/2020

(21) BR 11 2021 015720-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/04/2020

(30) 09/04/2019 IT 102019000005450

(51) B62J 9/24 (2020.01), B62J 9/27 (2020.01), B62J 7/08 (2006.01), B62J 9/30 (2020.01)

(54) BAGAGEM DE UMA MOTOCICLETA

(71) GIVI S.P.A. (IT)

(72) GIUSEPPE VISENZI

(85) 10/08/2021

(86) PCT IB2020/053307 de 07/04/2020

(87) WO 2020/208520 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 016324-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2020 (30) 20/02/2019 US 62/807,929; 28/02/2019 US 62/812,228; 24/07/2019 US 62/878,030 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA LOCALIZAR COMPOSIÇÕES (71) REGRESAR MEDICAL, INC. (US) (72) HAL WILLIAM GIBSON (85) 18/08/2021 (86) PCT US2020/018979 de 20/02/2020 (87) WO 2020/172371 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016527-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/04/2020 (51) C21D 9/46 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROYASU FUJII; JUN MAKI; KAZUTOSHI TAKEDA; HIROYUKI MIMURA; YUSUKE KANTO; SHUICHI YAMAZAKI (85) 20/08/2021 (86) PCT JP2020/016809 de 17/04/2020 (87) WO 2021/210149 de 21/10/2021
(21) BR 11 2021 016557-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/02/2020 (30) 22/02/2019 US 62/809,316 (51) A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 11/12 (2006.01) (54) AGENTE TERAPÊUTICO INALÁVEL (71) CILA THERAPEUTIC INC. (US) (72) DENNIS J. UNDERWOOD; ASHFAQ MAHMOOD; SAFIA K. RIZVI (85) 20/08/2021 (86) PCT US2020/019317 de 21/02/2020 (87) WO 2020/172594 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 016691-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/05/2020 (30) 16/05/2019 DE 10 2019 113 011.5 (51) A47C 1/12 (2006.01) (54) MOBILIÁRIO PARA EVENTOS (71) MACK RIDES GMBH & CO. KG (DE) (72) BURGER GÜNTER (85) 23/08/2021

(86) PCT EP2020/063554 de 14/05/2020

(87) WO 2020/229637 de 19/11/2020

(21) BR 11 2021 016748-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2020

(30) 03/05/2019 US 62/843,037; 26/06/2019 US 62/866,700; 29/01/2020 US 62/967,272; 04/03/2020 US 62/985,094

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(54) RODA PARA SISTEMA DE FECHAMENTO

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) IAN RADTKE

(85) 24/08/2021

(86) PCT IB2020/053599 de 16/04/2020

(87) WO 2020/225623 de 12/11/2020

(21) BR 11 2021 016761-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 25/02/2019 CN PCT/CN2019/076062

(51) A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/08 (2006.01), A01H 5/10 (2018.01), C12N 9/18 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA GERAR DIVERSIDADE DE EVENTOS T1

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) TIMOTHY KELLIHER; JULIE GREEN; ZHONGYING CHEN; WAN SHI; GUOZHU TANG; JIANG LI; EMILY SCORGIE

(85) 24/08/2021

(86) PCT US2020/019499 de 24/02/2020

(87) WO 2020/176412 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016773-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2019

(51) G06T 7/00 (2017.01), G06T 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(71) NEC CORPORATION (JP)

(72) AKIRA INOUE

(85) 24/08/2021

(86) PCT JP2019/010697 de 14/03/2019

(87) WO 2020/183732 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 016775-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2019
 (51) B29C 48/345 (2019.01), B29C 48/30 (2019.01)
 (54) CONJUNTO DE MATRIZ
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
 (72) WENYI HUANG; NICHOLAS J. HORSTMAN; JEFFREY D. WENZEL; QIAN GOU; YABIN SUN; MOHAMED ESSEGHIR; YUFENG YANG; YONGHUA GONG; WEIMING MA; HONG YANG
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT CN2019/080380 de 29/03/2019
 (87) WO 2020/198921 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 016776-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/03/2019
 (30) 21/03/2019 US 16/360,438
 (51) E03F 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ESGOTO A VÁCUO COM APARELHO DE RESPIRO DE RESERVATÓRIO
 (71) AQSEPTENCE GROUP, INC. (US)
 (72) JOHN M. GROOMS; TROY E. BLOCHER
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT US2019/024537 de 28/03/2019
 (87) WO 2020/190310 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 016777-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/02/2020
 (30) 25/02/2019 IL 265049
 (51) B65D 21/08 (2006.01), B65D 21/02 (2006.01), B65D 41/04 (2006.01), B65G 57/00 (2006.01), B67B 3/00 (2006.01), B67D 7/00 (2010.01), G07F 13/06 (2006.01)
 (54) GARRAFA, PILHA DE GARRAFAS, ESTAÇÃO DE ENCHIMENTO, MÉTODOS PARA ENCHER UMA GARRAFA DOBRADA E PARA INVERTER UMA PORÇÃO SUPERIOR DE UMA GARRAFA EM UMA PORÇÃO INFERIOR DE UMA GARRAFA, E, APARELHO PARA DOBRAR GARRAFA
 (71) STRAUSS GROUP LTD. (IL)
 (72) DAGAN ESHEL; YIFTAH SERI; INBAL HALPERIN; HAGAI HARDUFF; DUNCAN ROBERT SHEA-SIMONDS; DAN LONGMAN
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT IL2020/050209 de 25/02/2020
 (87) WO 2020/174466 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016778-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2020
 (30) 25/02/2019 US 62/809,914

(51) A61K 39/145 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) VACINAS CONTRA INFLUENZA MULTIVALENTES COM ADJUVANTE E USOS
 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
 (72) MAX CIARLET; CHRISTIAN MANDL; ANDREA FELLER; BRETT LEAV; GILLIS OTTEN
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT IB2020/000207 de 24/02/2020
 (87) WO 2020/174288 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016779-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/03/2020
 (30) 28/03/2019 US 62/825,513
 (51) A01H 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA USO NA IMPLEMENTAÇÃO DE RECURSOS NO MELHORAMENTO DE PLANTAS
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) SRINIVAS PHANI KUMAR CHAVALI; SAMBARTA DASGUPTA; QIANNI DONG; HUMBERTO IGNACIO GUTIERREZ GAITAN; ANTHONY PAUL KOVACS; JORGE LUIS MORAN; SILVANO ASSANGA OCHEYA; BENJAMIN BRUCE STEWART-BROWN; ZI WANG; CHONG YU
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT US2020/025356 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/198635 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 016784-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 07/03/2019 US 62/815,118
 (51) B01F 1/00 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PREPARAÇÃO CONTÍNUA DE UM MATERIAL
 (71) ECOLAB USA INC. (US)
 (72) CHENG-SUNG HUANG; SHAHIN ZARGHAMIN; LARRY G. TRIPLETT; HEQING HUANG
 (85) 24/08/2021
 (86) PCT US2020/021449 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/181210 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016786-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/02/2020
 (30) 27/02/2019 EP 19159619.6
 (51) C08J 5/18 (2006.01)
 (54) FILME DE POLI(MET)ACRLIMIDA PARA USO EM UM RÓTULO DE

PREVENÇÃO DE FALSIFICAÇÃO, RÓTULO, LAMINADO PARA A FABRICAÇÃO DO DITO RÓTULO, PROCESSOS DE FABRICAÇÃO E USO DO RÓTULO

(71) RÖHM GMBH (DE) ; ROEHM AMERICA LLC (US)

(72) GHIRMAY SEYOUM; MARKUS PARUSEL; KIM STRUWE; ANDERSON COSTA; CLAUDE GUÉNANTEN; HELMUT HÄRING

(85) 24/08/2021

(86) PCT EP2020/053181 de 07/02/2020

(87) WO 2020/173686 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016787-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 25/02/2019 US 62/810,305

(51) C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR

6-(1-ACRILLOILPIPERIDIN-4-IL)-2-(4-FENOXIFENIL)NICOTINAMIDA

(71) BEIJING INNOCARE PHARMA TECH CO., LTD. (CN)

(72) XIANGYANG CHEN

(85) 24/08/2021

(86) PCT CN2020/076387 de 24/02/2020

(87) WO 2020/173407 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016790-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 25/02/2019 US 62/809,947

(51) F02M 61/16 (2006.01)

(54) BICO DE SEDE DE REDEMOINHO

(71) CUMMINS INC. (US)

(72) MATHEW J. LLOYD; LUKAS KAUFMANN; ROBERT L. HOLROYD; HEICO STEGMANN

(85) 24/08/2021

(86) PCT US2020/019260 de 21/02/2020

(87) WO 2020/176350 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016791-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2020

(30) 26/02/2019 US 62/810,771; 27/02/2019 US 62/811,431

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENOS QUE SE LIGAM A BCMA

(71) SORRENTO THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HEYUE ZHOU; XIA CAO

(85) 24/08/2021

(86) PCT US2020/019763 de 25/02/2020

(87) WO 2020/176549 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016792-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 26/02/2019 DE 10 2019 104 867.2
(51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PARA SEMENTE, USO DA DITA COMPOSIÇÃO, SEMENTES REVESTIDAS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO
(71) SEEDFORWARD GMBH (DE)
(72) JACOB PAUL BUSSMANN; JAN RITTER
(85) 24/08/2021
(86) PCT EP2020/054998 de 26/02/2020
(87) WO 2020/173987 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016806-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020
(30) 25/02/2019 IT 102019000002647
(51) F41A 7/10 (2006.01), F41A 9/02 (2006.01), F41A 9/42 (2006.01), F41A 9/51 (2006.01)
(54) ARMA DE FOGO COMPREENDENDO UM SISTEMA PARA MOVER MUNIÇÕES
(71) LEONARDO S.P.A. (IT)
(72) GIORDANO BENEDINI; VALTER BENZONI; TIZIANO BETTELLI; STEFANO CONTI; MATTIA FORCINA; ENRICO SARIOLI
(85) 25/08/2021
(86) PCT IB2020/051540 de 24/02/2020
(87) WO 2020/174361 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016809-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020
(30) 25/02/2019 ES P201930155
(51) F16K 11/078 (2006.01), F16K 37/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO DE VÁLVULA PARA TORNEIRA MISTURADORA ELETRÔNICA TENDO CURSO DE MOVIMENTO DE OPERAÇÃO AMPLIADO, TORNEIRA ELETRÔNICA INCLUINDO TAL CARTUCHO, E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA DITA TORNEIRA
(71) SEDAL, S.L.U. (ES)
(72) RAFAEL BELLO LARROCHE
(85) 25/08/2021
(86) PCT ES2020/070133 de 24/02/2020
(87) WO 2020/174111 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 016810-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2020 (30) 27/02/2019 ES P201930177 (51) H01B 3/56 (2006.01), H01H 33/22 (2006.01), H02B 13/055 (2006.01) (54) SISTEMA DE ISOLAMENTO ELÉTRICO COM BAIXO IMPACTO AMBIENTAL E SEU USO, MÉTODO PARA ISOLAMENTO ELÉTRICO E COMUTADOR ELÉTRICO (71) ORMAZABAL CORPORATE TECHNOLOGY, A.I.E. (ES) (72) JESÚS IZCARA ZURRO; JAVIER LARRIETA ZUBIA (85) 25/08/2021 (86) PCT ES2020/070137 de 26/02/2020 (87) WO 2020/174114 de 03/09/2020</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 016812-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/02/2019 (51) A61K 31/7028 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS PARA TRATAR E PREVENIR COMPLICAÇÕES ASSOCIADAS A NET (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) ; GRIFFITH UNIVERSITY (AU) (72) CHRISTOPHER PARISH; CONNOR O'MEARA; LUCY COUPLAND; BENJAMIN JU CHYE QUAH; FARZANEH KORBACHEH; ANNA BEZOS; ANNA BROWNE; ROSS STEPHENS; GREGORY DAVID TREDWELL; LEE ANDREW PHILIP; KAREN KNOX; LAURENCE MARK VON ITZSTEIN; CHIH-WEI CHANG; ANNE BRÜSTLE; DAVID ANAK SIMON DAVIS (85) 25/08/2021 (86) PCT AU2019/050156 de 25/02/2019 (87) WO 2020/172698 de 03/09/2020</p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 016813-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2020 (30) 28/02/2019 EP 19159887.9 (51) A24D 1/20 (2020.01) (54) HASTES FORMADORAS DE AEROSSOL AQUECÍVEIS INDUTIVAMENTE E DISPOSITIVO DE MODELAGEM PARA USO NA FABRICAÇÃO DE TAIS HASTES (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) RUI NUNO BATISTA; IVAN PRESTIA (85) 25/08/2021 (86) PCT EP2020/055089 de 27/02/2020 (87) WO 2020/174027 de 03/09/2020</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2021 016815-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/03/2020 (30) 04/03/2019 JP 2019-038327 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/04 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (54) DISPERSÃO SÓLIDA AMORFA DE COMPOSTO DE PIRAZOLAMIDA (71) JAPAN TOBACCO INC. (JP) (72) YOSHIHIRO NAKASHIMA; SHUN NAKASHIMA; YOSHIMASA MORI; SATOSHI NOZAWA; YOSHIAKI ISHIKAWA (85) 25/08/2021 (86) PCT JP2020/008840 de 03/03/2020 (87) WO 2020/179770 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 016817-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/02/2020 (30) 26/02/2019 FR FR1901973 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA À BASE DE UM PRODUTO DE PLANTA (71) FREEDGE SAS (FR) (72) LAURENCE CAISEY; MAGALI CABANNES; LUCILLE POULET; JEAN-YVES BERTHON; FABRICE GUYON; ARNAUD MARTIN (85) 25/08/2021 (86) PCT FR2020/000047 de 26/02/2020 (87) WO 2020/174133 de 03/09/2020
(21) BR 11 2021 016818-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/03/2020 (30) 01/03/2019 US 62/812,904 (51) C12P 17/04 (2006.01), C07D 307/46 (2006.01), C07D 307/50 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SÍNTESE IN VIVO DE 4-HIDROXIMETILFURFURAL E DERIVADOS DO MESMO (71) BRASKEM S.A. (BR/BA) (72) PAULO MOISES RADUAN ALEXANDRINO; IURI ESTRADA GOUVEA; VERONICA LEITE QUEIROZ (85) 25/08/2021 (86) PCT BR2020/050064 de 02/03/2020

(87) WO 2020/176958 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 016820-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2019
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASARU TAKAHASHI; TAKERU ICHIE; TESSHU MURAKAWA; SHINICHI MATSUI; FUMINOBU MURAKAMI
(85) 25/08/2021
(86) PCT JP2019/011833 de 20/03/2019
(87) WO 2020/188812 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 016821-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2019
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR A CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKERU ICHIE; MASARU TAKAHASHI; FUMINOBU MURAKAMI; SHINICHI MATSUI; MASAHIRO YAMAMOTO
(85) 25/08/2021
(86) PCT JP2019/011663 de 20/03/2019
(87) WO 2020/188783 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017042-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 15/03/2019 JP 2019-048196
(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A01N 47/18 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/824 (2006.01)
(54) COMPOSTO, E, FUNGICIDA PARA AGRICULTURA OU HORTICULTURA
(71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP)
(72) SHINYA KOUBORI; SYUICHI ITO; TETSUO TAMAI; HIROAKI KOYAMA; TATSUHIRO KAWASAKI; TAKAYUKI FUJII; SHIGEKI NISHINO; SHINYA WATANABE; HIDEKI KATO; MIKIKO KUNISHIMA; SHINYA UESUSUKI; JURI NOMURA; HIROSHI SANO; TOMOYUKI SAIGA
(85) 27/08/2021
(86) PCT JP2020/010905 de 12/03/2020
(87) WO 2020/189525 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017043-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/02/2020 (30) 04/03/2019 CN 201910160206.3 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/46 (2018.01) (54) MÉTODO PARA CULTIVAR PLANTA RESISTENTE A MANCHA CINZENTA FOLIAR (71) CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY (CN) (72) MING LIANG XU; MANG ZHU; XING MING FAN; TAO ZHONG; LING XU; YAN ZHANG; LI LIU (85) 27/08/2021 (86) PCT CN2020/076319 de 24/02/2020 (87) WO 2020/177560 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017044-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2020 (30) 28/02/2019 JP 2019-036448 (51) F23C 99/00 (2006.01) (54) APARELHO DE COMBUSTÃO PARA COMBURIR UM COMBUSTÍVEL EM PÓ E MÉTODO DE COMBUSTÃO PARA COMBURIR UM COMBUSTÍVEL EM PÓ POR UM APARELHO DE COMBUSTÃO DE COMBUSTÍVEL EM PÓ (71) ECO RESEARCH INSTITUTE LTD. (JP) ; NITTAI MACHINERY CO., LTD. (JP) (72) TAKAMICHI MATSUSHITA; MIKIO KASHIWA; NOBUTSUGU TANNO (85) 27/08/2021 (86) PCT JP2020/008123 de 27/02/2020 (87) WO 2020/175639 de 03/09/2020
(21) BR 11 2021 017045-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2020 (30) 11/03/2019 GB 1903242.4 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/203 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07D 215/06 (2006.01), C07C 65/28 (2006.01), C07C 63/74 (2006.01) (54) RETINOIDES SINTÉTICOS PARA USO NA ATIVAÇÃO DE RAR (71) UNIVERSITY OF DURHAM (GB) (72) ANDREW WHITING; DAVID CHISHOLM; IAIN GREIG; THABAT KHATIB; PETER MCCAFFERY (85) 27/08/2021 (86) PCT GB2020/050607 de 11/03/2020 (87) WO 2020/183173 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017053-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2020

(30) 06/03/2019 US 62/814,765
 (51) G16H 40/40 (2018.01)
 (54) PROVISIONAMENTO AUTOMÁTICO DE REDE DE UM DISPOSITIVO MÉDICO
 (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
 (72) ARON WEILER; JEFF GAETANO; BRIAN SULLIVAN
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT US2020/021258 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/181132 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017057-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2020
 (30) 27/02/2019 AU 2019900621
 (51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/16 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01)
 (54) CÉLULAS, COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INTENSIFICAR A FUNÇÃO IMUNE
 (71) THE COUNCIL OF THE QUEENSLAND INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)
 (72) TOBIAS BALD; MATTHIAS BRAUN; MARK SMYTH
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT AU2020/050176 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/172715 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 017058-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 15/03/2019 IT 102019000003841
 (51) C08F 220/18 (2006.01)
 (54) POLÍMERO ACRÍLICO RETICULADO MODIFICADO HIDROFOBICAMENTE, COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS AQUOSAS, E, USO DE UM POLÍMERO ACRÍLICO RETICULADO HIDROFOBICAMENTE MODIFICADO
 (71) LAMBERTI SPA (IT)
 (72) DEBORAH D'ARRIGO; THIERRY BOSSI; SIMONA ESPOSITO; ROSSANA COLOMBO; FEDERICO DE PELLEGRINI; GIOVANNI FLORIDI; GIUSEPPE LI BASSI
 (85) 27/08/2021
 (86) PCT EP2020/056969 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/187791 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017062-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 19/03/2019 EP 19163619.0
 (51) A61K 38/45 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)

(54) VARIANTES DO FATOR IX E USOS DAS MESMAS EM TERAPIA
(71) CSL BEHRING LENGNAU AG (CH)
(72) PHILIPP CLAAR; THOMAS WEIMER; WALID AZAR; HOLGER LIND;
MARCO HOFMANN
(85) 27/08/2021
(86) PCT EP2020/057400 de 18/03/2020
(87) WO 2020/187969 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017081-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/04/2019
(51) B65D 43/24 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), F16C 11/04 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE DOBRADIÇA
(71) KANTEC CO., LTD. (JP)
(72) KOSHIRO KAWAKAMI
(85) 27/08/2021
(86) PCT JP2019/015870 de 11/04/2019
(87) WO 2020/208796 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017084-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 15/03/2019 FR 1902659
(51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)
(54) PROCESSOS E DISPOSITIVOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO
DE UMA SEQUÊNCIA DE VÍDEO DE MÚLTIPLAS VISTAS
(71) ORANGE (FR)
(72) JOËL JUNG; PATRICK BOISSONADE
(85) 27/08/2021
(86) PCT FR2020/050394 de 27/02/2020
(87) WO 2020/188172 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017198-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 18/03/2019 US 62/820,230; 05/04/2019 US 62/830,302; 02/05/2019 US
62/842,435; 12/08/2019 US 62/885,767; 06/09/2019 US 62/897,019; 23/09/2019
US 62/904,429
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01)
(54) USO DE VIBEGRON PARA TRATAR BEXIGA HIPERATIVA
(71) UROVANT SCIENCES GMBH (CH)
(72) PAUL N. MUDD JR.
(85) 30/08/2021
(86) PCT IB2020/052484 de 18/03/2020
(87) WO 2020/188505 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017297-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/12/2019 (30) 06/03/2019 CN 201910167630.0 (51) A47L 13/254 (2006.01) (54) CABEÇA DE ESFREGÃO (71) MING-CHE TING (TW) (72) MING-CHE TING (85) 31/08/2021 (86) PCT CN2019/122330 de 02/12/2019 (87) WO 2020/177413 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017302-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/03/2019 (51) F23C 1/12 (2006.01), F23C 99/00 (2006.01), F23J 7/00 (2006.01) (54) CALDEIRA DE COMBUSTÃO DE RESÍDUO DE PETRÓLEO E SEU MÉTODO DE COMBUSTÃO (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) NOBUO SUEMITSU; SEIJI TABATA; HITOSHI ISEDA (85) 31/08/2021 (86) PCT JP2019/014280 de 29/03/2019 (87) WO 2020/202362 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017303-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/03/2020 (30) 06/03/2019 KR 10-2019-0025987; 04/03/2020 KR 10-2020-0027373 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (54) CONJUGADO DE ANTICORPO OU UM SAL OU SOLVATO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES, ANTICORPO QUE SE LIGA COM ESPECIFICIDADE AO DLK1 OU UM FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DESTES, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇA PROLIFERATIVA, CÂNCER OU ANGIOGÊNICA, MÉTODOS PARA PREVENÇÃO E PARA TRATAMENTO DE DOENÇA PROLIFERATIVA, CÂNCER OU ANGIOGÊNICA, E, USO DO CONJUGADO (71) LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC. (KR) ; Y-BIOLOGICS INC. (KR) (72) CHANG SIK PARK; MIN JI CHOI; TAE IK JANG; YUN-HEE PARK; HO YOUNG SONG; JUYUEL BAEK; SUNG MIN KIM; HYEUN JOUNG LEE; JU YOUNG LEE; HYOUNG RAE KIM; KUN JUNG LEE; YONG ZU KIM; CHANG SUN LEE; JEIWOOK CHAE; SANG PIL LEE; SUNHA YOON; JI-YOUNG SHIN; JAE EUN PARK; YUNSEON CHOI; BUM-CHAN PARK; JISU LEE; YOUNG WOO PARK (85) 31/08/2021 (86) PCT KR2020/003100 de 05/03/2020 (87) WO 2020/180121 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017306-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/03/2020 (30) 28/03/2019 IT 102019000004677 (51) B26D 3/16 (2006.01) (54) APARELHO DE CORTE PARA FAZER CORTES EM TUBOS FEITOS DE PLÁSTICOS (71) IPM S.R.L. (IT) (72) CLAUDIO ARGNANI (85) 31/08/2021 (86) PCT IB2020/052525 de 19/03/2020 (87) WO 2020/194142 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 017307-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2020 (30) 11/03/2019 FR FR1902433 (51) B01D 11/02 (2006.01) (54) PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE UM TOTUM SÓLIDO E/OU LÍQUIDO E DE UM FILTRADO SÓLIDO E/OU LÍQUIDO, USO DE MONOLAURATO DE GLICEROL, TOTUM OU FILTRADO, USO DE UM TOTUM OU FILTRADO E COMPOSIÇÃO (71) ID4TECH (FR) ; AVIGNON UNIVERSITÉ (FR) (72) FRANÇOIS GAUTIER; CAMILLE ROZIER; MICHEL MAGNIN; FARID CHEMAT; ANNE-SYLVIE FABIANO TIXIER; KARINE RUIZ (85) 31/08/2021 (86) PCT EP2020/056297 de 10/03/2020 (87) WO 2020/182787 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017309-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/03/2020 (30) 05/03/2019 US 16/293,458; 06/11/2019 US 16/675,764 (51) B60J 3/00 (2006.01), G02B 1/111 (2015.01), G02B 1/11 (2015.01), G02B 1/10 (2015.01), G02B 1/00 (2006.01), C08L 29/14 (2006.01), G03C 1/825 (2006.01), G03C 1/76 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA REDUZIR BRILHO REAL E PERCEBIDO (71) HIGH PERFORMANCE OPTICS, INC. (US) (72) PETER HAALAND (85) 31/08/2021 (86) PCT US2020/020920 de 04/03/2020 (87) WO 2020/180947 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017310-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/03/2020

(30) 04/03/2019 JP 2019-038662
(51) A61K 39/145 (2006.01), A61P 31/16 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR VACINA FRACIONADA DE HA DE INFLUENZA
(71) JAPAN AS REPRESENTED BY THE DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES (JP) ; SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)
(72) YOSHIMASA TAKAHASHI; YU ADACHI; MANABU ATO
(85) 31/08/2021
(86) PCT JP2020/008974 de 03/03/2020
(87) WO 2020/179797 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017311-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 GB 1903452.9
(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/04 (2006.01), C07C 51/00 (2006.01)
(54) CATALISADOR, SUPORTE DE SÍLICA MODIFICADA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM SUPORTE DE SÍLICA MODIFICADA E UM CATALISADOR, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO OU ÉSTER ETILENICAMENTE INSATURADO
(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)
(72) ADAM CULLEN
(85) 31/08/2021
(86) PCT GB2020/050648 de 13/03/2020
(87) WO 2020/183196 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017315-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/11/2019
(30) 05/04/2019 US 62/829,717
(51) A61K 38/26 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
(54) USOS TERAPÊUTICOS DE DULAGLUTIDA
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(72) JEFFREY S. RIESMEYER; DAVID BRADLEY WOODWARD
(85) 31/08/2021
(86) PCT US2019/059631 de 04/11/2019
(87) WO 2020/204998 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017318-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(30) 10/04/2019 US 62/832,148
(51) G06E 1/00 (2006.01)
(54) ENGENHARIA DE RECURSOS DE ALAVANCAGEM PARA AUMENTAR A PREVISIBILIDADE DE COLOCAÇÃO PARA SELEÇÃO DE PRODUTOS DE

SEMENTES E RECOMENDAÇÃO POR CAMPO

(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) DONGMING JIANG; HERBERT SSEGANE; SHILPA SOOD; XIAO YANG;
XUEFEI WANG

(85) 31/08/2021

(86) PCT US2020/027562 de 09/04/2020

(87) WO 2020/210557 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017319-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2020

(30) 06/03/2019 GB 1903000.6

(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01),
C07D 417/14 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N
43/82 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01)

(54) COMPOSTOS HERBICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) NIGEL JAMES WILLETTS; ANDREA MCGRANAGHAN; JAMES
NICHOLAS SCUTT

(85) 31/08/2021

(86) PCT EP2020/055935 de 05/03/2020

(87) WO 2020/178404 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017325-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 25/03/2019 US 62/823,556

(51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4465 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01),
A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K
31/4985 (2006.01), A61K 31/4462 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00
(2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES DE INIBIDORES DE RAD51 E DE PARP

(71) CYTEIR THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) MELINDA DAY; ALFREDO C. CASTRO; TYLER MACLAY; CASEY
CAMERON MCCOMAS; KEVIN MILLS; JOSEPH VACCA

(85) 31/08/2021

(86) PCT US2020/024601 de 25/03/2020

(87) WO 2020/198298 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017339-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/03/2019

(30) 12/03/2019 US 62/817,008

(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K
8/44 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01)

(54) MISTURA ANTIMICROBIANA

(71) SYMRISE AG (DE)

(72) IMKE MEYER; RAVIKUMAR PILLAI
(85) 31/08/2021
(86) PCT EP2019/058022 de 29/03/2019
(87) WO 2020/182318 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017343-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 01/03/2019 GB 1902810.9
(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 30/60 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE REAGENTES NO DISPOSITIVO DE ENSAIO
(71) VIDYA HOLDINGS LTD (GB)
(72) MARKO DORRESTIJN; DAVID R. KLUG; SHAO-JU LU; CALLUM ROBERTSON SMITH; STEFAN LEO VAN WORKUM; VLAD TUREK
(85) 31/08/2021
(86) PCT GB2020/050483 de 28/02/2020
(87) WO 2020/178562 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017347-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/11/2019
(30) 08/03/2019 KR 10-2019-0026924
(51) A63D 15/00 (2006.01), G06F 3/0338 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO PARA INSERIR E CONTROLAR INFORMAÇÕES DO ESTADO DE PROPULSÃO DE BOLA DE BILHAR
(71) GO CUE INC. (KR)
(72) CHUL HOON PARK; JI HOON NA
(85) 31/08/2021
(86) PCT KR2019/016518 de 27/11/2019
(87) WO 2020/184810 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017349-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2019
(30) 01/03/2019 CN 201910156108.2
(51) C22C 38/16 (2006.01), C22C 38/20 (2006.01), C22C 38/48 (2006.01)
(54) AÇO PARA MATRIZ PARA TRABALHO A QUENTE, MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO DO MESMO E MATRIZ PARA TRABALHO A QUENTE
(71) IRONOVATION MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) HONGLIANG YI; LIANQIAN LIU; GUODONG WANG; XIAOCHUAN XIONG
(85) 31/08/2021
(86) PCT CN2019/111849 de 18/10/2019
(87) WO 2020/177325 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017350-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/03/2020
 (30) 27/03/2019 JP 2019-061761
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE CONJUGADO DE ANTICORPO-DERIVADO DE PIRROLOBENZODIAZEPINA E INIBIDOR DE PARP
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
 (72) NAOYA HARADA; MICHIKO KITAMURA
 (85) 31/08/2021
 (86) PCT JP2020/013555 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/196712 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017351-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2019
 (51) C01B 33/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE AGLOMERADOS CONTENDO SILÍCIO METÁLICO
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)
 (72) KARL-HEINZ RIMBÖCK; KONRAD MAUTNER
 (85) 31/08/2021
 (86) PCT EP2019/058387 de 03/04/2019
 (87) WO 2020/200440 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017353-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/03/2020
 (30) 11/03/2019 US 62/816,402
 (51) C07D 487/04 (2006.01)
 (54) FORMA DE COMPOSTO COM BIODISPONIBILIDADE APRIMORADA E FORMULAÇÕES DA MESMA
 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) AKM NASIR UDDIN; MANDAR VASANT DALI; ONKAR SHRIPAD VAZE
 (85) 31/08/2021
 (86) PCT US2020/021648 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/185648 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017354-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/02/2020
 (30) 01/03/2019 CN PCT/CN2019/076688
 (51) A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA HEPÁTICA ADIPOSITIVA

E/OU ESTEATOEPATITE

(71) BEIJING TIDE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) YUANYUAN JIANG; WEITING ZHONG; YANPING ZHAO; HONGJUN WANG; JING ZHAO; JING LI; WEINA LIU; LIYING ZHOU; YANAN LIU

(85) 31/08/2021

(86) PCT CN2020/076723 de 26/02/2020

(87) WO 2020/177587 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017355-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 26/04/2019 JP 2019-086165

(51) B32B 5/02 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61F 13/551 (2006.01), B32B 7/14 (2006.01), B32B 3/24 (2006.01)

(54) CORPO LAMINADO E ARTIGO ABSORVENTE

(71) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) TATSUYA HASHIMOTO; TOSHIFUMI OTSUBO; HIDEAKI MAKI

(85) 31/08/2021

(86) PCT JP2020/013217 de 25/03/2020

(87) WO 2020/217827 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 017371-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 22/03/2019 DE 20 2019 101 652.3

(51) B23K 26/364 (2014.01), B23K 26/70 (2014.01), B23K 26/08 (2014.01), B23K 26/066 (2014.01), B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/067 (2006.01), B23K 26/073 (2006.01), G02B 27/09 (2006.01), B64C 21/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A CRIAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE SULCOS

(71) 4JET MICROTECH GMBH (DE)

(72) TOBIAS DYCK

(85) 01/09/2021

(86) PCT EP2020/057615 de 19/03/2020

(87) WO 2020/193366 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017372-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020

(30) 01/03/2019 EP 19305241.2

(51) A61K 6/00 (2020.01), A61L 24/02 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C04B 40/06 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO PARA PROVER COMPOSIÇÕES À BASE DE SILICATO DE CÁLCIO DE AUTO- ENDURECIMENTO USADAS EM APLICAÇÕES MÉDICAS

(71) SEPTODONT OU SEPTODONT SAS OU SPECIALITES SEPTODONT

(FR)

(72) GILLES RICHARD; JULIE GUÉRIN; JULIE PENOU; JOHANNA FILIN
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT EP2020/055302 de 28/02/2020
 (87) WO 2020/178179 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017375-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/02/2020
 (30) 01/03/2019 US 62/812,703
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
 A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMBINANDO MÉTODO
 IMUNOLÓGICO E QUIMIOTERAPÊUTICO PARA O TRATAMENTO DE
 CÂNCER
 (71) RAMPART HEALTH, L.L.C. (US)
 (72) DAVID GRANGER BOSTWICK; BRIAN RAFFERTY BOSTWICK
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT US2020/020395 de 28/02/2020
 (87) WO 2020/180686 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017377-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2020
 (30) 06/03/2019 US 62/814,568; 17/05/2019 US 62/849,259
 (51) C07J 43/00 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01), A61P 5/28 (2006.01), A61P
 5/46 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) PRÓ-FÁRMACOS DE ABIRATERONA
 (71) PROPELLA THERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) MATTHEW, J. SHARP; WILLIAM R. MOORE
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT US2020/020915 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/180942 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017379-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 11/03/2019 FI 20195174
 (51) B29C 70/44 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), D04B 21/14 (2006.01), B29C
 70/54 (2006.01), D04B 21/16 (2006.01), D04H 3/115 (2012.01), B32B 5/02
 (2006.01), B29C 70/16 (2006.01)
 (54) UM REFORÇO MULTIAXIAL COSTURADO
 (71) VITRULAN COMPOSITES OY (FI)
 (72) PETRO HUOPONEN; PÄIVI RITA
 (85) 01/09/2021
 (86) PCT EP2020/056554 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/182908 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017382-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2020 (30) 08/03/2019 US 62/815,936; 25/06/2019 US 62/866,450; 05/03/2020 US 16/810,680 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (54) CODIFICAÇÃO RESIDUAL COMBINADA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) GEERT VAN DER AUWERA; BAPPADITYA RAY; ADARSH KRISHNAN RAMASUBRAMONIAN; MUHAMMED ZEYD COBAN; LUONG PHAM VAN; MARTA KARCZEWICZ (85) 01/09/2021 (86) PCT US2020/021544 de 06/03/2020 (87) WO 2020/185619 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017384-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/03/2020 (30) 06/03/2019 IT 102019000003285 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01) (54) PREGO TELESCÓPICO E FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO ASSOCIADA (71) ORTHOFIX S.R.L. (IT) (72) DANIELE VENTURINI; GEORGES FERNAND JACQUES FINIDORI; ZAGORKA PEJIN (85) 01/09/2021 (86) PCT EP2020/055563 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178287 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017387-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/02/2020 (30) 06/03/2019 EP 19161126.8 (51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA RENOVAÇÃO DE UM CONVERSOR CATALÍTICO (71) CASALE SA (CH) (72) FRANCESCO FORMENTINI (85) 01/09/2021 (86) PCT EP2020/054183 de 18/02/2020 (87) WO 2020/178019 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017388-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2020 (30) 07/03/2019 US 62/815,167; 01/11/2019 US 62/929,273

(51) A24F 1/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE NARGUILÉ
(71) ADALSIA LIMITED (CY)
(72) MIKHAIL BROYAN; JOHN MICHAEL ELAM; ALEXANDER GILBERT;
JACKSON HEDDEN; FRANK TYNESKI; ARTYOM KHACHATRYAN
(85) 01/09/2021
(86) PCT IB2020/000117 de 06/03/2020
(87) WO 2020/178633 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017390-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2020
(30) 12/03/2019 DE 10 2019 106 202.0
(51) B65G 23/20 (2006.01), B65G 23/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE E MÉTODO DE TRANSPORTE
USANDO TAL DISPOSITIVO DE TRANSPORTE
(71) KHS GMBH (DE)
(72) SEBASTIAN GÖTZE; ULRICH SCHOLZ; JONATHAN SCHEFFELS
(85) 01/09/2021
(86) PCT EP2020/052271 de 30/01/2020
(87) WO 2020/182367 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017395-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 04/04/2019 US 16/375,284
(51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
(54) TRANSPORTADORES DE AROMA PARA DISPOSITIVO DE
VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) ERIC A. HAWES; DMITRIY S. KIRZHNER; YEZDI PITHWALLA; ALI A.
ROSTAMI
(85) 01/09/2021
(86) PCT EP2020/058596 de 26/03/2020
(87) WO 2020/201026 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017397-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/01/2020
(30) 01/03/2019 US 62/812,417
(51) C08F 212/08 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01),
C08F 2/38 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01)
(54) ADITIVO POLIMÉRICO DE AGENTE TAQUIFICANTE, PROCESSO,
COMPOSIÇÃO ADESIVA ACRÍLICA TAQUIFICADA, E, ARTIGO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS
COMPANY (US)
(72) JOSEPH B. BINDER; SASWATI PUJARI

(85) 01/09/2021
(86) PCT US2020/016160 de 31/01/2020
(87) WO 2020/180435 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017399-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 06/03/2019 CN 201910168433.0; 24/05/2019 CN 201910437477.9
(51) C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO BIFUNCIONAL E USO FARMACÊUTICO DA
MESMA
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI
PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) XIAOLING GU; XIN YE; BING HU; HU GE; WEIKANG TAO
(85) 01/09/2021
(86) PCT CN2020/077907 de 05/03/2020
(87) WO 2020/177733 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017400-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/02/2020
(30) 01/03/2019 EP 19160411.5
(51) G06T 15/20 (2011.01), G06T 17/00 (2006.01), H04N 19/597 (2014.01),
H04N 19/88 (2014.01)
(54) SINAL DE IMAGEM, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR,
APARELHO E MÉTODO PARA GERAR E PROCESSAR UM SINAL DE
IMAGEM
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) BART KROON
(85) 01/09/2021
(86) PCT EP2020/055377 de 29/02/2020
(87) WO 2020/178212 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017403-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020
(30) 07/03/2019 IT 102019000003313
(51) A23N 1/02 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA EXTRAIR PURÊ OU SUCO DE PRODUTOS
ALIMENTÍCIOS DE ORIGEM VEGETAL E MÉTODO DE PRODUÇÃO
RELACIONADO
(71) ALESSANDRO BEROCCHI (IT)
(72) ALESSANDRO BEROCCHI
(85) 01/09/2021
(86) PCT IB2020/051787 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178727 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017411-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2020

(30) 01/03/2019 US 62/812,512; 15/03/2019 US 62/818,899

(51) B65D 50/04 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01), B65D 47/10 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE DOSAGEM PEDIÁTRICA

(71) BERRY GLOBAL, INC. (US)

(72) STEVEN GIFT; MICHAEL M. MAKHLOUF; JACOB B. ROBISON; BRIAN MARTIN; JOHN A. VASSALLO

(85) 01/09/2021

(86) PCT US2020/020650 de 02/03/2020

(87) WO 2020/180788 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017412-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/02/2020

(30) 19/03/2019 US 16/357,565

(51) B23B 29/02 (2006.01), B23B 27/00 (2006.01), B23B 29/04 (2006.01), B23B 29/08 (2006.01)

(54) SUPORTE DE PASTILHA E FERRAMENTA DE CORTE COM UM MORDENTE DE FIXAÇÃO DE PASTILHA RESILIENTE

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) DAVID BEN HAROUCHE; GIL HECHT

(85) 01/09/2021

(86) PCT IL2020/050199 de 24/02/2020

(87) WO 2020/188555 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017424-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 06/03/2019 US 62/814,734

(51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/385 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01)

(54) BLENDA SECA DE GLICOSÍDEOS DE ESTEVIOL, BEBIDA, CONCENTRADO DE BEBIDA, USO DE UMA BLENDA SECA, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE DE ALTA SOLUBILIDADE

(71) CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC. (US)

(72) AKSHAY ANUGU; ANDREA BELFORD; KAITLIN DIBLASIO; CHRISTOPHER GREGSON; KASI SUNDARESAN; KEVIN SYMCZAK

(85) 01/09/2021

(86) PCT US2020/021334 de 06/03/2020

(87) WO 2020/181170 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017428-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/02/2020 (30) 08/03/2019 CN PCT/CN2019/077454 (51) H04N 19/186 (2014.01) (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO, APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO E MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR (71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US) (72) WEIJIA ZHU; LI ZHANG; JIZHENG XU; KAI ZHANG; HONGBIN LIU; YUE WANG (85) 01/09/2021 (86) PCT CN2020/076368 de 24/02/2020 (87) WO 2020/169104 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 017429-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/02/2020 (30) 26/03/2019 US 62/823,889 (51) C08L 23/08 (2006.01) (54) FORMULAÇÃO DE POLIETILENO CURÁVEL POR UMIDIFICAÇÃO, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA FORMULAÇÃO DE POLIETILENO CURÁVEL POR UMIDIFICAÇÃO E PARA CONDUIZIR ELETRICIDADE, PRODUTO DE POLÍMERO CURADO, ARTIGO FABRICADO, E, CONDUTOR REVESTIDO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PERFORMANCE MATERIALS NA, INC. (US) (72) BHARAT I. CHAUDHARY; SARAT MUNJAL; RAJESH P. PARADKAR; ARKADY L. KRASOVSKIY; MANISH TALREJA; MANISH K. MUNDRA; KEVIN P. ROGERS; BRUCE M. HASCH (85) 01/09/2021 (86) PCT US2020/017654 de 11/02/2020 (87) WO 2020/197654 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 017431-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2020 (30) 01/03/2019 SE 1950269-9 (51) A42B 3/30 (2006.01), A41B 3/00 (2006.01), A41D 13/018 (2006.01), A41D 13/05 (2006.01), A42B 3/00 (2006.01), A42B 3/32 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01), B60W 30/09 (2012.01), B60W 50/14 (2020.01), G08G 1/16 (2006.01) (54) SISTEMA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTE E MÉTODO PARA O MESMO (71) HÖVDING SVERIGE AB (SE) (72) HEINO WENDEL RUP (85) 01/09/2021

(86) PCT SE2020/050226 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180231 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017433-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 01/03/2019 EM 19160182.2

(51) G07F 19/00 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA TRAVAMENTO DE SEGURANÇA DE UM MÓDULO PRINCIPAL DE UM DISPOSITIVO PARA MANUSEIO DE CÉDULAS BANCÁRIAS

(71) WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) BOHDAN KURYLAK; ERICH KUJAT

(85) 01/09/2021

(86) PCT EP2020/055130 de 27/02/2020

(87) WO 2020/178129 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017436-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2020

(30) 05/03/2019 US 62/814,198

(51) A61K 31/472 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS OU TRANSTORNOS OCULARES

(71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SANJIB KUMAR DAS; CHENG-WEN LIN

(85) 01/09/2021

(86) PCT US2020/021136 de 05/03/2020

(87) WO 2020/181060 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017438-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/02/2020

(30) 08/03/2019 US 16/296,334

(51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01)

(54) DESCRIPTOGRAFIA INCREMENTAL E VERIFICAÇÃO DE INTEGRIDADE DE UMA IMAGEM DE SISTEMA OPERACIONAL SEGURO

(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) REINHARD BUENDGEN; CHRISTIAN BORNTRAEGER; JONATHAN BRADBURY; FADI BUSABA; LISA HELLER; VIKTOR MIHAJLOVSKI

(85) 01/09/2021

(86) PCT EP2020/054101 de 17/02/2020

(87) WO 2020/182420 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017439-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 08/03/2019 US 16/296,411
(51) G06F 21/44 (2013.01), G06F 21/71 (2013.01), G06F 21/64 (2013.01),
G06F 21/86 (2013.01)
(54) VINCULAÇÃO DE CHAVES SEGURAS DE CONVIDADOS SEGUROS A
UM MÓDULO DE SEGURANÇA DE HARDWARE
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) REINHARD BUENDGEN; TAMAS VISEGRADY; INGO FRANZKI
(85) 01/09/2021
(86) PCT EP2020/055160 de 27/02/2020
(87) WO 2020/182483 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017440-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/02/2020
(30) 08/03/2019 US 16/296,478
(51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01)
(54) EXECUÇÃO SEGURA DE CONTROLES DE PROPRIETÁRIO
CONVIDADO PARA O CONTROLE DE INTERFACE SEGURO
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) REINHARD BUENDGEN; JONATHAN BRADBURY
(85) 01/09/2021
(86) PCT EP2020/055098 de 27/02/2020
(87) WO 2020/182477 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017448-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,745; 20/05/2019 US 62/850,453; 10/03/2020 US
16/814,654
(51) H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01),
H04N 19/182 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE COEFICIENTE PARA MODO DE SALTO DE
TRANSFORMADA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MARTA KARCZEWICZ; MUHAMMED ZEYD COBAN; HONGTAO WANG
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/022065 de 11/03/2020
(87) WO 2020/185875 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017449-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,728; 10/03/2020 US 16/814,597
(51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01),
H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) MANUSEIO DE LIMITES PARA FILTRAGEM EM LAÇO ADAPTATIVO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VADIM SEREGIN; NAN HU; MARTA KARCZEWICZ
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/022132 de 11/03/2020
(87) WO 2020/185919 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017450-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/01/2020
(30) 12/03/2019 BE 2019/5151
(51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE COMPRESSOR E MÉTODO PARA FORNECER GÁS COMPRIMIDO
(71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(72) FREDERIK VAN NEDERKASSEL; STIJN JOHAN E. BROUCKE
(85) 02/09/2021
(86) PCT IB2020/050431 de 21/01/2020
(87) WO 2020/183251 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017451-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 12/03/2019 US 62/817,397; 11/03/2020 US 16/815,920
(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01)
(54) SELEÇÃO DE TRANSFORMADA IMPLÍCITA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HILMI ENES EGILMEZ; AMIR SAID; VADIM SEREGIN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/022363 de 12/03/2020
(87) WO 2020/186042 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017452-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 12/03/2019 US 62/817,451; 11/03/2020 US 16/816,116
(51) H04N 19/48 (2014.01)
(54) MODULAÇÃO POR CÓDIGO DE PULSO EM DIFERENCIAL DE BLOCO DE DOMÍNIO DE COEFICIENTE EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MUHAMMED ZEYD COBAN; MARTA KARCZEWICZ
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/022376 de 12/03/2020
(87) WO 2020/186050 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017453-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 12/03/2019 US 62/817,475; 15/04/2019 US 62/834,297; 08/07/2019 US 62/871,519; 11/03/2020 US 16/816,016
 (51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) INICIALIZAÇÃO DE PROBABILIDADE PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JIE DONG; AMIR SAID; VADIM SEREGIN; MARTA KARCZEWICZ
 (85) 02/09/2021
 (86) PCT US2020/022355 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/186038 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017457-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/02/2020
 (30) 05/03/2019 US 62/813,767; 05/03/2019 US 62/814,274
 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) ESCETAMINA PARA O TRATAMENTO DE DEPRESSÃO
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) JASKARAN SINGH; ELLA DALY
 (85) 02/09/2021
 (86) PCT IB2020/051344 de 18/02/2020
 (87) WO 2020/178653 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017461-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/03/2020
 (30) 07/03/2019 FR 1902320
 (51) H01B 7/36 (2006.01), H01F 3/06 (2006.01), F21S 4/26 (2016.01), F21W 111/00 (2018.01), H01B 7/04 (2006.01)
 (54) CABO DE FORÇA AUTOILUMINADO COM RECUPERADOR DE ENERGIA DEFASADO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO
 (71) NEXANS (FR) ; SOCOMEC (FR)
 (72) NICOLAS POULIN; THIERRY SAVE
 (85) 02/09/2021
 (86) PCT FR2020/050456 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/178535 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017462-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2020
 (30) 25/03/2019 US 16/363,070
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÕES DE ACIONAMENTO DE DISPARO PARA SISTEMAS CIRÚRGICOS
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) FREDERICK E SHELTON IV

(85) 02/09/2021
 (86) PCT IB2020/051840 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/194083 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017463-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/01/2020
 (30) 27/03/2019 JP JP2019-060524
 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE
 (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
 (72) CHIHIRO KATO
 (85) 02/09/2021
 (86) PCT JP2020/002693 de 27/01/2020
 (87) WO 2020/195097 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017464-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2020
 (30) 04/03/2019 US 62/813,642
 (51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6584 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01)
 (54) RECEPTORES DE CÉLULAS T E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
 (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
 (72) NAOTO HIRANO; KENJI MURATA; KAYOKO SASO
 (85) 02/09/2021
 (86) PCT IB2020/051808 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/178739 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017466-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/02/2020
 (30) 01/08/2019 PE 001520-2019/DIN
 (51) C22B 5/00 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/008 (2006.01), B03D 101/06 (2006.01)
 (54) AGENTE DEPRESSOR COMPLEXO PARA O CONTROLE DE ZINCO E FERRO NA FLOTAÇÃO DE MINERAIS POLIMETÁLICOS, SEU PROCESSO DE ELABORAÇÃO E APLICAÇÃO COMO SUBSTITUIÇÃO DE SULFATOS DE ZINCO E COBRE
 (71) FELIPE JOSÉ REY BUSTAMANTE (PE)
 (72) FELIPE JOSÉ REY BUSTAMANTE
 (85) 02/09/2021

(86) PCT PE2020/050004 de 24/02/2020

(87) WO 2021/034205 de 25/02/2021

(21) BR 11 2021 017467-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2020

(30) 04/03/2019 US 62/813,647

(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6584 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 5/12 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01)

(54) RECEPTORES DE CÉLULAS T E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

(72) NAOTO HIRANO; KENJI MURATA; KAYOKO SASO

(85) 02/09/2021

(86) PCT IB2020/051811 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178742 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017468-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 08/03/2019 DE 10 2019 106 021.4

(51) B22C 1/22 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/54 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C08K 5/21 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01)

(54) SISTEMA AGLUTINANTE, MISTURA DE MATERIAL DE MOLDAGEM, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA MOLDAGEM, ARTIGO E USO

(71) HÜTTENES-ALBERTUS CHEMISCHE WERKE GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)

(72) ANNIKA KLOSE; DANIEL WINKELHAUS

(85) 02/09/2021

(86) PCT EP2020/056210 de 09/03/2020

(87) WO 2020/182724 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017469-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/03/2020

(30) 29/03/2019 US 62/825,904

(51) F01N 3/021 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01)

(54) SISTEMA DE ESCAPE, E, MÉTODO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) ERIC TYO

(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/025109 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205462 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017470-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/03/2020
(30) 02/03/2019 US 62/812,985
(51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/442 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COLETA DE URINA COM MÚLTIPLAS CÂMARAS
(71) AMINE STAALI (AE) ; SOUHEIL GUESSOUM (DZ)
(72) AMINE STAALI; SOUHEIL GUESSOUM
(85) 02/09/2021
(86) PCT IB2020/051756 de 02/03/2020
(87) WO 2020/178711 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017479-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020
(30) 04/03/2019 US 62/813,651
(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07F 9/6584 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/74 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01)
(54) RECEPTORES DE CÉLULAS T E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
(72) NAOTO HIRANO; KENJI MURATA; KAYOKO SASO
(85) 02/09/2021
(86) PCT IB2020/051813 de 03/03/2020
(87) WO 2020/178744 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017480-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/04/2020
(30) 11/04/2019 EP 19168605.4
(51) C08G 59/50 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)
(54) SISTEMA CURÁVEL À BASE DE RESINA DE DOIS COMPONENTES, ARTIGO CURADO, E, USO DE UM ARTIGO CURADO
(71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH)
(72) CHRISTIAN BEISELE; SOPHIE COLLIARD
(85) 02/09/2021
(86) PCT EP2020/060147 de 09/04/2020

(87) WO 2020/208136 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017496-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020
(30) 05/04/2019 US 16/376,412
(51) F17C 13/04 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE DISPENSAÇÃO DE CILINDRO DE GÁS, E, UNIDADE DE CILINDRO BASEADA EM REGULADOR DE PRESSÃO INTEGRADO À VÁLVULA
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(72) LLOYD A. BROWN; KORI DUNN; PAUL K. OETINGER
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/020767 de 03/03/2020
(87) WO 2020/205131 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017499-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 05/03/2019 US 62/813,846
(51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/78 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES, LAMINADO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HASS COMPANY (US)
(72) TUOQI LI; JOSEPH J. ZUPANCIC; MATTHEW M. YONKEY; PAUL G. CLARK; THORSTEN SCHMIDT; WENWEN LI
(85) 02/09/2021
(86) PCT US2020/020904 de 04/03/2020
(87) WO 2020/180937 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017500-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 27/03/2019 JP 2019-059966
(51) A01N 37/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(72) YOSHINAO SADA
(85) 02/09/2021
(86) PCT JP2020/012339 de 19/03/2020

(87) WO 2020/196285 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017506-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/05/2020

(30) 28/05/2019 US 62/853,352

(51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01),
H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)

(54) SINALIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE QUANTIZAÇÃO

(71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) FANGJUN PU; TAORAN LU; PENG YIN; SEAN THOMAS MCCARTHY

(85) 02/09/2021

(86) PCT US2020/034758 de 27/05/2020

(87) WO 2020/243206 de 03/12/2020

(21) BR 11 2021 017507-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/04/2019

(51) B29B 11/04 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), F16M 1/00 (2006.01), B29B
11/00 (2006.01), B29B 11/02 (2006.01), B29D 29/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PLACAS DE REVESTIMENTO DE PNEU RADIAL E
MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PLACAS DE REVESTIMENTO DE PNEU
RADIAL

(71) RUBBERBRAS LTDA (BR/MG)

(72) LUCAS RIBEIRO

(85) 02/09/2021

(86) PCT BR2019/050135 de 12/04/2019

(87) WO 2020/206516 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017510-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2019

(51) C09K 8/46 (2006.01), C09K 8/487 (2006.01), C04B 16/04 (2006.01), C04B
14/10 (2006.01), C04B 103/44 (2006.01), C04B 103/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CIMENTAÇÃO, SUSPENSÃO DE PARTÍCULAS DE
ELASTÔMERO, COMPOSIÇÃO DE CIMENTO E SISTEMA PARA
CIMENTAÇÃO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) RAHUL NANDKUMAR JADHAV

(85) 02/09/2021

(86) PCT US2019/026362 de 08/04/2019

(87) WO 2020/209831 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017511-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2020

(30) 05/03/2019 EP 19305254.5

(51) G10L 19/008 (2013.01)
(54) CODIFICAÇÃO DE ÁUDIO ESPACIALIZADA COM INTERPOLAÇÃO E QUANTIZAÇÃO DE ROTAÇÕES
(71) ORANGE (FR)
(72) STÉPHANE RAGOT; PIERRE MAHE
(85) 02/09/2021
(86) PCT EP2020/053264 de 10/02/2020
(87) WO 2020/177981 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017512-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 21/03/2019 CN PCT/CN2019/079148; 14/08/2019 CN PCT/CN2019/100616
(51) H04N 19/50 (2014.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE VÍDEO, APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO E MEIOS DE ARMAZENAMENTO E DE GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
(71) BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; BYTEDANCE INC. (US)
(72) HONGBIN LIU; LI ZHANG; KAI ZHANG; JIZHENG XU; YUE WANG; NA ZHANG
(85) 02/09/2021
(86) PCT CN2020/080632 de 23/03/2020
(87) WO 2020/187329 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017517-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 06/03/2019 IT 102019000003241
(51) C07D 519/00 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01)
(54) POLÍMEROS CONJUGADOS DE BENZODITIOFENO E DISPOSITIVOS ORGÂNICOS CONTENDO OS MESMOS
(71) ENI S.P.A. (IT)
(72) GABRIELE BIANCHI
(85) 03/09/2021
(86) PCT IB2020/051972 de 06/03/2020
(87) WO 2020/178796 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017519-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 07/03/2019 IT 102019000003337
(51) B24B 7/00 (2006.01), B24B 7/06 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01), B24B 27/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE MULTIFERRAMENTAS PARA PROCESSAMENTO EM SUPERFÍCIE DE PLACAS DE MATERIAL DE PEDRA OU SEMELHANTES

(71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)

(72) CLAUDIO LOVATO

(85) 03/09/2021

(86) PCT IB2020/051951 de 06/03/2020

(87) WO 2020/178793 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017523-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2020

(30) 07/03/2019 FR 19 02319

(51) H01B 7/36 (2006.01), F21S 4/26 (2016.01), H01F 3/06 (2006.01), F21W 111/00 (2018.01), H01B 7/04 (2006.01)

(54) CABO DE POTÊNCIA AUTOILUMINADO DE BAIXA CORRENTE E QUE CONSERVA SUA FLEXIBILIDADE E PROCESSO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO

(71) NEXANS (FR) ; SOCOMEC (FR)

(72) NICOLAS POULIN; LOÏC VINET; CÉDRIC LUMPP; THIERRY SAVE

(85) 03/09/2021

(86) PCT FR2020/050455 de 05/03/2020

(87) WO 2020/178534 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017524-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2019

(51) A01N 33/00 (2006.01), C05G 1/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C05F 11/00 (2006.01), C12P 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE QUE INCLUI UM POTENCIALIZADOR DE NITROGÊNIO ASSIMILÁVEL PELAS PLANTAS E UTILIZAÇÃO DA MESMA

(71) FERTINAGRO BIOTECH, S.L. (ES)

(72) SERGIO ATARES REAL; JOAQUIN ROMERO LOPEZ; IGNASI SALAET MADORRAN; MARÍA FERRER GINES; TULA DEL CARMEN YANCE CHAVEZ; CARLOS FUERTES DOÑATE; MARCOS CABALLERO MOLADA; RUBÉN FUERTES GIL DE ALBORNOZ

(85) 03/09/2021

(86) PCT ES2019/000019 de 08/03/2019

(87) WO 2020/183033 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017526-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020

(30) 06/03/2019 JP 2019-040116

(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 11/11 (2006.01), B22D 11/115 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01), B22D 11/20 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FUNDIÇÃO CONTÍNUA DE PLACA

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) AKITOSHI MATSUI; SHUGO MORITA; TATSURO HAYASHIDA;

YOSHINARI HASHIMOTO; RYOSUKE MASUDA; TAIGA KORIYAMA; RYO

MORISHITA

(85) 03/09/2021

(86) PCT JP2020/008425 de 28/02/2020

(87) WO 2020/179698 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017599-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 06/03/2019 US 62/814,490; 04/03/2020 US 16/809,347

(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA PADRÕES DE PUNCIIONAMENTO
BCC PARA RETRANSMISSÃO DE DADOS EM REDE SEM FIO

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

(72) JUNG HOON SUH; YAN XIN; OSAMA ABOUL-MAGD; SHENG SUN

(85) 03/09/2021

(86) PCT CN2020/078168 de 06/03/2020

(87) WO 2020/177761 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017600-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 08/03/2019 US 16/297,173

(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/12 (2006.01), A61B 18/24 (2006.01), A61B
18/14 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA APLICAÇÃO DE ENERGIA

(71) NEUWAVE MEDICAL, INC. (US)

(72) MATTHEW SCHANING; MATTHEW THIEL; LOUIS MINGIONE; RICHARD
SCHEFELKER; NICHOLAS KATRANA; MARK THOM

(85) 03/09/2021

(86) PCT IB2020/051478 de 21/02/2020

(87) WO 2020/183262 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017602-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2020

(30) 06/03/2019 US 62/814,374

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/82 (2018.01), C12N
15/13 (2006.01), C12N 15/33 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/55
(2006.01), C12N 15/84 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01)

(54) VETORES DE T-DNA COM SEQUÊNCIAS 5' ENGENHEIRADAS A
MONTANTE DE ENZIMAS DE MODIFICAÇÃO PÓS-TRADUÇÃO E MÉTODOS
DE USO DAS MESMAS

(71) PLANTFORM CORPORATION (CA)

(72) MICHAEL D. MCLEAN; JOHN D. COSSAR; WING-FAI CHEUNG;
HAIFENG WANG

(85) 03/09/2021

(86) PCT CA2020/050260 de 27/02/2020

(87) WO 2020/176972 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017603-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2020
(30) 24/04/2019 JP 2019-082417
(51) C07K 14/015 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/35 (2006.01), C40B 50/06 (2006.01)
(54) VÍRUS ADENOASSOCIADO (AAV) MUTANTE TENDO PROPRIEDADE DE DIRECIONAMENTO PARA O CÉREBRO
(71) TAKARA BIO INC. (JP)
(72) TOSHIKAZU NISHIE; FUYUKO TAKASHIMA; TATSUJI ENOKI; JUNICHI MINENO; YOSHINORI TANAKA
(85) 03/09/2021
(86) PCT JP2020/017495 de 23/04/2020
(87) WO 2020/218419 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 017604-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 06/03/2019 US 62/814,316
(51) A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01)
(54) COMPOSTOS ÚTEIS NA TERAPIA PARA HIV
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB) ; VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)
(72) MARTHA ALICIA DE LA ROSA; JOHN F. MILLER; DAVID TEMELKOFF; EMILE JOHANN VELTHUISEN; B. NARASIMHULU NAIDU; VICENTE SAMANO
(85) 03/09/2021
(86) PCT IB2020/051878 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178767 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017606-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/03/2020
(30) 08/04/2019 EP 19167980.2
(51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
(54) ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM FILME GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) SÉBASTIEN CAPELLI; ONUR DAYIOGLU; JEAN-YVES VOLLMER
(85) 03/09/2021
(86) PCT EP2020/057504 de 18/03/2020
(87) WO 2020/207732 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017607-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2020
 (30) 05/03/2019 US 62/813,857
 (51) B32B 27/08 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/40 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01), C08G 18/46 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C09J 175/06 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES, LAMINADO, E, MÉTODO PARA FORMAR UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA À BASE DE SOLVENTE DE DOIS COMPONENTES
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) TUOQI LI; JOSEPH J. ZUPANCIC; MATTHEW M. YONKEY; PAUL G. CLARK; THORSTEN SCHMIDT; KEN KAWAMOTO; WENWEN LI
 (85) 03/09/2021
 (86) PCT US2020/020878 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/180924 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017624-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2020
 (30) 04/03/2019 US 16/291,551
 (51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE PROTEÇÃO E SUBSTRATO METÁLICO REVESTIDO COMPREENDENDO A MESMA
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
 (72) RAJKUMAR JANA; RAGHAVENDRA PRASAD; KARTHIKEYAN MURUGESAN
 (85) 03/09/2021
 (86) PCT US2020/020009 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/180575 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017634-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2020
 (30) 06/03/2019 FR 1902276
 (51) B64C 1/14 (2006.01)
 (54) PORTA PRESSURIZADA DE CABINE DE AERONAVE COM MOLDURA INTERNA DE ABSORÇÃO DE FORÇA
 (71) LATECOERE (FR)
 (72) SÉBASTIEN DEVILLEZ
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT EP2020/055554 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/178283 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017644-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,668; 12/03/2019 US 62/817,323
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO ANTICORPOS ANTI-LINGO-1
(71) BIOGEN MA INC. (US)
(72) JASON EDWARD FERNANDEZ; SHANTANU VIRENDRA SULE
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021842 de 10/03/2020
(87) WO 2020/185750 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017646-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 EP 19161558.2
(51) C07D 401/14 (2006.01), A01N 35/04 (2006.01), A01N 35/08 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE AZOL-AMIDA ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) ANDREW EDMUNDS; AMANDINE KOLLETH KRIEGER; SEBASTIAN RENDLER; JÜRGEN HARRY SCHAEZTER
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055989 de 06/03/2020
(87) WO 2020/182649 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017647-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 GB 1903444.6
(51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01)
(54) PREVISÃO DE PROPRIEDADES DE FLUIDO DE RESERVATÓRIO A PARTIR DE DADOS DE GÁS DE LAMA
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) TAO YANG; IBNU HAFIDZ ARIEF; MARTIN NIEMANN; THIBAUT FOREST; KNUT KRISTIAN MEISINGSET
(85) 06/09/2021
(86) PCT NO2020/050071 de 13/03/2020
(87) WO 2020/185094 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017648-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 18/03/2019 EP 19305328.7
(51) G02C 7/10 (2006.01)
(54) FILTRO PARA PROTEÇÃO DE CÉLULAS CONE DO OLHO
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)

(72) MÉLANIE MARIE; SERGE PICAUD; VALÉRIE FRADOT; JOSÉ SAHEL;
THIERRY VILLETTE; CORALIE BARRAU; CAMILLE EHRISMANN

(85) 06/09/2021

(86) PCT EP2020/056984 de 13/03/2020

(87) WO 2020/187799 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017649-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 08/03/2019 US 62/815,625

(51) A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)

(54) TRANSCRIPTOMA STAT3 PARA PROJETAR CÉLULAS NK MAIS
POTENTES

(71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)

(72) NITIN CHAKRAVARTI; DEAN ANTHONY LEE

(85) 06/09/2021

(86) PCT US2020/021737 de 09/03/2020

(87) WO 2020/185698 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017650-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2020

(30) 06/03/2019 US 62/814,631

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE DIFLUORO-(2-HIDROXIPROPIL) PIRIDINA COMO UM
FUNGICIDA PARA SIGATOKA NEGRA

(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)

(72) ALEJANDRO CEDENO RAMIREZ; COURTNEY GALLUP; CARLOS E.
ROJAS CALVO; EDUARDO EJ POSADA; YI-HSIU HUANG

(85) 06/09/2021

(86) PCT US2020/020725 de 03/03/2020

(87) WO 2020/180832 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017651-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 14/03/2019 US 62/818,577; 08/11/2019 US 62/932,725

(51) A61K 35/763 (2015.01), A61P 35/04 (2006.01), C12N 7/01 (2006.01),
C12N 15/00 (2006.01)

(54) MUTANTES SINCICIAIS ONCOLÍTICOS DE HERPES SIMPLEX COMO
POTENTES TERAPÊUTICAS CONTRA O CÂNCER

(71) RESEARCH INSTITUTE AT NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL (US)

(72) TIMOTHY P. CRIFE; KEVIN A. CASSADY; PIN-YI WANG; JULIA K.
HALLEY

(85) 06/09/2021

(86) PCT US2020/022806 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186238 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017652-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2019
(51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) NAOKI FUJIMURA; TAKUMA TAKADA; YUICHI KAKISHIMA
(85) 06/09/2021
(86) PCT JP2019/011926 de 20/03/2019
(87) WO 2020/188829 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017653-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/11/2020
(30) 20/12/2019 KR 10-2019-0172494; 06/11/2020 KR 10-2020-0148077
(51) C08K 5/11 (2006.01), C08L 101/14 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO SUPERABSORVENTE
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) SE YEOL PARK; GICHEUL KIM; HYEON CHOI; MIHEE KIM; KIYOUL YOON; KI HYUN KIM
(85) 06/09/2021
(86) PCT KR2020/015696 de 10/11/2020
(87) WO 2021/125559 de 24/06/2021

(21) BR 11 2021 017654-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/02/2020
(30) 06/03/2019 US 16/294,414
(51) B29C 64/112 (2017.01), B29C 64/124 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01), B41J 3/407 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B41M 7/00 (2006.01)
(54) IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL EM RECIPIENTES DE VIDRO
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) BRIAN J. CHISHOLM; CEDRIC CHARRETTON; OLIVIER DANGMANN; EVA MISFUD; SUSAN L. SMITH; LUDOVIC VALETTE
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/018497 de 17/02/2020
(87) WO 2020/180478 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017655-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 07/03/2019 US 62/815,187; 22/03/2019 US 62/822,544; 08/05/2019 US 62/845,218; 31/05/2019 US 62/855,814; 25/06/2019 US 62/866,270; 12/07/2019 US 62/873,455; 18/07/2019 US 62/875,772; 08/08/2019 US 62/884,600;

18/09/2019 US 62/902,171
 (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01),
 A61K 48/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE INTEGRAÇÃO DE DNA GUIADA POR RNA
 USANDO TRANSPOSONS TIPO TN7
 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW
 YORK (US)
 (72) SAMUEL HENRY STERNBERG; SANNE EVELINE KLOMPE; PHUC
 HONG VO
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT US2020/021568 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/181264 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017656-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/03/2020
 (30) 06/03/2019 US 16/294,434
 (51) B29C 64/112 (2017.01), B29C 64/264 (2017.01), B41M 5/00 (2006.01),
 B41M 7/00 (2006.01)
 (54) IMPRESSÃO TRIDIMENSIONAL DE UMA MATRIZ POROSA EM UM
 RECIPIENTE
 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
 (72) BRIAN J. CHISHOLM
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT US2020/020857 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/180908 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017657-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/03/2020
 (30) 15/04/2019 EP 19169147.6
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS
 PESSOAIS E COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS PESSOAIS
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) STEPHEN GOLDING; DAVID THOMAS LITTLEWOOD; ROBERT
 EDWARD MARRIOTT; RICHARD SKINNER
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT EP2020/058225 de 24/03/2020
 (87) WO 2020/212099 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 017659-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 08/03/2019 US 62/815,709; 15/05/2019 US 62/848,419; 26/08/2019 US
 62/891,771
 (51) A61P 43/00 (2006.01), C12P 17/12 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01),

C12P 7/24 (2006.01), C12N 9/90 (2006.01)
(54) CÉLULAS HOSPEDEIRAS NÃO VEGETAIS PRODUTORAS DE ALCALOIDE DE TROPANO (TA), E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
(72) CHRISTINA D. SMOLKE; PRASHANTH SRINIVASAN
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021577 de 06/03/2020
(87) WO 2020/185626 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017660-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 08/03/2019 FR 19/02394
(51) H05B 7/107 (2006.01), H05B 7/09 (2006.01)
(54) ELETRODO DE AUTOCOZIMENTO, DISPOSITIVO PARA SUSPENDER UMA COLUNA CENTRAL DE UM ELETRODO E MÉTODO PARA UNIR UM ELEMENTO ALONGADO CARBONÁCEO À EXTREMIDADE SUPERIOR DE UMA COLUNA CENTRAL DE UM ELETRODO
(71) FERROPEM (FR)
(72) PHILIPPE JACOB; DAMIEN BERTHOLLET; PIERRE-HENRI MORIN
(85) 06/09/2021
(86) PCT FR2020/050429 de 04/03/2020
(87) WO 2020/183093 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017661-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,735
(51) C07C 39/23 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/09 (2006.01)
(54) USO DE COMPOSTOS 8,9-DI-HIDROCANABIDIOL
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) MARK MASCAL; NIKOLAY SHEVCHENKO
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021670 de 09/03/2020
(87) WO 2020/185661 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017662-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 08/03/2019 GB 1903169.9
(51) C10L 1/32 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01)
(54) EMULSIONANTE E EMULSÕES
(71) SULNOX GROUP PLC (GB)
(72) JAMES REDMAN
(85) 06/09/2021

(86) PCT EP2020/055901 de 05/03/2020

(87) WO 2020/182624 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017665-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2020

(30) 08/03/2019 US 16/297,122

(51) A63H 17/00 (2006.01), A63H 18/02 (2006.01)

(54) VEÍCULO DE BRINQUEDO E SISTEMA DE PISTA PARA O MESMO

(71) SMARTRTOYS LIMITED (CN)

(72) GEOFFREY RONALD ATCHESON

(85) 06/09/2021

(86) PCT CN2020/077972 de 05/03/2020

(87) WO 2020/182048 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017669-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2020

(30) 26/04/2019 JP 2019-086815

(51) G01N 23/04 (2018.01), A22C 17/00 (2006.01), A22C 21/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE PONTOS CARACTERÍSTICOS E MÉTODO DE RECONHECIMENTO

(71) MAYEKAWA MFG. CO., LTD. (JP)

(72) KOUTAROU TOKUYAMA; HIROAKI MURANAMI; TOMOKI YAMASHITA; MASARU TOKUMOTO; TATSUYA UMINO

(85) 06/09/2021

(86) PCT JP2020/017697 de 24/04/2020

(87) WO 2020/218513 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 017670-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/03/2020

(30) 01/04/2019 US 62/827,386

(51) C07K 14/475 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE NEUREGULINA-4 E MÉTODOS DE USO

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) JONATHAN WESLEY DAY; JOSEF GEORGE HEUER; AVINASH MUPPIDI; WEI NI; JAMES DAVID PANCOOK

(85) 06/09/2021

(86) PCT US2020/025921 de 31/03/2020

(87) WO 2020/205840 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017671-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/03/2020

(30) 29/03/2019 GB 1904469.2

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA ANTIENVELHECIMENTO
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) DANIEL AURIOL; ROMAIN REYNAUD; AMANDINE SCANDOLERA
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/058900 de 30/03/2020
(87) WO 2020/201185 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017673-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,678; 26/09/2019 US 16/583,386
(51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) CIRCUITO DE DESLOCAMENTO DE POTENCIAL ELÉTRICO PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO EQUIPADO COM MOTOR
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(72) SHANE R. ADAMS; NICHOLAS J. ROSS; AUSTIN E. WISE
(85) 06/09/2021
(86) PCT IB2020/051654 de 26/02/2020
(87) WO 2020/183275 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017674-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 06/03/2019 US 62/814,789; 18/07/2019 US 62/875,924
(51) H02S 20/32 (2014.01), H02S 30/10 (2014.01)
(54) ADAPTADORES DE MANCAL PARA RASTREADORES DE EIXO GEOMÉTRICO ÚNICO
(71) OJJO, INC. (US)
(72) KATIE PESCE; GREG MCPHEETERS
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021178 de 05/03/2020
(87) WO 2020/181078 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017675-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 06/03/2019 CN 201910169592.2
(51) H04W 28/16 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA GARANTIR TRANSMISSÃO DE DADOS E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) KE, XIAOWAN
(85) 06/09/2021
(86) PCT CN2020/078199 de 06/03/2020
(87) WO 2020/177764 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017676-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/02/2020 (30) 05/03/2019 US 16/293,171; 27/08/2019 US 16/552,740 (51) A61F 2/10 (2006.01) (54) IMPLANTE CAPILAR ADEQUADO PARA IMPLANTAÇÃO SUBCUTÂNEA, E, MÉTODO DE RESTAURAÇÃO CAPILAR (71) LORIA PRODUCTS LLC (US) (72) VICTOR LORIA (85) 06/09/2021 (86) PCT US2020/020389 de 28/02/2020 (87) WO 2020/180682 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017678-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2020 (30) 07/03/2019 US 62/815,266; 19/07/2019 US 62/876,181 (51) A61K 31/4709 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) USO DE CATEQUENTINIBE (ANLOTINIBE) COMBINANDO COM QUIMIOTERAPIA PADRÃO OU IMUNOTERAPIA EM ORDEM SEQUENCIAL PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER (71) ADVENCHEN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; CHEN, GUOQING, PAUL (US) (72) CHEN, GUOQING, PAUL; CHEN, JUDY; LI, ZHE; LI, YINGYIN (85) 06/09/2021 (86) PCT US2020/021457 de 06/03/2020 (87) WO 2020/181214 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017679-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/02/2020 (30) 07/03/2019 US 62/814,985 (51) C08F 6/10 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01) (54) DESVOLATILIZAÇÃO DE PÉLETES DE PLASTÔMERO (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH) (72) ABOLFAZL NOORJAHAN; STEPHEN BROWN; LAWRENCE VAN ASSELDONK; ROBERT VAN ASSELDONK; JEFFREY CAHILL; CARLOS DUQUE; WILLIAM OBERG (85) 06/09/2021 (86) PCT IB2020/051678 de 27/02/2020 (87) WO 2020/178679 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017681-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/03/2020 (30) 08/03/2019 CH 00282/19 (51) A61B 17/32 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TECIDO
(71) BOSONIC AG (CH)
(72) JÖRG MAYER; ANDRÉ SCHWERY; LOÏC SOTTAS; DOMINIQUE NEUHAUS
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/056276 de 09/03/2020
(87) WO 2020/182775 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017682-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 08/03/2019 GB 1903187.1; 15/03/2019 GB 1903584.9; 21/06/2019 GB 1908937.4; 20/12/2019 GB 1919037.0
(51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01)
(54) FILTRO EM LAÇO ADAPTATIVO
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) JONATHAN TAQUET; CHRISTOPHE GISQUET; GUILLAUME LAROCHE; PATRICE ONNO
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055888 de 05/03/2020
(87) WO 2020/182620 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017683-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 06/03/2019 IT 102019000003273
(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
(54) INIBIDORES DA ATIVIDADE DE PELO MENOS UMA PROTEÍNA PERTENCENTE À FAMÍLIA HSP70 E / OU INIBIDORES DA ATIVIDADE DA PROTEÍNA GRP78 PARA USO NO TRATAMENTO DA RESISTÊNCIA A INSULINA E / OU DAS PATOLOGIAS DECORRENTES OU RELACIONADAS À MESMA, COMPOSIÇÃO, E MÉTODO PARA O DIAGNÓSTICO DE RESISTÊNCIA A INSULINA EM UM SER HUMANO
(71) GHP SCIENTIFIC LIMITED (GB)
(72) GELTRUDE MINGRONE
(85) 06/09/2021
(86) PCT IB2020/051823 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178750 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017684-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 EP 19161532.7
(51) C25F 3/24 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01), A61C 8/00 (2006.01), C23F 17/00 (2006.01)

(54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE BROCA ODONTOLÓGICA
 (71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
 (72) ZOLLINGER, SIMON; SCHNEIDER, SVEN
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT EP2020/056059 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/182673 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017685-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 15/03/2019 US 16/354,261
 (51) A46B 1/00 (2006.01), A46B 3/00 (2006.01), A46B 5/00 (2006.01), A46B 5/02 (2006.01), A46B 9/00 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01), A46D 1/00 (2006.01), A61J 17/02 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
 (72) EDUARDO J. JIMENEZ; DOUGLAS HOHLBEIN
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT US2020/022696 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/190747 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017689-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/03/2020
 (30) 08/04/2019 EP 19167979.4
 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/167 (2020.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PELÍCULA GERADORA DE AEROSSOL
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) DELPHINE LANGLET; OLIVIER VEGRAN; JEAN-YVES VOLLMER
 (85) 06/09/2021
 (86) PCT EP2020/057523 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/207736 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017695-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 14/03/2019 US 62/818.550; 06/08/2019 US 62/883.203
 (51) F01N 3/00 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01), B01D 53/94 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01), F02M 61/14 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONTAR UM DOSADOR EM UM COMPONENTE DE UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE
 (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
 (72) LAKSHMANAN ARUNACHALAM; CHRISTOPHER A. THOMPSON; PRADNYA PRANAV BALLAL; ELLIOT DILGER; NATHAN HANSEN; TAREN DEHART; MAHENDRA MITTAPALLI; AARON RIEDEL

(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/022347 de 12/03/2020
(87) WO 2020/186034 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017696-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 08/03/2019 IT IT102019000003371
(51) F23D 14/04 (2006.01)
(54) QUEIMADOR COM TAMPA DE BAIXA TEMPERATURA
(71) SOMIPRESS - SOCIETA' METALLI INIETTATI S.R.L. (IT)
(72) ARMANDO ELISEI
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055933 de 05/03/2020
(87) WO 2020/182631 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017697-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,747
(51) C09K 5/20 (2006.01), C09K 5/00 (2006.01), C09K 5/08 (2006.01), C09K 5/10 (2006.01), C23F 11/08 (2006.01), C23F 11/14 (2006.01), H01M 8/00 (2016.01), H01M 8/04029 (2016.01)
(54) FLUIDOS DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR E FORMULAÇÕES INIBIDORAS DE CORROSÃO PARA USO NOS MESMOS
(71) PRESTONE PRODUCTS CORPORATION (US)
(72) BO YANG; PETER M. WOYCIESJES
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021523 de 06/03/2020
(87) WO 2020/185611 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017698-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/03/2020
(30) 08/03/2019 IN 201911009149; 19/06/2019 EP 19181169.4
(51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 213/61 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01)
(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS ATIVOS EM TERMOS PESTICIDAS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) AMANDINE KOLLETH KRIEGER; MICHEL MUEHLEBACH; ANDRÉ STOLLER; DANIEL EMERY; SEBASTIAN RENDLER; ANKE BUCHHOLZ; VIKAS SIKERVAR; INDIRA SEN
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055724 de 04/03/2020
(87) WO 2020/182577 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017699-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/03/2020 (30) 15/03/2019 EP 19163238.9 (51) C12Q 1/6883 (2018.01) (54) PROCESSO PARA IDENTIFICAR UM ESTADO DE ESTRESSE E/OU PARA AVALIAR O NÍVEL DE RESPOSTA AO ESTRESSE EM UM INDIVÍDUO (71) ADISSEO FRANCE S.A.S. (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) (72) ALAIN LESCURE; LUC THOMES; YVES MERCIER; MICKAËL BRIENS (85) 06/09/2021 (86) PCT EP2020/056869 de 13/03/2020 (87) WO 2020/187748 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 017701-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2020 (30) 08/03/2019 IN 201931009178 (51) C10B 57/06 (2006.01), C08G 8/28 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01) (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, MÉTODO PARA UTILIZAR UM CARVÃO NÃO COQUEIFICÁVEL E MÉTODO PARA MELHORAR O POTENCIAL DE COQUEIFICAÇÃO DO CARVÃO (71) TATA STEEL LIMITED (IN) ; SREECHEM RESIN LIMITED (IN) (72) DEBJANI NAG; SOUMITRA GHORAI; AJINKYA MESHARAM; BIDYUT DAS; RANJAN KUMAR SINGH; PRATIK SWARUP DASH; BINOD SHARMA (85) 06/09/2021 (86) PCT IB2020/051998 de 08/03/2020 (87) WO 2020/183336 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017702-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/02/2020 (30) 29/03/2019 JP 2019-068693 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 9/14 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01) (54) INIBIDOR CONTENDO ANTICORPO ANTI-RECEPTOR DE IL-6 PARA INIBIÇÃO DE DETERIORAÇÃO DA FUNÇÃO BHE (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) YUKIO TAKESHITA; TAKASHI KANDA; KENICHI SERIZAWA (85) 06/09/2021 (86) PCT JP2020/005965 de 17/02/2020 (87) WO 2020/202839 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017703-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,746
(51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/0783 (2010.01)
(54) RECEPTORES DE CÉLULAS T WT1 DE ALTA AVIDEZ E USOS DOS MESMOS
(71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(72) THOMAS M. SCHMITT; AUDE G. CHAPUIS; PHILIP D. GREENBERG
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021916 de 10/03/2020
(87) WO 2020/185796 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017705-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,578
(51) A61C 17/02 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA CONTROLAR UM IRRIGADOR ORAL
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) ETHAN ALBRIGHT; JEFFREY GROVES
(85) 06/09/2021
(86) PCT EP2020/055349 de 28/02/2020
(87) WO 2020/182502 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017708-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 12/03/2019 US 62/817,461
(51) H04W 88/08 (2009.01), F21K 9/23 (2016.01), H04B 10/114 (2013.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE REDE SEM FIO
(71) OMNIFI INC. (US)
(72) JOSEPH ALAN EPSTEIN
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/022174 de 11/03/2020
(87) WO 2020/185953 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017709-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,503; 16/05/2019 US 62/848,911
(51) C22B 3/04 (2006.01)
(54) DEPOSIÇÃO DE REJEITOS
(71) ANGLO AMERICAN TECHNICAL & SUSTAINABILITY SERVICES LTD (GB)
(72) ANTHONY OWEN FILMER; DANIEL JOHN ALEXANDER; JULIAN JEREMY SOLES; PHILIP DUNCAN NEWMAN
(85) 06/09/2021
(86) PCT IB2020/051942 de 06/03/2020

(87) WO 2020/183309 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017710-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 07/03/2019 US 62/815,270
(51) C07C 235/74 (2006.01), C07C 237/22 (2006.01), C07C 251/38 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07D 213/75 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 215/42 (2006.01), C07D 217/24 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 257/04 (2006.01), C07D 333/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAMENTO
(71) CONATUS PHARMACEUTICALS INC. (US)
(72) ALFRED P. SPADA; ROBERT J. TERNANSKY; MICHAEL MUELLER
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021324 de 06/03/2020
(87) WO 2020/181165 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017712-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/02/2020
(30) 08/03/2019 GB 1903161.6
(51) E21B 47/13 (2012.01), H04L 27/04 (2006.01)
(54) TRANSMISSOR DE FURO ABAIXO, SISTEMAS E MÉTODOS
(71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
(72) JULIAN RICHARD TRINDER
(85) 06/09/2021
(86) PCT GB2020/050435 de 24/02/2020
(87) WO 2020/183128 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017714-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 07/03/2019 US 62/814,989; 15/11/2019 US 16/686,002
(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61J 15/00 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)
(54) ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDO A PARTIR DE UMA SERINGA
(71) KPR U.S., LLC (US)
(72) KENNETH M. BREITWEISER; KURT SCHNEIDER; ROBERT B. GAINES; THOMAS G. LEWIS; EMMA C. BUCKLES; MICHAEL C. DORSEY; CHRISTOPHER A. KNAUPER; ASHANTI BRYANT; MEGHAN FOX; JESSICA WATTS MILLER
(85) 06/09/2021
(86) PCT US2020/021533 de 06/03/2020
(87) WO 2020/181246 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017716-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2020 (30) 08/03/2019 US 62/815,762 (51) C07C 309/65 (2006.01), A61K 33/243 (2019.01), A61K 31/336 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAR MULHERES NÃO FUMANTES COM CÂNCER DE PULMÃO DE CÉLULAS NÃO PEQUENAS (71) LANTERN PHARMA INC. (US) (72) ADITYA KULKAMI; ARUN ASAITHAMBI (85) 06/09/2021 (86) PCT US2020/021615 de 08/03/2020 (87) WO 2020/185640 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017718-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2020 (30) 12/03/2019 IT 102019000003593 (51) A47B 96/02 (2006.01), F16B 12/50 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE MONTAGEM PARA PRATELEIRAS COM FAIXA DE LED (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT) (72) BRUNO SPONGA (85) 06/09/2021 (86) PCT IB2020/051997 de 08/03/2020 (87) WO 2020/183335 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017719-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/03/2020 (30) 12/03/2019 IT 102019000003601 (51) A47B 88/90 (2017.01), A47B 88/95 (2017.01), A47F 5/00 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONTAGEM PARA GAVETAS OU PRATELEIRAS (71) BORTOLUZZI SISTEMI S.P.A. (IT) (72) BRUNO SPONGA (85) 06/09/2021 (86) PCT IB2020/051996 de 08/03/2020 (87) WO 2020/183334 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017720-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/03/2020 (30) 08/03/2019 US 62/815,393; 06/05/2019 US 62/843,641 (51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/00 (2006.01), A61N 1/04 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61F 5/56 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS RESPIRATÓRIOS DO SONO

(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

(72) DAVID KENT

(85) 06/09/2021

(86) PCT US2020/021359 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185549 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017727-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/03/2019

(51) H02K 49/10 (2006.01), H02K 53/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA

(71) NEODYMOTORS GMBH (DE)

(72) PAULO EDUARDO DE SOUSA PEREIRA

(85) 08/09/2021

(86) PCT IB2019/051906 de 08/03/2019

(87) WO 2020/183218 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017728-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 08/03/2019 US 62/815,609

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CRIAÇÃO DE UM CONJUNTO DE TREINAMENTO DE DETECÇÃO DE COLISÃO INCLUINDO EXCLUSÃO DA PARTE EGO

(71) ORLACO PRODUCTS B.V. (NL)

(72) MILAN GAVRILOVIC; ANDREAS NYLUND; PONTUS OLSSON

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/056107 de 06/03/2020

(87) WO 2020/182690 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017730-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 08/03/2019 GB 1903132.7

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS ANIÔNICOS

(71) THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST (GB)

(72) HELEN MCCARTHY; NICHOLAS DUNNE; TRACY ROBSON; EMMA MCERLEAN; EOGHAN MULHOLLAND; GRACE COLE

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/056216 de 09/03/2020

(87) WO 2020/182728 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017732-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2019
(51) A61N 1/05 (2006.01)
(54) ELETRODO CUFF IMPLANTÁVEL E/OU OPTRODO ADAPTADO PARA CIRCUNDAR TECIDO DE CORPO SUBSTANCIALMENTE CILÍNDRICO
(71) SYNERGIA MEDICAL (BE)
(72) PASCAL DOGUET; MARIE DAUTREBANDE; CATHERINE LEONARD; CARMEN GODFRAIND; AURORE NIEUWENHUIJS
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2019/056051 de 11/03/2019
(87) WO 2020/182293 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017733-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 11/03/2019 FR FR1902448
(51) H04W 48/12 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÕES, SISTEMA E DISPOSITIVOS DO MESMO
(71) ORANGE (FR)
(72) RAPHAËL VISOZ; BENOÏT GRAVES
(85) 08/09/2021
(86) PCT FR2020/050462 de 06/03/2020
(87) WO 2020/183096 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017734-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 SG 10201902102Q
(51) C13B 50/00 (2011.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/21 (2016.01)
(54) AÇÚCAR AMORFO DE BAIXA DENSIDADE
(71) NUTRITION SCIENCE DESIGN PTE. LTD. (SG)
(72) DAVID KANNAR; MENG WAI WOO; YONGMEI SUN
(85) 08/09/2021
(86) PCT SG2020/050114 de 06/03/2020
(87) WO 2020/185156 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017735-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,605
(51) A61K 9/20 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A61K 8/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01)
(54) FORMA DE DOSAGEM QUE COMPREENDE UMA MATRIZ POLIMÉRICA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) CHRISTIAN MOERS; THOMAS ENDRES; CHRISTIAN MEIER; JESSICA DEL ROSARIO FERRAND; JAN HENDRIK SCHATTKA; HERBERT JUNG;

THOMAS EURICH
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2020/055810 de 05/03/2020
(87) WO 2020/182596 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017736-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 18/03/2019 US 62/820,075; 27/02/2020 US 16/803,583
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 52/50 (2009.01)
(54) TRATAMENTO DE PRIORIDADE PARA UMA MENSAGEM DE ACESSO ALEATÓRIO QUE INCLUI UM PREÂMBULO E UMA CARGA DE ÚTIL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING LEI; WANSHI CHEN
(85) 08/09/2021
(86) PCT US2020/020457 de 28/02/2020
(87) WO 2020/190484 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017737-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020
(30) 09/03/2019 CN 201910177518.5; 28/06/2019 CN 201910588602.6
(51) H04W 52/02 (2009.01)
(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE CONEXÃO DE REDE, DISPOSITIVO RELACIONADO E MEIO DE ARMAZENAMENTO PARA COMPUTADOR
(71) HONOR DEVICE CO., LTD. (CN)
(72) KAI YUAN; YANZHAO HE; CHAOFENG LIAN
(85) 08/09/2021
(86) PCT CN2020/077554 de 03/03/2020
(87) WO 2020/182016 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017738-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 12/03/2019 EP 19162270.3
(51) C12N 5/0775 (2010.01)
(54) CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS IMUNOMODULADORAS
(71) GLOBAL STEM CELL TECHNOLOGY (BE)
(72) JAN SPAAS; SARAH BROECKX
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2020/056625 de 12/03/2020
(87) WO 2020/182935 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017740-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/03/2020

(30) 08/03/2019 EP 19161770.3
(51) A61C 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA MODELAGEM DE UMA PARTE DE DENTADURA INDIVIDUALIZADA POR PACIENTE, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA MODELAGEM DE UMA PARTE DE DENTADURA INDIVIDUALIZADA POR PACIENTE, SISTEMA DE COMPUTADOR PARA MODELAGEM DE UMA PARTE DE DENTADURA INDIVIDUALIZADA POR PACIENTE E SISTEMA DE PROCESSAMENTO PARA PRODUZIR UMA PARTE DE DENTADURA INDIVIDUALIZADA POR PACIENTE
(71) EXOCAD GMBH (DE)
(72) IURIE CHIOSA; MAIK GERTH; TILLMANN STEINBRECHER
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2020/055577 de 03/03/2020
(87) WO 2020/182546 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017741-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 05/04/2019 NL 2022874
(51) G01C 3/10 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01), G01B 11/02 (2006.01), G01B 11/25 (2006.01), G01C 3/12 (2006.01), G01C 11/30 (2006.01), G01M 11/02 (2006.01), G01S 17/48 (2006.01), G06T 7/521 (2017.01), G06T 7/80 (2017.01), G01C 11/02 (2006.01)
(54) FERRAMENTA E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO
(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)
(72) EGBERT GRIETINUS KELLIJ; JOHN VAN DE VRUGT; NIELS TIELENBURG; TEUNIS JOHANNES VERBRUGGEN; PETER BEEKMAN; CEES JOHAN VAN VOSKUILEN; ROBIN NUSSELDER; GERJAN ASUERUS BERGHORST; TITUS RUBEN VERLAAN; BART KOFOED; QUINTEN MATTHIJS BERGMANS
(85) 08/09/2021
(86) PCT NL2020/050167 de 13/03/2020
(87) WO 2020/204698 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017744-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,402; 08/03/2019 US 62/815,399; 29/03/2019 US 62/826,487; 29/03/2019 US 62/826,443; 18/04/2019 US 62/835,552; 18/04/2019 US 62/835,548; 12/06/2019 US 62/860,388
(51) C12N 9/88 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE CD40L PARA REGULAÇÃO AJUSTÁVEL
(71) OBSIDIAN THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) VIPIN SURI; CELESTE RICHARDSON; BRIAN DOLINSKI; ABHISHEK

KULKARNI; MARA CHRISTINE INNISS; DEXUE SUN; ELIZABETH JANE WEISMAN; GRACE Y. OLINGER; SCOTT FRANCIS HELLER; JENNIFER LEAH GORI; MICHELLE LYNN OLS; KUTLU GOKSU ELPEK; TUCKER EZELL; MICHAEL SCHEBESTA; MICHELLE LOIS FLEURY; DHRUV KAM SETHI

(85) 08/09/2021

(86) PCT US2020/021596 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185632 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017748-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2020

(30) 12/03/2019 US 16/299,554

(51) E02F 3/84 (2006.01), E02F 9/22 (2006.01)

(54) TUBULAÇÃO MODULAR QUE TEM PELO MENOS DOIS MÓDULOS DE CONTROLE PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE PELO MENOS DOIS ATUADORES HIDRÁULICOS DE UMA MÁQUINA DE TERRAPLANAGEM

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(72) JOHN FERRAZ JR.; MICHAEL T. JACKSON; WILLIAM N. O'NEILL

(85) 08/09/2021

(86) PCT US2020/016910 de 06/02/2020

(87) WO 2020/185332 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017749-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 08/03/2019 US 62/815,618

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06K 9/62 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TREINAR E USAR UMA REDE NEURAL PARA DETECTAR POSIÇÃO DA PARTE EGO

(71) ORLACO PRODUCTS B.V. (NL)

(72) MILAN GAVRILOVIC; ANDREAS NYLUND; PONTUS OLSSON

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/056108 de 06/03/2020

(87) WO 2020/182691 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017750-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 08/03/2019 US 62/815,666

(51) A24B 15/167 (2020.01)

(54) MÉTODO PARA HIDRÓLISE DE ÁCIDO LÁTICO PARA DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL

(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)

(72) GARY M. DULL; THOMAS H. POOLE; SERBAN C. MOLDOVEANU; FRANK KELLEY ST. CHARLES

(85) 08/09/2021

(86) PCT IB2020/051974 de 06/03/2020

(87) WO 2020/183324 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017752-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2020

(30) 04/04/2019 NL 2022861

(51) B29D 30/16 (2006.01), B65G 39/04 (2006.01), B29D 30/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO

(71) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) CORNELIS VELDHOEN; HENRICK THEODOOR POSTHUMUS

(85) 08/09/2021

(86) PCT NL2020/050193 de 23/03/2020

(87) WO 2020/204701 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017754-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 CH 00288/19; 16/04/2019 CH 00523/19; 06/08/2019 CH 00994/19; 20/11/2019 CH 01467/19; 23/12/2019 CH 01695/19

(51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 43/16 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01)

(54) TAMPA DE FECHAMENTO, E, RECIPIENTE

(71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) FRANZ-MICHAEL LÄSSER; WERNER STEURER; ERWIN MAYER;
PETER WINGHART

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/056445 de 11/03/2020

(87) WO 2020/182854 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017756-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/02/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,726; 29/05/2019 EP 19177349.8; 12/07/2019 US 62/873,612

(51) C07D 215/54 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) PIPERIDINILA BICÍCLICA FUNDIDA E COMPOSTOS RELACIONADOS
COMO MODULADORES DO RECEPTOR C5A

(71) INFLARX GMBH (DE)

(72) YONG LI; RENFENG GUO; NIELS CHRISTOPH RIEDEMANN

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/053171 de 07/02/2020

(87) WO 2020/182384 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017757-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2020

(30) 08/03/2019 CN 201910176245.2

(51) H04M 1/725 (2021.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO.
(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)
(72) XUEJIE YANG
(85) 08/09/2021
(86) PCT CN2020/077738 de 04/03/2020
(87) WO 2020/182032 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017768-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,574
(51) C08F 2/58 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08G 85/00 (2006.01), C25B 3/00 (2021.01)
(54) PRODUÇÃO ELETROQUÍMICA DE POLÍMEROS.
(71) HUI HUANG HOE (MY) ; HUI MING HOE (MY)
(72) HUI HUANG HOE; HUI MING HOE
(85) 08/09/2021
(86) PCT MY2020/050012 de 08/03/2020
(87) WO 2020/185065 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017770-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 08/03/2019 US 62/815,404; 18/04/2019 US 62/835,554; 12/06/2019 US 62/860,356
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/72 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE CD40L PARA REGULAÇÃO AJUSTÁVEL
(71) OBSIDIAN THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) DHURUV KAM SETHI; JENNIFER LEAH GORI; MICHAEL SCHEBESTA; MICHELLE LOIS FLEURY; KUTLU GOKSU ELPEK; ELIZABETH JANE WEISMAN; VIPIN SURU; DEXUE SUN; DAN JUN LI; STEVEN MARK SHAMAH; MICHAEL JOSEPH BRISKIN; CELESTE RICHARDSON; TARIQ A. KASSUM; MICHELLE LYNN OLS; BRIAN DOLINSKI; MARA CHRISTINE INNISS; EMILY BRIDEAU
(85) 08/09/2021
(86) PCT US2020/021582 de 06/03/2020
(87) WO 2020/185628 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017771-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 13/03/2019 EP 19020124.4; 24/05/2019 EP 19020342.2
(51) B01D 53/047 (2006.01), B01J 20/32 (2006.01), C01B 13/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA PROCESSAR UMA MISTURA DE GÁS DE PARTIDA CONTENDO NITROGÊNIO

(71) LINDE GMBH (DE)

(72) EYTHYMOS KONTOGEOURGOPOULOS

(85) 08/09/2021

(86) PCT EP2020/025123 de 12/03/2020

(87) WO 2020/182350 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017772-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,434; 06/11/2019 US 62/931,590

(51) C07D 207/06 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) BLOQUEADORES DE CANAIS DE ÍONS CARREGADOS E MÉTODOS PARA USO

(71) NOCION THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) BRIDGET M. COLE; JAMES LAMOND ELLIS

(85) 08/09/2021

(86) PCT US2020/021985 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185830 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017774-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/03/2020

(30) 08/03/2019 US 62/815,917

(51) A61K 38/19 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01)

(54) DOSE BAIXA DE CITOCINA COADMINISTRADA COM IRGD PARA TRATAR CÂNCER

(71) CEND THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HARRI JARVELAINEN; ERKKI RUOSLAHTI

(85) 08/09/2021

(86) PCT US2020/021570 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185624 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017777-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 CN 201910182197.8

(51) H04N 19/137 (2014.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO, DISPOSITIVOS DO LADO DE CODIFICAÇÃO E DISPOSITIVOS DO LADO DE DECODIFICAÇÃO

(71) HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) FANGDONG CHEN

(85) 08/09/2021

(86) PCT CN2020/078849 de 11/03/2020

(87) WO 2020/182161 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017778-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2020
(30) 08/03/2019 US 16/296,416
(51) F25C 1/243 (2018.01)
(54) RECIPIENTE FLEXÍVEL COM BANDEJA DE GELO
(71) ZIP TOP, LLC (US)
(72) REBECCA M. FINELL
(85) 08/09/2021
(86) PCT US2020/017893 de 12/02/2020
(87) WO 2020/185345 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017779-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 08/03/2019 US 16/296,336
(51) G06F 21/12 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F 21/51 (2013.01),
G06F 21/53 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), G06F 21/74 (2013.01)
(54) ENVIO DE UMA MÁQUINA VIRTUAL SEGURA
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) FADI BUSABA; LISA HELLER
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2020/055311 de 28/02/2020
(87) WO 2020/182496 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017781-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2020
(30) 08/03/2019 US 16/296,460
(51) G06F 21/74 (2013.01), G06F 9/30 (2018.01)
(54) INTERFACE DE COMUNICAÇÃO DE UM CONTROLE DE INTERFACE
SEGURO
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) LISA HELLER; FADI BUSABA; JONATHAN BRADBURY; CHRISTIAN
BORNTAEGER; UTZ BACHER; REINHARD BUENDGEN
(85) 08/09/2021
(86) PCT EP2020/055070 de 26/02/2020
(87) WO 2020/182473 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017915-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 15/03/2019 EP 19163310.6
(51) A23C 9/12 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01)
(54) PRODUTO LÁCTEO NOVO ACIDIFICADO COM ALTO TEOR DE

PROTEÍNA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO, PROTEÍNA EM PÓ E USO DO MESMO

(71) ARLA FOODS AMBA (DK)

(72) JANNIK EJNAR ELVERLØV-JAKOBSEN; ALLAN ERIKSEN; THEA FIHL; TORBEN JENSEN

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/057129 de 16/03/2020

(87) WO 2020/187842 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017917-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/04/2019

(51) E21B 17/10 (2006.01), C09J 5/06 (2006.01), C09J 123/16 (2006.01), C09J 125/08 (2006.01), C09J 167/00 (2006.01), C09J 179/08 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PROTEGER UMA LINHA DE LIGAÇÃO E MÉTODO PARA PROTEGER UMA LINHA DE LIGAÇÃO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) CHARLES TIMOTHY SMITH; CHAD WILLIAM GLAESMAN

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2019/026820 de 10/04/2019

(87) WO 2020/209853 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017919-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 12/03/2019 EP 19162215.8

(51) B63B 13/00 (2006.01), B63J 2/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ELEVADOR COM ENTRADA PARA ÁGUA DO MAR

(71) SINGLE BUOY MOORINGS INC. (CH)

(72) XIAOQIANG BIAN; PEIMIN CAO; CHEN XIANG; QING LI

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/056636 de 12/03/2020

(87) WO 2020/182940 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017922-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/04/2020

(30) 05/04/2019 EP 19167506.5

(51) B60T 17/02 (2006.01), F04B 49/03 (2006.01), F04B 53/10 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE PISTÃO PARA UMA VÁLVULA DE DESCARGA DE UM COMPRESSOR DE AR

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) JÖRG MELLAR; JEAN-BAPTISTE MARESCOT; BERTRAND CHIROT;

ARNAUD CHAZELLES; JEAN-LOUIS MEZZA

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/059414 de 02/04/2020

(87) WO 2020/201429 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017923-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/03/2020

(30) 14/03/2019 EP 19162992.2

(51) G01L 1/22 (2006.01), G01L 5/16 (2020.01), A61B 5/103 (2006.01), A61B 5/22 (2006.01)

(54) SENSOR DE FORÇA BIDIMENSIONAL E DISPOSITIVO PARA FAZER PENTEADOS OU ANALISAR PENTEADOS

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

(72) YPE BERNARDUS BRADA; MAURITS KOENEN

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/055612 de 04/03/2020

(87) WO 2020/182554 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017924-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 12/03/2019 EP 19162175.4

(51) A01N 43/80 (2006.01), C07D 261/04 (2006.01)

(54) 3-FENILISOXAZOLINA-5-CARBOXAMIDAS HERBICIDAMENTE ATIVAS DE ÉSTERES DE ÁCIDO CICLOPENTENIL- CARBOXÍLICO CONTENDO S

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) KLAUS BERNHARD HAAF; ANDREAS VAN ALMSICK; GUIDO BOJACK; ELISABETH ASMUS; ELMAR GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/056203 de 09/03/2020

(87) WO 2020/182723 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017925-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2020

(30) 15/03/2019 FR 1902686

(51) A61N 1/40 (2006.01)

(54) CHIP MICROFLUÍDICO PARA ATRAIR E DESTRUIR UM ELEMENTO BIOLÓGICO ESPECÍFICO

(71) UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MONTPELLIER (FR)

(72) BENOÎT CHARLOT; JEAN-MARIE RAMIREZ; SÉBASTIEN MEANCE; XAVIER GARRIC; COLINE PINESE; ISABELLE GUIRAUD

(85) 10/09/2021

(86) PCT FR2020/050527 de 12/03/2020

(87) WO 2020/188198 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017927-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2020 (30) 11/03/2019 FI 20195178 (51) A61C 7/00 (2006.01), A61C 9/00 (2006.01), A61C 7/08 (2006.01) (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA PARA DETERMINAR UM UTENSÍLIO ORTODÔNTICO REMOVÍVEL, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) PLANMECA OY (FI) ; LM-INSTRUMENTS OY (FI) (72) VALTER RÖNNHOLM; VILLE SALONEN; LASSE TOIMELA (85) 10/09/2021 (86) PCT FI2020/050154 de 11/03/2020 (87) WO 2020/183064 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017928-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/04/2019 (30) 11/04/2019 US 16/381,566 (51) B60T 13/66 (2006.01), B61H 9/00 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA REATIVAR O DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CARRO DE UM SISTEMA DE FREIO PNEUMÁTICO CONTROLADO ELETRICAMENTE (71) NEW YORK AIR BRAKE, LLC (US) (72) EVAN HALL; DAVID SOCHA (85) 10/09/2021 (86) PCT US2019/026983 de 11/04/2019 (87) WO 2020/209859 de 15/10/2020
(21) BR 11 2021 017930-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/03/2020 (30) 11/03/2019 US 16/298,817 (51) A61B 17/28 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61B 17/3201 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 90/70 (2016.01), A61B 18/00 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01), A61B 17/00 (2006.01) (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO REUTILIZÁVEL MINIMAMENTE INVASIVO (71) MICROLINE SURGICAL, INC. (US) (72) MARK BOURGEAULT; SHEKHAR NIMKAR; BRIAN FOSTER; CHRISTOPHER ALES; CHARITY NGUYEN; RUSS LAROCHE; ISHITA TYAGI (85) 10/09/2021 (86) PCT US2020/021918 de 10/03/2020 (87) WO 2020/185798 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017931-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/03/2020 (30) 14/03/2019 US 62/818,604; 15/08/2019 US 62/887,143; 16/01/2020 US

62/962,061

(51) C04B 7/06 (2006.01)

(54) MÉTODO, E, SISTEMA

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)

(72) YET-MING CHIANG; LEAH ELLIS; ANDRES BADEL; ISAAC W. METCALF

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/022672 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186178 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017934-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 25/03/2019 US 62/823,521

(51) G01R 33/381 (2006.01)

(54) APARELHO DE IMAGEAMENTO MAGNÉTICO, E, MÉTODO PARA USAR UM APARELHO DE IMAGEAMENTO MAGNÉTICO

(71) PROMAXO, INC. (US)

(72) ALEKSANDAR NACEV; PULKIT MALIK

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/024776 de 25/03/2020

(87) WO 2020/198395 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017936-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 13/03/2019 NO 20190336

(51) H04B 5/00 (2006.01), H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/40 (2016.01), H02J 50/70 (2016.01)

(54) UNIDADE DE COMUNICAÇÃO INDUTIVA, UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO INDUTIVO, UMA DISPOSIÇÃO DE COMUNICAÇÃO PARA O USO EM COMUNICAÇÃO BIDIRECIONAL, UM MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS E USO DE TAL UNIDADE, SISTEMA E DISPOSIÇÃO

(71) WPC WIRELESS POWER AND COMMUNICATION AS (NO)

(72) GEIR OLAV GYLAND; KARSTEN HUSBY

(85) 10/09/2021

(86) PCT NO2020/050065 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185091 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017937-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 13/03/2019 US 16/351,865

(51) A61B 5/00 (2006.01)

(54) CONJUNTOS E COMUNICAÇÕES MAGNÉTICAS IDENTIFICÁVEIS

(71) SERAYA MEDICAL SYSTEMS LLC (US)

(72) LEEAM LOWIN; DAVID LEASON

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/022009 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185845 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017939-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/03/2020

(30) 14/03/2019 EP 19162970.8

(51) C09D 17/00 (2006.01)

(54) DISPERSÃO DE PIGMENTO, USO DA DISPERSÃO DE PIGMENTO, E MÉTODO PARA TINGIR UMA TINTA

(71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) ; KEIMFARBEN GMBH (DE)

(72) PETER HARRY JOHAN GREENWOOD; PATRICK WILHELM; RÜDIGER LUGERT; FRANZ HEIBERGER; FLORIAN ZIMMERLY

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/057007 de 13/03/2020

(87) WO 2020/183025 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017942-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2020

(30) 14/03/2019 US 62/818,413

(51) B65H 54/28 (2006.01)

(54) GUIA AJUSTÁVEL PARA MATERIAL FILAMENTAR

(71) REELEX PACKAGING SOLUTIONS, INC. (US)

(72) LUIS IZAGUIRRE; THOMAS BRIGGS; DAVE GAMBLE

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/021135 de 05/03/2020

(87) WO 2020/185498 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017943-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/03/2019

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO POROSO DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM POROS MICROSCÓPICOS, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPRIMIDO POROSO DE DESINTEGRAÇÃO ORAL COM POROS MICROSCÓPICOS

(71) EDENBRIDGE PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB)

(72) THOMAS FERNANDEZ; COURTNEY BOND; LAURA JAYNE BRETTI; LEON PAUL GROTHER

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2019/021763 de 12/03/2019

(87) WO 2020/185214 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017944-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 FR FR1902450
(51) B29C 70/24 (2006.01), B29C 70/42 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01),
B29C 70/22 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM MATERIAL POLIMÉRICO
(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)
(72) NICOLAS DUMONT; GAËTAN MAO
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/056525 de 11/03/2020
(87) WO 2020/182896 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017946-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 13/03/2019 JP 2019-046558
(51) A23F 5/24 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01)
(54) INTENSIFICADORES DE SENSAÇÃO DE REVESTIMENTO NA BOCA E
DE SENSAÇÃO DE CAFÉ TORRADO, MÉTODOS PARA INTENSIFICAR UMA
SENSAÇÃO DE REVESTIMENTO NA BOCA, PARA PRODUZIR UM
ALIMENTO, PARA PRODUZIR UM INTENSIFICADOR DE SENSAÇÃO DE
REVESTIMENTO NA BOCA E PARA INTENSIFICAR UMA SENSAÇÃO DE
CAFÉ TORRADO, E, ALIMENTO
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(72) KAZUHIRO SAKAMOTO; MOTONAKA KURODA; SEIICHI SATO; MAMI
SUZUKI; YUKI TOHO
(85) 10/09/2021
(86) PCT JP2020/010941 de 12/03/2020
(87) WO 2020/184682 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017948-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 12/03/2019 FI 20190017
(51) A61C 1/08 (2006.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/35 (2016.01), A61B
90/30 (2016.01)
(54) UNIDADE DE CUIDADOS ODONTOLÓGICOS, E, LUZ CIRÚRGICA
ODONTOLÓGICA
(71) PLANMECA OY (FI)
(72) CHRISTIAN DE GODZINSKY; ANTTI KETTU; ARI FORSBERG
(85) 10/09/2021
(86) PCT FI2020/050158 de 12/03/2020
(87) WO 2020/183067 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017950-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 FR 1902437; 11/03/2019 US 62816539; 24/07/2019 FR

1908384

(51) A61K 35/741 (2015.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) BACTÉRIA DA FAMÍLIA CHRISTENSENELLACEAE PARA PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFLAMATÓRIAS CRÔNICAS E/OU DOENÇAS INFLAMATÓRIAS GASTROINTESTINAIS E/OU CÂNCERES

(71) YSOPIA BIOSCIENCES (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR) ; ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA (IT)

(72) GEORGES RAWADI; SANDRINE PAULE CLAUS; LAURE RINALDI; FRÉDÉRIC ELUSTONDO; MARION SOPHIE MADELEINE SOTO; KATY NICOLE LECORF; CAMILLE MURIEL DOMINIQUE MATHILDE KROPP; PHILIPPE LANGELLA; REBECA MARTIN ROSIQUE; PATRIZIA BRIGIDI

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/056565 de 11/03/2020

(87) WO 2020/182916 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017951-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020

(30) 11/03/2019 FR FR1902453

(51) B29C 70/24 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO COMPREENDENDO ÁREAS DE FUNCIONALIDADE DIFERENTES

(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE (FR)

(72) NICOLAS DUMONT; GAËTAN MAO

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/056530 de 11/03/2020

(87) WO 2020/182898 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017954-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 14/03/2019 US 62/818,208

(51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01)

(54) FORMULAÇÃO DE MASCARAMENTO DE SABOR PARA COMPOSTOS DE CORPO CETÔNICO

(71) NEUROENERGY VENTURES, INC. (US)

(72) HOUSTON SMITH; BERNADITA P. DESIERTO; BEVERLY ANN SCHAD; DANIELLE LASOTA; SEAN WHITTEMORE

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/019174 de 21/02/2020

(87) WO 2020/185368 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017955-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/03/2020

(30) 29/03/2019 EP 19020239.0
(51) A01N 3/00 (2006.01), A01N 65/03 (2009.01), A01N 37/44 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01)
(54) PROTETOR SOLAR PARA PLANTAS DE CULTURA
(71) GLOBACHEM NV (BE)
(72) FRANCIS CLAES; GUY VAN DAELE
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/057521 de 18/03/2020
(87) WO 2020/200797 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017966-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2020
(30) 11/03/2019 CH 00295/19; 24/09/2019 US 16/580,443
(51) A61B 17/3205 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA PUNÇÃO ÓSSEA
(71) BOSONIC AG (CH)
(72) JÖRG MAYER; ANDRÈ SCHWERY; LOÏC SOTTAS; DOMINIQUE NEUHAUS
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/056394 de 10/03/2020
(87) WO 2020/182836 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017971-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2020
(30) 14/01/2019 GR 20190100016
(51) B67D 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA
(71) PANAGIOTIS BILIAS (GR)
(72) PANAGIOTIS BILIAS
(85) 10/09/2021
(86) PCT GR2020/000006 de 14/01/2020
(87) WO 2020/148559 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 017972-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 13/03/2019 EP 19162650.6
(51) H05K 5/00 (2006.01), D06F 39/00 (2020.01), A47L 15/42 (2006.01)
(54) PAINEL DE CONTROLE PARA UM APARELHO, EM PARTICULAR PARA UM ELETRODOMÉSTICO, E UM MÉTODO PARA MONTAR O DITO PAINEL DE CONTROLE
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) FESER, JÜRGEN; BOSS, SEBASTIAN; WINKELMANN, KLAUS; PARRELLA, ALESSANDRO
(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/055221 de 28/02/2020

(87) WO 2020/182487 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017973-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/03/2020

(30) 12/03/2019 US 62/817,258

(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)

(54) CÉLULA, CONSTRUÇÃO DE EXPRESSÃO, PLANTA OU PARTE DE PLANTA, CONJUNTO DE PLANTAS, SEMENTE, ACÚMULO DE SEMENTES, USO DE UMA PLANTA, MÉTODOS PARA CRIAR UMA CÉLULA, PARA PRODUIR UMA POPULAÇÃO DE PLANTAS, PARA REDUZIR OU ABOLIR A SUSCEPTIBILIDADE A INFECÇÕES E MÉTODOS DE ENSAIO DE UMA PLANTA E DE PROPAGAÇÃO DE UMA PLANTA

(71) BASF SE (DE)

(72) BRODY DEYOUNG; HOLGER SCHULTHEISS; RALF FLACHMANN; DAVID HUBERT; PETRA EPPLE

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/055423 de 02/03/2020

(87) WO 2020/182515 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017974-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 12/03/2019 FR 1902540

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(54) PORTA DE AERONAVE COM MECANISMO PARA ABERTURA CONDICIONAL AO LONGO DE DUAS TRAJETÓRIAS

(71) LATECOERE (FR)

(72) FABIEN LOUVEL; DENIS CHABOT

(85) 10/09/2021

(86) PCT EP2020/056262 de 09/03/2020

(87) WO 2020/182766 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017975-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2020

(30) 11/03/2019 JP 2019-044274

(51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASATO SHIMA

(85) 10/09/2021

(86) PCT JP2020/008422 de 28/02/2020

(87) WO 2020/184227 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017976-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,326
(51) A24F 40/60 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROVISÃO DE AEROSSOL E SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) ASHLEY JOHN SAYED; MITCHEL THORSEN; LUKE JAMES WARREN
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/056248 de 09/03/2020
(87) WO 2020/182756 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017977-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/02/2020
(30) 11/03/2019 JP 2019-044275
(51) H04N 19/126 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) APARELHO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) MASATO SHIMA
(85) 10/09/2021
(86) PCT JP2020/008359 de 28/02/2020
(87) WO 2020/184223 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017979-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 IT 102019000003481
(51) F27B 9/36 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)
(54) APARELHO E QUEIMADOR PARA COZEDURA DE ARTIGOS DE CERÂMICA
(71) SACMI FORNI & FILTER S.P.A. (IT)
(72) ALBERTO TORO
(85) 10/09/2021
(86) PCT IB2020/052156 de 11/03/2020
(87) WO 2020/183390 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017981-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 14/03/2019 US 62/818,378; 20/05/2019 EP 19175283.1
(51) B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), F01N

	3/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE AGLUTINANTE, PASTA FLUIDA DE REVESTIMENTO DE LAVAGEM, ARTIGO DE CATALISADOR E SISTEMA DE TRATAMENTO DE EMISSÕES (71) BASF CORPORATION (US) (72) YI LIU; YIPENG SUN; DONALD H REEDER; BRIAN T JONES; ANDREAS R. MUNDING; OLIVER SEEL; DAVID SCHLERETH; HAO LI (85) 10/09/2021 (86) PCT US2020/022274 de 12/03/2020 (87) WO 2020/186000 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017982-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/03/2020 (30) 05/04/2019 EP 19020262.2 (51) B44B 5/00 (2006.01), B44B 5/02 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), B41F 16/00 (2006.01) (54) PRENSA DE ESTAMPAGEM DE FOLHA A QUENTE (71) BOBST MEX SA (CH) (72) DAVID GENTIL (85) 10/09/2021 (86) PCT EP2020/025142 de 24/03/2020 (87) WO 2020/200518 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017983-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2020 (30) 12/03/2019 ZA 2019/01518 (51) A61L 2/24 (2006.01) (54) ESTERILIZADOR DE ACESSÓRIO PROTÉTICO E MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DE UM ACESSÓRIO PROTÉTICO (71) JOHANN CORNELIUS VISSER (ZA) (72) JOHANN CORNELIUS VISSER (85) 10/09/2021 (86) PCT IB2020/052209 de 12/03/2020 (87) WO 2020/183407 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017984-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/03/2020 (30) 28/03/2019 DE 10 2019 108 002.9 (51) E21D 9/00 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01) (54) PEÇA DE MANCAL DE ROLAMENTO DE CORTE, SUPORTE DE ROLAMENTO DE CORTE COM PEÇA DE MANCAL DE ROLAMENTO DE CORTE, RODA DE CORTE COM SUPORTE DE ROLAMENTO DE CORTE E MÁQUINA DE PERFURAÇÃO DE TÚNEIS COM RODA DE CORTE (71) HERRENKNECHT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CHRISTIAN HIMMELSBACH; FRÉDÉRIC COUSSEAU; JENS BRANDT
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/056703 de 12/03/2020
(87) WO 2020/193164 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017985-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,722; 05/07/2019 US 62/871,020
(51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/23 (2014.01)
(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) FNU HENDRY; YE-KUI WANG; JIANLE CHEN
(85) 10/09/2021
(86) PCT US2020/022180 de 11/03/2020
(87) WO 2020/185957 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017989-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2019
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E DISPOSITIVO PARA INDICAR A TRANSMISSÃO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) MINGJU LI
(85) 10/09/2021
(86) PCT CN2019/077682 de 11/03/2019
(87) WO 2020/181460 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017990-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 12/03/2019 GB 1903349.7
(51) B63B 35/44 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), F03D 9/34 (2016.01)
(54) PLATAFORMA DE TRATAMENTO E INJEÇÃO DE ÁGUA DO MAR
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)
(72) JOSTEIN SOGGE; CECILIE GOTAAS JOHNSEN; ARILD SAMUELSBERG
(85) 10/09/2021
(86) PCT NO2020/050062 de 09/03/2020
(87) WO 2020/185090 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017991-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 15/03/2019 GB 1903542.7
(51) E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), F16L 53/38 (2018.01)

(54) INSTALAÇÕES SUBMARINAS COMPREENDENDO CONDUTOS
AQUECIDOS

(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(72) VINCENT LOENTGEN; OLIVIER LODEHO

(85) 10/09/2021

(86) PCT IB2020/000273 de 13/03/2020

(87) WO 2020/188362 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017994-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,499

(51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01),
A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR FUNÇÃO CARDIOVASCULAR,
ELASTICIDADE, REDUÇÃO DE CALCIFICAÇÃO, PWV E/OU FUNÇÃO
ENDOTELIAL, KIT, E, COMPOSIÇÕES PARA USO NA MELHORIA DE
FUNÇÃO CARDIOVASCULAR, ELASTICIDADE, REDUÇÃO DE
CALCIFICAÇÃO, PWV E/OU FUNÇÃO ENDOTELIAL, NA REVERSÃO DE
CALCIFICAÇÃO DE VASOS SANGUÍNEOS E NO AUMENTO DE PRODUÇÃO
DE ÓXIDO NÍTRICO ENDOTELIAL

(71) KAYDENCE PHARMA AS (NO)

(72) STEFAN CHLOPICKI; KATARZYNA MARESZ; ANNA BAR

(85) 10/09/2021

(86) PCT NO2020/000003 de 10/03/2020

(87) WO 2020/185088 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017996-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816.698; 17/04/2019 US 62/835.376; 23/07/2019 US
62/877.741; 05/11/2019 US 62/931.119

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01),
A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE TYK2 E SEUS USOS

(71) ESKER THERAPEUTICS, INC (US)

(72) BOHAN JIN; QING DONG; GENE HUNG

(85) 10/09/2021

(86) PCT US2020/021850 de 10/03/2020

(87) WO 2020/185755 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017998-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,580

(51) C12N 15/82 (2006.01), A01H 4/00 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE PLANTAS CLONAIAS

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) WILLIAM JAMES GORDON-KAMM; KEITH S. LOWE; JON AARON
TUCKER REINDERS; HUAXUN YE
(85) 10/09/2021
(86) PCT US2020/021844 de 10/03/2020
(87) WO 2020/185751 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018000-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/04/2020
(30) 25/04/2019 EP 19171003.7
(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) DISPOSITIVO GERADOR DE AEROSSOL COM ENTRADA DE AR
PROTEGIDA
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) ROBERT EMMETT; EVA SAADE LATORRE
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/061546 de 24/04/2020
(87) WO 2020/216943 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 018001-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 14/03/2019 SE 1950320-0
(51) C08L 97/00 (2006.01), B29B 9/08 (2006.01), B30B 3/00 (2006.01), B30B
11/16 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE LIGNINA AGLOMERADA E
UTILIZAÇÃO DA MESMA
(71) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) DIMITRI ARESKOGH
(85) 10/09/2021
(86) PCT IB2020/052132 de 11/03/2020
(87) WO 2020/183383 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018002-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 12/03/2019 US 62/817,037
(51) A61P 7/02 (2006.01), A61K 31/122 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K
31/422 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UMA CONDIÇÃO E
INFLAMAÇÃO MUSCULAR DE INÍCIO DEMORADO, FORMULAÇÃO, E,
COMPOSIÇÃO PARA USO
(71) KAYDENCE PHARMA AS (NO)
(72) RICK VAN GORP
(85) 10/09/2021
(86) PCT NO2020/050066 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185092 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018004-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 GB 19032838
(51) A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/46 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/465 (2020.01)
(54) SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL
(71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
(72) WILLIAM ENGLAND
(85) 10/09/2021
(86) PCT GB2020/050595 de 11/03/2020
(87) WO 2020/183162 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018005-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/03/2020
(30) 11/03/2019 US 62/816,719; 12/04/2019 US 62/833,497; 13/01/2020 US 62/960,363
(51) G16B 20/20 (2019.01), G16B 25/10 (2019.01), G16B 40/30 (2019.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA IMPUTAÇÃO OU PREVISÃO DE GENÓTIPO OU FENÓTIPO
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) ANDREW BAUMGARTEN; JUSTIN P. GERKE; ELI RODGERS-MELNICK
(85) 10/09/2021
(86) PCT US2020/021790 de 10/03/2020
(87) WO 2020/185725 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018006-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 14/03/2019 EP 19162912.0
(51) A61K 35/74 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01), C12N 1/06 (2006.01), C12N 1/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
(54) EXTRATOS BACTERIANOS ESTÁVEIS COMO FARMACÊUTICOS
(71) OM PHARMA SA (CH)
(72) JACQUES BAUER; CHRISTIAN PASQUALI
(85) 10/09/2021
(86) PCT EP2020/056742 de 12/03/2020
(87) WO 2020/182970 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018007-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2020
(30) 11/03/2019 DK PA 2019 70159

(51) G06T 5/00 (2006.01), G06T 5/50 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/11 (2017.01), G06T 7/136 (2017.01), G06T 7/174 (2017.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAR MODELOS DENTÁRIOS TRIDIMENSIONAIS DIGITAIS
 (71) 3SHAPE A/S (DK)
 (72) CHRISTOPH VANNAHME; ANDERS GAARDE; ANDERS ROBERT JELLINGGAARD; BÁRÐUR ÍSLEIFSSON; STAVROULA MICHOU; MATHIAS SCHÄRFE LAMBACH
 (85) 10/09/2021
 (86) PCT EP2020/056499 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/182880 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018008-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/03/2020
 (30) 26/03/2019 EP 19165227.0
 (51) A47J 37/12 (2006.01)
 (54) FRITADEIRA COM UM RECIPIENTE QUE CONTÉM UM BANHO DE FLUIDO QUENTE COM UM NÍVEL DE FLUIDO, COMPREENDENDO MEIOS DE TRANSPORTE, UM CONDUTOR DE SUBMERSÃO E UM DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PARTÍCULAS FLUTUANTES
 (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
 (72) HENDRIKUS PETRUS GERARDUS VAN GERWEN
 (85) 10/09/2021
 (86) PCT EP2020/058322 de 25/03/2020
 (87) WO 2020/193615 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018009-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 11/03/2019 GB 19032846
 (51) A24D 3/17 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24D 3/02 (2006.01)
 (54) ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) MARK AUSTIN; RICHARD HEPWORTH; BENJAMIN TAYLOR; VALERIO SEBOLD
 (85) 10/09/2021
 (86) PCT GB2020/050598 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/183164 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018120-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 14/03/2019 GB 1903521.1
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE DSRNA LONGO, DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TOLERANTE OU RESISTENTE A PRAGAS E DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA OU CÉLULA VEGETAL, MÉTODO PARA GERAR UMA PLANTA TOLERANTE, PLANTA, CÉLULA E SEMENTE
 (71) TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED (GB)
 (72) EYAL MAORI; YARON GALANTY; CRISTINA PIGNOCCHI; ANGELA CHAPARRO GARCIA; OFIR MEIR
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT IB2020/052245 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/183416 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018121-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/03/2020
 (30) 11/03/2019 US 62/816,466
 (51) G06K 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INTERPRETAÇÃO DE ESTRATIGRAFIA AUTOMATIZADA DE IMAGENS DE POÇO
 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) MARIE LEFRANC; ZIKRI BAYRAKTAR; MORTEN KRISTENSEN; PHILIPPE MARZA; ISABELLE LE NIR; MICHAEL PRANGE; JOSSELIN KHERROUBI
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT US2020/022131 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/185918 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018123-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/03/2020
 (30) 28/03/2019 IN 201941012236; 27/02/2020 US 16/803,869
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01)
 (54) COMUTAÇÃO DINÂMICA DE MODO DE MONITORAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE DOWNLINK FÍSICO (PDCCH), CONFIGURAÇÃO E CONTROLE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JING SUN; XIAOXIA ZHANG; KAPIL BHATTAD
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT US2020/021480 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/197743 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018124-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/03/2020
 (30) 19/03/2019 EP 19305331.1
 (51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) LINHAGEM CELULAR COMPREENDENDO MARCADOR DE SELEÇÃO E USOS DO MESMO PARA PRODUÇÃO DE PROTEÍNA
 (71) SANOFI (FR)

(72) BRUNO LOUIS DUMAS; MOHAMMED NABIL LOUNIS
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/057583 de 19/03/2020
(87) WO 2020/188021 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018125-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2020
(30) 25/10/2019 US 62/926,360
(51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01), C12Q 1/6869 (2018.01)
(54) MÉTODOS PARA GERAR UM MOLDE DE ÁCIDO NUCLEICO DE FITA DUPLA DE EXTREMIDADE FECHADA ASSIMÉTRICO, PARA GERAR UM MOLDE DE ÁCIDO NUCLEICO DE FITA DUPLA ASSIMÉTRICO A PARTIR DO DNA TAGMENTADO E DE SEQUENCIAMENTO DE DNA TAGMENTADO
(71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(72) NIAL ANTHONY GORMLEY
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/079902 de 23/10/2020
(87) WO 2021/078947 de 29/04/2021

(21) BR 11 2021 018126-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 US 61/817,932
(51) G08B 21/06 (2006.01)
(54) MITIGAÇÃO DE RISCO OPERACIONAL EM AERONAVES
(71) FEDERAL EXPRESS CORPORATION (US)
(72) SURESH RANGAN
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/022631 de 13/03/2020
(87) WO 2020/186160 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018130-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/03/2020
(30) 18/03/2019 DE 10 2019 106 856.8
(51) B44C 1/24 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), B44F 9/02 (2006.01), B44F 9/04 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM PAINEL COMPÓSITO
(71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(72) BERTHOLD THÖLEN
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/055976 de 06/03/2020
(87) WO 2020/187601 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018131-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2020
(30) 15/04/2019 US 62/834,109
(51) B29C 49/48 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01)
(54) BASE ELÉTRICA AQUECIDA PARA DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR ASSOPRAMENTO DE RECIPIENTE
(71) AMCOR RIGID PACKAGING USA, LLC (US)
(72) MICHAEL WURSTER; G. DAVID LISCH; LUKE A. MAST; AARON TEITLEBAUM; RICHARD STEIH
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/028037 de 14/04/2020
(87) WO 2020/214544 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 018132-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 20/03/2019 EP 19305342.8
(51) A61B 3/103 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01), A61B 3/032 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE OPTOMETRIA PARA TESTAR O OLHO DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO ASSOCIADO
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) STÉPHANE BOUTINON; LÉONARD HARTMANN; BERNARD BRECHEMIER; MAI-LAN BOYTARD
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/057863 de 20/03/2020
(87) WO 2020/188104 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018133-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/03/2020
(30) 03/04/2019 US 62/828,621
(51) C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE CHAMA LIVRE DE HALOGÊNIO, PAINEL COMPOSTO, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO PAINEL COMPOSTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; PERFORMANCE MATERIALS NA, INC. (US)
(72) STEFAN ULTSCH; SVYATOSLAV BURMISTROV
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/024893 de 26/03/2020
(87) WO 2020/205416 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018135-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 14/03/2019 US 62/818,448
(51) C07K 14/395 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)
(54) SUPEREXPRESSÃO DO CITOCROMO B2 EM LEVEDURA PARA

PRODUÇÃO AUMENTADA DE ETANOL

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) DANIEL JOSEPH MACCOOL; QUINN QUN ZHU

(85) 13/09/2021

(86) PCT US2020/022777 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186224 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018138-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2020

(30) 19/03/2019 US 62/820,767

(51) A61K 31/20 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS TERAPÊUTICOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAR LINFOMA USANDO ÁCIDO 6,8-BIS-BENZILTIO-OCTANOICO

(71) RAFAEL PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US) ; WAKE FOREST UNIVERSITY HEALTH SCIENCES (US)

(72) TIMOTHY S. PARDEE; JEFFREY EDELSON; ARIELA NOY; ZANETTA LAMAR

(85) 13/09/2021

(86) PCT US2020/023537 de 19/03/2020

(87) WO 2020/191144 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018139-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/03/2020

(30) 11/03/2019 US 62/816,639

(51) E21B 47/04 (2012.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01)

(54) ESTIMAÇÃO DE SATURAÇÃO DE FLUIDO DE UMA FORMAÇÃO DE INTEGRAÇÃO DE MÚLTIPLAS PERFILAGENS DE POÇOS

(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) CHANG-YU HOU; LIN LIANG; LALITHA VENKATARAMANAN; HARISH BABAN DATIR; AUSTIN BOYD; VASILEIOS-MARIOS GKORTSAS

(85) 13/09/2021

(86) PCT US2020/021924 de 10/03/2020

(87) WO 2020/185801 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018143-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/03/2020

(30) 14/03/2019 PL P.429274

(51) E01B 25/30 (2006.01), B61B 13/10 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)

(54) SISTEMA FERROVIÁRIO DE TUBO DE VÁCUO

(71) NEVOMO POLAND SPOLKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA (PL)

(72) PAWEL RADZISZEWSKI; LUKASZ MIELCZAREK; GRZEGORZ SWIATEK; PRZEMYSŁAW PACZEK

(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/057011 de 14/03/2020
(87) WO 2020/183027 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018144-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020
(30) 26/03/2019 US 62/824,259; 18/03/2020 US 16/822,990
(51) H04N 19/426 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01)
(54) FILTRO EM LAÇO ADAPTATIVO (ALF) BASEADO EM BLOCOS COM CONJUNTO DE PARÂMETROS ADAPTATIVOS (APS) NA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) NAN HU; VADIM SEREGIN; MARTA KARCEWICZ
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/023655 de 19/03/2020
(87) WO 2020/197937 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018146-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 25/03/2019 EP 19165028.2; 15/11/2019 SE 1951321-7
(51) E04F 13/08 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)
(54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE ACOPLAMENTO, UM PRIMEIRO ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO, E PAINÉIS DE CONSTRUÇÃO E UM MÉTODO DE MONTAGEM DO DITO CONJUNTO
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) ANDERS NILSSON; ROGER YLIKANGAS; KARL QUIST
(85) 13/09/2021
(86) PCT SE2019/051278 de 13/12/2019
(87) WO 2020/197457 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018147-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 FR FR1902553
(51) B29B 17/02 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29K 105/10 (2006.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RECICLAR CABOS
(71) JEAN-MATHIEU MENNEGLIER (FR)
(72) JEAN-MATHIEU MENNEGLIER
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/056985 de 13/03/2020
(87) WO 2020/183018 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018150-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/03/2020
 (30) 11/03/2019 GB 19032820
 (51) A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/17 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (54) ARTIGO PARA USO EM UM SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL NÃO COMBUSTÍVEL E SISTEMA
 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)
 (72) RICHARD HEPWORTH; WILLIAM ENGLAND; VALERIO SEBOLD
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT GB2020/050600 de 11/03/2020
 (87) WO 2020/183166 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018151-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/04/2020
 (30) 12/04/2019 GB 1905228.1
 (51) C03B 5/033 (2006.01), C04B 35/653 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01), H05B 3/24 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO, SISTEMA E MÉTODO PARA FUNDIR MATERIAIS USANDO O REFERIDO ELEMENTO DE AQUECIMENTO
 (71) GLASSFLAKE LTD (GB)
 (72) CHARLES WATKINSON
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT GB2020/050919 de 09/04/2020
 (87) WO 2020/208354 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 018152-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/08/2019
 (30) 18/03/2019 US 62/819,961
 (51) B01F 13/08 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 7/18 (2006.01), B01F 7/22 (2006.01), B22D 1/00 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EMULSIFICAÇÃO
 (71) COZZINI, LLC (US)
 (72) EDWIN EARL KING; MICHAEL E. BURNS
 (85) 13/09/2021
 (86) PCT US2019/047889 de 23/08/2019
 (87) WO 2020/190319 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018153-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 14/03/2019 FR FR1902634
 (51) D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/24 (2006.01), D21H 17/66 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TRATAR A SUPERFÍCIE DO PAPEL E/OU PELO MENOS UMA DAS CAMADAS DO MESMO

(71) S.P.C.M. SA (FR)
(72) GATIEN FAUCHER; DAMIEN FOUGEROUSE; RENÉ HUND
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/056774 de 13/03/2020
(87) WO 2020/182977 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018155-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,903
(51) A47K 10/16 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), B31F 1/12 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)
(54) PRODUTOS DE PAPEL TISSUE CREPADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E DE PAPEL TISSUE ENROLADO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) KEVIN JOSEPH VOGT; MARK WILLIAM SACHS; ERIN ANN MCCORMICK; DEVON GAYNELLE CURLEY; SARA JANE WILLE STABELFELDT; NATHAN JOHN VOGEL; CHRISTOPHER STEVEN LECOUNT
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/025236 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205524 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018156-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 20/03/2019 US 62/821,438
(51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01)
(54) ANTAGONISTAS DE NGF PARA USO MÉDICO
(71) KINDRED BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) HANGJUN ZHAN; LAM NGUYEN; RICHARD CHIN; FAWN QIAN; SHYR JIANN LI; QINGYI CHU
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/023846 de 20/03/2020
(87) WO 2020/191289 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018157-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 15/03/2019 CN 201910199679.4
(51) H04W 4/02 (2018.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JINPING HAO; SU HUANG; LEI CHEN; SHUIGEN YANG
(85) 13/09/2021
(86) PCT CN2020/078962 de 12/03/2020

(87) WO 2020/187122 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018160-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,895
(51) A47K 10/16 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), B31F 1/12 (2006.01), D21H 27/40 (2006.01), B31F 1/07 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)
(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE CREPADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, PRODUTO DE PAPEL TISSUE ENROLADO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) KEVIN JOSEPH VOGT; MARK WILLIAM SACHS; ERIN ANN MCCORMICK; DEVON GAYNELLE CURLEY; SARA JANE WILLE STABELFELDT; NATHAN JOHN VOGEL; CHRISTOPHER STEVEN LECOUNT
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/025226 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205520 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018164-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/03/2020
(30) 29/03/2019 US 62/825,890
(51) A47K 10/16 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), B31F 1/12 (2006.01), D21H 27/02 (2006.01)
(54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE ENROLADO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) MAURIZIO TIRIMACCO; KEVIN JOSEPH VOGT
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/025210 de 27/03/2020
(87) WO 2020/205513 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018166-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/819,145
(51) G01V 1/36 (2006.01)
(54) RECUPERAÇÃO DE SINAL DURANTE A SEPARAÇÃO E DECOMPOSIÇÃO DE FONTE SIMULTÂNEA
(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)
(72) KANG FU
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/021707 de 09/03/2020
(87) WO 2020/190557 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018168-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/03/2020

(30) 21/03/2019 EP 19305349.3
(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DBAIT EM COMBINAÇÃO COM INIBIDOR DE QUINASE PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) ONXEO (FR) ; INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; INSTITUT CLAUDIUS REGAUD (FR)
(72) FRANÇOISE BONO; GILLES FAVRE; OLIVIER CALVAYRAC
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/057555 de 19/03/2020
(87) WO 2020/188015 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018169-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 14/03/2019 US 62/818,589
(51) A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)
(54) COMPOSTO PARA O CONTROLE DE DIABETES DE FELINOS
(71) INCREVET, INC. (US)
(72) MICHAEL HADD; ALBERT COLLINSON; BRIAN SEED
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/022567 de 13/03/2020
(87) WO 2020/186142 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018170-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(51) A47K 10/36 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01)
(54) DISPENSADOR DE PRODUTO DE PAPEL, E, MÉTODO PARA DISPENSAR PRODUTO DE PAPEL
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) RICHARD P. LEWIS; I-CHUNG HOU; WAN-CHIH LIN; MING-CHUNG CHUNG; CHIH-AN CHEN; WAN-CHANG LIANG; CHAN-HAO CHEN; HUANG-KENG CHEN; CHING-LUNG MAO; WEI-MING HUANG
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2019/025030 de 29/03/2019
(87) WO 2020/204897 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 018171-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2020
(30) 23/03/2019 EP 19164784.1
(51) C07K 17/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01), C07K 14/05 (2006.01)
(54) COMPOSTO PARA O SEQUESTRO DE ANTICORPOS INDESEJÁVEIS EM UM PACIENTE
(71) ABLEVIA BIOTECH GMBH (AT)

(72) OSKAR SMRZKA; BETTINA WANKO
(85) 13/09/2021
(86) PCT EP2020/058024 de 23/03/2020
(87) WO 2020/193486 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018173-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 27/03/2019 US 62/824,695
(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), G01S 5/10 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)
(54) MÉTODOS, APARELHOS E SISTEMAS DIRIGIDOS AO POSICIONAMENTO EM MODO OCIOSO / INATIVO EM NR
(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
(72) SANJAY GOYAL; KEVIN T. WANUGA; ARNAB ROY; ALPASLAN DEMIR; JANET STERN-BERKOWITZ; MUHAMMAD FAZILI; MIHAELA BELURI
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/022965 de 16/03/2020
(87) WO 2020/197829 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 018174-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 13/03/2019 US 62/818,002
(51) A01N 1/02 (2006.01), C12N 5/09 (2010.01)
(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA A SUPLEMENTAÇÃO PROTETORA DURANTE DEPRESSÃO DE TEMPERATURA.
(71) MEMBRANE PROTECTIVE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) SCHARF, AMY; HERICKHOFF, LISA, A.; HERICKHOFF, JAMES; SHEPHERD, MYLES
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/022736 de 13/03/2020
(87) WO 2020/186206 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018175-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/819,104
(51) A23G 3/22 (2006.01), A23L 5/48 (2016.01)
(54) COR DE CARAMELO MARROM ESCURO
(71) THE WILLIAMSON GROUP, INC. (US)
(72) BRYAN AVILES
(85) 13/09/2021
(86) PCT US2020/022970 de 16/03/2020
(87) WO 2020/190865 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018176-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/02/2020 (30) 13/03/2019 IN 201941009700 (51) F01L 1/34 (2006.01) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN) (72) VARADHA IYENGAR LAKSHMI NARASIMHAN; THIRUVALLUR LOGANATHAN BALASUBRAMANIAN; KARUNAHARAN VYTHILINGAM (85) 13/09/2021 (86) PCT IN2020/050146 de 14/02/2020 (87) WO 2020/183486 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 018182-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/03/2020 (30) 14/03/2019 GB 1903507.0 (51) C09D 5/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM REVESTIMENTO ANTIMICROBIANO SOBRE UM SUBSTRATO DE VIDRO, SUBSTRATO DE VIDRO REVESTIDO COM ANTIMICROBIANO, PREPARADO PELO PROCESSO, VIDRAÇA ARQUITETÔNICA OU AUTOMOTIVA, E USO DE UM SUBSTRATO DE VIDRO REVESTIDO COM ANTIMICROBIANO (71) PILKINGTON TECHNOLOGY MANAGEMENT LIMITED (GB) (72) RORY BACK; SIMON PAUL OLIVER; LUZ ROMERO; SIMON JEFFREYS; ANDREW OLIVER SMITH (85) 13/09/2021 (86) PCT GB2020/050672 de 16/03/2020 (87) WO 2020/183204 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 018184-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2020 (30) 15/03/2019 DE 10 2019 106 692.1 (51) F16N 11/08 (2006.01) (54) DISPENSADOR DE LUBRIFICANTE (71) PERMA-TEC GMBH & CO. KG (DE) (72) EGON EISENBACHER; KUNO BÜHNER; RALF ENGELHARDT; JOCHEN LEHNERT; THOMAS HAUPT (85) 13/09/2021 (86) PCT EP2020/053750 de 13/02/2020 (87) WO 2020/187500 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 018185-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/03/2020 (30) 14/03/2019 IT 102019000003761

(51) B65G 47/88 (2006.01), B65G 57/18 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA AGRUPAR PRODUTOS OBLONGOS,
PREFERENCIALMENTE METÁLICOS
(71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA (IT)
(72) GIORGIO DEL FABRO
(85) 14/09/2021
(86) PCT IT2020/050058 de 11/03/2020
(87) WO 2020/183509 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018188-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2020
(30) 15/03/2019 US 62/818,830
(51) A61F 13/42 (2006.01)
(54) INDICADOR DE UMIDADE ISENTO DE ESPÉCIES QUE CONTÊM
HALOGÊNIO
(71) BOSTIK, INC. (US)
(72) KIMBERLY E. SECRIST; NEIL G. JANETSKI
(85) 14/09/2021
(86) PCT US2020/022303 de 12/03/2020
(87) WO 2020/190625 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018189-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/03/2020
(30) 21/03/2019 US US 62/821,528; 20/03/2020 US US 16/825,005
(51) E21B 43/12 (2006.01), H02K 1/27 (2006.01)
(54) MOTOR DE MAGNETO PERMANENTE PARA BOMBA ELÉTRICA
SUBMERSÍVEL
(71) BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC (US)
(72) ARSLAN AMJAD
(85) 14/09/2021
(86) PCT US2020/023987 de 20/03/2020
(87) WO 2020/191345 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018197-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 14/03/2019 CZ PV2019-153
(51) C08B 37/08 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01)
(54) MICROPARTÍCULAS À BASE DE ÉSTERES DERIVADOS DE
HIALURONANO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MICROPARTÍCULAS E
COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO MICROPARTÍCULAS DE UM
CONJUGADO DE ÁCIDO RETINÓICO ALL-TRANS E HIALURONANO
(71) CONTIPRO A.S. (CZ)
(72) GLORIA HUERTA ANGELES; MARTINA BRANDEJSOVA; PAULINA
ORZOL; KATERINA KOPECKA; VOJTECH PAVLIK; JAROSLAV NOVOTNY;

IVA DOLECKOVA; KRISTINA NESPOROVA; VLADIMIR VELEBNY
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT CZ2020/050010 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/182239 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018198-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 15/03/2019 FR FR1902727
 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01),
 A61K 31/58 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO
 (71) BIOPHYTIS (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)
 (72) MATHILDE LATIL; PIERRE DILDA; RENÉ LAFONT; STANISLAS VEILLET
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT EP2020/056591 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/187679 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018201-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2020
 (30) 15/03/2019 US US 62/818,925
 (51) B01J 21/06 (2006.01), B01J 21/10 (2006.01), C08F 2/34 (2006.01), C08F
 4/656 (2006.01), C08F 110/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA CATALISADOR PARA PRODUZIR POLÍMEROS DE OLEFINA
 SEM SÓLIDOS FINOS
 (71) W. R. GRACE & CO.-CONN (US)
 (72) JAN VAN EGMOND; STEPHEN LEE VAN PELT
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT US2020/022556 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/190681 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 018202-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/03/2020
 (30) 14/03/2019 US 62/818,417
 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/40 (2006.01), A01F 12/48 (2006.01)
 (54) DESTRUIÇÃO DE SEMENTE DE ERVA DANINHA
 (71) TRITANA INTELLECTUAL PROPERTY LTD. (CA)
 (72) DEAN MAYERLE
 (85) 14/09/2021
 (86) PCT CA2020/050335 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/181385 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 018204-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/04/2019

(30) 15/03/2019 CN 201910197742.0

(51) C07H 19/06 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01),
A61P 31/18 (2006.01)

(54) FORMA CRISTALINA A DE ANÁLOGO DE NUCLEOSÍDEO
2?-FLUORO-4?-SUBSTITUÍDO I E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
E USO DO MESMO

(71) HENAN GENUINE BIOTECH CO., LTD. (CN)

(72) CHANG, JUNBIAO; DU, JINFANG; GE, DONGXU

(85) 14/09/2021

(86) PCT CN2019/083217 de 18/04/2019

(87) WO 2020/186588 de 24/09/2020

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 005198-9 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 09/09/2010
(30) 09/09/2009 US 61/240,752
(51) G01N 33/497 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01), H01J 49/04 (2006.01)
(54) Sistema portatil, metodo para coletar de forma portatil, uma amostra de respiração exalada de um individuo e uso de um sistema
(71) SENSE BUES AB (SE)
(72) GÖRAN PALMSKOG; OLOF BECK
(85) 08/03/2012
(86) PCT EP2010/063266 de 09/09/2010
(87) WO 2011/029889 de 17/03/2011
Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2594 de 24/09/2020, com relação ao item 54 da mesma

(21) BR 11 2016 026517-3 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/05/2015
(30) 15/05/2014 GB 1408647.4
(51) F16K 3/04 (2006.01)
(54) VÁLVULA
(71) LB BENTLEY LIMITED (GB)
(72) KRZYSZTOF JURCZYK
(85) 11/11/2016
(86) PCT GB2015/051441 de 15/05/2015
(87) WO 2015/173586 de 19/11/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2016 026526-2 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/05/2015
(30) 15/05/2014 GB 1408630.0
(51) F16K 15/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE RETENÇÃO
(71) LB BENTLEY LIMITED (GB)
(72) KRZYSZTOF JURCZYK
(85) 11/11/2016
(86) PCT GB2015/051447 de 15/05/2015
(87) WO 2015/173591 de 19/11/2015
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item

54 da mesma.

(21) BR 11 2017 001879-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 30/07/2015
 (30) 31/07/2014 EP PCT/EP2014/066511
 (51) C23C 14/06 (2006.01), B26B 21/60 (2006.01)
 (54) LÂMINA DE BARBEAR E CABEÇA DE LÂMINA DE BARBEAR
 (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
 (72) STERGIOS LOGOTHETIDIS; NIKOLAOS KALFAGIANNIS;
 CONSTANTINOS MAVROIDIS; VASSILIS PAPACHRISTOS; MICHALIS
 KAROUSSIS
 (85) 30/01/2017
 (86) PCT EP2015/067477 de 30/07/2015
 (87) WO 2016/016359 de 04/02/2016
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2447 de 28/11/2017 em relação ao item
 54 da mesma.

(21) BR 11 2017 015914-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/02/2016
 (30) 30/01/2015 IB PCT/IB2015/050723
 (51) C23C 2/06 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 22/05 (2006.01), C23C
 22/78 (2006.01), C23C 22/82 (2006.01)
 (54) Método para preparar uma chapa de metal, chapas de metal revestidas,
 montagem e usos de uma solução aquosa
 (71) ARCELORMITTAL (LU)
 (72) LYDIA RACHIELE; HERVE DERULE; DELPHINE THAI
 (85) 25/07/2017
 (86) PCT IB2016/050507 de 01/02/2016
 (87) WO 2016/120856 de 04/08/2016
 Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2464 de 27/03/2018 em relação ao item
 54 da mesma.

(21) BR 11 2020 006576-5 A8

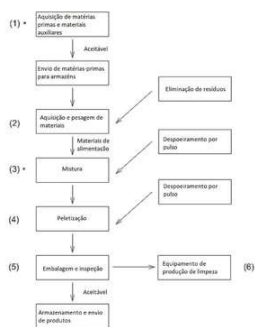


Fig 1

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 02/11/2017
 (30) 25/10/2017 CN 201711010206.2
 (51) C07C 229/12 (2006.01), C07C 227/16 (2006.01), C07C 227/18 (2006.01),
 C07C 57/15 (2006.01), C07C 63/08 (2006.01), C07C 53/126 (2006.01), C07C
 51/41 (2006.01), A23K 20/105 (2016.01), A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/24
 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01)
 (54) SAL ÁCIDO CONJUGADO DE N, N-DIMETILGLICINA COM ÁCIDO
 ORGÂNICO, COMPOSIÇÃO E UTILIZAÇÃO.
 (71) GUANGZHOU INSIGHTER BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
 (72) PENG XIANFENG
 (85) 01/04/2020

(86) PCT CN2017/109143 de 02/11/2017

(87) WO 2019/080155 de 02/05/2019

Retificação data de WO.

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 2021 010235-3 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 16/03/2020

(30) 15/03/2019 KR 10-2019-0030126

(51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 5/0793 (2010.01),
A61K 48/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)(54) VETOR RECOMBINANTE E MÉTODO DE TRATAMENTO DE DOENÇAS
NEURONAIS EM PACIENTES DELE NECESSITADOS

(71) GENEROATH CO., LTD. (KR)

(72) JIN WOO CHOI

(85) 26/05/2021

(86) PCT IB2020/052395 de 16/03/2020

(87) WO 2020/188472 de 24/09/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 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 029645-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/05/2012

(71) MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2012/062796 de 18/05/2012

(87) WO 2012/157750 de 22/11/2012

Com base na Resolução 81/2013, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência nos moldes da Portaria 405 de 21/12/2020, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 020130088510 de 18/11/2013 não possui todos os campos obrigatórios. Deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2014 023321-7 A8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2013

(71) TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM BIOTECNOLOGIA, SA (PT)

(86) PCT PT2013/000016 de 19/03/2013

(87) WO 2013/141730 de 26/09/2013

Ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI nº 2651 de 26/10/2021, solicita-se apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 61/612,531 de 19/03/2012 para os requerentes originais da entrada na fase nacional, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020140034289 de 17/11/2014 é referente ao próprio pedido PCT/PT2013/00016, já depositado em nome dos requerentes da entrada na fase nacional e não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme determina o Art 28 da Resolução 77/2013. 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 2021 002126-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/08/2019

(71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)

(86) PCT KR2019/009893 de 07/08/2019

(87) WO 2020/032581 de 13/02/2020

Em aditamento a exigência publicada na RPI 2641 de 17/08/2021 e com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência incluindo o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 010235-3 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/03/2020

(71) GENEROATH CO., LTD. (KR)

(86) PCT IB2020/052395 de 16/03/2020

(87) WO 2020/188472 de 24/09/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210093731 de 11/10/2021 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando o campo <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 017265-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2020

(71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (ARO) (VOLCANI CENTER) (IL)

(86) PCT IL2020/050242 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178822 de 10/09/2020

Com base na legislação vigente, apresentar novo conteúdo de listagem de sequência, pois na listagem de sequência, apresentada, o campo 110 apresenta o nome dos inventores, sendo que no campo 110 deve constar, apenas, o nome do depositante.

(21) BR 11 2021 017288-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) RANI THERAPEUTICS, LLC (US)

(86) PCT US2020/020540 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180745 de 10/09/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 017289-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) RANI THERAPEUTICS, LLC (US)

(86) PCT US2020/020544 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180746 de 10/09/2020

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2021 017364-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) ALUCENT BIOMEDICAL, INC. (US)

(86) PCT US2020/020262 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180638 de 10/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo, reivindicações, resumo e desenhos adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210080558 de 01/09/2021 encontra-se fora da norma.

(21) BR 11 2021 017365-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2020/020415 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180694 de 10/09/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência contendo todos os campos obrigatórios, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870210080561 de 01/09/2021 está com as datas em formato incorreto. Deverá ser incluído na resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 017374-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2020/077253 de 28/02/2020

(87) WO 2020/177634 de 10/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha do resumo ou página 1 do relatório descritivo adaptada ao Art. 22 inciso I da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o título do resumo apresentado na petição nº 870210080627 de 01/09/2021 é divergente do título do relatório descritivo enviado na petição nº 870210087360 de 22/09/2021

(21) BR 11 2021 017383-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2020

(71) PXD LIMITED (GB)

(86) PCT GB2020/050497 de 02/03/2020

(87) WO 2020/178567 de 10/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/GR2020/050497 de 02/13/2020, pois a mesma não foi apresentada até o

momento.

(21) BR 11 2021 017404-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2020

(71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

(86) PCT IB2020/051812 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178743 de 10/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/813,650 de 04/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017405-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2020

(71) FUSION PHARMACEUTICALS INC. (CA)

(86) PCT US2020/020846 de 03/03/2020

(87) WO 2020/180898 de 10/09/2020

Esclarecer, em até 60 (sessenta) dias, a exclusão da prioridade US 62/812,929 de 01/03/2019 que consta na publicação internacional WO/2020/180898 de 10/09/2020, do formulário da petição inicial nº 870210080785 de 01/09/2021. No caso de inclusão da prioridade citada anteriormente, deverá ser enviada nova listagem de sequência com os dados corretos.

(21) BR 11 2021 017407-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 28/02/2020

(71) ISICO S.R.L. (IT) ; FABRIZIO TESSADRI (IT)

(86) PCT IB2020/051717 de 28/02/2020

(87) WO 2020/178688 de 10/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade IT 102019000003045 de 01/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017408-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2020

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(86) PCT EP2020/055551 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178282 de 10/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades US 62/813,885 de 05/03/2019 e US 62/951,146 de 20/12/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2021 017413-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/02/2020

(71) GETZNER WERKSTOFFE HOLDING GMBH (AT)

(86) PCT AT2020/000005 de 27/02/2020

(87) WO 2020/191418 de 01/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade AT A 109/2019 de 22/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. O documento IB 304 não serve para comprovação de titularidade da prioridade, ele é apenas relativo à informação de que a cópia oficial da mesma foi enviada para a Secretaria Internacional ou para o Escritório Receptor do pedido PCT em questão.

(21) BR 11 2021 017415-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2020

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE)

(86) PCT EP2020/056884 de 13/03/2020

(87) WO 2020/182990 de 17/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19162954.2 de 14/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017417-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/03/2020

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(86) PCT EP2020/057660 de 19/03/2020

(87) WO 2020/200820 de 08/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da

prioridade EP 19167434.0 de 04/04/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017420-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/04/2020

(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(86) PCT JP2020/016704 de 16/04/2020

(87) WO 2020/213677 de 22/10/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/834,715 de 16/04/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017426-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/02/2020

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(86) PCT EP2020/055122 de 27/02/2020

(87) WO 2020/178126 de 10/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade EP 19160423.0 de 01/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. O documento IB 304 não serve para comprovação de titularidade da prioridade, ele é apenas relativo à informação de que a cópia oficial da mesma foi enviada para a Secretaria Internacional ou para o Escritório Receptor do pedido PCT em questão.

(21) BR 11 2021 017430-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/03/2020

(71) CALICO LIFE SCIENCES LLC (US) ; ABBVIE INC. (US)

(86) PCT US2020/022717 de 13/03/2020

(87) WO 2020/186199 de 17/09/2020

1) Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado,

em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210080889 de 01/09/2021 possui informações divergentes do pedido em questão, data fora de formato e não está em língua vernácula. 2) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/818,447 de 14/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. 3) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, tradução completa do pedido, adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/022717 de 13/03/2020, pois a mesma não foi apresentada até o momento.

(21) BR 11 2021 017495-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/03/2020

(71) SUZHOU GENHOUSE PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)

(86) PCT CN2020/077391 de 02/03/2020

(87) WO 2020/177653 de 10/09/2020

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.

(21) BR 11 2021 017537-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 03/03/2020

(71) NKARTA, INC. (US)

(86) PCT US2020/020824 de 03/03/2020

(87) WO 2020/180882 de 10/09/2020

Apresentar o complemento do pedido, traduzido e adaptado às normas vigentes, conforme depósito internacional (relatório descritivo e desenhos, se houver), em atendimento ao Art. 2º da Instrução Normativa INPI 031/13.

(21) BR 11 2021 017641-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2020

(71) I.M.A. INDUSTRIA MACCHINE AUTOMATICHE S.P.A. (IT)

(86) PCT IT2020/050053 de 06/03/2020

(87) WO 2020/178873 de 10/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades IT 102019000003245 e IT 102019000006310 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores desta (depositante(s), inventor(es), número do pedido do país de origem, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução INPI 77/2013. Adicionalmente, apresente tradução das páginas que

comprovam a possível cessão, transferência ou mudança de nome do titular das prioridades.

(21) BR 11 2021 017664-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/03/2020

(71) CHEETAH ROBOTIC PARKING SYSTEMS, LLC (US)

(86) PCT US2020/021420 de 06/03/2020

(87) WO 2020/181200 de 10/09/2020

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, (Relatório descritivo e desenhos, se houver), conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2020/021420 de 06/03/2020, pois o mesmo não foi apresentado até o momento.

(21) BR 11 2021 017753-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/03/2020

(71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

(86) PCT EP2020/056256 de 09/03/2020

(87) WO 2020/187634 de 24/09/2020

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade DE 10 2019 106 620.4 de 15/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, 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 2021 017780-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/03/2020

(71) VASCULAR BIOGENICS LTD. (IL)

(86) PCT IB2020/052260 de 12/03/2020

(87) WO 2020/183424 de 17/09/2020

1) Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade US 62/817,765 de 13/03/2019 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. 15 da Portaria 39/2021, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) da citada prioridade, nem seus inventores, informação necessária para o exame. O documento IB 304 não serve para comprovação de titularidade da prioridade, ele é apenas relativo à informação de que a cópia oficial da mesma foi enviada para a Secretaria Internacional ou para o Escritório Receptor do pedido PCT em questão. 2) Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência contendo todos os campos obrigatórios, uma vez que a listagem apresentada na petição nº 870210082773 de 28/09/2021 está com as datas em formato incorreto. Deverá ser incluído na

resposta o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil.

(21) BR 11 2021 018137-7

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/03/2020

(71) NOVOZYMES A/S (DK)

(86) PCT EP2020/057218 de 17/03/2020

(87) WO 2020/187883 de 24/09/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210084256 não possui todos os campos obrigatórios informados, não constando os campos <150>/<151>. No cumprimento de exigência, deve-se apresentar os campos <140>/<141>.

(21) BR 11 2021 018149-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/03/2020

(71) ELEMENT INC. (US)

(86) PCT US2020/022168 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185948 de 17/09/2020

Apresente o relatório descritivo e os desenhos.

(21) BR 11 2021 018159-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/03/2020

(71) TROPIC BIOSCIENCES UK LIMITED (GB)

(86) PCT IB2020/052248 de 12/03/2020

(87) WO 2020/183419 de 17/09/2020

Com base na Portaria 405 de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado, em até 60 (sessenta) dias, novo conteúdo de listagem de sequência pois o conteúdo apresentado na petição nº 870210084393 possui os campos <150>/<151> com informações divergentes (sigla do país da prioridade). No cumprimento de exigência, é necessária também a apresentação dos campos <140>/<141>.

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

Anulação da exigência por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2021 008680-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 21/10/2019
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(86) PCT EP2019/078521 de 21/10/2019
(87) WO 2020/094372 de 14/05/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2647 de 28/09/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 013206-6 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 03/01/2020
(71) REPERTOIRE IMMUNE MEDICINES, INC. (US)
(86) PCT US2020/012236 de 03/01/2020
(87) WO 2020/142724 de 09/07/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2647 de 28/09/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 014699-7 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 28/01/2020
(71) SANOFI (FR)
(86) PCT US2020/015455 de 28/01/2020
(87) WO 2020/160020 de 06/08/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 017010-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 24/02/2020
(71) TOPCHIM NV (BE)
(86) PCT EP2020/054772 de 24/02/2020
(87) WO 2020/173876 de 03/09/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2653 de 09/11/2021 por ter sido indevida.

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 2021 011706-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2021 (71) CHEMTEQ - PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA (BR/RN) ; Q I INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ESCOLARES LTDA (BR/RN)
(21) BR 10 2021 014564-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2021 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 014586-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 014598-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/07/2021 (71) ANTONIO SERAFIM DAMIANI (BR/PR)
(21) BR 10 2021 014789-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/07/2021 (71) LUIZ DE WETTERLÈ BONOW (BR/PR)

(21) BR 10 2021 014891-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/07/2021 (71) MARCOS ROBERTO BORGES (BR/SP) ; ADIBELTO GARCIA BORGES (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015401-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/08/2021 (71) NACIONAL GAS BUTANO DISTRIBUIDORA LTDA (BR/CE)
(21) BR 10 2021 015440-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2021 015510-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/08/2021 (71) THEOPHILO OTTONI - ESTUDOS, PROJETOS E TECNOLOGIA EM RECURSOS HIDRÍCOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 015525-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/08/2021 (71) TAYA CANVAS (SHANGHAI) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2021 015904-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2021 (71) OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)
(21) BR 10 2021 015910-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 015981-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/08/2021 (71) UPL LIMITED (IN)

(21) BR 10 2021 016445-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAÍBA - UFDPAR (BR/PI) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI (BR/PI)</p>
(21) BR 10 2021 016446-8	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) WOM DO BRASIL LTDA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2021 016449-2	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) WOM DO BRASIL LTDA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2021 016459-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/08/2021 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2021 018183-4	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/09/2021 (71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN)</p>
(21) BR 10 2021 018580-5	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/09/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA (BR/CE)</p>
(21) BR 10 2021 019363-8	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2021 (71) FRANCISCO JOSÉ DUARTE VIEIRA (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2021 019378-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2021</p>

(71) MARCEL NISENBAUM (BR/SP) ; FERNANDA NISENBAUM (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019386-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/09/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUI - UESPI (BR/PI)

(21) BR 10 2021 019394-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/09/2021
(71) FUMIHIRO HIROMOTO (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019401-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/09/2021
(71) NIVELARTEC INDUSTRIA E COMERCIO DE PLATAFORMAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 019434-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 28/09/2021
(71) ANDRE FELIPPE JANOT MARINHO (BR/MG)

(21) BR 10 2021 019507-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) COGNITIVOS INTELIGÊNCIA DE MERCADO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 013535-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/07/2021
(71) GONZALO ALEJANDRO FRITIS BARRERA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 015305-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 03/08/2021
(71) SANDRO MARIN (BR/SC)

(21) BR 20 2021 019547-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021

(71) ODIR CUNHA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 019563-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) PISANI PLÁSTICOS S.A. (BR/RS)

(21) BR 20 2021 019567-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) MADAL PALFINGER S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2021 019576-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) MARCIO CAETANO SOBRINHO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 019578-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) JAIRO LORDELO VIEIRA (BR/BA)

(21) BR 20 2021 019597-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 29/09/2021
(71) PAULO CESAR ALFEU ALVES (BR/RJ)

(21) BR 20 2021 019607-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) KYODAI AGRONEGOCIOS LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 019665-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2021 019666-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/09/2021
(71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2021 019716-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 01/10/2021
(71) WESTROCK, CELULOSE, PAPEL E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2021 019933-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2021
(71) LUIZ CARLOS COELHO (BR/SC)

(21) BR 20 2021 019938-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2021
(71) FABRÍCIO RODRIGUES (BR/SP)

(21) BR 20 2021 019961-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 04/10/2021
(71) OSNY APARECIDO MARIA (BR/MG)

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 2021 019700-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/12/2016 (62) BR 11 2018 011089-2 02/12/2016 (71) NOVARTIS AG (CH) ; INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 021487-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/09/2013 (62) BR 11 2015 005456-0 12/09/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 12 2021 021540-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 09/05/2017 (62) BR 11 2018 068910-6 09/05/2017 (71) JAN HEDNER (SE) ; LUDGER GROTE (SE) ; KAJ STENLÖF (SE)
(21) BR 12 2021 021551-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/09/2013 (62) BR 11 2015 006568-6 25/09/2013 (71) AQUILON CYL S.L. (ES) ; UNIVERSIDAD DE LEÓN (ES)
(21) BR 12 2021 021616-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/03/2014 (62) BR 11 2015 022290-0 07/03/2014 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)
(21) BR 12 2021 021712-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/09/2014 (62) BR 11 2016 010911-2 24/09/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2021 021731-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/06/2009

	(62) PI 0914251-7 25/06/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2021 021803-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/09/2013 (62) BR 11 2015 005852-3 18/09/2013 (71) CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)
(21) BR 12 2021 021832-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2018 (62) BR 11 2020 010739-5 02/11/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 021848-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 21/04/2011 (62) BR 11 2012 026941-0 21/04/2011 (71) HOVIONE INTER LTD. (CH)
(21) BR 12 2021 021888-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/06/2014 (62) BR 11 2015 031081-8 13/06/2014 (71) UNIVERSITY OF SOUTH WALES COMMERCIAL SERVICES LTD. (GB)
(21) BR 12 2021 021892-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 13/06/2014 (62) BR 11 2015 031081-8 13/06/2014 (71) UNIVERSITY OF SOUTH WALES COMMERCIAL SERVICES LTD. (GB)
(21) BR 12 2021 021895-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/09/2013 (62) BR 11 2015 004355-0 10/09/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2021 021952-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 02/11/2018 (62) BR 11 2020 008531-6 02/11/2018 (71) DISCUVA LTD. (GB)
(21) BR 12 2021 021977-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/10/2018 (62) BR 11 2020 008446-8 30/10/2018 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

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 2021 004755-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/03/2021

(71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (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 010493-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/05/2021

(71) JEFERSON DE OLIVEIRA (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 011244-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/06/2021

(71) TASSIO GIL MAIA VIANA (BR/BA) ; NIBITS DIGITAL 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 014559-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/07/2021

(71) ERWING JOSE GALTIER DOBNIŁ LUPO DEI LUPI (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 015542-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/08/2021

(71) VALERIA APARECIDA CANDIDA 076171077640 (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 017645-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/09/2021

(71) ANGELO CESAR TURA E OUTROS (BR/MT)

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 019418-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/09/2021 (71) O CONSELHO DE SUPERVISORES DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE LOUISIANA E DA FACULDADE DE AGRICULTURA E MECÂNICA (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 12 2021 020513-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/12/2011 (71) SEATTLE GENETICS, 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. 2º dividido do PCT 11 2013 013781-9
(21) BR 20 2019 000226-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/01/2019 (71) MARIENE RODRIGUES OLIVEIRA (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 010551-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2021 (71) ROGERIO COCCIA (BR/SP) ; RINALDI OLIVERIO COCCIA (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 017721-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 07/09/2021

(71) RONALDO PAULINO DA SILVA FILHO (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 20 2021 017789-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/09/2021

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (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 20 2021 019606-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/09/2021

(71) GERSON SILVA DO CARMO (BR/MG) ; JOSÉ RAIMUNDO DUARTE (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 019611-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2021 (71) A KLIMPER COMERCIAL EIRELI (BR/SP) ; ANDRE NERONI (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 019620-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2021 (71) FERNANDO FRANCY VIEIRA (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 019659-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2021 (71) RICARDO ALEXANDER 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 20 2021 019684-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/09/2021 (71) SOMMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA 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 20 2021 019710-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/10/2021

(71) THAMYRIS ERIC DE CARVALHO (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 20 2021 019725-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/10/2021

(71) MANOEL ANTONINO NUNES (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 20 2021 019892-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/10/2021

(71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (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 20 2021 019912-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/10/2021

(71) MARCELO LINHARES GATTI (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.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 008905-6

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 05/05/2020

(71) EDSON DE SÁ FEITOZA (BR/SP)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2586 de 28/07/2020 por ter sido indevida.

(21) BR 20 2020 011741-1

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 11/06/2020

(71) RAQUEL LUCAS DUTRA RAMOS FESTAS (BR/MG)

Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2606 de 15/12/2020 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 022006-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) LUIS FRANCISCO LOPES NOBRE (BR/SP) ; FRANCISCO ITÁLICO BUONAFINA (BR/SP) ; VICTOR EDMOND SEID (BR/SP) Número de Protocolo '870210101059' em 03/11/2021 09:27 (WB)
(21) BR 10 2021 022007-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) RAZEK EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210101069' em 03/11/2021 09:47 (WB)
(21) BR 10 2021 022009-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo '870210101076' em 03/11/2021 10:07 (WB)
(21) BR 10 2021 022011-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) BEIFIUR LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210101083' em 03/11/2021 10:30 (WB)
(21) BR 10 2021 022012-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) BEIFIUR LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210101085' em 03/11/2021 10:36 (WB)
(21) BR 10 2021 022013-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) BEIFIUR LTDA (BR/RS)

Número de Protocolo '870210101090' em 03/11/2021 10:43 (WB)

(21) BR 10 2021 022017-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) ADEMIR DA CUNHA JUNIOR (BR/SC)
Número de Protocolo '870210101109' em 03/11/2021 11:29 (WB)

(21) BR 10 2021 022027-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo '870210101140' em 03/11/2021 12:13 (WB)

(21) BR 10 2021 022038-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210101201' em 03/11/2021 14:23 (WB)

(21) BR 10 2021 022039-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210101216' em 03/11/2021 14:45 (WB)

(21) BR 10 2021 022046-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) TOPICO LOCAÇÕES DE GALPÕES E EQUIPAMENTOS PARA INDUSTRIAS S.A. (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101251' em 03/11/2021 15:18 (WB)

(21) BR 10 2021 022079-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) RC CAFES ESPECIAIS EIRELI (BR/MT)
Número de Protocolo '870210101356' em 03/11/2021 17:25 (WB)

(21) BR 10 2021 022083-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) DANIEL SANTOS LIMA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210101379' em 03/11/2021 18:01 (WB)

(21) BR 10 2021 022086-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) ARIIVALDO NUNES MARIANO (BR/SC)
Número de Protocolo '870210101386' em 03/11/2021 18:36 (WB)

(21) BR 10 2021 022090-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) WANG YUNG HO (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101398' em 03/11/2021 19:30 (WB)

(21) BR 10 2021 022092-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870210101409' em 03/11/2021 20:44 (WB)

(21) BR 10 2021 022094-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) VALERIA APARECIDA CANDIDA 076171077640 (BR/MG)
Número de Protocolo '870210101416' em 04/11/2021 06:17 (WB)

(21) BR 10 2021 022096-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) MIGUEL ALEXANDRE LOCONDO DE LAET (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101426' em 04/11/2021 08:38 (WB)

(21) BR 10 2021 022097-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) MTA METALÚRGICA LTDA. (BR/RS)
Número de Protocolo '870210101427' em 04/11/2021 08:41 (WB)

(21) BR 10 2021 022107-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) SÉRGIO ANTÔNIO DA COSTA JÚNIOR (BR/MG) ; LUCAS VASCONCELLOS ANDRADE COSTA (BR/MG) ; MATHEUS VASCONCELOS

ANDRADE FERNANDES (BR/MG)
Número de Protocolo '870210101498' em 04/11/2021 11:13 (WB)

(21) BR 10 2021 022111-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS (BR/AL)
Número de Protocolo '870210101527' em 04/11/2021 11:58 (WB)

(21) BR 10 2021 022114-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) LAITRAM, L.L.C. (US)
Número de Protocolo '870210101538' em 04/11/2021 12:30 (WB)

(21) BR 10 2021 022117-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) CRISTIANO LOVATTI PAGANINI (BR/ES)
Número de Protocolo '870210101552' em 04/11/2021 13:09 (WB)

(21) BR 10 2021 022119-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101566' em 04/11/2021 13:33 (WB)

(21) BR 10 2021 022120-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) FERNANDO MAIMONE NETO (BR/SP) ; EDIGAR ANTÔNIO FACHINI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101578' em 04/11/2021 14:00 (WB)

(21) BR 10 2021 022128-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210101622' em 04/11/2021 14:50 (WB)

(21) BR 10 2021 022138-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 04/11/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; PROCER AUTOMAÇÃO LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210101659' em 04/11/2021 15:28 (WB)
(21) BR 10 2021 022140-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) OLSEN INDUSTRIA E COMERCIO SA (BR/SC) Número de Protocolo '870210101663' em 04/11/2021 15:35 (WB)
(21) BR 10 2021 022141-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) TRAMONTINA S/A CUTELARIA (BR/RS) Número de Protocolo '870210101665' em 04/11/2021 15:36 (WB)
(21) BR 10 2021 022166-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210101809' em 04/11/2021 17:27 (WB)
(21) BR 10 2021 022169-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) PEDRO HENRIQUE KOOL MONTEIRO - ME (BR/BA) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL-SENAI (BR/RJ) Número de Protocolo '870210101822' em 04/11/2021 17:35 (WB)
(21) BR 10 2021 022173-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) ANDRE LUCAS MONEGAT COSTA 08448769929 (BR/PR) ; EZEQUIEL DE CARVALHO LUZ (BR/PR) ; RICARDO FEDRIGO (BR/PR) Número de Protocolo '870210101850' em 04/11/2021 18:02 (WB)
(21) BR 10 2021 022176-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

Número de Protocolo '870210101872' em 04/11/2021 19:20 (WB)

(21) BR 10 2021 022177-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo '870210101873' em 04/11/2021 19:25 (WB)

(21) BR 10 2021 022178-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210101874' em 04/11/2021 19:48 (WB)

(21) BR 10 2021 022181-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2021
(71) FOX PRIME SOLUÇÕES EM ENERGIA LTDA (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210101889' em 04/11/2021 22:02 (WB)

(21) BR 10 2021 022184-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) DJB GROUP LLC (US)
Número de Protocolo '870210101906' em 05/11/2021 07:03 (WB)

(21) BR 10 2021 022187-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210101924' em 05/11/2021 08:53 (WB)

(21) BR 10 2021 022189-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo '870210101941' em 05/11/2021 09:34 (WB)

(21) BR 10 2021 022195-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2021

(71) ANDRE LUCAS MONEGAT COSTA 08448769929 (BR/PR) ; EZEQUIEL DE CARVALHO LUZ (BR/PR) ; RICARDO FEDRIGO (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210101964' em 05/11/2021 10:16 (WB)

(21) BR 10 2021 022196-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Número de Protocolo '870210101966' em 05/11/2021 10:20 (WB)

(21) BR 10 2021 022212-3

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) REGINALDO BRUNHARI DOS SANTOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210102034' em 05/11/2021 12:03 (WB)

(21) BR 10 2021 022221-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210102082' em 05/11/2021 13:11 (WB)

(21) BR 10 2021 022222-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210102086' em 05/11/2021 13:23 (WB)

(21) BR 10 2021 022228-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) AUDIO-TECHNICA U.S., INC. (US)
 Número de Protocolo '870210102105' em 05/11/2021 13:42 (WB)

(21) BR 10 2021 022249-2

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 Número de Protocolo '870210102184' em 05/11/2021 15:08 (WB)

(21) BR 10 2021 022250-6

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 05/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870210102187' em 05/11/2021 15:10 (WB)
(21) BR 10 2021 022251-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870210102189' em 05/11/2021 15:11 (WB)
(21) BR 10 2021 022252-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210102190' em 05/11/2021 15:12 (WB)
(21) BR 10 2021 022256-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) KRAH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210102198' em 05/11/2021 15:22 (WB)
(21) BR 10 2021 022257-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) Número de Protocolo '870210102201' em 05/11/2021 15:24 (WB)
(21) BR 10 2021 022258-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210102204' em 05/11/2021 15:26 (WB)
(21) BR 10 2021 022267-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) DVA AGRO GMBH (DE) Número de Protocolo '870210102245' em 05/11/2021 15:56 (WB)
(21) BR 10 2021 022274-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 05/11/2021 (71) GR81 CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES EIRELI. (BR/SP) Número de Protocolo '870210102284' em 05/11/2021 16:19 (WB)
(21) BR 10 2021 022275-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) JJI COMERCIO ATACADISTA LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870210102303' em 05/11/2021 16:34 (WB)
(21) BR 10 2021 022280-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210102315' em 05/11/2021 16:41 (WB)
(21) BR 10 2021 022287-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) ALEXANDRE MIRANDA SALGUEIRO (BR/SP) Número de Protocolo '870210102343' em 05/11/2021 17:00 (WB)
(21) BR 10 2021 022289-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) SCHOTT AG (DE) Número de Protocolo '870210102360' em 05/11/2021 17:21 (WB)
(21) BR 10 2021 022310-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Número de Protocolo '870210102447' em 05/11/2021 21:01 (WB)
(21) BR 12 2021 022014-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2015 (62) BR 11 2017 002263-0 05/08/2015 (71) NOVARTIS AG (CH) Número de Protocolo '870210101092' em 03/11/2021 10:46 (WB)
(21) BR 12 2021 022025-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 10/09/2013 (62) BR 11 2015 000069-0 10/09/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870210101137' em 03/11/2021 12:09 (WB)
(21) BR 12 2021 022040-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2014 (62) BR 11 2016 000072-2 04/07/2014 (71) INTEGRA MEDICAL INC. (CA) Número de Protocolo '870210101218' em 03/11/2021 14:45 (WB)
(21) BR 12 2021 022056-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2014 (62) BR 11 2015 022402-4 11/03/2014 (71) SIO2 MEDICAL PRODUCTS, INC. (US) Número de Protocolo '870210101289' em 03/11/2021 16:01 (WB)
(21) BR 12 2021 022068-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/11/2011 (62) BR 11 2013 012213-7 17/11/2011 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870210101323' em 03/11/2021 16:39 (WB)
(21) BR 12 2021 022085-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2011 (62) BR 11 2013 015204-4 16/12/2011 (71) SUNOVION PHARMACEUTICALS INC. (US) Número de Protocolo '870210101384' em 03/11/2021 18:29 (WB)
(21) BR 12 2021 022145-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/06/2012 (62) BR 11 2013 030958-0 01/06/2012 (71) XOMA TECHNOLOGY LTD. (US) Número de Protocolo '870210101679' em 04/11/2021 15:49 (WB)
(21) BR 12 2021 022163-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2013

(62) BR 10 2013 032327-6 16/12/2013
 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
 Número de Protocolo '870210101797' em 04/11/2021 17:17 (WB)

(21) BR 12 2021 022197-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2012
 (62) BR 11 2014 010161-2 26/10/2012
 (71) BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH (CH) ; UNIVERSITY OF ZURICH (CH)
 Número de Protocolo '870210101967' em 05/11/2021 10:20 (WB)

(21) BR 12 2021 022234-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/05/2012
 (62) BR 11 2013 029536-8 14/05/2012
 (71) OMRIX BIOPHARMACEUTICALS LTD. (IL)
 Número de Protocolo '870210102137' em 05/11/2021 14:26 (WB)

(21) BR 12 2021 022240-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/11/2013
 (62) BR 11 2015 011666-3 22/11/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210102156' em 05/11/2021 14:46 (WB)

(21) BR 12 2021 022279-7 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/06/2015
 (62) BR 10 2015 013454-1 09/06/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870210102314' em 05/11/2021 16:40 (WB)

(21) BR 12 2021 022299-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/11/2020
 (62) BR 10 2020 024494-9 30/11/2020
 (71) BR3 BIO LTDA. (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210102399' em 05/11/2021 18:20 (WB)

(21) BR 12 2021 022515-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2009

	(62) PI 0922730-0 09/12/2009 (71) NOVARTIS AG (CH) Número de Protocolo '870210103562' em 09/11/2021 16:50 (WB)
(21) BR 13 2021 022158-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (61) BR 10 2020 020301-0 02/10/2020 (71) VINICIUS RUDYERI CAPELETTI DE FREITAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210101765' em 04/11/2021 16:58 (WB)
(21) BR 13 2021 022206-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (61) BR 10 2019 018039-0 29/08/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870210101991' em 05/11/2021 10:57 (WB)
(21) BR 13 2021 022232-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2021 (61) PI 1107065-0 10/10/2011 (71) WEAR PARTS COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO, SERVIÇO DE PEÇAS PARA MINERAÇÃO E FERROVIA LTDA EPP. (BR/PE) Número de Protocolo '870210102130' em 05/11/2021 14:21 (WB)
(21) BR 20 2021 022001-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2021 (71) TEG ENERGIA COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO DE PEÇAS EIRELI (BR/MT) Número de Protocolo '870210101030' em 02/11/2021 15:04 (WB)
(21) BR 20 2021 022002-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2021 (71) JOSE RAIMUNDO SOARES DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210101034' em 02/11/2021 18:37 (WB)
(21) BR 20 2021 022004-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) MARCELINO OZANO BORASCHI (BR/SP) Número de Protocolo '870210101052' em 03/11/2021 09:14 (WB)

(21) BR 20 2021 022019-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) INSTITUTO AGRONÔMICO - IAC (BR/SP) ; MECSUN INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS (BR/SP) Número de Protocolo '870210101115' em 03/11/2021 11:40 (WB)
(21) BR 20 2021 022020-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) MARIZA VILA ROCHA DOS SANTOS 88905845134 (BR/DF) Número de Protocolo '870210101118' em 03/11/2021 11:42 (WB)
(21) BR 20 2021 022032-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) LAERTE JOSE DE CUSSATTI (BR/RS) Número de Protocolo '870210101187' em 03/11/2021 13:58 (WB)
(21) BR 20 2021 022053-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) JAQUELINY CORINA ORTENEY DO NASCIMENTO (BR/SP) Número de Protocolo '870210101272' em 03/11/2021 15:38 (WB)
(21) BR 20 2021 022074-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2021 (71) RICARDO DUMMER PIRES (BR/RS) Número de Protocolo '870210101341' em 03/11/2021 17:04 (WB)
(21) BR 20 2021 022102-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) RODOAXLE SOLUÇÕES PARA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS EIRELI - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210101473' em 04/11/2021 10:29 (WB)
(21) BR 20 2021 022108-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL) ; UNIVERSIDADE

ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALGOAS (BR/AL)
 Número de Protocolo '870210101522' em 04/11/2021 11:52 (WB)

(21) BR 20 2021 022127-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2021
 (71) RR AGRÍCOLA LTDA - ME (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210101620' em 04/11/2021 14:48 (WB)

(21) BR 20 2021 022148-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2021
 (71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870210101687' em 04/11/2021 15:57 (WB)

(21) BR 20 2021 022152-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2021
 (71) PEDRO DE ALMEIDA CERQUEIRA (BR/MG)
 Número de Protocolo '870210101719' em 04/11/2021 16:30 (WB)

(21) BR 20 2021 022154-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2021
 (71) LINDOMAR PELISSARI (BR/RS)
 Número de Protocolo '870210101741' em 04/11/2021 16:49 (WB)

(21) BR 20 2021 022162-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/11/2021
 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210101792' em 04/11/2021 17:13 (WB)

(21) BR 20 2021 022186-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) MARCOS ALVES STOCCO (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210101922' em 05/11/2021 08:46 (WB)

(21) BR 20 2021 022205-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2021
 (71) EDILSON CELESTINO FERREIRA (BR/ES)

Número de Protocolo '870210101989' em 05/11/2021 10:54 (WB)

(21) BR 20 2021 022224-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) MARIO SOLIS CORADINI (BR/RS)
Número de Protocolo '870210102092' em 05/11/2021 13:29 (WB)

(21) BR 20 2021 022230-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102113' em 05/11/2021 13:52 (WB)

(21) BR 20 2021 022241-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102157' em 05/11/2021 14:47 (WB)

(21) BR 20 2021 022243-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102163' em 05/11/2021 14:53 (WB)

(21) BR 20 2021 022247-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) BIOSETA SAUDE AMBIENTAL LTDA (BR/RS)
Número de Protocolo '870210102177' em 05/11/2021 15:04 (WB)

(21) BR 20 2021 022259-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102210' em 05/11/2021 15:30 (WB)

(21) BR 20 2021 022262-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) SOLIDEX AMBIENTAL IND. E COM. PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA (BR/PR)

Número de Protocolo '870210102216' em 05/11/2021 15:36 (WB)

(21) BR 20 2021 022266-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) FRANCISCO MARCHINI FORJAZ (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102242' em 05/11/2021 15:55 (WB)

(21) BR 20 2021 022273-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) DÉBORA RODRIGUES (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102272' em 05/11/2021 16:11 (WB)

(21) BR 20 2021 022284-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) OTÁVIO HENRIQUE ILHA CAMPOS (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210102329' em 05/11/2021 16:51 (WB)

(21) BR 20 2021 022286-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) EDLEUSA NASCIMENTO CABRAL (BR/SP) ; ROGERIO ASSIS CABRAL (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102342' em 05/11/2021 17:00 (WB)

(21) BR 20 2021 022288-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) CARLOS AUGUSTO DOS SANTOS BARBOSA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210102350' em 05/11/2021 17:08 (WB)

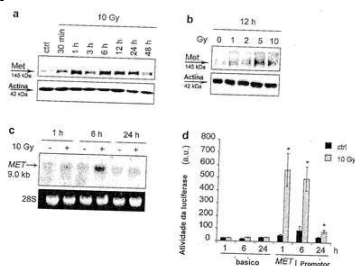
(21) BR 20 2021 022297-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2021
(71) ANNA YURIIVNA NIKITINA (UA)
Número de Protocolo '870210102394' em 05/11/2021 18:08 (WB)

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 2012 006063-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2012

(30) 18/03/2011 EP 11158861.2

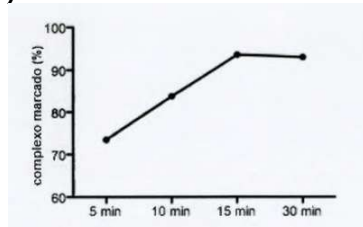
(51) C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/40 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE MET PARA USO NO TRATAMENTO DE UM PACIENTE SOFRENDO DE UM TUMOR, E, SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEO

(71) METHERESIS TRANSLATIONAL RESEARCH S.A. (CH)

(72) CARLA BOCCACCIO; FIORELLA PETRONZELLI; RITA DE SANTIS; PAOLO MARIA COMOGLIO

(21) BR 10 2013 011781-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/05/2013

(51) A61K 51/06 (2006.01), A61K 49/12 (2006.01), C12N 15/115 (2010.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MARCAÇÃO DIRETA DE APTÂMEROS COM TECNÍCIO-99M

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) ANTERO SILVA RIBEIRO DE ANDRADE; ANDRÉ LUÍS BRANCO DE BARROS; CRISTINA RODRIGUES CORRÊA; VALBERT NASCIMENTO CARDOSO

(21) BR 10 2013 025838-5 A2

```

1          50
Endo      HHHHHHHTH  QIQVPLHLV ALNPFLEGGH RGLRCAFVFC  FQGLPFWGLS
Endo-BAX  HHHHHHHTH  QIQVPLHLV ALNPFLEGGH RGLRCAFVFC  FQGLPFWGLS
Endo-BAX-endo  HHHHHHHTH  QIQVPLHLV ALNPFLEGGH RGLRCAFVFC  FQGLPFWGLS
51          100
Endo      GTFRALFSSR LQDLYSIVRR ADRGQVPIYN LKQEVLSFVN DFLFSQSGQG
Endo-BAX  GTFRALFSSR LQDLYSIVRR ADRGQVPIYN LKQEVLSFVN DFLFSQSGQG
Endo-BAX-endo  GTFRALFSSR LQDLYSIVRR ADRGQVPIYN LKQEVLSFVN DFLFSQSGQG
101         150
Endo      LQPGARIFSF DGRVLRHFA WPKQVWVGS DFGSRRLMES YCETWETETT
Endo-BAX  LQPGARIFSF DGRVLRHFA WPKQVWVGS DFGSRRLMES YCETWETETT
Endo-BAX-endo  LQPGARIFSF DGRVLRHFA WPKQVWVGS DFGSRRLMES YCETWETETT
151         200
Endo      GATQASLLS SRLLEQKAA SCHNSYIVLC IENSFTTSTG K.....
Endo-BAX  GATQASLLS SRLLEQKAA SCHNSYIVLC IENSFTTSTG K.....
Endo-BAX-endo  GATQASLLS SRLLEQKAA SCHNSYIVLC IENSFTTSTG K.....
201
Endo      *****
Endo-BAX  *****
Endo-BAX-endo  *****
    
```

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2013

(51) C07K 14/82 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS DE FUSÃO ENDO-BAX E ENDO-BAX-ENDO E SUAS SEQUÊNCIAS DE AMINOÁCIDOS

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; FAPESP-FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) LIGIA ELY MORGANTI FERREIRA DIAS; ROSA MARIA CHURA CHAMBI

(21) BR 10 2014 031454-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

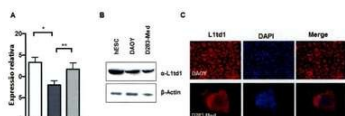
(51) G01N 33/66 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO NÃO INVASIVO PARA DETECÇÃO DE HIPOGLICEMIA A PARTIR DE VARIAÇÕES NA TEMPERATURA E UMIDADE CORPORAIS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)

(72) SUÉLIA DE SIQUEIRA RODRIGUES FLEURY ROSA; LETÍCIA GONÇALVES NUNES COELHO; JAQUELINE ALVES RIBEIRO; ANDREA ALVES RIBEIRO; FLÁVIA MONTEIRO MIRANDA

(21) BR 10 2015 003016-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA ELIMINAÇÃO DE CÉLULAS-TRONCO TUMORAIS E USO DAS MESMAS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) OSWALDO KEITH OKAMOTO; MÁRCIA CRISTINA TEIXEIRA DOS SANTOS; PATRÍCIA BENITES GONÇALVES DE SILVA

(21) BR 10 2016 017567-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2016

(51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/563 (2006.01)

(54) FRAGMENTO VARIÁVEL DE CADEIA SIMPLES (SCFV) DE ANTICORPO FUSIONADO À AGENTE COLORIMÉTRICO DETECTA VENENO EM FLUIDOS BIOLÓGICOS



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) JULIANA FERREIRA DE MOURA; LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA; CARLOS D. CHÁVEZ OLORTEGUI; PHILIPPE BILLIALD; SABRINA KARIM SILVA; ISABELLA GIZZI JIACOMINI

(21) BR 10 2016 018074-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2016

(30) 07/08/2015 US 62/202,775; 07/08/2015 US 62/202,779; 07/08/2015 US 62/202,772; 10/08/2015 TW 104125902; 16/12/2015 US 14/971,931

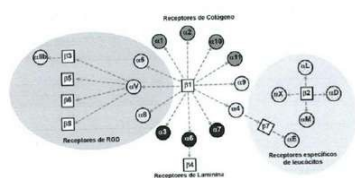
(51) C07K 14/715 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) CONSTRUÇÃO VARIANTE DE SIRP-ALFA, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ALX ONCOLOGY INC. (US)

(72) LAURA DEMING; COREY GOODMAN; JAUME PONS; BANG JANET SIM; MARIJA VRLJIC

(21) BR 10 2016 018298-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2016

(51) C07K 7/64 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) SÍNTESE DE PEPTÍDEO MKXSA9 E SUA APLICAÇÃO COMO ESTIMULANTE DA ADESÃO, MIGRAÇÃO E PROLIFERAÇÃO DE MACRÓFAGOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)

(72) JORGE HERNANDEZ FERNADEZ; FRANCIELLE BONET FERRAZ; PAULA MACEDO CUNHA

(21) BR 10 2016 030946-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2016

(51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) INIBIDOR DE PLA2, PEPTÍDEOS SINTÉTICOS DERIVADOS, SUAS SEQUENCIAS REVERSAS E USO.

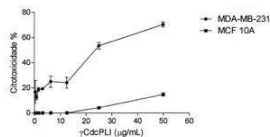
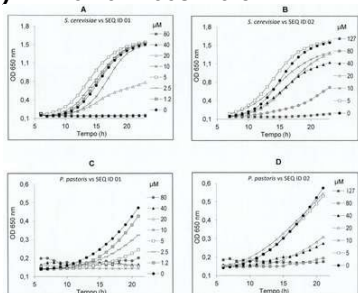


FIGURA 1

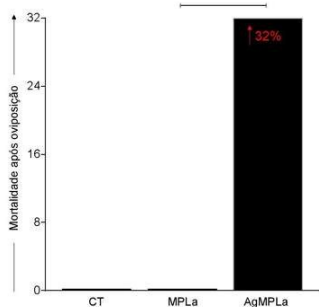
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
 (72) VERIDIANA DE MELO RODRIGUES ÁVILA; LUIZ RICARDO GOULART FILHO; SARAH NATALIE CIRILO GIMENES; DAIANA SILVA LOPES; FERNANDA VAN PETTEN DE VASCONCELOS AZEVEDO; EMÍLIA REZENDE VAZ; PATRÍCIA TERRA ALVES; THAÍAS CARNEIRO SANTOS RODRIGUES; VERA LÚCIA DE CAMPOS BRITTES; ANDRÉ LUIZ QUAGLIATTO SANTOS; RENATA SANTOS RODRIGUES; KELLY APARECIDA GERALDO YONEYAMA TUDINI; MAKSWELL ALMEIDA SILVA

(21) BR 10 2017 005210-9 A2



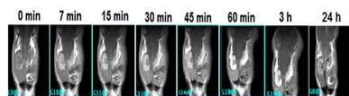
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/03/2017
 (51) C07K 14/00 (2006.01), A01N 63/50 (2020.01), A01N 37/46 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA
 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UFPA - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
 (72) LUCILIA HELENA MARCELLINO; LOENI LUDKE FALCÃO; JOSEILDE OLIVEIRA SILVA WERNECK; MARCELO PORTO BEMQUERER; MAGALI APARECIDA RODRIGUES; ALESSANDRA DE REZENDE RAMOS; NATÁLIA FLORÊNCIO MARTINS

(21) BR 10 2017 027885-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/12/2017
 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/64 (2015.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO VACINAL CONTENDO EXTRATO BRUTO DE PROTEÍNAS INTESTINAIS DE MOSQUITO E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO MINEIRO DE EDUCAÇÃO E CULTURA - UNIBH (BR/MG) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 (72) RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI; MARINA LUIZA RODRIGUES ALVES; WALDEREZ ORNELAS DUTRA; RICARDO TOSHIO FUJIWARA; DANIELLA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; NELDER DE FIGUEIREDO GONTIJO; MARCOS HORÁCIO PEREIRA; MAURÍCIO ROBERTO VIANA SANT'ANNA; RICARDO NASCIMENTO ARAÚJO; LUCIANO ANDRADE MOREIRA; RODRIGO CORREA DE OLIVEIRA; DENISE DA SILVEIRA LEMOS GIUNCHETTI; PAULO LEE HO

(21) BR 10 2018 005838-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2018

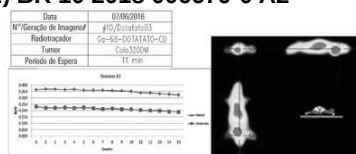
(51) A61K 49/06 (2006.01), A61K 49/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) NANOPARTÍCULAS DE CARBONO ENCAPSULADAS COM ÍONS METÁLICOS BIOCOMPATÍVEIS E RESPECTIVO MÉTODO DE SÍNTESE DAS MESMAS PARA APLICAÇÃO BIOLÓGICA COMO AGENTE DE CONTRASTE EM MRI

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) YARIMA SANCHEZ GARCIA; JORGE LUIZ NEVES; ADRIANE REGINA TODESCHINI; GUSTAVO TAVARES VENTURA; RAFAELA MUNIZ DE QUEIROZ; ANDRÉIA DE VASCONCELOS DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 006679-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2018

(30) 12/04/2017 US 15/486,297

(51) A61K 51/08 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO

(71) SEECURE TAIWAN CO., LTD. (TW)

(72) NING TSAO; TSUNG-TIEN KUO; DAVID J. YANG

(21) BR 10 2018 009093-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2018

(51) G01N 33/15 (2006.01), B01F 1/00 (2006.01), B01F 13/08 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DISSOLUÇÃO DE PÓS E APARATO DISSOLUTOR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) MAX SEIDY SAITO; KELLY CRISTINE ZATTA; SILVIA S. GUTERRES; ADRIANA RAFFIN POHLMANN

(21) BR 10 2018 009999-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

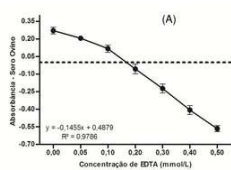
(22) 17/05/2018

(51) G01N 33/52 (2006.01), C07D 211/98 (2006.01)

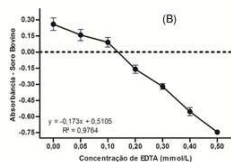
(54) PROCESSO ANALÍTICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO (EDTA) EM RUMINANTES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) MOZER MANETTI DE ÁVILA; RUBENS ALVES PEREIRA; URIEL SECCO



LONDERO; MARCIO NUNES CORRÊA; FRANCISCO AUGUSTO BURKERT DEL PINO; EDUARDO SCHMITT; JOSIANE DE OLIVEIRA FEIJÓ



(21) BR 10 2018 014119-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2018

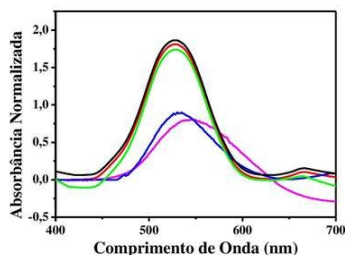
(51) G01N 33/94 (2006.01)

(54) PROCESSO SISTEMÁTICO PARA ANÁLISES TOXICOLÓGICAS E PROCESSOS DE OBTENÇÃO DE EXTRATO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS: CABELO E PELO, PARA IDENTIFICAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

(71) RAFAEL MENCK DE ALMEIDA (BR/SP) ; ANDRE LUIZ TEROSO RIBEIRO (BR/SP)

(72) RAFAEL MENCK DE ALMEIDA; ANDRE LUIZ TEROSO RIBEIRO

(21) BR 10 2018 016038-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2018

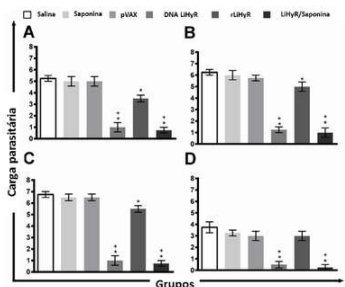
(51) G01N 33/569 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE DOENÇA VIRAL E KIT DIAGNÓSTICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) VALBER DE ALBUQUERQUE PEDROSA; CAROLINE RODRIGUES BASSO

(21) BR 10 2018 016046-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2018

(51) A61K 39/008 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

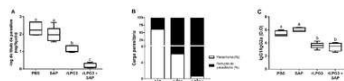
(54) COMPOSIÇÕES VACINAIS CONTRA AS LEISHMANIOSES TEGUMENTAR E VISCERAL E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; MÔNICA CRISTINA DE OLIVEIRA; PATRÍCIA APARECIDA FERNANDES RIBEIRO; FERNANDA LUDOLF RIBEIRO DE MELO; DANIEL SILVA DIAS; DANIELA PAGLIARA

OLIVEIRA; LUÍS HENRIQUE DE OLIVEIRA ALMEIDA; SIMONE MARIA NETO; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO

(21) BR 10 2018 067309-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2018

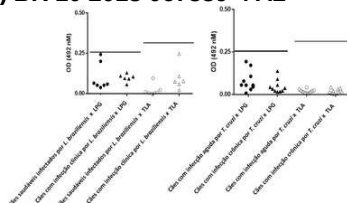
(51) C07K 14/44 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE LPG3 DE LEISHMANIA INFANTUM CHAGASI, SEUS PEPTÍDEOS LINEARES E SEUS USOS

(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 (BR/MG)

(72) EDUARDO DE ALMEIDA MARQUES DA SILVA; THAIS VIANA FIALHO MARTINS; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO; RICARDO DE MARCO; LEANDRO LICURSI DE OLIVEIRA; NATALIA OLIVEIRA ALVES; ANA ELIZA ZERAIK; ANNA CLAUDIA ALVES DE SOUZA; MARIA TEREZINHA BAHIA; GEORGE LUIZ LINS MACHADO COELHO

(21) BR 10 2018 067339-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2018

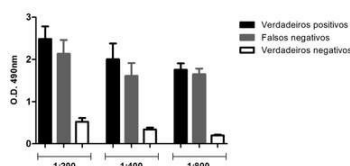
(51) G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR ANTICORPOS CONTRA LEISHMANIA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA CANINA, KIT PARA DETECÇÃO DE INFECÇÃO POR LEISHMANIA EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, E USO DE LIPOFOSFOGLICANO DE LEISHMANIA

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) RODRIGO PEDRO PINTO SOARES; RICARDO WAGNER DIAS PORTELA; STELLA MARIA BARROUIN MELO; GABRIELA PORFÍRIO PASSOS; THIAGO ASSIS DORIA BARRAL

(21) BR 10 2018 067827-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2018

(51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

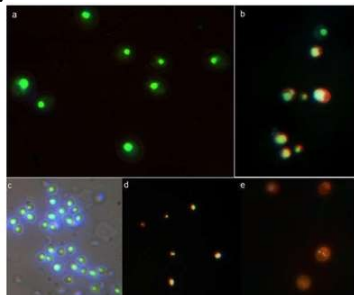
(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE DE LEISHMANIA INFANTUM, CONJUNTO DIAGNÓSTICO PARA LEISHMANIOSE VISCERAL, PROCESSO DE DETECÇÃO DE LEISHMANIOSE VISCERAL E APLICAÇÕES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) VICENTE DE PAULO MARTINS; HERICK SAMPAIO MULLER; CARLOS

ANDRÉ ORNELAS RICART; LUIS JANSSEN MAIA; ADRIANA MONTE CASSIANO CANAVACI MARTINS; TATIANA AMABILE DE CAMPOS; CECÍLIA BEATRIZ FIUZA FAVALI; LÍVIA RIBEIRO MENDONÇA

(21) BR 10 2018 068090-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/09/2018

(51) G01N 33/92 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)

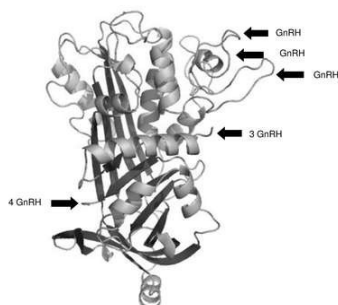
(54) USO DO CORANTE

2-(1,3-BENZOTIAZOL-2-IL)-5-(N,N-DIETILAMINO)FENOL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) MAURICIO RAMÍREZ CASTRILLÓN; HÉLIO LOPES BARBOSA BARROS; VICTORIA PATRICIA JARAMILLO GARCÍA; VALTER STEFANI; PATRICIA VALENTE DA SILVA; JOÃO ANTONIO PÊGAS HENRIQUES

(21) BR 10 2018 068504-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2018

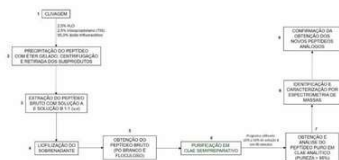
(51) C07K 14/59 (2006.01), C07K 14/77 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/16 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO QUIMÉRICO ANTIGÊNICO, CONSTRUÇÃO GÊNICA E COMPOSIÇÃO ANTIGÊNICA PARA IMUNOCASTRACÃO DE MAMÍFEROS NÃO HUMANOS

(71) OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA (BR/SP) ; AMPLICON VACCINE, LLC (US)

(72) LIVIA MARIA FAIM; LUCIMARA CRISTIANE TOSO BERTOLINI; JULIANO BRANDÃO; ROBERT BOGDEN

(21) BR 10 2018 068763-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2018

(51) C07K 1/06 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

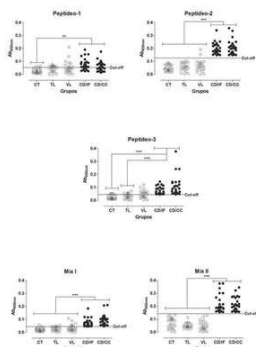
(54) MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE PEPTÍDEOS ANÁLOGOS SINTÉTICOS AO PEPTÍDEO ORIGINAL UTILIZADO NO ENSAIO DE REATIVIDADE DIRETA COM PEPTÍDEOS (DPRA), PEPTÍDEOS ANÁLOGOS SINTÉTICOS, USO DOS PEPTÍDEOS ANÁLOGOS SINTÉTICOS E MÉTODO IN VITRO PARA PREDIÇÃO DO POTENCIAL SENSIBILIZANTE CUTÂNEO DE SUBSTÂNCIAS HIDROFÓBICAS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA “JULIO DE MESQUITA FILHO” – UNESP (BR/SP)

(72) LORENA RIGO GASPAR CORDEIRO; CAROLINA GOMES

BENEVENUTO MOREIRA; CLARISSA BECHUATE DE SOUZA AZEVEDO; EDUARDO FESTOZO VICENTE; EDUARDO MAFFUD CILLI; JULIA PINTO PICCOLI; LAURO NEVES DA SILVA JUNIOR; THAÍS YUME TORIY FUZINAGA; RAFAEL SHOITI SOUZA YOKOO

(21) BR 10 2018 069107-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2018

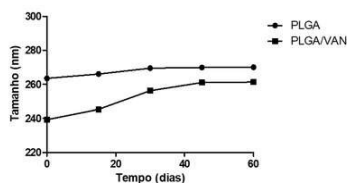
(51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA FASE CRÔNICA DA DOENÇA DE CHAGAS, E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) DANIEL MENEZES SOUZA; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; RUTYANNE MARIA TONELLI ELISEI; MARIANA COSTA DUARTE; EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; ANA MARIA RAVENA SEVERINO CARVALHO

(21) BR 10 2018 069626-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2018

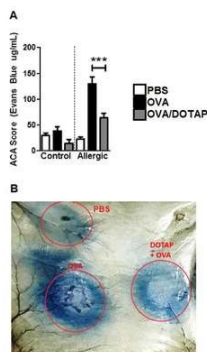
(51) A61K 38/14 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/113 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO NANOPARTÍCULAS DE PLGA/VANCOMICINA PARA DESESTRUTURAÇÃO DE BIOFILMES BACTERIANOS, NANOPARTÍCULAS OBTIDAS E USO

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)

(72) LIVIA MARIA DO AMORIM COSTA GASPAR; AFONSO CELSO SIOVA DÓREA; DANIELA DROPPA ALMEIDA; BEATRIZ BENNY SUNGAILA PEREYRA; MARIA LUCILA HERNÁNDEZ MACEDO; FRANCINE FERREIRA PADILHA

(21) BR 10 2018 070339-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2018

(51) A61K 39/35 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E USO DA COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA

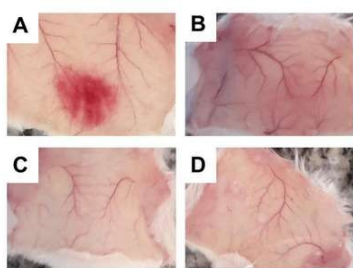
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) RICARDO WESLEY ALBERCA CUSTÓDIO; MOMTCHILLO RUSSO

(21) BR 10 2018 070807-4 A2

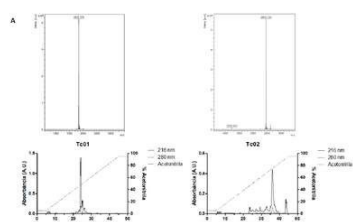
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/10/2018
 (51) C07K 14/44 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE, VACINA CONTRA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR E VISCERAL E USOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; CARLOS ALBERTO PEREIRA TAVARES; DANIELA PAGLIARA LAGE; DANIEL SILVA DIAS; LOURENA EMANUELE COSTA

(21) BR 10 2018 070909-7 A2



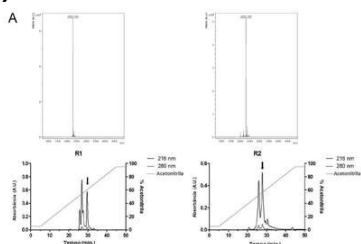
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2018
 (51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 39/38 (2006.01), A61P 39/00 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS, COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USOS CONTRA A ATIVIDADE HEMORRÁGICA DE VENENOS OFÍDICOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) CARLOS DELFIN CHÁVEZ OLÓRTEGUI; DENIS ALEXIS MOLINA MOLINA

(21) BR 10 2018 070917-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2018
 (51) C07K 14/415 (2006.01), A01N 63/50 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS INTRAGÊNICOS ANTIMICROBIANOS RELACIONADOS AO AGENTE CAUSADOR DA VASSOURA DE BRUXA
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF)
 (72) CARLOS BLOCH JUNIOR; MARCELO HENRIQUE SOLLER RAMADA; GUILHERME DOTTO BRAND

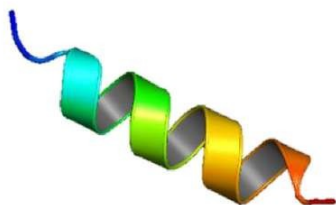
(21) BR 10 2018 070920-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2018
 (51) C07K 14/415 (2006.01), A01N 63/50 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS INTRAGÊNICOS ANTIMICROBIANOS
 (71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - FUB (BR/DF)

(72) CARLOS BLOCH JUNIOR; MARCELO HENRIQUE SOLLER RAMADA;
GUILHERME DOTTO BRAND

(21) BR 10 2018 071234-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2018

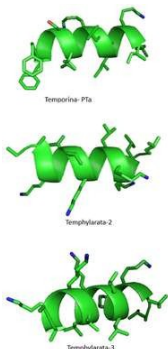
(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO SINTÉTICO BIOINSPIRADO E SEUS USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) LUÍS HENRIQUE DE OLIVEIRA ALMEIDA; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO; CAIO FERNANDO RAMALHO DE OLIVEIRA; MAYARA DE SOUZA RODRIGUES

(21) BR 10 2018 071334-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/10/2018

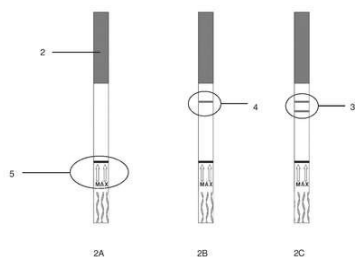
(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) TEMPHYLARATA-2 E TEMPHYLARATA-3 PEPTÍDEOS SINTÉTICOS COM AÇÃO ANTIBACTERIANA E BIOFILME

(71) MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO (BR/MS)

(72) MARCOS ANTONIO FERREIRA; PATRICIA SOUZA E SILVA; LUCAS BIANCHI NUNES; ELIZANGELA DE BARROS; LUDOVICO MIGLIOLO; OCTAVIO LUIZ FRANCO; CRISTIANO MARCELO ESPINOLA CARVALHO

(21) BR 10 2018 071619-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2018

(51) G01N 33/74 (2006.01), G01N 33/558 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TESTE VETERINÁRIO PARA DETECÇÃO DO PICO OVULATÓRIO EM FÊMEAS DE CANÍDEOS

(71) PATRÍCIA MONTEIRO MARCHETTI (BR/SP) ; LIEGE CRISTINA GARCIA DA SILVA (BR/SP)

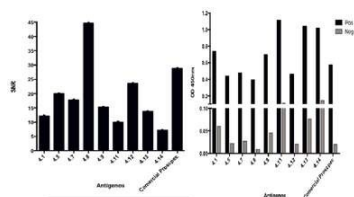
(72) LIEGE CRISTINA GARCIA DA SILVA; PATRICIA MONTEIRO MARCHETTI

(21) BR 10 2018 071672-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2018

(51) C07K 14/18 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 15/51 (2006.01), C12N



15/62 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), G01N 33/576 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, KIT PARA TRIAGEM IMUNOLÓGICA DE HCV E/OU DIAGNÓSTICO DE HEPATITE C, COMPOSIÇÃO, USO DE PELO MENOS UM POLIPEPTÍDEO, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UM POLIPEPTÍDEO, PARA TRIAGEM IMUNOLÓGICA DE HCV E PARA O DIAGNÓSTICO DE HEPATITE C

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP (BR/PR) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ (TECPAR) (BR/PR)

(72) NILSON IVO TONIN ZANCHIN; MARCO AURÉLIO KRIEGER; LUCIANNA FREITAS OLIVEIRA DE LIMA

(21) BR 10 2018 071914-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2018

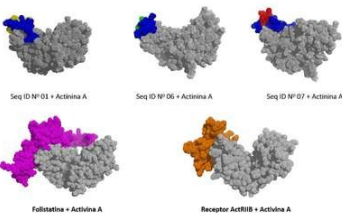
(51) C07K 14/435 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS PEPTÍDEOS DÍMERICOS DES-CYS11, LYS12, LYS13-(PBTHTXI) K, [TRP3,5] DES-CYS11, LYS12, LYS13-(PBTHTX-I)K E [TRP3,5,10] DES-CYS11, LYS12, LYS13- (PBTHTX-I)K E SEUS USOS COMO ANTIMICROBIANO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) EDUARDO MAFFUD CILLI; NORIVAL ALVES SANTOS FILHO; ILANA LOPES BARATELLA DA CUNHA CAMARGO; GABRIELA MARINHO RIGHETTO; THAINA CRISTINA LEAL

(21) BR 10 2018 071971-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2018

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/575 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

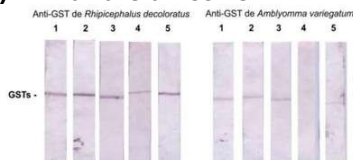
(54) PEPTÍDEOS LIGANTES E INIBIDORES DE ACTIVINA A E SUAS APLICAÇÕES DIAGNÓSTICAS E TERAPÊUTICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; VICTOR ALEXANDRE FÉLIX BASTOS; PATRÍCIA TIEME FUJIMURA; ALINE GOMES DE SOUZA; LÉIA CARDOSO DE SOUSA; JÉSSICA BRITO DE SOUZA; THULIO MARQUEZ

CUNHA; ROBINSON SABINO DA SILVA

(21) BR 10 2018 072554-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2018

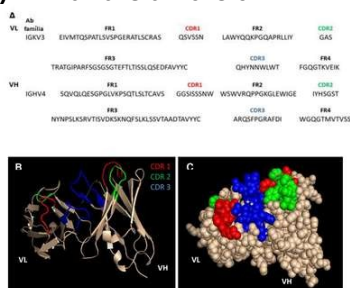
(51) A61K 38/45 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA E USO DA COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; NATIONAL AGRICULTURAL RESEARCH ORGANISATION (UG)

(72) ITABAJARA DA SILVA VAZ JUNIOR; CHARLES NDAWULA; LUÍS FERNANDO PARIZI

(21) BR 10 2018 072643-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2018

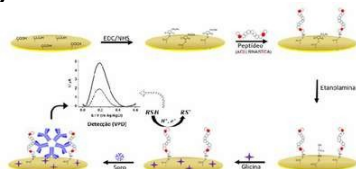
(51) C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/563 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FRAGMENTO DE ANTICORPO LIGANTE A PROTEÍNAS SALIVARES E TECIDUAIS DE PACIENTES COM CARCINOMA ORAL DE CÉLULAS ESCAMOSAS E SUAS APLICAÇÕES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; PAULA CRISTINA BATISTA DE FARIA; PAULA DE SOUZA SANTOS; RAFAEL NASCIMENTO; ANA PAULA CARNEIRO DOS SANTOS

(21) BR 10 2018 072649-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2018

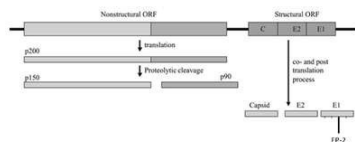
(51) G01N 33/569 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), G01N 27/327 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARO DE UM BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO PARA DIAGNÓSTICO RÁPIDO E ESPECÍFICO DO VÍRUS DA DENGUE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO - UFTM (BR/MG)

(72) JOÃO MARCOS MADURRO; ANA GRACI BRITO MADURRO; JUSSARA VIEIRA DA SILVA; ANA PAULA SARRETA TERRA; DAVID NASCIMENTO SILVA TEIXEIRA

(21) BR 10 2018 073064-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2018

(51) C07K 14/19 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/20 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) PEPTÍDIO SINTÉTICO, SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS À RUBÉOLA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO; JULIANA MARTINS MACHADO; LAÍS MOREIRA NOGUEIRA; MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO; REYSLA MARIA DA SILVEIRA MARIANO

(21) BR 10 2018 073101-7 A2

Posição	Epitopos	Escore
16	RLWIEDEVHVQTEEVF	0.999
430	NTKSLDEKEIDEIVSL	0.996
33	SPGERVVINCTGSGVGP	0.973
145	KIIITCRTASPGQLDW	0.969
413	IVHSNPKDEENDQESD	0.964
289	HITIQQKNPEDTLSSG	0.964
211	GKYTCLHSPSNKQTF	0.953
95	VNKQHGQVYACFRPS	0.947
67	PDGSRSLKTQEAQSGP	0.942
394	LQVYIPLNTDNKSDK	0.932
262	HQSVVWYKRENSNSPW	0.929

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2018

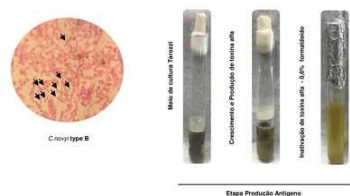
(51) C07K 14/44 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO E SUAS APLICAÇÕES RELACIONADAS À ESQUISTOSSOMOSE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO; MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO; ANA ALICE MAIA GONÇALVES; JULIANA MARTINS MACHADO; LAÍS MOREIRA NOGUEIRA; LUANA DE SOUSA RAMOS; REYSLA MARIA DA SILVEIRA MARIANO

(21) BR 10 2018 073308-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

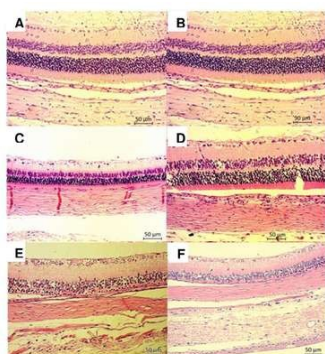
(22) 12/11/2018

(51) A61K 39/08 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) EMULSIFICAÇÃO DE ALFA TOXINA INATIVADA DE C. NOVYI FORMULADO EM EMULSÃO ÁGUA-ÓLEO (W/O) 40/60 APLICÁVEL PARA FABRICAÇÃO DE VACINAS DE MÚLTIPLOS ANTÍGENOS CONTRA CLOSTRIDIOSES

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS (BR/TO)

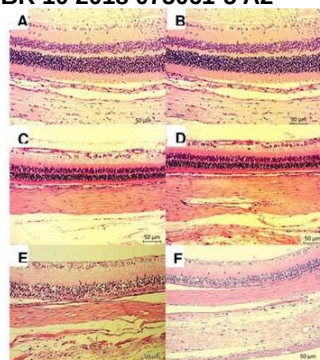
(72) ALEX SANDER RODRIGUES CANGUSSU; MELLANIE KAROLINE DO CARMO FELIX; RAIMUNDO WAGNER DE SOUZA AGUIAR; LUCAS SAMUEL SOARES SANTOS; TÚLLIO TEIXEIRA DEUSDARÁ; CRISTIANO BUENO DE MORAES; ALDINEI MARIA CARNEIRO; JOÃO PAULO ROSA COSTA



FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI - UFSJ (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED (BR/MG)
 (72) ARMANDO DA SILVA CUNHA JÚNIOR; MARIA ELENA DE LIMA PEREZ GARCIA; FLÁVIA RODRIGUES DA SILVA; CAROLINA NUNES DA SILVA; LAYS FERNANDA NUNES DOURADO; CIBELE RODRIGUES TOLEDO; CLEILDO PEREIRA DE SANTANA; MICHELINE FREIRE DONATO; NAYARA MAGALHÃES SOUSA; MOACYR COMAR JUNIOR

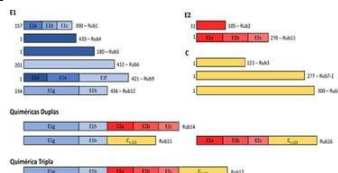
(21) BR 10 2018 075061-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2018
 (51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS SINTÉTICOS NEUROPROTETORES E ANALGÉSICOS, FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E USOS
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS - FUNED (BR/MG)
 (72) ARMANDO DA SILVA CUNHA JÚNIOR; MARIA ELENA DE LIMA PEREZ GARCIA; FLÁVIA RODRIGUES DA SILVA; CAROLINA NUNES DA SILVA; LAYS FERNANDA NUNES DOURADO; CIBELE RODRIGUES TOLEDO; CLEILDO PEREIRA DE SANTANA; BRUNA LUIZA EMERICH MAGALHÃES; IGOR DIMITRI GAMA DUARTE; BRUNA LOPES DA COSTA; ADRIANO MONTEIRO DE CASTRO PIMENTA; MICHELINE FREIRE DONATO

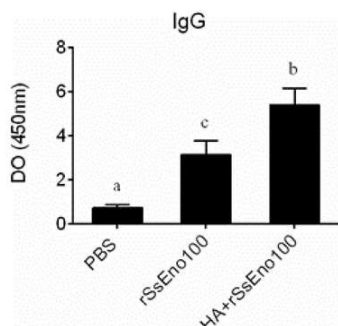
(21) BR 10 2018 075339-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2018
 (51) C07K 14/19 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), A61K 39/20 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
 (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE, SEQUÊNCIA DE DNA SINTÉTICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO, KIT PARA DIAGNÓSTICO DE RUBÉOLA, USO DE PELO MENOS UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE E PARA DIAGNÓSTICO DE RUBÉOLA
 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ) ; INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DO PARANÁ - IBMP (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ - UFPR (BR/PR)
 (72) MARCO AURÉLIO KRIEGER; NILSON IVO TONIN ZANCHIN; DANILO SANTOS EUGÊNIO

(21) BR 10 2018 075672-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/12/2018

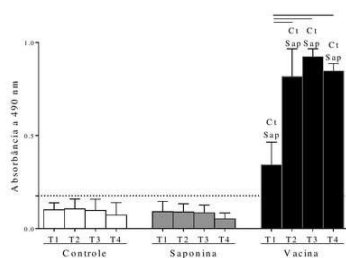
(51) A61K 38/46 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO VACINAL E USO DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) DEIVYS LEANDRO PORTUONDO FUENTES; IRACILDA ZEPPONE CARLOS; LUCAS SOUZA FERREIRA; DAMIANA TÉLLEZ MARTÍNEZ; ALEXANDER BATISTA DUHARTE

(21) BR 10 2018 076657-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2018

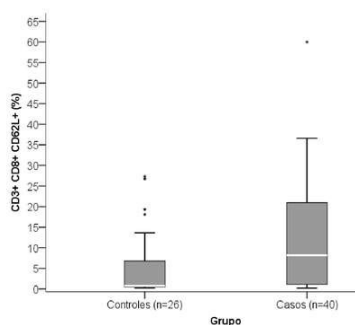
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/646 (2015.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) VACINA CONTRA CARRAPATOS RHIPICEPHALUS SANGUINEUS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; INSTITUTO ÂNIMA SOCIESC DE INOVAÇÃO, PESQUISA E CULTURA (BR/SC)

(72) RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI; OTONI ALVES DE OLIVEIRA MELO JÚNIOR; RICARDO NASCIMENTO ARAÚJO; WALDEREZ ORNELAS DUTRA; NELDER DE FIGUEIREDO GONTIJO; PATRÍCIA SILVEIRA; LUCILENE APARECIDA RESENDE OLIVEIRA; DENISE DA SILVEIRA LEMOS GIUNCHETTI

(21) BR 10 2019 000359-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2019

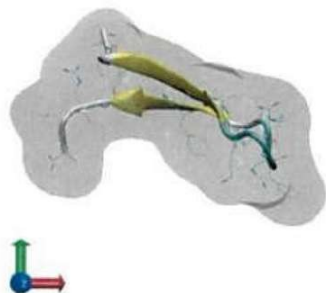
(51) G01N 33/554 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01), G01N 33/96 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(54) MÉTODO IN VITRO PARA MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO DE UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL, USO DA COMBINAÇÃO DOS RECEPTORES DE SUPERFÍCIE CD3/CD8/CD62L DE LINFÓCITOS T E KIT PARA MONITORAMENTO DA PROGRESSÃO DE UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL

(71) SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN (BR/SP)

(72) KARINA INACIO LADISLAU DE CARVALHO

(21) BR 10 2019 001518-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2019

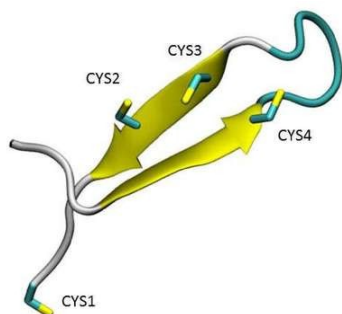
(51) C07K 14/415 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO PEPTÍDEO SINTÉTICO NA PREPARAÇÃO DE UM AGENTE CONTRA BACTÉRIAS E FUNGOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) ANA MARIA BENKO ISEPPON; CARLOS ANDRÉ DOS SANTOS SILVA; LÍVIA MARIA BATISTA VILELA; SERGIO CROVELLA; MARX OLIVEIRA DE LIMA

(21) BR 10 2019 001520-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/01/2019

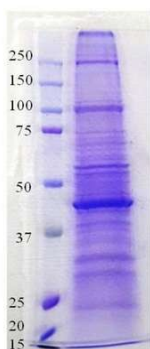
(51) C07K 14/415 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO DO PEPTÍDEO SINTÉTICO NA PREPARAÇÃO DE UM AGENTE ANTIMICROBIANO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) ANA MARIA BENKO ISEPPON; LÍVIA MARIA BATISTA VILELA; CARLOS ANDRÉ DOS SANTOS SILVA; SERGIO CROVELLA; MARX OLIVEIRA DE LIMA

(21) BR 10 2019 002701-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2019

(51) G01N 33/566 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0781 (2010.01), C12N 5/0789 (2010.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SENSOR IMUNOLÓGICO, SENSOR IMUNOLÓGICO, KITS COMPREENDENDO O MESMO E USO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) ANA LÍVIA DE CARVALHO BOVOLATO; ELENICE DEFFUNE; RAFAEL FACTOR CARANDINA; JULIANE DE CAMPOS INÁCIO; MATHEUS BERTANHA; VITOR HUGO DOS SANTOS; MARLI LEITE DE MORAES; ANA LIZ GARCIA ALVES; MÁRJORIE DE ASSIS GOLIM; WILLIAN FERNANDO ZAMBUZZI; ANDREI MOROZ; RAFAEL PLANA SIMÕES; FAUSTO VITERBO DE OLIVEIRA NETO; ANNA LAURA YURI YOKOMICHI

(21) BR 10 2019 002793-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 11/02/2019

(30) 12/02/2018 US 62/629,287

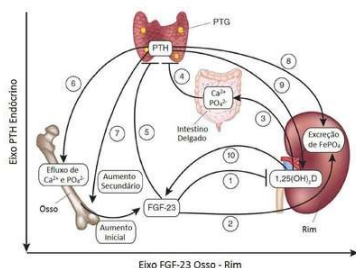
(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)

(54) VACINA ANTI-GNRH

(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) SUPAFADEE AMATAYAKUL-CHANTLER; PAUL JOSEPH DOMINOWSKI; RICHARD LEE KREBS; JOHN FRANCIS POWER; KISHORE PRAYAGA; ANDREW HODGE

(21) BR 10 2019 003257-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2019

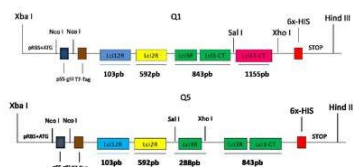
(51) G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/84 (2006.01)

(54) TESTE PHOSCELL DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE DISFOSFATEMIAS

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) MARINA DA SILVA TELLES NAEGELI; MAURICIO YOUNES-IBRAHIM; MAURO VELHO DE CASTRO FARIA; ELIZA VARDIERO MORAIS

(21) BR 10 2019 003639-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2019

(51) C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PROTEÍNA QUIMÉRICA, SEU MÉTODO PARA PRODUÇÃO E USO, BEM COMO MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO PARA DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE, KIT DE DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE IN VITRO

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

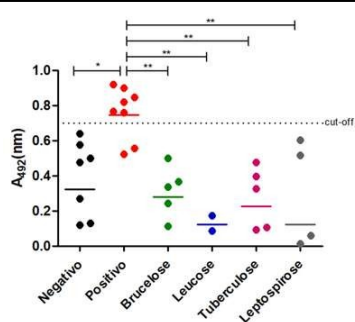
(72) OSVALDO POMPÍLIO DE MELO NETO; ANTONIO MAURO REZENDE; DIEGO DE HOLLANDA CAVALCANTI TAVARES; WAGNER JOSÉ TENÓRIO DOS SANTOS; ARTUR LEONEL DE CASTRO NETO; FRANKLIN BARBALHO MAGALHÃES; MARÍLIA BARBOSA DO NASCIMENTO

(21) BR 10 2019 003717-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

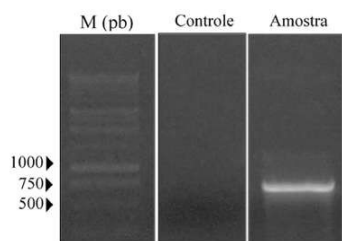
(22) 22/02/2019

(51) G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)



(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA TRIPANOSSOMÍASE BOVINA, COMPOSIÇÕES VACINAIS E/OU TERAPÊUTICAS E USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)
 (72) TIAGO ANTONIO DE OLIVEIRA MENDES; HIGOR SETTE PEREIRA; RENATO LIMA SENRA; ANA MARIA RAVENA SEVERINO CARVALHO; DANIEL MENEZES SOUZA; ANDREA DE OLIVEIRA BARROS RIBON; GILZA BARCELOS DE SOUZA; PATRÍCIA PEREIRA FONTES; SILVANA PINHEIRO DADALTO; EUSTÁQUIO RESENDE BITTAR; JOELY FERREIRA FIGUEIREDO BITTAR

(21) BR 10 2019 003721-0 A2



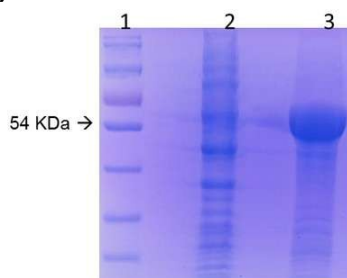
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2019
 (51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/002 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) PROTEÍNA QUIMÉRICA, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA NEOSPOROSE BOVINA, COMPOSIÇÕES VACINAIS E/OU TERAPÊUTICAS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; SOCIEDADE EDUCACIONAL UBERABENSE (BR/MG)
 (72) TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; LUDMILA TAVARES E ALMEIDA; HIGOR SETTE PEREIRA; RENATO LIMA SENRA; DANIEL MENEZES SOUZA; ANDREA DE OLIVEIRA BARROS RIBON; JOELY FERREIRA FIGUEIREDO BITTAR; EUSTÁQUIO RESENDE BITTAR; VITÓRIA FERNANDES; GÉSSICA CABRAL BARROS; AMANDA BONOTO GONÇALVES

(21) BR 10 2019 004148-0 A2



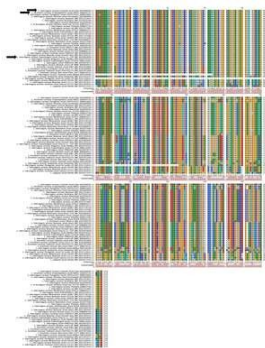
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2019
 (51) C07K 14/20 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO LIGBNID DE LEPTOSPIRA SPP. PARA USO COMO IMUNOBIOLOGICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
 (72) NEIDA LUCIA CONRAD; ALAN JOHN ALEXANDER MCBRIDE; FLÁVIA WEYKAMP DA CRUZ MCBRIDE; ODIR ANTONIO DELLAGOSTIN; CAROLINE AMURIN DA SILVA GONÇALVES; MARCELLE MOURA SILVEIRA; LUCIANA OLIVARES ZANINI

(21) BR 10 2019 004164-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2019

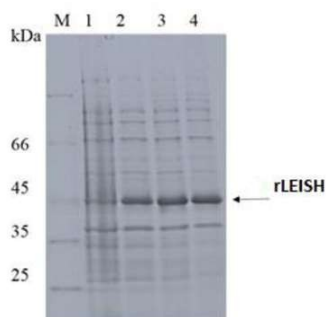
(51) C07K 14/20 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS SINTÉTICAS, PROCESSO DE PRODUÇÃO, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSE, COMPOSIÇÃO VACINAL E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

(72) GUSTAVO COSTA BRESSAN; ABELARDO SILVA JUNIOR; JULIANA LOPES RANGEL FIETTO; LEANDRO LICURSI DE OLIVEIRA; TIAGO ANTÔNIO DE OLIVEIRA MENDES; MÁRCIA ROGÉRIA DE ALMEIDA LAMÊGO; ELÓI QUINTAS GONÇALVES DA SILVA; RAFAEL LOCATELLI SALGADO; FLÁVIA CARNEIRO MENDES; VICTOR HUGO SOUSA GONÇALVES; ANNA CLÁUDIA ALVES DE SOUZA; GRAZIELA DOMINGUES DE ALMEIDA LIMA; YUNG-FU CHANG; CHING-LIN HSIEH

(21) BR 10 2019 004212-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2019

(51) C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) PROTEÍNA QUIMÉRICA RECOMBINANTE MULTIEPIPOPO E SUAS APLICAÇÕES PARA LEISHMANIOSES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)

(72) ALEXSANDRO SOBREIRA GALDINO; MARIANA CAMPOS DA PAZ LOPES GALDINO; EDUARDO SÉRGIO SILVA; JULIANA MARTINS MACHADO; REYSLA MARIA DA SILVEIRA MARIANO; LAÍS MOREIRA NOGUEIRA; DANIEL SILVA DIAS; PATRÍCIA APARECIDA FERNANDES RIBEIRO; MARIA JACIARA FERREIRA TRINDADE; RENATO RAMOS GODOI; LUANA DE SOUSA RAMOS

(21) BR 10 2019 005203-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

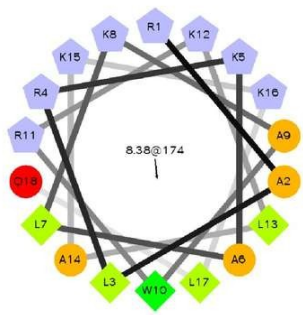
(22) 18/03/2019

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

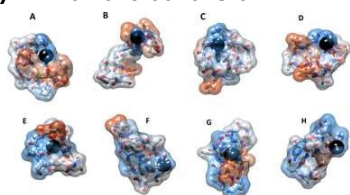
(54) PEPTÍDEO SINTÉTICO COM AÇÃO ANTIMICROBIANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) CLAUDIANE VILHARROEL ALMEIDA; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO; CAIO FERNANDO RAMALHO DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2019 007048-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2019

(51) A61K 38/20 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

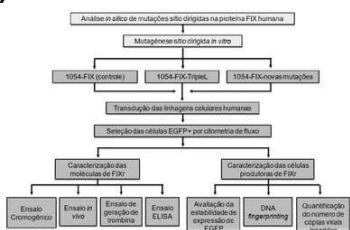
(54) COMBINAÇÃO DE PEPTÍDEOS SINTÉTICOS COM AFINIDADE AO RECEPTOR DE TGF-SS E COM AFINIDADE AO RECEPTOR DE IL-10, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS MESMOS COMO IMUNOMODULADORES NO TRATAMENTO DE DOENÇAS AUTOIMUNES, INFLAMATÓRIAS OU ALÉRGICAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; CIRINO

ALBERTO GOULART EIRELI EPP (BIOGENETICS) (BR/MG)

(72) LUIZ RICARDO GOULART FILHO; FATIMA D. FERREIRA-BRIZA; EMÍLIA REZENDE VAZ; GALBER RODRIGUES ARAUJO; CARLOS UEIRA VIEIRA; LORENZ AGLAS

(21) BR 10 2019 007372-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2019

(51) C07K 14/745 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) VARIANTES DO FATOR IX RECOMBINANTE HUMANO COM ATIVIDADE BIOLÓGICA AUMENTADA E USO DAS MESMAS

(71) FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP)

(72) ALINE DE SOUZA BOMFIM; DIMAS TADEU COVAS; VIRGINIA PICANÇO E CASTRO; ELISA MARIA DE SOUZA RUSSO

(21) BR 10 2019 007544-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2019

(51) C07K 14/215 (2006.01)

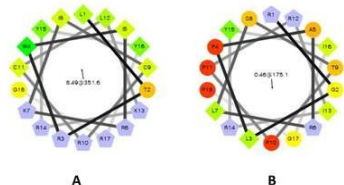
(54) BLOSSURFACTANTE PROTEICO E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) LUCYMARA FASSARELLA AGNEZ LIMA; SINARA CARLA DA SILVA

ARAÚJO; MARBELLA MARIA BERNARDES DA FONSECA; RITA DE CÁSSIA BARRETO SILVA-PORTELA; WYDEMBERG JOSÉ DE ARAÚJO; DANIEL CHAVES DE LIMA

(21) BR 10 2019 008247-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2019

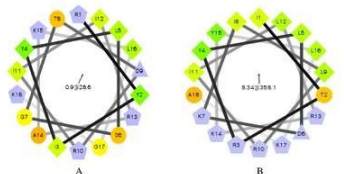
(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO SINTÉTICO BIOPROSPECTADO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) CAMILA DE OLIVEIRA GUERREZ; LUÍS HENRIQUE DE OLIVEIRA ALMEIDA; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO

(21) BR 10 2019 008467-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2019

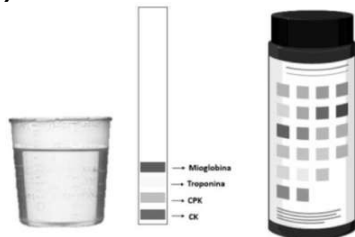
(51) C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) PEPTÍDEO ANTIMICROBIANO COM USO TERAPÊUTICO EM BACTÉRIAS E FUNGOS PATOGENICOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) AMANDA CAROLINA BORGES DA SILVA; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO; DANIELLA GORETE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 010483-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/05/2019

(51) G01N 33/538 (2006.01), G01N 33/573 (2006.01), G01N 33/70 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)

(54) FITA REAGENTE PARA DOSAGEM QUANTITATIVA RÁPIDA DA CREATININA QUINASE NA URINA E PROCESSO DE DETECÇÃO DA CREATININA QUINASE

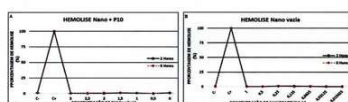
(71) ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - AECISA (BR/PE)

(72) GILLIATT HANOIS FALBO NETO

(21) BR 10 2019 012313-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2019



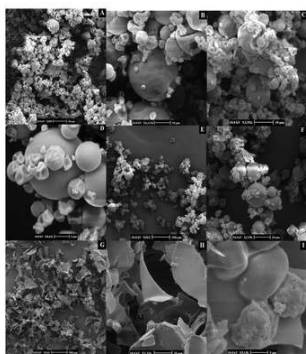
(51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO POLIMÉRICA NANOESTRUTURADA TERAPÊUTICA E SEU USO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (BR)

(72) SAMUEL RODRIGUES DOS SANTOS JÚNIOR; ANDRÉ CORRÊA AMARAL; CARLOS PELLESCI TABORDA; FRANCENYA KELLY LOPES DA SILVA; LUCAS DOS SANTOS DIAS

(21) BR 10 2019 014892-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2019

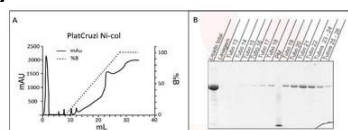
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE HEMOPRODUTO VETERINÁRIO CONTENDO MICROCÁPSULAS DE PLASMA HIPERIMUNE DE EQUINO E USOS DA MESMA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) ANDREZZA CAROLINE ARAGÃO DA SILVA; PIERRE BARNABÉ ESCODRO; TATIANA FIGUEREDO PAIVA; TICIANO GOMES DO NASCIMENTO; IRINALDO DINIZ BASÍLIO JÚNIOR; VALDEMIR DA COSTA SILVA; CARLOS JACINTO DA SILVA; JEFFERSON FERREIRA; JOHNNATAN DUARTE FREITAS; JONAS DOS SANTOS SOUSA; JENIFFER MCLAINE DUARTE DE FREITAS

(21) BR 10 2019 017792-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2019

(51) C07K 14/435 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/531 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)

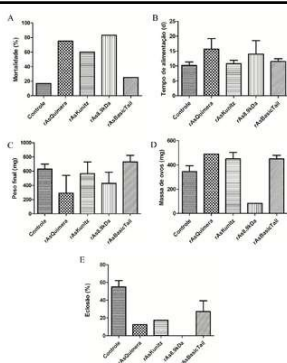
(54) RECEPTÁCULO PROTEICO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO RECEPTÁCULO, MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE PATÓGENOS OU DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS, E, USO DO RECEPTÁCULO

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) DAVID WILLIAM PROVANCE, JR.; ANDRESSA DA MATTA DURANS; PALOMA NAPLEÃO PÊGO; SALVATORE GIOVANNI DE SIMONE

(21) BR 10 2019 018609-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 06/09/2019

(51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)

(54) PROTEÍNAS RECOMBINANTES, COMPOSIÇÕES VACINAIS PARA CONTROLE DE AMBLYLOMMA SCULPTUM E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH - NIH (US) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) RICARDO NASCIMENTO ARAÚJO; RODOLFO CORDEIRO

GIUNCHETTI; MAURICIO ROBERTO VIANA SANT'ANNA; LEONARDO

BARBOSA KOERICH; NELDER DE FIGUEIREDO GONTIJO; MARCOS

HORÁCIO PEREIRA; DANIELLA CASTANHEIRA BARTHOLOMEU; RICARDO

TOSHIO FUJIWARA; GRASIELLE CALDAS DAVILA PESSOA; GABRIEL

CERQUEIRA ALVES COSTA; JESUS GILBERTO VALENZUELA; LUIZ

FABIANO OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 008805-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2020

(51) E04F 15/16 (2006.01)

(52) E04F 15/16

(54) MÉTODO E PRODUTO DE ASSENTAMENTO DE PISOS CERÂMICOS A SECO

(71) BIANCOGRES CERAMICA S/A (BR/ES)

(72) CAMERINO CASOTTI FILHO

(21) BR 10 2020 008829-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2020

(51) G01R 31/00 (2006.01), G01R 31/327 (2006.01)

(52) G01R 31/00, G01R 31/3271

(54) METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO DA CONDIÇÃO DE

TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA, REATORES, DISJUNTORES,

TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS, CHAVES SECCIONADORAS E

EQUIPAMENTOS DE ALTA TENSÃO CONGÊNERES

(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA

(BR/RJ)

(72) ADRIANO CABRINO; BRUNO FERNANDES SARDINHA; CATIA

PEDROSA URAS; DANIEL CARRIJO POLÔNIO ARAÚJO; DANIEL PEDROSA

SANTOS; GABRIEL DE SOUZA PEREIRA GOMES; HEBER PEDROSA

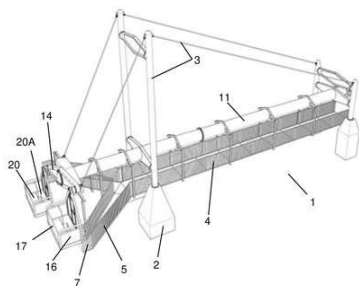
SANTOS; LUIZ ROGÉRIO VARASQUIM; MARCOS EDUARDO GUERRA

ALVES; MARTIN KLETTENHOFER; MURILO MARQUES PINTO; PAULO

BOTELHO; RENATO TEIXEIRA LIMA; ROGÉRIO A. FLAUZINO; ROSANA

ISHII; SOAD MISLEH GIROTO

(21) BR 10 2020 008831-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/05/2020</p> <p>(51) G05B 13/04 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01)</p> <p>(52) G05B 13/04, G05B 17/02</p> <p>(54) METODOLOGIA DE ESCALA DE HIERARQUIZAÇÃO PARA RECOMENDAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE SENSORES E SISTEMAS DE MONITORAMENTO ON-LINE EM TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA, REATORES, DISJUNTORES, TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS, CHAVES SECCIONADORAS E EQUIPAMENTOS DE ALTA TENSÃO CONGÊNERES</p> <p>(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)</p> <p>(72) ADRIANO CABRINO; BRUNO FERNANDES SARDINHA; CATIA PEDROSA URAS; DANIEL CARRIJO POLÔNIO ARAÚJO; DANIEL PEDROSA SANTOS; GABRIEL DE SOUZA PEREIRA GOMES; HEBER PEDROSA SANTOS; LUIZ ROGÉRIO VARASQUIM; MARCOS EDUARDO GUERRA ALVES; MURILO MARQUES PINTO; RENATO TEIXEIRA LIMA; ROGÉRIO A. FLAUZINO; ROSANA ISHII; SOAD MISLEH GIROTO; IVAN NUNES DA SILVA; SERGIO DE OLIVEIRA FRONTIN</p>
(21) BR 10 2020 008837-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/05/2020</p> <p>(51) H02S 20/32 (2014.01), H02S 20/30 (2014.01), H02S 40/00 (2014.01)</p> <p>(52) H02S 20/32, H02S 20/30, H02S 40/00</p> <p>(54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTO DE MÓDULOS FLUTUANTES PARA COMPOSIÇÃO DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS</p> <p>(71) BRUTOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO EIRELI (BR/SP)</p> <p>(72) BRUNO GUERCIO</p>
(21) BR 10 2020 008843-2 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/05/2020</p> <p>(51) G09B 23/30 (2006.01)</p> <p>(52) G09B 23/303</p> <p>(54) BIOMODELO PARA A ÁREA DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA</p> <p>(71) EMÍLIO DE ALMEIDA BELMONTE (BR/SP)</p> <p>(72) EMÍLIO DE ALMEIDA BELMONTE</p>
(21) BR 10 2020 008846-7 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/05/2020</p>



(51) A63G 31/02 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE ENTRETENIMENTO E CONTEMPLAÇÃO VISUAL POR CABINES ROTACIONAIS BALANCEADAS, PARA INSTALAÇÃO EM PENHASCOS OU ENCOSTAS DE ELEVAÇÕES GEOGRÁFICAS ABISSAIS
 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC)
 (72) MOACIR LUIZ BOGO

(21) BR 10 2020 008847-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2020
 (51) B60Q 1/40 (2006.01)
 (52) B60Q 1/40
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA SETAS DE MOTOCICLETAS
 (71) RONALDO RODRIGUES PEREIRA (BR/SP) ; VITOR VIEIRA CAETANO (BR/SP)
 (72) RONALDO RODRIGUES PEREIRA; VITOR VIEIRA CAETANO

(21) BR 10 2020 008854-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/05/2020
 (51) C30B 7/04 (2006.01), C01F 17/30 (2020.01), C01G 3/10 (2006.01), C01D 5/02 (2006.01)
 (52) C30B 7/04, C01F 17/30, C01G 3/10, C01D 5/02
 (54) SAL DE TUTTON $K_2[CU_2+(SO_4)_2(H_2O)_6]$ DOPADO COM SM2O3 E SEU USO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
 (72) JOÃO GOMES DE OLIVEIRA NETO; IAN FELIPE SOUSA REIS; OTÁVIO CÂNDIDO DA SILVA NETO; JÉSSICA ANDREZA OLIVEIRA RODRIGUES; JAILTON ROMÃO VIANA; KAMILA RODRIGUES ABREU; RAYSSA RAFAELLA DE SOUZA DA CRUZ OLIVEIRA; ANDREZA LEITE DIAS; ADENILSON OLIVEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 008903-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2020
 (51) C12P 7/02 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12J 1/04 (2006.01), C12P 7/54 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), C12R 1/865 (2006.01), C12R 1/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FERMENTADO ACÉTICO DE BAIXA ACIDEZ CONTENDO MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS À BASE DE MAÇÃ E PRODUTO OBTIDO
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ;

AMBIEM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA-EPP (BR/BA)

(72) LETICIA DE ALENCAR PEREIRA RODRIGUES; ROSEANE SANTOS OLIVEIRA; JULIANA MARIA ANDRADE DE CARVALHO; CID MARCOS SIMÕES DE MENEZES

(21) BR 10 2020 008906-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01)

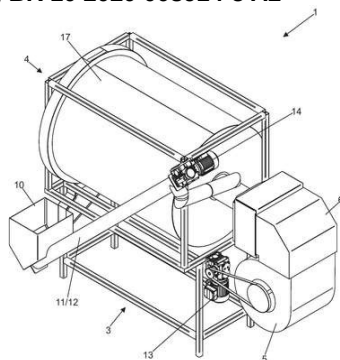
(52) A61L 27/04, A61L 27/10, A61L 2209/212

(54) ARCABOUÇOS DE VIDRO BIOATIVO REFORÇADO POR SEGUNDA FASE CERÂMICA PARA REPARAÇÃO ÓSSEA E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)

(72) PAULA FAUST GOUVEIA; BRUNO ALEXANDRE P. C. HENRIQUES; MÁRCIO CELSO FREDEL; JOANA MESQUITA-GUIMARÃES; FILIPE SAMUEL CORREIA PEREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 008914-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) F26B 11/02 (2006.01), F26B 11/00 (2006.01)

(54) SECADOR DESIDRATADOR ROTATIVO DE TRÊS NÍVEIS DE PROCESSO CONTÍNUO RECIRCULANTE

(71) REGES AMAURI KRUCINSKI (BR/RS)

(72) DIEGO BOHN DA SILVA; RAFAEL MORAIS MACHADO; REGES AMAURI KRUCINSKI

(21) BR 10 2020 008923-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) A61L 26/00 (2006.01)

(52) A61L 26/0009, A61L 26/0057, A61L 2300/30

(54) MEMBRANA INCORPORADA COM NANOPARTÍCULAS DE PRÓPOLIS VERMELHA, PROCESSO DE OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO OS MESMOS E USOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) VALDEMIR DA COSTA SILVA; IRINALDO DINIZ BASÍLIO JÚNIOR; TICIANO GOMES DO NASCIMENTO; NAIANNY LÍVIA OLIVEIRA NASCIMENTO MERGULHÃO; JUCENIR DOS SANTOS; MARILIA OLIVEIRA FONSECA GOULART; LAISA CAROLINA GOMES DE BULHÕES; ILZA FERNANDA BARBOZA DUARTE; SAULO VITOR SILVA; JOHNNATAN

DUARTE DE FREITAS; JENIFFER MCLAINE DUARTE DE FREITAS

(21) BR 10 2020 008929-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) E04C 2/26 (2006.01), A47B 13/04 (2006.01)

(54) PAINÉIS DE CAULE DO AÇAIZEIRO (EUTERPE SP.)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (BR/PA)

(72) BRUNO MONTEIRO BALBONI; JOÃO THIAGO RODRIGUES DE SOUSA; VICTOR HUGO PEREIRA MOUTINHO

(21) BR 10 2020 008930-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) G06K 9/00 (2006.01)

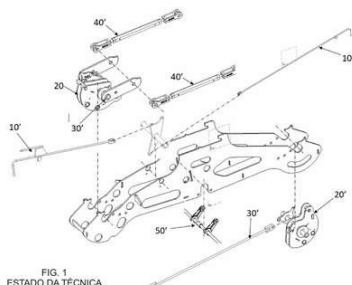
(52) G06K 9/00

(54) MÉTODO E SISTEMA DE ESCANEAMENTO INCLUSIVO E ANTI-FRAUDE DE IMPRESSÕES DIGITAIS POR TOMOGRAFIA DE COERÊNCIA ÓTICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(72) HENRIQUE SÉRGIO GUTIERREZ DA COSTA; LUCIANO SILVA

(21) BR 10 2020 008934-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) B61D 19/02 (2006.01), B61D 49/00 (2006.01)

(54) MECANISMO DE ATUAÇÃO PARA VAGÕES FERROVIÁRIOS

(71) GREENBRIER MAXION - EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)

(72) DENILSON LUZ E SILVA; EDUARDO RODRIGUES XAVIER

(21) BR 10 2020 008945-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2020

(51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/02 (2006.01)

(54) USO DO EXTRATO DE SPONDIAS MONBIN L. NANOENCAPSULADO EM MATRIZ POLIMÉRICA CONTRA CORONAVÍRUS E OUTROS

(71) AFBR INVESTIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/CE)

(72) ALEXANDRE CABRAL CRAVEIRO; AFRANIO ARAGÃO CRAVEIRO

(21) BR 10 2020 008949-8 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/05/2020</p> <p>(51) C08L 1/08 (2006.01), B29B 7/92 (2006.01)</p> <p>(52) C08L 1/08, B29B 7/92</p> <p>(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO E INCORPORAÇÃO DE SUSPENSÃO ALDEÍDICA DE NANOCELULOSE EM RESINA TERMOFIXA, E RESPECTIVA RESINA TERMOFIXA SINTETIZADA RESULTANTE</p> <p>(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)</p> <p>(72) WASHINGTON LUIZ ESTEVES MAGALHÃES; MIRELA ANGELITA ARTNER; PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI</p>
(21) BR 10 2020 008954-4 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 05/05/2020</p> <p>(51) D06M 11/00 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D06M 23/08 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01)</p> <p>(52) D06M 11/00, D03D 1/0035, D06M 23/08, A41D 13/00</p> <p>(54) TECIDO COM CARACTERÍSTICAS SINÉRGICAS DE AÇÕES ANTIMICROBIANA, ANTIVIRAL E SUPERHIDROFÓBICA E COM REPETIBILIDADE DE USO APLICADO EM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL DE USO HOSPITALAR, DO TIPO MÁSCARA, TOCA E AVENTAL DE PROTEÇÃO</p> <p>(71) MARCO ANTONIO NICOLI PILÃO (BR/SP) ; ANDRÉ STRINGHI FLORES (BR/RS)</p> <p>(72) MARCO ANTONIO NICOLI PILÃO; ANDRÉ STRINGHI FLORES</p>
(21) BR 10 2020 008964-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/05/2020</p> <p>(51) E02B 3/26 (2006.01)</p> <p>(52) E02B 3/26</p> <p>(54) SISTEMA MODULAR DE PROTEÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM MEIO AQUÁTICO</p> <p>(71) MAURICIO KAZUTO MURAYAMA (BR/SP)</p> <p>(72) MAURICIO KAZUTO MURAYAMA</p>
(21) BR 10 2020 008995-1 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/05/2020</p> <p>(51) G01N 33/04 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01), C12Q 1/58 (2006.01)</p> <p>(52) G01N 33/04, G01N 21/78, C12Q 1/58</p>

(54) PROCESSO E COMBO ANALÍTICO PARA DETECÇÃO DE UREIA EXÓGENA EM LEITE

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ (BR/PR)

(72) LUIS GUILHERME SACHS; GUSTAVO VINICIOS MUNHOZ FARCIA; JULIANE PRISCILA DINIZ SACHS; ANTONIO PAULO PORTUGAL; GUSTAVO LOPES MARONEZI; PAULA LIMA JIMENA DINIZ SACHS; GUILHERME SACHS; ANDRÉ LUIS ANDRADE MENOLLI

(21) BR 10 2020 009035-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2020

(51) A61L 26/00 (2006.01)

(52) A61L 26/0004

(54) FATOR DE CRESCIMENTO ASSOCIADO A NANOPARTICULA DE PRATA

(71) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA (BR/AL)

(72) ANA AMANCIO SANTOS DA SILVA; GUILHERME BENJAMIM BRANDÃO PITTA; SIMONE REGINA ALVES DE FREITAS BARROS; KAROL FIREMAN DE FARIAS

(21) BR 10 2020 009052-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) C10M 101/02 (2006.01), C10M 101/00 (2006.01)

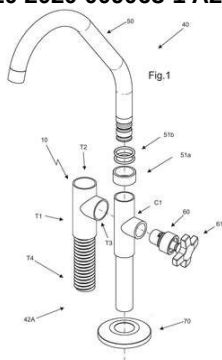
(52) C10M 101/02, C10M 1/08

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LUBRIFICANTES

(71) TIDE DISTRIBUIDORA DE PEÇAS E LUBRIFICANTES LTDA ME (BR/SP)

(72) ROBERTO CARLOS DA SILVA

(21) BR 10 2020 009063-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) B29C 41/08 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01), C09D 125/12 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÉTODO DE REVESTIMENTO PARA TORNEIRAS DE POLÍMEROS E PRODUTO RESULTANTE

(71) NELSON ALVES DA SILVA FILHO (BR/SP)

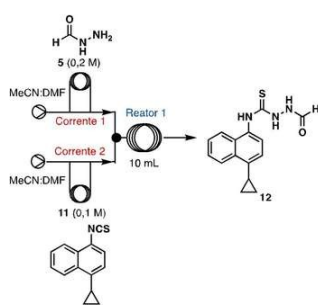
(72) NELSON ALVES DA SILVA FILHO

(21) BR 10 2020 009066-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) A61K 31/4196 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), C07D 249/12 (2006.01)



(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LESINURAD
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) JULIO CEZAR PASTRE; MARIANA CELESTINA FROJUELLO C. B. DAMIÃO; HENRIQUE MAGRI MARÇON

(21) BR 10 2020 009071-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2020
 (51) A41G 5/00 (2006.01)
 (52) A41G 5/0053, A41G 5/006, A41G 5/0066
 (54) MÉTODO PARA RECOMPOSIÇÃO CAPILAR
 (71) CARLOS CIRQUEIRA GRELLA (BR/SP)
 (72) CARLOS CIRQUEIRA GRELLA

(21) BR 10 2020 009073-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2020
 (51) B09B 3/00 (2006.01), C02F 11/00 (2006.01)
 (52) B09B 3/0016, C02F 11/00, B09B 3/00
 (54) SISTEMÁTICA PARA USO DE AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO COMO MATÉRIA PRIMA EM DIVERSAS APLICAÇÕES
 (71) NOVA ERA SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA - ME (BR/SC)
 (72) VANDERLEI CRISTIANO BATTISTI; RAQUEL LUISA PEREIRA CARNIN; ALCEU DE OLIVEIRA MACIEL; VALTER DOMINGUES COSTA

(21) BR 10 2020 009076-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/05/2020
 (51) A63B 24/00 (2006.01), A63B 23/00 (2006.01)
 (52) A63B 24/0087, A63B 2024/0093, A63B 23/00
 (54) CICLO ERGÔMETRO AUTOMATIZADO COM CONTROLE DO ESFORÇO FÍSICO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
 (72) MÁRCIO FALCÃO SANTOS BARROSO; EDUARDO PINTO MAGALHÃES; ÉRIKA LORENA FONSECA COSTA DE ALVARENGA; ÁLVARO CÉSAR DE OLIVEIRA PENONI; ANDRÉA CARMEN GUIMARÃES; EDUARDO BENTO PEREIRA

(21) BR 10 2020 009079-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Nomenclatura INCI*	COMPONENTES	QUANTIDADE	ESTUDO CRÍTICO
Fase A			
Carbomer	Carbómer 980	1,0%	Agente Gelificante/Espessante
Aqua	Aqua purificada qsp	1000 mL	Solvente
Fase B			
Dioxidum EDTA	Edetatodisódico	0,2%	Conservante
Propylene Glycol	Propileno glicol	2%	Conservante
Phenoxyethanol	Fenoxietanol	0,2%	Conservante
Methylparaben	Metilparaben		
Ethylparaben	Etilparaben		
Propylparaben	Propilparaben		
Butylparaben e Isobutylparaben	Butilparaben e isobutilparaben		
Propylene Glycol	Propileno glicol		
Diacetyl Lysine e Isopropenyl Butylparabato	Germall	0,5%	Conservante
Fase C			
Sodium hydroxide	Solução NaOH 40%	1,75% (pH 6,5 - 7,0)	Agente Neutralizante
Fase D			
Glycine	Glicina	5%	Agente Umectante

Invenção

(22) 07/05/2020

(51) A61K 35/644 (2015.01), A61K 9/107 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)

(54) DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO DE GEL CONTENDO EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA PARA USO EM TERAPIA COMPLEMENTAR

(71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)

(72) KÍLDARE MÁRCIO MAGALHÃES CAMPOS CARDOSO; CAMILA CALADO DE VASCONCELOS; CLINDIA LOURENÇO COSTA; LAÍS ESTEPHANE SILVA SANTOS; PRISCILA HACKRADT AZAMBUJA E SOUZA; JOSÉ TADEU DE SOUZA BARBOSA; CÍRIA VIEIRA BARBOSA; VALESCA BARRETO LUZ

(21) BR 10 2020 009083-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) A23L 27/40 (2016.01), A23L 27/14 (2016.01)

(52) A23L 27/40, A23L 27/14

(54) TEMPERO SECO DERIVADO DE PLANTAS ALIMENTÍCIAS NÃO CONVENCIONAIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(72) TATIANA DE OLIVEIRA LEMOS; ANA LUCIA FERNANDES PEREIRA; VIRGINIA KELLY GONÇALVES ABREU; DJANY SOUZA SILVA; MARIA DO CARMO PASSOS RODRIGUES; ANIDA MARIA MORAES GOMES; ALAN BEZERRA RIBEIRO; FRANCISCA SANTOS DE PAIVA; LUANA CRISTINA SILVA DE SOUSA; BRENDA PAIVA CAMPI NEVES

(21) BR 10 2020 009098-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) E04H 17/26 (2006.01)

(52) E04H 17/261

(54) EQUIPAMENTO PARA INSTALAR E DESINSTALAR CERCAS.

(71) MARCOS HISASHI MORI (BR/SP)

(72) MARCOS HISASHI MORI

(21) BR 10 2020 009107-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) C12P 7/06 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C07C 29/76 (2006.01), B01D 3/34 (2006.01), B01D 47/00 (2006.01)

(52) C12P 7/06, C12M 29/08, C07C 29/76, B01D 3/346, B01D 47/00

(54) SISTEMA INTEGRADO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL POR

FERMENTAÇÃO EXTRATIVA COM ARRASTE GASOSO E RECUPERAÇÃO POR ABSORÇÃO E USO DO MESMO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) KAIO CÉSAR DA SILVA RODRIGUES; ALBERTO COLLI BADINO JUNIOR; ANDRÉ BERNARDO; ANTONIO JOSÉ GONÇALVES DA CRUZ; IVAN ILICH KERBAUY VELOSO; RAUBER DANIEL PEREIRA

(21) BR 10 2020 009112-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

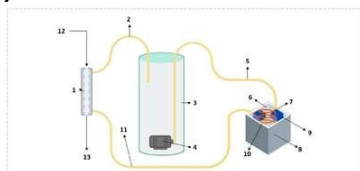
(51) A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 31/593 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE NEUROPROTETOR

(71) NORTON MARCOS SAYEG CASTRO (BR/SP) ; KARINA PEDROTI FORLENZA (BR/SP)

(72) NORTON MARCOS SAYEG CASTRO; KARINA PEDROTI FORLENZA

(21) BR 10 2020 009116-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) B01D 59/02 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA PROVENIENTE DE SISTEMAS DE DESTILAÇÃO ATRAVÉS DE RESFRIAMENTO

(71) ANA CAROLINA FERRAZ DE ARAÚJO TORATI (BR/SP) ; CÁSSIA BEATRIZ BONATTO (BR/SP)

(72) ANA CAROLINA FERRAZ DE ARAÚJO TORATI; CÁSSIA BEATRIZ BONATTO

(21) BR 10 2020 009118-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) C09K 8/36 (2006.01)

(52) C09K 8/36

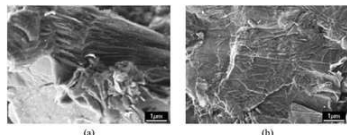
(54) FLUIDO DE PERFURAÇÃO BASE MICROEMULSÃO COM APLICAÇÃO EM POÇOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO; ALFREDO ISMAEL CURBELO GARNICA; JÚLIO CEZAR DE OLIVEIRA FREITAS; RENATA RODRIGUES MAGALHÃES; ELAYNE ANDRADE ARAÚJO; ROXANA PEREIRA FERNANDES DE SOUSA; EVANICE MEDEIROS DE PAIVA; EDSON DE

ANDRADE ARAÚJO; GLAUCO SOARES BRAGA

(21) BR 10 2020 009121-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2020

(51) C01B 32/19 (2017.01), C01B 32/23 (2017.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SÍNTESE DE GRAFENO A PARTIR DO MÉTODO DE FOTO-OXIDAÇÃO ASSISTIDA POR RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA

(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(72) MARINA FUSER PILLIS; OLANDIR VERCINO CORREA; RODRIGO TEIXEIRA BENTO; SAMUEL PEREIRA COTINHO; THIAGO FERNANDO DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 009145-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) A47K 5/12 (2006.01)

(52) A47K 5/1202, A47K 5/1217

(54) HIGIENIZADOR PARA MÃOS

(71) JM INDUSTRIA E COMERCIO BICICLETAS E IMPORTACAO LTDA ME (BR/GO)

(72) JUNIO JOSÉ GRACIANO; ADILSON CALDEREIRO PERENHA

(21) BR 10 2020 009155-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) B21C 19/00 (2006.01), B21F 1/02 (2006.01), B21D 3/00 (2006.01)

(52) B21C 19/00, B21F 1/023, B21D 3/00

(54) MÁQUINA PARA ALÍVIO DE TENSÃO EM ARAMES METÁLICOS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIENCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; GERDAU S.A (BR/RJ)

(72) FELIPE FARAGE DAVID

(21) BR 10 2020 009163-8 A2



Figura 2A



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) A23J 1/12 (2006.01)

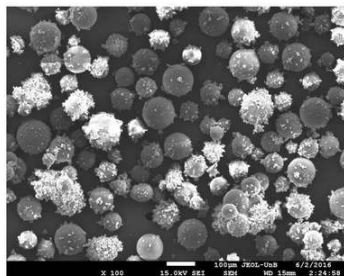
(52) A23J 1/12

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO ETANÓLICA DE PROLAMINAS DE RESÍDUOS DOS GRÃOS DE CEREAIS EM MEIO ETANÓLICO/AQUOSO ÁCIDO OU BÁSICO

(71) GREENB SOLUCOES BIODEGRADAVEIS LTDA (BR/SC)

(72) SERGIO AKINOBU YOSHIOKA

(21) BR 10 2020 009167-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) C08F 2/18 (2006.01), C08F 118/04 (2006.01), C08F 120/32 (2006.01)

(54) MICROPARTÍCULAS DE TERPOLÍMEROS, SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E SUA APLICAÇÃO COMO SUPORTE PARA IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS PARA REAÇÕES DE TRANSESTERIFICAÇÃO

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) FABRÍCIO MACHADO SILVA; THAÍS FABIANA CHAN SALUM; MAYUME KAWAMURA

(21) BR 10 2020 009176-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) A61L 2/10 (2006.01)

(52) A61L 2/10, A61L 2202/122

(54) CABINE PARA DESCONTAMINAÇÃO DE PRODUTOS E OBJETOS POR LUZ ULTRAVIOLETA

(71) ERNANE LOPES MATOS (BR/GO) ; NATANAEL LOPES FREIRE NETO (BR/GO)

(72) ERNANE LOPES MATOS; NATANAEL LOPES FREIRE NETO

(21) BR 10 2020 009288-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2020

(51) E04B 5/26 (2006.01)

(52) E04B 5/26

(54) MOLDE SEGMENTADO PARA LAJOTAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE LAJES COMPREENDO O MESMO

(66) BR 10 2019 009522-9 10/05/2019

(71) GRX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AÇO LTDA (BR/MG)

(72) GERSON GASPERETTI; RENATO AUGUSTO OLIVEIRA ZARA

(21) BR 10 2020 021823-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2020

(30) 23/10/2019 US 16/661,002

(51) A01B 63/00 (2006.01)

(52) A01B 63/00

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DA ALTURA DE UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA EM RELAÇÃO AO SOLO

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) KENNETH SEIDERS, JR.

(21) BR 10 2021 001391-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2021

(30) 05/05/2020 IN 202041019059; 26/06/2020 US 16/913,800

(51) G06T 1/20 (2006.01)

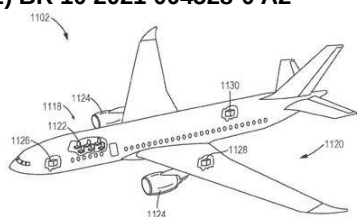
(52) G06T 1/20

(54) ACELERAÇÃO POR MULTIPLICAÇÃO MATRICIAL ESPARSA ESCALÁVEL COM O USO DE ARRANJOS SISTÓLICOS COM ENTRADAS DE RETROALIMENTAÇÃO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) SUBRAMANIAM MAIYURAN; VARGHESE GEORGE; SUPRATIM PAL; ASHUTOSH GARG; DARIN STARKEY; JORGE PARRA; DURGESH BORKAR; CHANDRA GURRAM; SHUBRA MARWAHA

(21) BR 10 2021 004528-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2021

(30) 07/05/2020 US 16/869,255

(51) B64C 1/06 (2006.01)

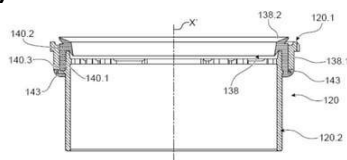
(52) B64C 1/066

(54) EFETOR DE EXTREMIDADE PARA INSTALAR TAMPAS DE VEDAÇÃO PRÉ-MOLDADAS SOBRE FIXADORES

(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) JOHN M. BUHAGER; STEPHEN J. CHANT

(21) BR 10 2021 005382-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2021

(30) 23/03/2020 FR 2002812

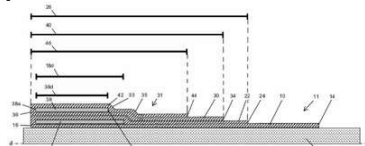
(51) B01L 1/02 (2006.01), F16J 13/18 (2006.01), G21F 7/005 (2006.01)

(54) SUBCONJUNTO PARA UM SISTEMA DE CONEXÃO ESTANQUE DE PORTA DUPLA, DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA PARA UM SISTEMA DE CONEXÃO ESTANQUE DE PORTA DUPLA E MÉTODOS PARA FABRICAR UM SUBCONJUNTO E PARA FABRICAR, POR BI-INJEÇÃO, UM SUBCONJUNTO

(71) GETINGE LA CALHENE (FR)

(72) JEAN BELIN

(21) BR 10 2021 005627-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2021

(30) 05/05/2020 FR 2004396

(51) B64C 11/20 (2006.01)

(54) ARTIGO TRANÇADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, PÁ DE AERONAVE, HÉLICE, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO TRANÇADO DE MÚLTIPLAS CAMADAS, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE HÉLICE

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(72) BRUNO SEMINEL; PASCAL AMAT; ARNAUD ANDRZEJEWSKI

(21) BR 10 2021 006215-0 A2

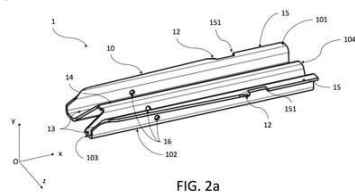


FIG. 2a

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2021

(30) 06/05/2020 US 63/020,856; 12/05/2020 FR FR2004660

(51) F16B 5/07 (2006.01)

(54) PINO COMPREENDENDO UM CORPO METÁLICO SE ESTENDENDO AO LONGODE UM EIXO DE INSERÇÃO LONGITUDINAL E USO DE TAL PINO

(71) A. RAYMOND ET CIE (FR)

(72) CHRISTIAN FRIEDRICH; ANTOINE LE GALL

(21) BR 10 2021 008703-0 A2

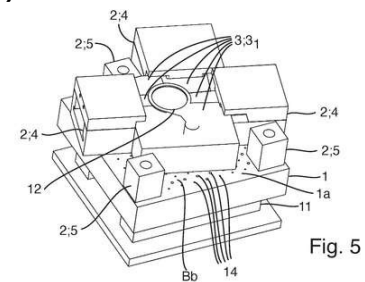


Fig. 5

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2021

(30) 05/05/2020 DE 102020205645.5; 10/02/2021 EP 21156196.4

(51) B22D 17/22 (2006.01)

(52) B22D 17/22

(54) SISTEMA DE FERRAMENTA DE FUNDIÇÃO EM MATRIZ

(71) OSKAR FRECH GMBH + CO. KG (DE)

(72) RONNY ASPACHER; MARCO BEIER; NIKOLAI CLAUSS

(21) BR 10 2021 008705-6 A2

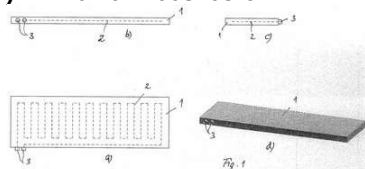


Fig. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2021

(30) 07/05/2020 EP 20000176.6

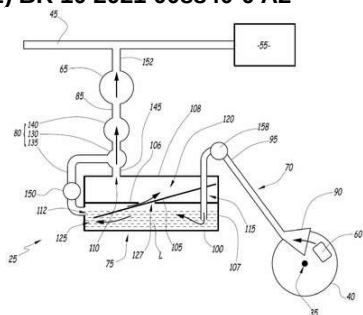
(51) A47J 47/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE PARA FINS DOMÉSTICOS E / OU GASTRONÔMICOS

(71) LENSER FILTRATION GMBH (DE)

(72) GEORG BÖRSTE; SIMON MARTIN NORDHOFF

(21) BR 10 2021 008840-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2021

(30) 07/05/2020 FR 20 04548

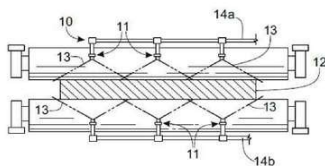
(51) F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COLETA E VEÍCULO DE PASSAGEM DE MASSA

(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) ; UNIVERSITE POLYTECHNIQUE HAUTS-DE-FRANCE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)

(72) CHARLÈNE ALINE FRANÇOISE OCTAU; DAMIEN LAURENT HENRI MERESSE; MICHEL WATREMEZ

(21) BR 10 2021 009461-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2021

(30) 15/05/2020 US 63/025,760

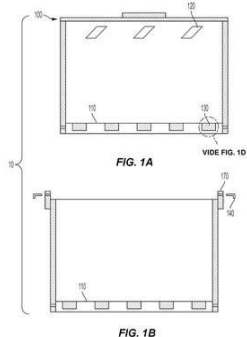
(51) B22D 43/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BOCAL DE DESCALCIFICAÇÃO APERFEIÇOADA

(71) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)

(72) TAHA R. TAYEBALI; LESLI PETERSON; OLDAIR F. SASSO

(21) BR 12 2021 017230-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/02/2020

(30) 20/02/2019 US 62/807,798

(51) F23G 5/44 (2006.01), F23G 7/00 (2006.01), F23H 13/00 (2021.01), F27D 3/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA E MÉTODO PARA CONVERTER TERMICAMENTE UMA MATÉRIA-PRIMA

(62) BR 11 2021 016561-4 20/02/2020

(71) EARL DECKER (CA)

(72) EARL DECKER

(21) BR 20 2020 008916-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 05/05/2020 (51) A61B 17/17 (2006.01) (52) A61B 17/17 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO PARA FIXAÇÃO EXTERNA DE FRATURA DE COLO DO FÊMUR EM CRIANÇAS (71) ROGERIO SANTOS VARGAS (BR/RS) (72) ROGERIO SANTOS VARGAS</p>
(21) BR 20 2020 008920-5 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2020 (51) B66F 7/16 (2006.01) (52) B66F 7/16 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA ELEVAÇÃO, SUSTENTAÇÃO E TRAVAMENTO PANORÂMICO E AJUSTÁVEL DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS MULTIMARCAS (71) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES (BR/RS) (72) JAIME ALUÍSIO FAGUNDES</p>
(21) BR 20 2020 008951-5 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 05/05/2020 (51) C02F 11/04 (2006.01) (52) C02F 11/04 (54) BIORREATOR ANAERÓBIO CONTÍNUO DE TANQUE AGITADO MODIFICADO COM ESTRUTURAS PARA REALIZAÇÃO DE MISTURA HOMOGÊNEA COM BAIXA VELOCIDADE DO FLUÍDO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (71) APOLO LAB ENERGIA RENOVAVEL LTDA (BR/PR) (72) ANDERSON CARDOSO SAKUMA; IGOR DA SILVA DEGGERONE; JEAN CLEBER DA SILVA; LEONARDO KOZAK MICHELON; LUCAS CAMARGO LOBO; MARCELO DILETTI CARELLI</p>
(21) BR 20 2020 008970-1 U2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 06/05/2020 (51) E03F 9/00 (2006.01) (52) E03F 9/00 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO DE HIDROJATO REMOTO PARA LIMPEZA E REMOÇÃO DE INCRUSTAÇÕES (71) CONSTEC-CONSULTORIA SERVIÇOS GERAIS E TÉCNICOS LTDA (BR/PA)</p>

(72) JUVENAL SALGADO VIEIRA SOBRINHO

(21) BR 20 2020 009027-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2020
(51) A61B 5/00 (2006.01)
(52) A61B 5/0002
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO MÓVEL DE COLETA E ADMINISTRAÇÃO DE BASE DE DADOS, CAPTURA DE IMAGENS, LEITOR DE GABARITO E MEDIDOR DE TEMPERATURA CORPORAL
(71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)
(72) JOSÉ AGAMENON OLIVEIRA

(21) BR 20 2020 009039-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2020
(51) A47J 31/00 (2006.01)
(52) A47J 31/00
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM MÁQUINA DE CHOPP
(71) JADER JULIO VITAL (BR/SP)
(72) JADER JULIO VITAL

(21) BR 20 2020 009046-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2020
(51) A41D 13/12 (2006.01)
(52) A41D 13/12
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A AVENTAL DE DESCONTAMINAÇÃO E ISOLAMENTO
(71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS)
(72) SÉRGIO PAULO PEREIRA

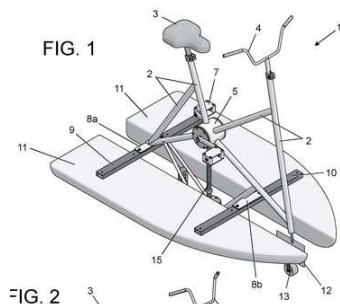
(21) BR 20 2020 009049-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2020
(51) A42B 1/12 (2006.01)
(52) A42B 1/12
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BALACLAVA DESCARTÁVEL
(71) MARCIA PEDRAZZI FUMAGALLI (BR/RS)
(72) MARCIA PEDRAZZI FUMAGALLI

(21) BR 20 2020 009061-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

	Invenção (22) 07/05/2020 (51) B65D 23/00 (2006.01) (52) B65D 23/003 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PINGENTE PORTA FRASCO DE ÁLCOOL GEL (71) CK COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA-EPP (BR/RS) (72) CRISTIAN DIOR KLEIN
(21) BR 20 2020 009108-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2020 (51) F03D 1/06 (2006.01) (52) F03D 1/0608 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM HÉLICE PARA ENSACAMENTO DE VENTO NA CAPTAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) DANIEL GIL MONTEIRO DE FARIA (BR/SP) ; CHARLES RODERIC VOLPE BARUFI (BR/SP) (72) DANIEL GIL MONTEIRO DE FARIA; CHARLES RODERIC VOLPE BARUFI
(21) BR 20 2020 009111-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2020 (51) B60R 3/00 (2006.01) (52) B60R 3/00 (54) TAMPA PARA COBERTURA DO ESTRIBO EM VEÍCULOS (71) RODOPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/RS) (72) OMAR FLAVIO SECCHI
(21) BR 20 2020 009156-0 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2020 (51) B65D 43/02 (2006.01) (52) B65D 43/0222 (54) EMBALAGEM PARA REFEIÇÃO PRONTA, EMPILHÁVEL E REUTILIZÁVEL (71) MARCELO ADRIANO DA SILVA (BR/SP) (72) MARCELO ADRIANO DA SILVA
(21) BR 20 2020 009168-4 U2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

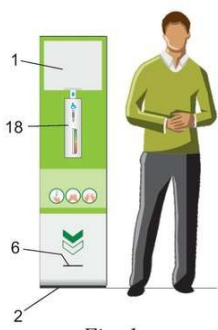
(22) 08/05/2020
 (51) A47F 3/04 (2006.01)
 (52) A47F 3/04
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GRELHA DE CANTO 180°
 (71) HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES (BR/SP)
 (72) HELENA REGINA FRASNELLI FERNANDES

(21) BR 20 2020 009174-9 U2



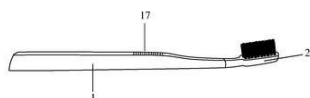
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2020
 (51) B62K 13/00 (2006.01), B63B 34/50 (2020.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BICICLETA AQUÁTICA
 (71) JACOB VENANCIO COSTA (BR/SP)
 (72) JACOB VENANCIO COSTA

(21) BR 20 2020 009192-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2020
 (51) A47K 5/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TOTEM DISPENSADOR DE ÁLCOOL EM GEL
 (71) GUSTAVO TONON RAMOS (BR/SP)
 (72) GUSTAVO TONON RAMOS

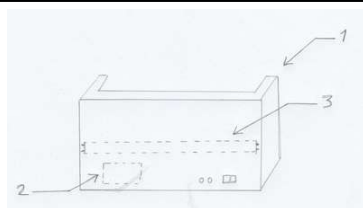
(21) BR 20 2020 009200-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2020
 (51) F24F 6/00 (2006.01), B60H 1/00 (2006.01)
 (52) F24F 6/00, B60H 1/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM KIT ODONTOLÓGICO PARA HIGIENE BUCAL
 (71) HEMILY RODRIGUES PINHEIRO ODONTOLOGIA - ME (BR/CE)
 (72) HEMILY RODRIGUES PINHEIRO

(21) BR 20 2020 009203-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2020
 (51) B08B 13/00 (2006.01)
 (54) MAQUINA PARA DESCONTAMINAR COMPUTADORES E OBJETOS



(71) ELIEL PEREIRA (BR/SP)
 (72) ELIEL PEREIRA

(21) BR 20 2020 009208-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(51) B65D 63/10 (2006.01), A47F 10/02 (2006.01), B21D 7/00 (2006.01), B42D 15/02 (2006.01)

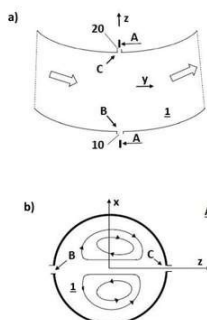
(52) B65D 63/10, A47F 10/02, B21D 7/00, B42D 15/02

(54) DISPOSITIVO AMBIENTAL, SANITIZADOR E UMIDIFICADOR, PROVIDO COM VIRUCIDA PARA USO RESIDENCIAL, VEICULAR E AMBIENTES EM GERAL

(71) BRENNO HIKE DOMINGUES DA SILVA (BR/PR)

(72) BRENNO HIKE DOMINGUES DA SILVA

(21) BR 20 2020 023884-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2020

(30) 06/05/2020 WO PCT/IB2020/000396; 08/10/2020 WO PCT/IB2020/059448

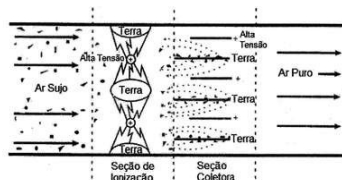
(51) B01D 45/16 (2006.01)

(54) FILTRO TUBULAR E SISTEMA PARA FILTRAÇÃO DE AR AMBIENTE POLUÍDO

(71) KIRILL KULAKOVSKIJ (CZ)

(72) KIRILL KULAKOVSKIJ

(21) MU 9102882-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2011

(51) B03C 3/41 (2006.01)

(54) FILTRO ELETROSTÁTICO MODULADO, COMPACTO, COM IONIZADORES SIMPLES OU DUPLOS EM CADA MÓDULO, PRÉ-FILTROS, SISTEMA VIBRATÓRIO PNEUMÁTICO DE ALTA FREQUÊNCIA E RASPADOR GIRATÓRIO APLICADO NA RETENÇÃO E REAPROVEITAMENTO DE MATERIAIS PULVERULENTOS

(71) TEREX CIFALI EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)

(72) CARLOS EDUARDO MARTINS MACHADO; MARCELO PRADO RITTER; ROGÉRIO DE ARAÚJO VIDAL; DEOCLÉCIO SAVARIS JR; ELTON LUIS ANTONELLO; DIEGO FARIA FERNANDES; RONALDO ROSA DE OLIVEIRA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2020 016437-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/08/2020

(51) A61K 39/215 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01),
C07K 14/165 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)

(54) IMUNOGLOBULINAS EQUINAS ANTICORONAVÍRUS,
ANTI-SARS-COV-2 E MOLÉCULAS DELAS DERIVADAS E PROCESSO DE
PRODUÇÃO DAS MESMAS

(71) INSTITUTO VITAL BRAZIL SA (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO
RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) ADILSON ANTONIO DA SILVA STOLET; LUÍS EDUARDO RIBEIRO DA
CUNHA; MARCELO ABRAHÃO STRAUCH; JERSON LIMA DA SILVA; LEDA
DOS REIS CASTILHO; AMILCAR TANURI

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 2018 073191-2 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 09/11/2018 (51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01) (54) PROTEÍNA RECOMBINANTE, MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) EDUARDO ANTÔNIO FERRAZ COELHO; DANIEL SILVA DIAS; PATRÍCIA APARECIDA FERNANDES RIBEIRO; GRASIELE DE SOUSA VIEIRA TAVARES; DÉBORA VASCONCELOS COSTA MENDONÇA; DANIELA PAGLIARA LAGE; VINICIO TADEU DA SILVA COELHO
(21) BR 10 2020 008884-0 A2	Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI (22) 05/05/2020 (51) A61K 31/733 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 31/7016 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01) (52) A61K 31/733, A23V 2002/00, A23L 33/105, A61K 31/7016, A61K 31/702, A61K 31/715, A61K 47/26 (54) COMPOSIÇÃO REGULADORA DO SISTEMA NEURO-IMUNE-ENDÓCRINO, MÉTODO DE TRATAMENTO EMPREGANDO A COMPOSIÇÃO E USO (71) VICTOR ABOU NEHMI FILHO 82,35% (BR/SP) ; JOSÉ PINHATA OTOCH = 17,65% (BR/SP) (72) VICTOR ABOU NEHMI FILHO = 82,35%; JOSÉ PINHATA OTOCH = 17,65%

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 2015 012083-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 14/05/2015

(51) C01D 7/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), C05D 1/00 (2006.01), C04B 22/06 (2006.01)

(52) C01D 7/00, B01D 11/02, C05D 1/00, C04B 22/062

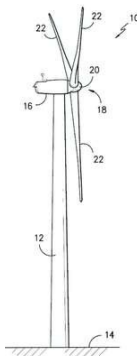
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO SIMULTÂNEA DE MATERIAL FUNDENTE, ÓXIDO E CARBONATO DE POTÁSSIO A PARTIR DE CINZAS DE CASCA DE CAFÉ

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)

(72) EDUARDO JORGE VIDAL DULTRA; WILSON ACCHAR

Referente à RPI 2464 de 27/03/2018, quanto ao item (71).

(21) BR 10 2015 012643-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/05/2015

(30) 30/05/2014 CN 201410236971.6

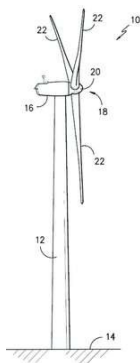
(51) F03D 9/00 (2016.01), H02P 9/30 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA E SISTEMAS PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) ROBERT GREGORY WAGONER; DAVID SMITH; YONG XU

Referente à RPI 2418 de 09/05/2017, quanto ao item (54).



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 2018 010431-4 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 23/05/2018

(71) DUBSYSTEM COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA. (BR/RS)

(21) BR 11 2019 022823-3 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 02/05/2018

(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

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 000340-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/01/2012 (71) Grendene S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2012 001923-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/01/2012 (71) Aparecido Ribeiro dos Santos (BR/PR)
(21) BR 10 2012 014816-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 001744-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/01/2013 (71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 10 2013 002526-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2013 (71) Innova Patent Gmbh (AT)
(21) BR 10 2013 004199-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2013 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 012165-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2013 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 005477-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 008530-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/04/2014
(71) MAURÍCIO KAZUTO MURAYAMA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 016699-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2014
(71) ABB OY (FI)

(21) BR 10 2014 016716-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP
(BR/SP)

(21) BR 10 2014 021111-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/08/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 021475-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/08/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 024227-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2014
(71) HELBERT CANEZIN (BR/SP)

(21) BR 10 2014 026191-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/10/2014
(71) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2014 026240-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/10/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028004-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/10/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 011554-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/05/2015
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 008891-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/04/2016 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 015861-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/07/2016 (71) CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 026398-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2018 011523-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 013254-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2020 (71) JOSÉ JEOVÁ SIEBRA MOREIRA NETO (BR/CE) ; RENATO LUIZ MAIA NOGUEIRA (BR/CE) ; MOACIR TAVARES MARTINS FILHO (BR/CE) ; RICARDO TEIXEIRA ABREU (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 005678-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2021 (71) FREDERICO JOSÉ OTAVIANO ROBALINHO DE BARROS (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 009129-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/05/2021 (71) FRANCISCO GLIOCIR DALENOGARE DORNELLES (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019302-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/02/2011 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 032472-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/01/2011 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 002182-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2011

(71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(21) BR 11 2013 007867-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/09/2011
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 017397-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/01/2011
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2013 019335-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/02/2012
(71) SCIPHARM SÀRL (LU)

(21) BR 11 2013 020951-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/02/2012
(71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 023271-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/03/2012
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2013 025782-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/04/2012
(71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD (IL)

(21) BR 11 2013 031493-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2012
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 032841-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/02/2013
(71) CLINIPRO CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 002631-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/08/2012
(71) OMEROS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 007694-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2012
(71) RESPIVERT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 009735-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2014 009761-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2012 (71) SOOFT ITALIA SPA (IT)
(21) BR 11 2014 010902-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/11/2012 (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2014 014397-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2012 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2014 015694-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/12/2011 (71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2014 025719-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/04/2013 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 029317-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2013 (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 032681-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/06/2013 (71) ARIANEGROUP SAS (FR)
(21) BR 11 2015 000780-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/07/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 002678-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2013 (71) AARON FEUSTEL (US)
(21) BR 11 2015 005778-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2013

	(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
--	-------------------------------

(21) BR 11 2015 006203-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/09/2013 (71) FOLLOW INSPIRATION UNIPESSOAL, LDA. (PT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007302-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 007883-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2013 (71) NALCO COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 008089-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2013 (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 009297-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2013 (71) DYNAMIC STRUCTURES, LTD. (CA)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011549-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2013 (71) Cummins Inc. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013771-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 016283-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2014 (71) STATE NUCLEAR POWER TECHNOLOGY CORPORATION LTD. E SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN INSTITUTE (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018359-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2014 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018552-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2014
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) KBA-NOTASYS SA (CH)

(21) BR 11 2015 019061-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/02/2014
(71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 023325-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/03/2014
(71) EDENIQ, INC. (US)

(21) BR 11 2015 029265-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/07/2013
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 030040-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/06/2014
(71) PROFENSE, LLC (US)

(21) BR 11 2015 030996-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/06/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 031780-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/06/2014
(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 032515-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/07/2014
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 032571-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/07/2014
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 000650-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/07/2014
(71) CORBION BIOTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2016 002128-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/05/2014
(71) MEIDENSHA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 004050-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/08/2014
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 005279-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/09/2014
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 008143-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 14/10/2014
 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)

(21) BR 11 2016 008300-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 08/10/2014
 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(21) BR 11 2016 012635-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/12/2014
 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

(21) BR 11 2016 013760-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 16/12/2014
 (71) DEPUY (IRELAND) (IE)

(21) BR 11 2016 015305-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/12/2014
 (71) MITSUI KINZOKU ACT CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 019965-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/03/2015
 (71) ANDRITZ AG (AT)

(21) BR 11 2016 023817-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/04/2015
 (71) CHT R. BEITLICH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 024467-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/03/2015
 (71) MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE (CH)

(21) BR 11 2016 025076-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/04/2015

(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2016 025320-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/05/2015
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2016 025639-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/05/2014
 (71) SANJIV PATEL (US)

(21) BR 11 2016 026856-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 28/04/2015
 (71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 030304-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 29/07/2014
 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2017 002086-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/09/2015
 (71) OILES CORPORATION (JP) ; OILES DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 002367-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 24/07/2015
 (71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 007780-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/10/2015
 (71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 011465-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 01/12/2015
 (71) OILES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 012929-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 17/12/2015
 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 013098-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 22/12/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 014636-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/01/2016 (71) FIVES LANDIS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015819-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2016 (71) CURT G. JOA, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016438-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2016 (71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019335-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2016 (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024945-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/05/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026427-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/06/2016 (71) COLINES S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026907-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/06/2016 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027309-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2016 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 028454-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000288-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2016 (71) KEIRYO PACKAGING SA (LU)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 000804-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2016

(71) UT-BATTELLE, LLC (US)

(21) BR 11 2018 000932-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/07/2016
(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(21) BR 11 2018 001273-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/07/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 001277-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/07/2016
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 001476-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/08/2016
(71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 001574-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/07/2016
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW QUIMICA MEXICANA S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2018 001603-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/07/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 003092-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/08/2016
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 005216-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/09/2016
(71) JTEKT EUROPE (FR)

(21) BR 11 2018 006123-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/09/2016
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2018 006790-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/10/2016
(71) LIEBHERR-COMPONENTS BIBERACH GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 009383-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2016 (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
(21) BR 11 2019 005279-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2017 (71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 009445-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2016 (71) SCOTT AUTOMATION & ROBOTICS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2019 013331-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2017 (71) NEOGEN CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 014581-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2019 (71) ALDEN ADVANCED TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2021 003337-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/01/2020 (71) S&C ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 12 2017 019118-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/09/2014 (62) BR 11 2016 005167-0 08/09/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 001312-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2012 (62) BR 11 2014 012414-0 21/11/2012 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 011216-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2013 (62) BR 11 2014 023873-1 28/03/2013 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI)
(21) BR 12 2021 001140-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014

	(62) BR 11 2015 020008-7 13/03/2014 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2021 014037-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2013 (62) BR 11 2015 004590-1 10/09/2013 (71) LINX PRINTING TECHNOLOGIES LTD (GB)
(21) BR 20 2015 013109-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/06/2015 (71) GARRI DE CABO FRIO DORMITÓRIOS E COMPLEMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 006239-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) MENEGON AUTOMOTIVOS LTDA-ME (BR/RS)
(21) BR 20 2016 015352-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2016 (71) TAYIH KENMOS AUTO PARTS CO., LTD. (TW)
(21) BR 20 2016 020245-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/09/2016 (71) PALENOX INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ALIMENTICIOS LTDA - EPP (BR/RS)
(21) BR 20 2016 022100-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2016 (71) MARA ROSANE DUTRA LIMA (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 023608-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2016 (71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
(21) BR 20 2016 023782-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2016 (71) HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
(21) BR 20 2016 027388-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2016 (71) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 027941-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2016 (71) TGC EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2016 028279-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2016 (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 028980-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2016 (71) BHS COMÉRCIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAÚDE LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 030030-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2016 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DA REGIÃO DE JOINVILLE (BR/SC)
(21) BR 20 2016 030737-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2016 (71) PECLAB LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2018 012401-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2018 (71) COLIBRI TEXTIL LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2018 016622-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2018 (71) ROSELI APARECIDA MONTES DE ARAUJO (BR/SP)
(21) BR 20 2018 073005-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2018 (71) ANDRÉ MICHAELSEN 7426739053 (BR/RS)
(21) BR 20 2018 074816-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/11/2018 (71) ODAIR HUBACEK GRACIANO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 003119-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/02/2019 (71) IRAN DE ALCANTARA - FABRICA DE METAIS - ME (BR/PR)
(21) BR 21 2017 022025-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 08/04/2016

(71) TADBIK ADVANCED TECHNOLOGIES LTD. (IL)

(21) PI 0917377-3 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 01/09/2009

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 1003387-4 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 17/09/2010

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1007092-3 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 18/03/2010

(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

(21) PI 1105934-6 A8

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 21/10/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

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 2018 007337-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 12/04/2018 (71) PWHIDROPNEUMÁTICA LTDA. (BR/SP) ; OVIDIO RICHARD CRNKOVIC (BR/SP) Vide parecer.
(21) BR 10 2020 004262-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 03/03/2020 (71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)
(21) BR 11 2016 003289-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 22/08/2014 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
(21) BR 11 2018 016484-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/02/2017 (71) PHARMAXIS LTD. (AU)
(21) BR 11 2018 070603-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/04/2017 (71) PHOSPLATIN THERAPEUTICS LLC (US)
(21) BR 11 2018 077257-7 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 15/06/2017 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2019 001968-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 29/08/2017 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 13 2013 014758-2 E2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 13/06/2013 (61) BR 20 2012 025604-0 08/10/2012

(71) ÉDER ALEXANDRE BUSCARATO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 026087-1 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 08/11/2016

(71) CELSO GARCIA LELLIS JUNIOR (BR/SP) ; LUIZ ANDRÉ DANESIN (BR/SP) ; AYRES ANTONIO PAES DE OLIVEIRA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029221-8 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 13/12/2016

(71) DENO CASSIO SANTOS RIBEIRO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 010709-2 U2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 28/05/2020

(71) ADRIANO SEBASTIÃO MIQUELETTO & CIA LTDA - ME (BR/SC)

(21) PI 1001161-7 A8

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 22/04/2010

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

Para que seja aceita a petição de protocolo nº 800210322921 de 20/09/2021, GRU 29409161939309203, referente ao pagamento da taxa de expedição de carta patente, a mesma deverá ser complementada, através do recolhimento da GRU código 800, com o valor atual da tabela de retribuição vigente, uma vez que o valor pago deveria ser do prazo extraordinario código 213.O não cumprimento da exigência acarretará o arquivamento definitivo do pedido conforme Art. 4º § 2º e Art. 8º da Resolução 72/2013 de 18/03/2013.O mesmo deverá pagar e protocolar taxa referente ao cumprimento de exigência de código 207 da tabela de retribuição de serviços do INPI.

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 004110-8 A2

Código 6.9 - Publicação Anulada

(22) 03/09/2013

(71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)

Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2018 005108-0 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 13/09/2016
(71) FOODMATE B.V. (NL)
Republica-se a exigência 6.1 da RPI 2652 de 03/11/2021 por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2018 068669-7 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 15/03/2017
(71) ISP INVESTMENTS LLC (US)
referente ao despacho 6.1

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 11 2012 008911-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/10/2010 (51) C08F 4/02 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01) (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 007288-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2010 (51) C08F 210/16 (2006.01), D01F 6/28 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 031819-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2015 (51) E05C 19/16 (2006.01), A47B 88/04 (1968.09) (71) ARTURO SALICE S.P.A. (IT) (IT)
(21) BR 11 2019 012328-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2017 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC. (US)
(21) PI 0924551-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2009 (51) C08J 7/04 (2020.01) (71) TARKETT G.D.L. S. A. (LU)
(21) PI 1005817-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 28/01/2010

(51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/22 (2006.01), B29C 43/00 (2006.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

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 024503-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2012 (51) B60P 1/04 (2006.01) (71) NOMA DO BRASIL S/A. (BR/PR)
(21) BR 10 2013 004110-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2013 (51) H01H 31/06 (2006.01), H01H 50/04 (2006.01) (71) LSIS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2013 005504-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) G01R 22/06 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01) (71) LIGHT - SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 006729-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2013 (51) H01H 36/00 (2006.01), H02B 13/00 (2006.01), G01R 11/24 (2006.01) (71) ELETROPAULO METROPOLITANA ELETRICIDADE DE SÃO PAULO S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2013 027476-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2013 (51) H01R 13/453 (2006.01) (71) TIAGO CHEROBIN (BR/SC)
(21) BR 10 2013 027494-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 25/10/2013 (51) B44C 5/00 (2006.01) (71) MARTHA REGINA SANTOS COSTA MEDEIROS (BR/AL)
(21) BR 10 2014 017575-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2014 (51) E05B 65/00 (2006.01) (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(21) BR 10 2014 020084-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/08/2014 (51) A45D 26/00 (2006.01) (71) ARIIVALDO CRUPPE (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 024588-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) G06T 1/00 (2006.01), G09C 5/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026190-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2014 (51) H01M 8/04 (2016.01) (71) LABH2 INOVAÇÃO DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA.-ME (BR/RJ) ; ELEKTRO ELETRICIDADE E SERVIÇOS S.A. (BR/SP) ; INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 026775-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/10/2014 (51) B60R 25/104 (2013.01) (71) PAULO HENRIQUE MACHADO ROQUE (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 029025-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/11/2014 (51) A45C 1/00 (2006.01), C14C 3/02 (2006.01), C14B 7/00 (2006.01) (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)

(21) BR 10 2015 008002-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 09/04/2015</p> <p>(51) G07F 15/06 (2006.01), G07F 15/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01)</p> <p>(71) INNOVATI SERVIÇOS DE CONSULTORIA LTDA (BR/MG) ; COELCE - COMPANHIA ENERGÉTICA DO CEARA (BR/CE)</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 030693-8 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/12/2015</p> <p>(51) H01H 3/22 (2006.01), G01R 23/00 (2006.01)</p> <p>(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A. (BR)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 030379-6 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 22/12/2016</p> <p>(51) F25D 31/00 (2006.01)</p> <p>(71) ESMALTEC S/A (BR/CE) ; ALGRA ECONSULT LTDA (BR/CE)</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 030934-4 A2	<p>Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/12/2016</p> <p>(51) F02M 43/00 (2006.01), F02D 7/00 (2006.01), F02D 1/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)</p> <p>(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)</p>
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 001180-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) B64D 25/00 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 002380-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) F25D 11/02 (2006.01), F25D 17/06 (2006.01), F25D 23/04 (2006.01) (71) CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES S.A.I.C.A. Y G. (AR)
(21) BR 10 2017 002591-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) F16D 65/00 (2006.01) (71) SAF-HOLLAND, INC. (US)
(21) BR 10 2017 002625-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) F25D 23/02 (2006.01), F25D 25/02 (2006.01) (71) CERVECERIA Y MALTERIA QUILMES S.A.I.C.A. Y G. (AR)
(21) BR 10 2017 003501-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01), F04B 39/06 (2006.01), G11C 16/00 (2006.01), F04B 49/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 004606-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 08/03/2017 (51) B60J 3/04 (2006.01), B60J 1/00 (2006.01) (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 004624-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) B64C 1/12 (2006.01), G01B 11/16 (2006.01), B64C 5/00 (2006.01) (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2017 004728-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) B60D 1/167 (2006.01), B60D 1/58 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 005553-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) B62D 21/02 (2006.01), B62D 24/00 (2006.01), B62D 27/02 (2006.01), B28C 5/42 (2006.01), B60P 3/16 (2006.01) (71) LIEBHERR-MISCHTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 005555-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F16F 15/14 (2006.01), F16F 15/129 (2006.01), F16D 3/12 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2017 005570-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F23N 5/24 (2006.01), F23M 11/00 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01), F24C 3/12 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01) (71) ORKLI, S.COOP. (ES)
(21) BR 10 2017 005572-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) B60K 26/02 (2006.01), B60T 7/04 (2006.01), G05G 5/05 (2006.01) (71) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(21) BR 10 2017 005771-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) F02B 67/04 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH GESMBH (AT)
(21) BR 10 2017 005779-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) F02B 53/14 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH GESMBH (AT)
(21) BR 10 2017 007099-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) B64C 1/06 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 007119-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) B62D 11/20 (2006.01), B62D 55/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 007127-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) B62D 11/20 (2006.01), B62D 55/00 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 007357-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2017 (51) A22B 5/00 (2006.01), G01N 21/31 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01) (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 10 2017 007515-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) B64F 1/36 (2017.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 008215-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/04/2017 (51) B23B 41/00 (2006.01), B05C 5/00 (2006.01), B23B 39/08 (2006.01), B25B 11/02 (2006.01) (71) FORD MOTOR COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 008228-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01), B64C 7/00 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 008234-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) B64D 13/00 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 008239-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) F25B 13/00 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 008574-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) A23L 3/40 (2006.01), F26B 15/06 (2006.01), F26B 3/02 (2006.01) (71) METALQUIMIA, SA (ES)
(21) BR 10 2017 009474-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017 (51) B62D 65/02 (2006.01) (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
(21) BR 10 2017 009745-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2017 (51) A23L 7/109 (2016.01) (71) BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2017 010753-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/05/2017 (51) B64D 33/00 (2006.01), F02C 6/08 (2006.01), B64D 13/06 (2006.01) (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 013289-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) B64D 11/06 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 013414-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) F02M 45/02 (2006.01), F02D 35/02 (2006.01) (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2017 013927-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) E04C 2/02 (2006.01) (71) MARIE MICHELE NAIES (FR)
(21) BR 10 2017 015503-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) B60H 1/34 (2006.01), B05B 1/04 (2006.01), B64D 13/00 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 018267-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2017 (51) A01N 35/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 018465-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) C07D 498/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 018484-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/08/2017 (51) C07D 498/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 018497-8 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) C07D 211/04 (2006.01), C07D 213/02 (2006.01), A01N 33/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 018501-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/08/2017 (51) C07D 211/04 (2006.01), C07D 213/02 (2006.01), A01N 33/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2017 020029-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) B64D 25/14 (2006.01), B64D 47/02 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 020044-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) B64D 25/12 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 020099-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) F04D 7/02 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 10 2017 020145-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) F16H 57/02 (2012.01), F16H 57/023 (2012.01), B60K 17/04 (2006.01) (71) MERITOR HEAVY VEHICLE SYSTEMS CAMERI SPA (IT)

(21) BR 10 2017 022501-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) B64C 1/14 (2006.01) (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 022512-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) B64C 7/00 (2006.01), B64D 33/00 (2006.01) (71) AIRBUS OPERATIONS, S.L. (ES)
(21) BR 10 2017 022644-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) F02F 1/24 (2006.01), F01N 13/10 (2010.01), F02B 77/13 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2017 024053-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2017 (51) F16H 3/62 (2006.01), F16H 3/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 024208-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) B64C 19/00 (2006.01), G05D 17/00 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2017 024209-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) B64C 13/12 (2006.01), B64C 13/24 (2006.01) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2017 024211-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2017 (51) B64D 45/00 (2006.01), B64D 31/04 (2006.01) (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2017 026316-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/12/2017 (51) B62L 3/02 (2006.01), B62L 3/08 (2006.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 026542-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2017 (51) F01N 13/00 (2010.01), F01D 9/00 (2006.01) (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2017 027440-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F01D 5/32 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01) (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007207-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A24C 5/32 (2006.01), A24C 5/35 (2006.01), A24C 5/47 (2006.01), B65G 47/19 (2006.01) (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O (PL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 007947-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/64 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ASKAT INC. (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012733-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) B30B 15/06 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01) (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 012880-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) B21K 1/18 (2006.01), B23P 15/10 (2006.01) (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 013091-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/30 (2007.10), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/547 (2007.10), B60W 10/02 (2006.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 20/40 (2016.01), F16F 15/14 (2006.01) (71) BAYERISCHE MOTOREN WERKE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2018 014032-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) B62D 35/00 (2006.01), B62D 37/02 (2006.01) (71) MULTIMATIC INC. (CA)
(21) BR 11 2018 014630-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) F16K 31/385 (2006.01), F16K 31/524 (2006.01), F16K 11/00 (2006.01), F16K 31/05 (2006.01) (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015024-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) F04D 29/02 (2006.01), F02K 9/46 (2006.01), F04D 29/22 (2006.01), F04D 29/42 (2006.01), F04D 29/62 (2006.01), B22F 3/00 (2021.01) (71) FLORIDA TURBINE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015327-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F02D 19/02 (2006.01), F02B 43/12 (2006.01), F02D 41/00 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2018 017345-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) F03D 17/00 (2016.01) (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
(21) BR 11 2018 067412-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017

	(51) B62D 55/24 (2006.01) (71) CONTITECH TRANSPORTBANDSYSTEME GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 068173-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2017 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/125 (2016.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 068368-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F24F 11/00 (2018.01) (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
(21) BR 11 2018 068541-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) F41A 3/72 (2006.01) (71) CESKA ZBROJOVKA A.S. (CZ)
(21) BR 11 2018 069009-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 069039-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) F23G 7/08 (2006.01), F23C 5/08 (2006.01), F23C 7/00 (2006.01), F23D 14/02 (2006.01) (71) ATLANTIS RESEARCH LABS INC. (CA)
(21) BR 11 2018 069172-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F01D 25/24 (2006.01) (71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2018 069179-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/03/2017 (51) F01D 11/00 (2006.01) (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2018 069248-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) F04B 9/14 (2006.01), F04B 53/12 (2006.01), B05B 11/00 (2006.01) (71) F. HOLZER GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 069509-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) F04C 27/00 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F16J 15/34 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2018 069667-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/10 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 3/34 (2006.01), A21D 13/02 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 069843-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) C12G 3/00 (2019.01), C12C 13/10 (2006.01), C12C 11/11 (2019.01), B67D 1/00 (2006.01) (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
(21) BR 11 2018 070543-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2017 (51) A23L 11/30 (2016.01), A23L 25/00 (2016.01), A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23J 1/00 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01) (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2018 070825-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2017 (51) A21D 2/16 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01) (71) CARAVAN INGREDIENTS INC. (US)

(21) BR 11 2018 070885-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) F16D 11/10 (2006.01), B60K 6/387 (2007.10), B60K 6/48 (2007.10), F16D 23/14 (2006.01) (71) SCANIA CV AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071144-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A23L 27/30 (2016.01), A23L 2/60 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01) (71) EVOLVA SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071271-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A23L 33/135 (2016.01), A23C 9/12 (2006.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071437-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A23L 29/10 (2016.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/58 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01), A23D 7/01 (2006.01), A23L 27/12 (2016.01) (71) CARGILL, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071486-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) F01K 25/10 (2006.01), F02C 3/34 (2006.01) (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071648-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A23G 4/10 (2006.01), A23G 4/20 (2006.01), A23G 4/02 (2006.01) (71) WM. WRIGLEY JR. COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071813-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2017

	(51) A23F 5/26 (2006.01), A23F 5/32 (2006.01) (71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 071835-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/04/2017 (51) A23K 10/00 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01), A23K 40/35 (2016.01) (71) CAN TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 071905-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) F16H 1/32 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2018 071910-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) F16H 1/32 (2006.01), F16H 1/28 (2006.01), B62D 5/04 (2006.01) (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2018 071977-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2017 (51) A23L 23/10 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 072134-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A24C 5/20 (2006.01), A24B 3/14 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 072268-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) A61K 31/07 (2006.01), C12N 9/18 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01) (71) SPARK THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 072531-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017

	(51) A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/10 (2006.01) (71) PERFETTI VAN MELLE S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 072582-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) A23L 3/005 (2006.01), A23L 27/10 (2016.01), A23L 27/14 (2016.01) (71) MCCORMICK & COMPANY, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 072763-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A22C 21/00 (2006.01), A23L 3/015 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01) (71) MORRIS & ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 072816-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2017 (51) A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/42 (2006.01), A23L 19/00 (2016.01), A23L 2/02 (2006.01) (71) THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 072891-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A23G 9/20 (2006.01), A23G 9/34 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 073021-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A23L 3/28 (2006.01), A23B 9/06 (2006.01), A01C 1/00 (2006.01) (71) RUSLAN VLADIMIROVICH KLEVAKIN (RU)
(21) BR 11 2018 073118-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A23C 9/152 (2006.01), A23G 3/02 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A23P 30/40 (2016.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) BR 11 2018 073261-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A23C 19/04 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073274-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A23C 19/04 (2006.01), C12N 9/64 (2006.01) (71) CHR. HANSEN A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073359-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) A23L 3/3517 (2006.01), A23L 27/24 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23C 19/05 (2006.01) (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073401-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/05/2017 (51) A23L 33/135 (2016.01), A61K 35/741 (2015.01), A23L 33/17 (2016.01) (71) SOFAR S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073429-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2017 (51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 29/225 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073483-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2017 (51) A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/18 (2006.01), A61K 36/482 (2006.01) (71) LAILA IMPEX (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 073538-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) A23G 9/32 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01), A23G 9/38 (2006.01), A23G 9/44 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01), A23P 10/20

	(2016.01), A23P 10/40 (2016.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 073553-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 073572-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A23F 3/30 (2006.01), A23F 5/36 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01) (71) DECAFINO, INC. (US)
(21) BR 11 2018 073657-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A23K 30/00 (2016.01), A23B 9/26 (2006.01) (71) PERSTORP AB (SE)
(21) BR 11 2018 073671-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2017 (51) A61K 31/7125 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), C07C 321/14 (2006.01) (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2018 073759-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) A23B 7/148 (2006.01) (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; VLAAMS CENTRUM VOOR BEWARING VAN TUINBOUWPRODUCTEN VZW (BE)
(21) BR 11 2018 074014-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A23L 27/40 (2016.01), A23D 7/005 (2006.01) (71) TEAM FOODS COLOMBIA S.A. (CO)
(21) BR 11 2018 074044-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 18/05/2017 (51) C13B 20/00 (2011.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2018 074072-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/05/2017 (51) C13B 20/14 (2011.01) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2018 074079-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/05/2017 (51) A23N 1/02 (2006.01), A23N 1/00 (2006.01), A47J 19/02 (2006.01) (71) ZUMEX GROUP S.A. (ES)
(21) BR 11 2018 074196-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) A23L 13/00 (2016.01), A23J 3/04 (2006.01), A23L 13/60 (2016.01), A23L 13/20 (2016.01), A23J 3/26 (2006.01) (71) SMITHFIELD PACKAGED MEATS CORP. (US)
(21) BR 11 2018 074225-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) F25J 3/02 (2006.01) (71) WAGA ENERGY (FR)
(21) BR 11 2018 074236-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) A22B 5/00 (2006.01) (71) HUMBOLDT B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 074383-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01) (71) FIRMENICH S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 074448-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/05/2017 (51) A23G 1/00 (2006.01), A23G 1/30 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01) (71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074582-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017 (51) A23L 3/3562 (2006.01), A23B 4/20 (2006.01), A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/349 (2006.01) (71) FPINNOVATIONS (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 074728-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/19 (2016.01), A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/66 (2006.01) (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075051-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/06/2017 (51) A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 38/02 (2006.01), A61K 47/55 (2017.01), A61K 47/66 (2017.01) (71) STEMGENICS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075135-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) SUPPORT VENTURE GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075229-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/06/2017 (51) A23L 2/52 (2006.01), A23B 7/022 (2006.01) (71) ANGELO MORINI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 075405-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2017

	(51) A22C 7/00 (2006.01) (71) MAREL FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 075859-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) B64C 3/10 (2006.01), B64C 30/00 (2006.01) (71) JAPAN AEROSPACE EXPLORATION AGENCY (JP)
(21) BR 11 2018 076109-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2017 (51) A23L 2/60 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01) (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 076160-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) B60T 7/04 (2006.01), B60K 23/02 (2006.01), B60K 26/02 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 076436-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) F02C 7/00 (2006.01), F01D 25/00 (2006.01), F02C 9/00 (2006.01) (71) IHI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 076692-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) B60P 3/08 (2006.01) (71) EFITRANS EFFICIENT LOGISTICS, S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 076734-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 279/20 (2006.01), C07D 279/28 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 513/06 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 31/538 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) BIOIMICS AB (SE)
(21) BR 11 2018 076800-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 28/07/2017 (51) C07D 213/36 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4436 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 213/81 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 000141-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/06/2017 (51) F25J 1/00 (2006.01), F25J 1/02 (2006.01) (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2019 000261-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) B63C 9/087 (2006.01) (71) VIGNOLA, MARIO CÉSAR (AR)
(21) BR 11 2019 000813-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/07/2017 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C30B 7/02 (2006.01) (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)
(21) BR 11 2019 000891-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/07/2017 (51) B64D 17/54 (2006.01), B64D 17/70 (2006.01), B64D 17/80 (2006.01) (71) DRONE RESCUE SYSTEMS GMBH (AT)
(21) BR 11 2019 001060-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) B25J 9/00 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B25J 13/08 (2006.01), B25J 18/00 (2006.01) (71) COMAU FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 001162-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/07/2017 (51) B60K 17/28 (2006.01), B60K 25/06 (2006.01), F16H 3/093 (2006.01) (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 001301-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 57/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) UPL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2019 002003-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2017 (51) F02M 35/10 (2006.01), F02M 29/00 (2006.01), F02M 29/04 (2006.01) (71) JETOPTERA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 002356-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/08/2017 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01N 63/04 (1980.01), C05F 11/08 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01) (71) AGRINOS AS (NO)
(21) BR 11 2019 002591-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C07D 213/75 (2006.01) (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 003274-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F16H 57/029 (2012.01), F16J 15/54 (2006.01) (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2019 003617-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/08/2017 (51) C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 003631-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/09/2017 (51) C07D 409/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 004085-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) C07D 413/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 004091-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2019 004180-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/08/2017 (51) A01N 37/44 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) THE STATE OF ISRAEL, MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT, AGRICULTURAL RESEARCH ORGANIZATION (A.R.O.) THE VOLCANI CENTER (IL)
(21) BR 11 2019 004436-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 277/54 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2019 004458-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 004555-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 02/10/2017 (51) C07D 495/04 (2006.01), C07D 495/22 (2006.01), C07D 513/22 (2006.01), C07D 517/22 (2006.01), H01L 51/00 (2006.01) (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)
(21) BR 11 2019 004784-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/09/2017 (51) A01N 31/14 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
(21) BR 11 2019 004853-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/09/2017 (51) C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), A01N 31/00 (2006.01), A01N 33/00 (2006.01), C07D 207/02 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 004946-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07F 3/06 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 004953-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/09/2017 (51) A01N 63/02 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01N 31/06 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A61K 35/742 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A01N 65/00 (2009.01) (71) GRACE BREEDING LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 005048-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 28/06 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005050-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F16K 17/06 (2006.01), F16K 17/04 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01), F16K

	15/02 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005054-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 29/04 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005055-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005057-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 28/06 (2006.01), F04C 28/08 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01), F04B 49/02 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005059-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005060-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 18/08 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005066-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 27/00 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005067-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 19/09/2017 (51) F04C 28/24 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005068-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 29/02 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/00 (2006.01), F04C 23/00 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005072-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 27/00 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005080-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) A61K 31/4704 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01) (71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 005083-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F01C 21/00 (2006.01), F01C 21/10 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005096-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 29/02 (2006.01), F04C 29/04 (2006.01), F04C 23/02 (2006.01), B60T 17/02 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 005102-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F04C 18/08 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01) (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 005109-0 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) F04C 28/26 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01), F04C 18/16 (2006.01)</p> <p>(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2019 005262-3 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) B66C 13/54 (2006.01), B66C 13/40 (2006.01), B66C 15/06 (2006.01), E02F 9/20 (2006.01), B60K 37/06 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01), G06F 3/038 (2013.01)</p> <p>(71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2019 005314-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/09/2017</p> <p>(51) B02C 18/00 (2006.01), B02C 18/06 (2006.01), B02C 18/16 (2006.01), B02C 18/18 (2006.01)</p> <p>(71) HUGO VOGELSSANG MASCHINENBAU GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2019 005323-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/09/2017</p> <p>(51) C07D 519/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)</p> <p>(71) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>
(21) BR 11 2019 005347-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/09/2017</p> <p>(51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/02 (2006.01), A01N 43/32 (2006.01)</p> <p>(71) ARYSTA LIFESOURCE NORTH AMERICA, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 005367-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/09/2017</p> <p>(51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), C08B 30/14 (2006.01)</p> <p>(71) EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; SUMITOMO CHEMICAL BRASIL INDÚSTRIA QUÍMICA S.A. (BR/CE)</p>
(21) BR 11 2019 005386-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) F16F 9/30 (2006.01), C09J 7/00 (2018.01) (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 005387-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2017 (51) C07D 317/38 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 005560-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) C07D 231/14 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(21) BR 11 2019 005593-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) F41A 17/46 (2006.01), F41A 17/48 (2006.01), F41A 19/12 (2006.01), F41A 19/17 (2006.01), F41A 17/16 (2006.01), F41A 17/42 (2006.01), F41A 17/56 (2006.01), F41A 19/10 (2006.01), F41A 3/72 (2006.01), F41A 17/02 (2006.01) (71) ARM WEST, LLC (US)
(21) BR 11 2019 005645-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 39/00 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2019 005656-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/09/2017 (51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 005686-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 20/09/2017 (51) B64D 37/16 (2006.01), B67D 7/34 (2010.01), B64D 37/32 (2006.01), B64F 1/28 (2006.01) (71) AIR BP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 005791-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/09/2017 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01) (71) LONZA, LLC (US)
(21) BR 11 2019 005965-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 45/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 31/56 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01) (71) EUCARYO BEHEER B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 005986-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) C07D 209/86 (2006.01), C07C 229/36 (2006.01) (71) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006021-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2017 (51) A01N 43/52 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 45/02 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 006151-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) A01N 65/00 (2009.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2019 006217-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2017 (51) C07D 401/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/16 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01) (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2019 006360-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/09/2017 (51) C07D 307/68 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01), C08G 63/90 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2019 006434-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/836 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2019 006614-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/09/2017 (51) B02C 15/00 (2006.01) (71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
(21) BR 11 2019 006672-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) B66B 23/12 (2006.01), B66B 23/14 (2006.01) (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2019 006728-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) A01N 63/02 (1980.01), C12N 15/10 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; DEVGEN NV (BE)
(21) BR 11 2019 006765-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 04/10/2017 (51) A01N 1/02 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/72 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01) (71) MEMBRANE PROTECTIVE TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 006797-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/385 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01), A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/42 (2006.01), A23L 2/08 (2006.01) (71) COCO FOUNTAIN LLC (US)</p>
(21) BR 11 2019 006915-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 51/00 (2006.01), A01N 53/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), A01N 63/02 (1980.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01) (71) FMC CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2019 006932-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) A01N 59/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 33/40 (2006.01) (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2019 006943-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/10/2017 (51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), C07D 239/38 (2006.01), C07D 209/04 (2006.01), C07D 213/16 (2006.01), C07D 307/64 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), C07C 15/04 (2006.01) (71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2019 006985-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p>

(21) BR 11 2019 006988-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2017 (51) A61K 31/69 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01) (71) THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2019 007108-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2017 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/72 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 207/26 (2006.01), C07D 207/277 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 007114-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2017 (51) A01N 43/82 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 007468-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07C 257/12 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 211/12 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) PI INDUSTRIES LTD (IN)
(21) BR 11 2019 007483-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A01N 37/52 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), C07C 257/12 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 211/12 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01) (71) PI INDUSTRIES LTD (IN)
(21) BR 11 2019 007605-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) A01N 43/80 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 263/16 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)

(21) BR 11 2019 007876-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) B65D 85/07 (2017.01), B65D 33/00 (2006.01), B65D 75/62 (2006.01) (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 008153-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/10/2017 (51) F04C 28/08 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01), F04B 49/20 (2006.01) (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
(21) BR 11 2019 008492-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2017 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 008600-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) B23D 55/00 (2006.01), B23D 61/12 (2006.01) (71) FRANCESCO ARRIGHI (IT)
(21) BR 11 2019 008957-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2017 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 41/06 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2019 009166-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) F01D 7/00 (2006.01), F04D 29/08 (2006.01), F04D 29/10 (2006.01), F04D 29/063 (2006.01), F01D 11/02 (2006.01), F01D 25/18 (2006.01) (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2019 009860-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 19/09/2017 (51) F16D 65/847 (2006.01), F16D 65/02 (2006.01) (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 009923-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) F24S 20/20 (2018.01), F24S 23/74 (2018.01), C02F 1/14 (2006.01) (71) WTS L.L.C. (US)
(21) BR 11 2019 010518-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) B63B 3/13 (2006.01), B63G 8/34 (2006.01) (71) THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
(21) BR 11 2019 011388-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2017 (51) A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 011533-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F16C 33/04 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), F03B 3/18 (2006.01), F03B 11/06 (2006.01) (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 011782-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) B27M 3/18 (2006.01), B25B 27/02 (2006.01), F16B 5/06 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01), B27M 3/04 (2006.01), B27M 3/06 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01), E04F 21/22 (2006.01) (71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2019 012296-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 29/09/2017 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 37/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01) (71) VERTELLUS HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2019 012460-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 13/00 (2010.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2019 012737-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) F02M 25/06 (2016.01), F02M 25/08 (2006.01), F02M 35/02 (2006.01), F02M 35/10 (2006.01) (71) K&N ENGINEERING, INC (US)
(21) BR 11 2019 012948-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/12/2017 (51) B24B 7/22 (2006.01), B24B 7/24 (2006.01) (71) BRETON SPA (IT)
(21) BR 11 2019 012966-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F25D 3/11 (2006.01), F25D 13/06 (2006.01), B65G 21/18 (2006.01) (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 013254-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/11/2017 (51) F24J 2/04 (1985.01) (71) YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 013279-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F24F 6/00 (2006.01), F24F 3/00 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01), F24F 3/16 (2021.01), F28C 3/06 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01)

(71) STARKLAB (FR)

(21) BR 11 2019 016560-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/12/2017
(51) A61K 31/79 (2006.01), A61K 31/047 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01)
(71) MEDID INNOVATION DEVELOPMENT LTD (CY)

(21) BR 11 2019 017296-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/02/2017
(51) B25J 9/06 (2006.01)
(71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 019641-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/03/2017
(51) B02C 17/18 (2006.01), B02C 17/22 (2006.01)
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(21) BR 11 2019 020975-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/09/2017
(51) F04C 18/16 (2006.01)
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 021329-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/04/2017
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23B 4/03 (2006.01), A23B 7/02 (2006.01), A23L 13/00 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 3/54 (2006.01)
(71) ENWAVE CORPORATION (CA)

(21) BR 11 2020 000746-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/07/2017
(51) C07D 231/20 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)
(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 003908-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2017 (51) C07H 3/06 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01) (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 007165-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2017 (51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01), F01N 3/18 (2006.01) (71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(21) BR 11 2020 010844-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) F03B 17/02 (2006.01) (71) LUIS WINTERGERST FISCH (MX)

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 015883-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2012 (71) IHARABRAS S.A INDUSTRIAS QUIMICAS (BR/SP)
(21) BR 10 2012 021084-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2012 (71) Roland Maria Henry Thomas Goblirsch Freiherr Von Urban (BR/MG) ; Gerhard Kirschey (DE)
(21) BR 10 2012 028940-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2012 (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 019070-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2013 (71) FABIO HENRIQUE FITTIPALDI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 019219-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2013 (71) ZIEL BIOSCIÊNCIAS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DIAGNOSTICO LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2013 021087-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/08/2013 (71) RUBENS FERREIRA CAPETINGA JÚNIOR (BR/MG) ; IVES SOARES DE OLIVEIRA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 029576-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2013 (71) UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)

(21) BR 10 2014 006638-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/03/2014 (71) SOFT SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 018397-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2014 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019218-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027750-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2014 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028114-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2014 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 030725-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031926-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 017851-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/07/2015 (71) ALBERTO EVÂNIO BESERRA (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 018736-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2015 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (PT)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 025913-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2015 (71) SOLI E MIERES ENERGIA SUSTENTABILIDADE E GERENCIAMENTO AMBIENTAL LTDA ME (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 003096-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/02/2016 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2016 004840-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2016 (71) TOIGO IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 010865-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/05/2016 (71) SERGIO ROBERTO FERMINO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 021649-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2016 (71) YPF TECNOLOGIA SA (AR) ; IONAR SA (AR)
(21) BR 10 2016 023706-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2016 (71) JOÃO MOIZES WINCK (BR/RS) ; DOUGLAS WINCK (BR/RS)
(21) BR 10 2016 023997-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 024220-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2016 (71) CLAUDIO LUIS DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024247-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 026328-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 007945-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2017 (71) ARCHI COMÉRCIO DE PUXADORES LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2017 008179-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/04/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL. (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD (BR/MS)
(21) BR 10 2017 009180-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/05/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
(21) BR 10 2017 023135-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2017 (71) DINAIR RODRIGUES HERERA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 003656-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/02/2020 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2020 012145-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/06/2020 (71) FIBER TECIDOS TÉCNICOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 017657-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2020 (71) WFIX PISOS ELEVADOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 018218-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2020 (71) BIO CYMATICS TERAPIAS, EDUCAÇÃO, TECNOLOGIA E PESQUISA LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026102-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2020 (71) LORINTECH TECNOLOGIA S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 001970-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/02/2021 (71) START WATER ELETRICA E HIDRAULICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 004357-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2021 (71) MINAS PREVI CONSULTORIA PREVIDENCIARIA EIRELI (BR/MG)

(21) BR 10 2021 009446-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/05/2021 (71) DIKLATEX INDUSTRIAL TÊXTIL S/A (BR/SC)
(21) BR 11 2012 026255-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/04/2011 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 027416-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2011 (71) Emory University (US) ; Georgia Tech Research Corporation (US)
(21) BR 11 2013 002820-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2011 (71) NEC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 003587-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2011 (71) Wyeth LLC. (US)
(21) BR 11 2013 029165-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2012 (71) SPACELABS HEALTHCARE , LLC (US)
(21) BR 11 2013 031367-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2012 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021793-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2013 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 021994-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 024674-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/04/2013 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 026392-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2013

(71) H.E.F. (FR)

(21) BR 11 2014 027054-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/03/2013
(71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 028774-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/05/2013
(71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2014 032279-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/06/2013
(71) LENOVO (SINGAPORE) PTE. LTD. (SG)

(21) BR 11 2015 008593-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/10/2013
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2015 011149-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/11/2013
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(21) BR 11 2015 011289-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/10/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 011550-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/11/2013
(71) CUMMINS IP, INC. (US)

(21) BR 11 2015 013662-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/12/2013
(71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)

(21) BR 11 2015 015715-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/02/2014
(71) AGUSTAWESTLAND LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 017632-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/01/2014
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 019610-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 022686-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2014 (71) Puja Ahluwalia (US) ; PRABHAT K. AHLUWALIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 024282-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/02/2014 (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026027-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/04/2013 (71) ATELIERS BUSCH S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 030607-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2014 (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 031146-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2014 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032485-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2014 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 001191-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2013 (71) MRA SYSTEMS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002918-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/08/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003767-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/08/2014 (71) SOLIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006939-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/09/2014 (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
--	-----------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 009051-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2014 (71) RENEWABLE FIBERS LLC DBA RF WASTEWATER, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 009555-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2014 (71) JOACHIM HEYMANS (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 010709-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/10/2014 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011943-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2014 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012031-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2014 (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012226-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2014 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 015729-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/12/2014 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 017332-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2014 (71) S.G.A. SNC DEI F.LLI SPIZZI MARIA PAOLA E ABRAMO & C. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 023909-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2015 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 004240-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2015 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 009018-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/10/2015
(71) EUROTEKNIKA (FR) ; ARMAND STEMMER (FR)

(21) BR 11 2017 012630-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/12/2014
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 013554-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 23/12/2014
(71) GENERAL DYNAMICS, OTS - CANADA, INC. (CA)

(21) BR 11 2017 016139-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/01/2016
(71) OUTOKUMPU OYJ (FI)

(21) BR 11 2017 017245-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/02/2016
(71) HOLLAND COLOURS N.V. (NL)

(21) BR 11 2017 019819-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/04/2016
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2017 022760-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/05/2016
(71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(21) BR 11 2017 023047-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/05/2016
(71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2017 024561-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/05/2016
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; REGENTS OF THE
UNIVERSITY OF MINNESOTA (US)

(21) BR 11 2017 024781-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/05/2016
(71) ALBANY INTERNATIONAL CORP. (US)

(21) BR 11 2017 025939-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/06/2016 (71) SIMMONS ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 026811-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2016 (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000314-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2016 (71) KEIRYO PACKAGING SA (LU)
(21) BR 11 2018 001422-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001475-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2015 (71) LINCO FOOD SYSTEMS A/S (DK)
(21) BR 11 2018 005043-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2018 008514-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/10/2016 (71) BIO BOND APS (DK)
(21) BR 11 2018 009790-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2016 (71) PTT GLOBAL CHEMICAL PUBLIC COMPANY LIMITED (TH)
(21) BR 11 2018 009906-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2016 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2018 071681-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2017 (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 001704-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2016

	(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; MEAT & LIVESTOCK AUSTRALIA LIMITED (AU) ; JAMES COOK UNIVERSITY (AU)
(21) BR 11 2019 008110-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2018 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
(21) BR 11 2019 008925-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2017 (71) JOBY AVIATION, INC. (US)
(21) BR 11 2019 012801-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2017 (71) SOLAPLUS BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2019 027077-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2018 (71) BRAUN GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 027455-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2018 (71) BRAUN GMBH (DE)
(21) BR 11 2020 013854-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2019 (71) AP BIOSCIENCES, INC. (TW)
(21) BR 11 2020 022770-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/05/2019 (71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; THANKAPPAN VADAKEKUTTU (IN)
(21) BR 11 2021 000567-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/07/2019 (71) ARUN VITTHAL SAWANT (IN) ; RAMDAS PUTHENVEETIL KUNJUKRISHNA MENON (IN)
(21) BR 11 2021 004556-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2021 004942-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/09/2019 (71) HOIST FITNESS SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 12 2020 010643-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2012 (62) BR 11 2014 009092-0 12/10/2012 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 12 2020 011107-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/07/2016 (62) BR 11 2018 001422-2 21/07/2016 (71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 12 2020 016139-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2007 (62) PI 0709771-9 27/03/2007 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 12 2020 023158-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2015 (62) BR 11 2017 004240-1 27/08/2015 (71) THE COCA-COLA COMPANY (US) ; PURECIRCLE SDN BHD (MY)
(21) BR 12 2021 009778-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2019 (62) BR 11 2021 004556-2 10/09/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2021 009779-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2019 (62) BR 11 2021 004556-2 10/09/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2021 009784-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2019 (62) BR 11 2021 004556-2 10/09/2019 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 12 2021 014198-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/10/2009 (62) PI 0919893-8 21/10/2009 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA

(IT)

(21) BR 12 2021 015270-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/09/2011
(62) BR 11 2013 007388-8 28/09/2011
(71) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)

(21) BR 12 2021 019575-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/08/2009
(62) PI 0916997-0 05/08/2009
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 20 2012 031805-4 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/12/2012
(71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL S.A. (BR/SP)

(21) BR 20 2016 001761-6 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/01/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 20 2016 016512-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/07/2016
(71) MARCO ANTONIO ASSUNÇÃO TOLEDO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 025095-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/10/2016
(71) POLITECONAÇÃO INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 025951-2 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/11/2016
(71) SUPER METAL LTDA - EPP (BR)

(21) BR 20 2016 026934-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/11/2016
(71) RAFAEL ALVES MADUREIRA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 027928-9 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 28/11/2016
(71) MARCIO LUIZ BROCKVELD (BR/SC)

(21) BR 20 2019 016388-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2019 (71) HIDROGOOD HORTICULTURA MODERNA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2019 020325-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2019 (71) EBS SILVA PORTÕES ELETRÔNICOS ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 010981-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/05/2020 (71) HIDROGOOD HORTICULTURA MODERNA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 017268-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/08/2020 (71) OLAVO RICARDO KESTERING (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 026366-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2020 (71) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0503542-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2005 (71) José Vilani Oliveira Junior (BR/RJ)
<hr/>	
(21) PI 0510058-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2005 (71) The Gillette Company (US)
<hr/>	
(21) PI 0518118-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2005 (71) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) PI 1000722-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/03/2010 (71) Luis Carlos Passarini (BR/SP) ; Afonso Lopes (BR/SP) ; Gilberto Hirotsugu Azevedo Koike (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1103692-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2011 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2017 001123-9 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 20/07/2015

(71) CAQUIAS, TOMAS A. (US) ; CAQUIAS, JESUS A. (US)

Referente à RPI 2651 de 26/10/2021.

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 2019 015061-0 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 22/07/2019 (71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP) 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 29409161941819540.
(21) BR 10 2019 018751-4 A2	Código 8.5 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual (22) 10/09/2019 (71) ALESSANDRO TADEU REIS (BR/SP) ; RICARDO HIRABAYASHI (BR/SP) 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 29409161941328660.

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 2014 001786-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2014 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2014 011499-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/05/2014 (61) PI 1002600-2 14/06/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; VERTICA SERVIÇOS E TECNOLOGIA EIRELI (BR/MG) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
(21) BR 10 2014 033109-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/12/2014 (71) ALBEA SERVICES (FR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2016 001252-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2016 (71) KARINA HOLLATZ (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 001389-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES , LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 001391-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2016 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001392-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001472-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001473-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/01/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001601-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2016
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 001631-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2016
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2017 001358-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/01/2017
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 001459-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2017
(71) FRANCISCO BEK VILARINHOS (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 001478-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 24/01/2017
(71) SAFRAN AERO BOOSTERS SA (BE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2017 026460-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (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) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2018 010514-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/05/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2018 014465-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 16/07/2018 (71) SERGIO CONVENTO JUNIOR (BR/SP) Pagar restauração.
(21) BR 11 2012 018501-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2011 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2013 018749-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2012 (71) NVISION MEDICAL CORPORATION (US) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2014 009997-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/10/2012 (71) RENTECH, INC. (US) Pagar restauração.
(21) BR 11 2014 018232-9 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2013 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017349-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2014 (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017473-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 22/01/2014 (71) INTEGRATED MICROSYSTEMS FOR QUALITY OF LIFE, S.L. (ES) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017535-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2014 (71) VISTAGEN THERAPEUTICS INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 017889-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2014 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2015 018434-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2014 (71) FUJIREBIO INC. (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 016430-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2015 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 016687-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 016827-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/01/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2016 016870-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 017217-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2015

(71) FITESA SIMPSONVILLE, INC. (US) ; FITESA GERMANY GMBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 018472-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/01/2015
(71) HAMBURG DRESDNER MASCHINENFABRIKEN
VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH (DE)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 003420-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2015
(71) CONSUMER LIGHTING (U.S.), LLC (US)
Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2017 014680-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2016
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 015480-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2016
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 015580-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 21/01/2016
(71) BASF SE (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 015815-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2016
(71) BASF SE (DE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 016086-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2016
(71) NIRA DYNAMICS AB (SE)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014282-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2017
(71) LINXENS HOLDING (FR)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014338-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2017
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014678-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2017
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 014838-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2017
(71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015128-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2017
(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015744-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2017
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 015910-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2017
(71) ANIMAS CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016325-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/01/2017
(71) JTEKT EUROPE (FR)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 016686-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 20/01/2017
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2018 068073-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2017 (71) PURE SAFETY GROUP, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014676-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015070-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Referente à 5ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015107-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2018 (71) DONG WHA PHARM. CO., LTD. (KR) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015739-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2018 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017018-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2018 (71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2019 017049-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2018 (71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010249-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2018 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH) Referente à 3ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010517-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 20/12/2018 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 010673-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/12/2018 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2020 010736-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2018 (71) GKN SINTER METALS, LLC (US) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2014 001615-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2014 (71) JOSIAS BARBOSA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 20 2016 000428-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/01/2016 (71) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MÁRCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2016 001378-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2016 (71) MIGUEL HUMBERTO NOER (BR/RS) ; MÁRCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 20 2017 001499-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/01/2017 (71) CARLOS ARRUDA GARMS NETO (BR/SP) ; GABRIEL HENRIQUE CORTEZ FALBO (BR/SP) ; GUILHERME ZANAROTTI PEREIRA (BR/SP) ; ISABELA MARQUES MACHADO (BR/SP) ; VITOR AUGUSTO RODRIGUES ARAI (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 20 2018 001240-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/01/2018 (71) MATTEO GIOVANNI TARTER (BR/CE) Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2018 001362-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/01/2018 (71) ONOFRE RAMOS DE CASTRO (BR/ES) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2018 001590-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) CLEITON SILVA PRIESTER (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2018 001659-3 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/01/2018 (71) SANDRO DA SILVA ALMEIDA (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) PI 1014038-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/01/2010 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) Referente à 12ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2018 011346-1 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 05/06/2018

(71) WELLINGTON LUIZ FERNANDES (BR/MG)

(21) BR 10 2018 071469-4 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 18/10/2018

(71) RANDA INDUSTRIA E COMERCIO DE PORTAS E COMPENSADOS
LTDA (BR/PR)

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 2015 030933-3 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR) ; FUNDAÇÃO DE AMPARA À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida. Uma vez que o recolhimento da 6ª anuidade foi efetuado em 31/12/2021, através da GRU 29409161927334208.
(21) BR 10 2018 007643-4 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 16/04/2018 (71) FAUSTO VITERBO DE OLIVEIRA NETO (BR/SP) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2650 de 19/10/2021.
(21) BR 11 2020 008779-3 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 03/10/2017 (71) SODIMA (FR) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2644 de 08/09/2021.

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 2012 021825-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/08/2012 (71) GREEN MIND DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL LTDA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2633 de 22/06/2021.
(21) BR 10 2017 023487-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/10/2017 (71) JOSE BENJAMIN VIZCAINO REINOSO (BR/AM) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2635 de 06/07/2021.
(21) BR 11 2017 009343-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2015 (71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2630 de 01/06/2021.
(21) BR 11 2019 009251-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/11/2016 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2638 de 27-07-2021 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 12 2018 013657-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/12/2003 (62) PI 0310144-4 05/12/2003 (71) OXURION NV (BE) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2632 de 15/06/2021.
(21) PI 0302514-4 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/07/2003 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2638 de 27/07/2021.
(21) PI 9710826-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/10/1997

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2632 de 15/06/2021.

(21) PI 9912021-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 09/07/1999
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2638 de 27/07/2021.

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 002380-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PERFIL DE VEDAÇÃO (66) PI 1101476-8 08/04/2011 (71) HBA HUTCHINSON BRASIL AUTOMOTIVE LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 006369-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2012 (54) VEÍCULO COMPREENDENDO UM COMPRESSOR E UM SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA COMPRESSOR (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2012 006780-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE ATUADOR DE DESLOCAMENTO EM VEÍCULO. (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2012 006781-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) ESTRUTURA DE DISPOSIÇÃO DE RECIPIENTE EM MOTOCICLETAS. (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 006810-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) CONTAINER ALVEOLAR DE BAIXO CENTRO DE GRAVIDADE PARA LOGÍSTICA E TRANSPORTE DE BOBINAS (71) Luiz Armando Carneiro (BR/MG)
(21) BR 10 2012 006885-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2012

	(54) DISJUNTOR (71) LSIS CO., LTD (KR)
--	-------------------------------------------

(21) BR 10 2012 007001-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE ROMPIMENTO E QUEDA DE CABOS EM REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA (BR/PR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 012037-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) AJUSTE DE PARÂMETROS DE UM MÓDULO DE ENCAIXE DE UMA INSTALAÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 012636-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) CILINDRO PARA APLICAÇÃO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 023200-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) VÁLVULA DE ASSENTO CÔNICO TIPO PISTÃO (71) JOSÉ RODRIGUES DA SILVA (BR/RS)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 026182-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) CONJUNTO DE APOIO DO EIXO (71) Arvinmeritor Technology, LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 026197-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) DISPOSITIVO PARA FECHAMENTO DE PORTAS DO SISTEMA DE TREMONHAS EM SEGUNDO E TERCEIRO ESTÁGIO DE VAGÕES FERROVIÁRIOS DE TRANSPORTE DE CARGAS (71) LSI - LOGÍSTICA S/A (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 027097-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 028542-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2012 (54) ENGATE PARA USO EM UM VAGÃO FERROVIÁRIO E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM ENGATE (71) AMSTED-MAXION FUNDIÇÃO E EQUIPAMENTOS FERROVIÁRIOS S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 028749-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2012 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000460-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2013 (54) MÁQUINA DE ENSACAR AREIA, BRITA, BARRO, TERRA E GRANULADOS ÚMIDOS COMO ARGAMASSA E ADUBO ORGÂNICO (71) VALTER VLADIMIR BIASON (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 001873-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2013 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO TIPO DE MONTAR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 005095-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2013 (54) FREIO ELÉTRICO PARA UMA RODA DE AERONAVE, ATUADOR ELETROMECÂNICO PARA SER MONTADO NO FREIO, MÉTODO DE UTILIZAR O FREIO E MÉTODO DE MEDIR A TEMPERATURA DA PILHA DE DISCOS DO FREIO (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 005457-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2013 (54) SISTEMA DE FRENAGEM DE AERONAVE (71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 008650-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/03/2013 (54) ESTRUTURA DE RESPIRO PARA PORÇÃO DE APOIO DO EIXO DE BALANCIM (71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 008693-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/03/2013 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2013 010582-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAR UMA AERONAVE E INDICAR O TIPO E VERSÃO DE AERONAVE (71) THYSSENKRUPP AIRPORT SOLUTIONS, S.A. (ES)
(21) BR 10 2013 010584-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2013 (54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR UMA AERONAVE COM RELAÇÃO AO ESTACIONAMENTO DA AERONAVE EM UM PORTÃO OU VAGA DE PARADA (71) THYSSENKRUPP AIRPORT SOLUTIONS, S.A. (ES)
(21) BR 10 2013 011846-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2013 (54) PROCESSO PARA ALTERAÇÃO DA DISTÂNCIA DO EIXO NO ACIONAMENTO DE COMANDO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO COMANDADO POR UMA VÁLVULA, BEM COMO ACIONAMENTO DE COMANDO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO ACIONADO POR VÁLVULA (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 011909-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2013 (54) ACIONAMENTO DE COMANDO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO COM COMANDO DE VÁLVULA (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2013 013365-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTAGEM DE OBJETOS TRANSPORTADOS EM UMA ESTEIRA DE TRANSPORTE (71) SICPA BRASIL INDÚSTRIA DE TINTAS E SISTEMAS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 019149-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) ESTADIÔMETRO ANTROPOMÉTRICO DIGITAL E MÉTODOS DE MEDIÇÃO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025454-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/10/2013 (54) ESTÁGIO ADAPTÁVEL PARA QUEDAS ELEVADAS DE PRESSÃO EM UMA TURBINA E TURBINA (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2013 025731-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) PONTA ANTERIOR DE MÁQUINA VOADORA E MÁQUINA VOADORA (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2013 027997-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) MOTOR (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 028276-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2013 (54) ARRANJO DE TREM DE ATERRISSAGEM DE NARIZ PARA UMA AERONAVE E MÉTODO PARA MONTAR O MESMO (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 029090-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) JUNTA ALADA E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA JUNTA ALADA (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 030182-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) AERONAVE E PROCESSO DE REFORÇO DE UMA FUSELAGEM DE AERONAVE (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 002058-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) SISTEMA PARA COLETAR BILHETES A PARTIR DE DOIS RECIPIENTES DE BILHETES (71) SKIDATA AG (AT)
(21) BR 10 2014 002281-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) SISTEMAS DE VENTILAÇÃO BIDIRECIONAIS PARA USO COM AERONAVES E MÉTODOS RELACIONADOS (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 005151-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2014 (54) MOTOR ALTERNATIVO ROTATIVO COM MECANISMO DE TRANSMISSÃO POR BIELA E ENGRENAMENTO EPICICLOIDAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
(21) BR 10 2014 007301-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2014 (54) CUBOS DE RODA (71) CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2014 013204-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2014 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE PELO MENOS UMA VÁLVULA DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2014 015590-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2014 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO ELETRÔNICA DE HIDROGÊNIO OU GÁS NATURAL VEICULAR PARA APLICAÇÃO EM GRUPO GERADOR DIESEL (71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
(21) BR 10 2014 016311-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) INSTRUMENTO PARA VERIFICAR AS CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (71) GABBRIELLI TECHNOLOGY S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2014 017018-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVO PARA A MISTURA DE FLUXOS DE AR EM SISTEMAS DE CONTROLE AMBIENTAL (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 017222-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) FIXAÇÃO MÓVEL (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 018500-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014

	(54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO PARA TRATAR O HIPERTIREIDISMO (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA)
(21) BR 10 2014 018536-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014 (54) ANTEPARO E MÉTODO PARA COLOCAÇÃO DE CINTA EM UMA ABÓBADA SUBSTANCIALMENTE ESFÉRICA (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 019348-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) OBJETO SIMULADOR DE TESTE DE CAMPO DE RADIAÇÃO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO INTRABUCAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
(21) BR 10 2014 019921-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2014 (54) NANOMATERIAIS HÍBRIDOS AUTOMONTADOS COMO SONDAS SERS ULTRASSENSÍVEIS, MÉTODO DE ANÁLISE PELA TÉCNICA SERS/RAMAN E KIT PARA ANÁLISE (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 021514-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2014 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO E OZÔNIO, EQUIPAMENTO PARA A PRODUÇÃO DE OXIGÊNIO E OZÔNIO, E PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE METAIS A PARTIR DE UM MINÉRIO REFRAATÁRIO (71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS , INC (US)
(21) BR 10 2014 021965-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) Plataforma para acessar uma máquina hidráulica, método para instalar uma plataforma e método para desmontar uma plataforma (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) BR 10 2014 024199-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) MONTAGENS DE COMPARTIMENTO PARA ARMAZENAGEM SUPERIOR PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE, ESPECIALMENTE CABINES DE AERONAVE

(71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 027007-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/10/2014
(54) PROCESSO GALVÂNICO, MATERIAL CROMADO ADITIVADO COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA E USO DE UM MATERIAL ADITIVADO
(71) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2014 027407-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/11/2014
(54) CONJUNTO DE PRÉ-FILTRAGEM APLICADO EM SISTEMA PNEUMÁTICO DE FREIOS DE VEÍCULOS PESADOS EM GERAL
(71) ILDO TRINK (BR/SP)

(21) BR 10 2014 028139-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/11/2014
(54) DISPOSITIVO PARA ESTICAR ARAMES, FIOS E SIMILARES
(71) Instituto Federal de educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 028712-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/11/2014
(54) DISJUNTOR
(71) LSIS CO., LTD. (KR)

(21) BR 10 2014 028889-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2014
(54) UNIDADE DE ENERGIA E VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2014 028902-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2014
(54) UNIDADE DE ENERGIA E VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR INCLUINDO A MESMA
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2014 029992-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/12/2014
(54) MATERIAIS DE CONTATO ELÉTRICO E MÉTODO DE PREPARO DOS MESMOS
(71) LSIS CO., LTD. (KR) ; RESEARCH & BUSINESS FOUNDATION SUNGKYUNKWAN UNIVERSITY (KR)

(21) BR 10 2014 030320-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2014 (54) PARA-CHOQUE ELEVATÓRIO PARA VEÍCULOS UTILITÁRIOS EQUIPADOS COM PLATAFORMA DE CARGA E DESCARGA SOB O CHASSI (71) KANDI VEÍCULOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2014 030554-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) APARELHO PARA EXTRAÇÃO DE ÁGUA PRESSURIZADA DE BAIXA POLARIDADE E MÉTODOS DE USO (71) MAZZA INNOVATION, LTD. (CA)
(21) BR 10 2014 031718-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) LAVADORA PROVIDA DE CONJUNTO DE DISPENSAMENTO DE INSUMOS DE LAVAGEM (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 001334-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2015 (54) MÉTODO DE CONTROLE DA PERDA ESPONTÂNEA DE CALOR EM CAVIDADE ABERTA (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 001878-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) APARELHO, HIDROFONE E MÉTODO (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(21) BR 10 2015 002424-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2015 (54) SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL, E, MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 007454-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE APOIO PARA RECIPIENTES E APOIO PARA RECIPIENTES (71) NEOBRAND INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 009808-1 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/04/2015 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA O PREPARO DE EMULSÕES DE FLUIDOS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 010061-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2015 (54) ESPELHO RETROVISOR EXTERNO PARA UM VEÍCULO , ESPECIALMENTE VEÍCULO COMERCIAL (71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)
(21) BR 10 2015 010892-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2015 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE ACARAJÉ E RECHEIOS LIOFILIZADOS E PROCESSO DE REIDRATAÇÃO DESSES PRODUTOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO-UNIVASF (BR/PE)
(21) BR 10 2015 011701-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (71) MARCOS JOSÉ ABBUD (BR/SP) ; MARCO ANTONIO VITTORIO MINERBO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 013952-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2015 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE SOBREMESAS GELADAS E MÁQUINA CORRESPONDENTE (71) DUAS RODAS INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 016084-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2015 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CAPTURAR AR DE ADMISSÃO MAIS LIMPO PARA USO DENTRO DE UM SISTEMA DE ADMISSÃO DE AR DE UM VEÍCULO DE TRABALHO (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2015 017624-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2015 (54) TECIDO DE ENTRELAÇE, E, MÉTODO PARA ENTRELAÇAR UM TECIDO CERÂMICO (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 019642-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2015 (54) ESTAÇÃO COMPACTA INTEGRADA DE SISTEMAS SUBMARINOS DE SEPARAÇÃO E BOMBEIO (71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2015 021068-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2015 (54) TACHA RETRORREFLETIVA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, MÉTODO DE FIXAÇÃO DE TACHA RETRORREFLETIVA DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E DISPOSITIVO DE ANCORAGEM (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2015 021820-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) SISTEMA DE TESTE PARA PILHAS A COMBUSTÍVEL DE ALTA TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MULTICOMBUSTÍVEL, O QUAL PERMITE A UTILIZAÇÃO DIRETA DE COMBUSTÍVEIS CARBONOSOS SEM PROMOVER A DEPOSIÇÃO DE CARBONO NOS ELEMENTOS DE PASSAGEM DE COMBUSTÍVEL (71) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) ; ENERGIAH PARTICIPAÇÕES E NEGOCIOS LTDA (BR/RJ) ; INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)</p>
(21) BR 10 2015 024480-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS ABSORVENTES DE ÁGUA (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)</p>
(21) BR 10 2015 024895-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2015 (54) Artigo absorvente (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)</p>
(21) BR 10 2015 025227-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/10/2015 (54) SISTEMAS COMPREENDENDO UM CABO ÓPTICO INUNDÁVEL (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)</p>
(21) BR 10 2015 026402-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 16/10/2015 (54) DISPOSITIVO PARA ANÁLISE QUANTITATIVA E QUALITATIVA DE PREENSÃO DA MÃO E DE MOVIMENTOS DOS MEMBROS SUPERIORES E SEU USO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030401-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2015 (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM POR RADIAÇÃO (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2015 031770-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2015 (54) Conjunto de extrusora para formar um compósito multicamadas (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 000378-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/01/2016 (54) UNIDADE MÓVEL DE CORTE DE SUCATA DE METAL (71) EDW. C. LEVY CO. (US)
(21) BR 10 2016 004776-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA DE VARREDURA DE RAIOS X (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 10 2016 006849-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2016 (54) DISPOSITIVO MECATRÔNICO E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE CARACTERES EM BRAILLE (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ) ; CLARA IDEIA DESIGN P&D (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 007030-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) APARELHO DE CONVERSÃO FOTOELÉTRICA (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2016 007337-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2016 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(71) NICHIA CORPORATION (JP)

(21) BR 10 2016 010194-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2016
(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO BÁSICO DE ÓLEO LUBRIFICANTE USADO (OLUC) POR APLICAÇÃO DE ONDAS ULTRASSÔNICAS
(71) Universidade Federal do Espírito Santo - UFES (BR/ES)

(21) BR 10 2016 011478-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/05/2016
(54) LUVA DE CORRER COM VEDAÇÃO INTEGRADA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE LUVA DE CORRER COM VEDAÇÃO INTEGRADA
(71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)

(21) BR 10 2016 015565-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2016
(54) DISPOSITIVO DIVISOR E ROTOR DE POLARIZAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA COMPATÍVEL COM PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE SILÍCIO SOBRE ISOLANTE
(71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 016653-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2016
(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO ULTRASSÔNICO E MÉTODO PARA CALIBRAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO ULTRASSÔNICO
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 017090-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/07/2016
(54) Composição tópica de baixo pH e método para aumentar a aplicação tópica de um ingrediente ativo cosmeticamente aceitável
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 10 2016 018823-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2016
(54) EQUIPAMENTO ELETRÔNICO E RESPECTIVO MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE TRANSPORTE DE SÊMEN SUÍNO
(71) FERNANDO SILVÉRIO DE BRITO BARROS (BR/SP)

(21) BR 10 2016 022315-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2016
(54) DISPOSIÇÃO DE VEDAÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE MANCAL DA

	RODA E DISPOSIÇÃO DE MANCAL DA RODA (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(21) BR 10 2016 022317-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO DE MANCAL (71) AKTIEBOLAGET SKF (SE)
(21) BR 10 2016 022377-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2016 (54) PROCESSO VOLTAMÉTRICO PARA A QUANTIFICAÇÃO DA DIETILAMIDA DO ÁCIDO LISÉRGICO (LSD) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 023841-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) DISPOSITIVO SENSOR ELETRÔNICO PARA MEDIÇÃO DE PERÍMETRO DE ÁRVORE (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2016 024285-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2016 (54) MEDIDOR DE RISCO DE CRESCIMENTO DE MOFO EM EDIFICAÇÕES (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2016 026255-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2016 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PROPORCIONAR CÁLCULOS DE DESEMPENHO DE AVIÃO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 028785-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2016 (54) COLEÇÃO DE 144 (CENTO E QUARENTA E QUATRO) CARTELAS (71) PAULO MEIRELES BARGUIL (BR/CE)
(21) BR 10 2016 029461-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2016 (54) CONEXÃO ELÉTRICA AUTOMOTIVA DE SETE VIAS PARA CABEAMENTOS ELÉTRICOS DE SISTEMAS DE FRENAGEM ABS/EBS (71) ORIGINAL INDÚSTRIA ELETROELETRÔNICA LTDA. (BR/PR)
(21) BR 10 2016 030915-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 29/12/2016 (54) CONJUNTO DE APERTO, MECANISMO DE APERTO DE CARENAGEM DE MOTOR, MOTOR DE TURBINA A GÁS E MÉTODO PARA IMPEDIR A ABRASÃO EXCESSIVA ENTRE LÂMINAS (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2018 011741-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2018 (54) PROCESSO DE PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 068334-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2018 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS POR PROCESSO DE FISCHER-TROPSCH INTEGRADO A UNIDADES DE REFINO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 068428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2018 (54) SISTEMA NÃO RESIDENTE E MÉTODO PARA DESPRESSURIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E LINHAS SUBMARINAS (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 068501-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2018 (54) SISTEMA AUTOMATIZADO DE GERENCIAR UNIDADE MÓVEL DE ESTERILIZAÇÃO UVC (71) EL-ROI INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SC)
(21) BR 10 2020 015114-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2020 (54) MÁQUINA DE AMASSAR E CONFORMAR MASSAS ALIMENTÍCIAS (71) METALÚRGICA SIEMSEN LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2021 002101-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2021 (54) CÂMARA DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS HOSPITALARES (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONFECÇÕES BELLA MODA LTDA. EPP (BR/RS) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI.

(BR/RS)

-
- (21) BR 10 2021 005885-4 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2021
(54) SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVEIRO EM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA
(71) RAPHAEL AURELIO CHAVES (BR/PR)
-
- (21) BR 11 2012 006158-5 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2010
(54) SISTEMA DE MOTOR DE CALOR OPERATIVO PARA EXECUTAR UM CICLO TERMODINÂMICO E MÉTODO PARA CONVERTER ENERGIA TÉRMICA EM ENERGIA MECÂNICA PELO USO DE UM FLUIDO DE TRABALHO
(71) ECHOGEN POWER SYSTEMS, INC (US)
-
- (21) BR 11 2012 020116-6 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2011
(54) ANTICORPO ANTI-CADERINA MARCADO COM METAL RADIATIVO
(71) Fujifilm Ri Pharma Co., Ltd. (JP) ; Perseus Proteomics Inc. (JP)
-
- (21) BR 11 2012 022108-6 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2011
(54) CÉLULA DE LEVEDURA OLEAGINOSA, CULTURA, BEM COMO MÉTODOS PARA CONVERTER UMA FONTE DE CARBOIDRATO EM ÁCIDO GRAXO OU TRIACILGLICEROL E PARA MODIFICAR UMA CÉLULA DE LEVEDURA
(71) Massachusetts Institute Technology (US)
-
- (21) BR 11 2012 024125-7 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/04/2011
(54) MÉTODO PARA GERENCIAR FLUXOS DE TRÁFEGO EM UMA REDE SEM FIO MULTIBANDA, ESTAÇÃO MULTIBANDA E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) INTEL CORPORATION (US)
-
- (21) BR 11 2012 024565-1 A2** Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/03/2011
(54) PROTEÍNA DE FUSÃO VISTA IMUNOSSUPRESSORA MULTIMÉRICA ISOLADA OU RECOMBINANTE E COMPOSIÇÃO
(71) Trustees Of Dartmouth College (US)
-
- (21) BR 11 2012 028408-8 A2** Código 9.1 - Deferimento
-

	(22) 06/05/2011 (54) SCANNER E APARELHO PARA DETECÇÃO DE UMIDADE SUBEPIDÉRMICA A PARTIR DE LOCAL EXTERNO À PELE DO PACIENTE (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; BRUIN BIOMETRICS, LLC (US)
(21) BR 11 2012 028933-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL SEM FIO, MÉTODO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 029079-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2011 (54) PROCESSO PARA MODIFICAR AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE ZEÓLITAS DO TIPO FAUJASITA Y (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX) (MX)
(21) BR 11 2012 029652-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2011 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ATUALIZAÇÃO DE CONJUNTO DE TRANSMISSÃO DE PONTO MÚLTIPLO COORDENADO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 030259-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) ESTRUTURA DE CONEXÃO DE UM DISPOSITIVO COM O CONECTOR E MÉTODO DE CONEXÃO DO DISPOSITIVO COM O CONECTOR (71) ZHEJIANG YONGTAILONG ELECTRONIC CO. LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 032813-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2011 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODO PARA PREVENIR, TRATAR OU MELHORAR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO. (71) LEO PHARMA A/S (DK)
(21) BR 11 2013 000852-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2011 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO E MÉTODO DE INSPEÇÃO PARA COSTURA DE GARRAFAS E ALINHAMENTO DE GRAVAÇÃO (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 002084-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 27/07/2011 (54) Uso de uma composição compreendendo procianidina do tipo A pentamérica, procianidina trimérica e procianidina tetramérica, para a preparação de medicamentos para o tratamento de condição bronco-constritiva (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 003150-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2011 (54) Uso de hidroxipropil celulose para a fabricação de formulações estáveis em armazenagem (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
(21) BR 11 2013 003333-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2011 (54) Conjunto de cateter incluindo características de estabilidade de porção distal (71) C.R. Bard, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 004481-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2011 (54) MÉTODO PARA A SÍNTESE DE HEXITÓIS SUBSTITUÍDOS TAL COMO DIANIDROGALACTITOL (71) Del Mar Pharmaceuticals (CA)
(21) BR 11 2013 005890-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2011 (54) MÉTODO PARA PURIFICAR ERITROPOIETINA PEGUILADA. (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) BR 11 2013 007388-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2011 (54) POLIPEPTÍDEO TENDO DOMÍNIO DE LIGAÇÃO DE ALBUMINA E LEPTINA, SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS, BEM COMO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE O COMPREENDE (71) AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP (US)
(21) BR 11 2013 009132-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2011 (54) PARTÍCULA DE DETERGENTE REVESTIDA E PLURALIDADE DE PARTÍCULAS DE DETERGENTE REVESTIDAS (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 010835-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2011 (54) CONTROLE DE MEDIÇÃO DE INTERFREQUÊNCIA EM UM SISTEMA DE MÚLTIPLAS PORTADORAS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010949-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2011 (54) ANTICORPOS ESTÁVEIS E SOLÚVEIS (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011188-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) Método não-médico para modular canal potencial de receptor transiente de melastina 8 (TRPM8), método não-médico para modular a sensação de resfriamento de uma composição, método não-médico para induzir uma sensação de resfriamento em um humano ou animal e composto (71) Senomyx, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011203-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2011 (54) ESTAÇÃO MÓVEL E MÉTODO EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL PARA CONFIGURAÇÃO DE PERÍODOS PROGRAMADOS PARA ATIVAR REDUÇÃO DE INTERFERÊNCIA EM REDES HETEROGÊNEAS (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011374-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/11/2011 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA UMA EMBALAGEM FLEXÍVEL E EMBALAGEM FLEXÍVEL QUE TEM UMA PORÇÃO DE ABERTURA DEFINIDA POR DUAS PAREDES LATERAIS (71) ECOLEAN AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014830-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2011 (54) MONITORAMENTO DE CAVIDADE (71) EXPRO NORTH SEA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 015992-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) PROTEÍNA POSSUINDO ATIVIDADE DE SULFIDRILASE DE OACETILHOMOSERINA, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR RECOMBINANTE, MICRORGANISMO E MÉTODO PARA PRODUIR METIONINA OU ÁCIDO

	ACÉTICO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
--	-------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 019448-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) Módulo de freio a tambor operável por motor elétrico (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 021301-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) SISTEMA DE SUPORTE DE REESCRITA DE DADOS E MÉTODO DE SUPORTE DE REESCRITA DE DADOS PARA UM APARELHO DE CONTROLE DE VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 022761-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2012 (54) COMPOSTOS MODULADORES HETEROCÍCLICOS DE SÍNTESE DE LIPÍDIOS, SUAS COMPOSIÇÕES E USOS (71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 024148-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) DISPOSITIVO, MÉTODO E SISTEMA PARA SEPARAR PARTES MARCADAS MAGNETICAMENTE EM UMA AMOSTRA, MÉTODO DE SEPARAR PARTES MARCADAS MAGNETICAMENTE EM UMA AMOSTRA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025173-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2012 (54) MÉTODO PARA AQUECER UM, DOIS OU MAIS DISPOSITIVOS DE IMPLANTE, SISTEMA E DISPOSITIVO DE IMPLANTE AUTOEXPANSIVO ADAPTADO PARA SER IMPLANTADO E UTILIZADO DENTRO DE UM VASO (71) FLUX MEDICAL N.V. (BE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025519-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) Composição farmacêutica e seu processo de preparação (71) LJILJANA SOVIC BRKICIC (HR) ; CVJETKO BRKICIC (HR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026172-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE VOLUME
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

	REMANESCENTE DE AGENTE REDUTOR EM UM RECIPIENTE PERTENCENTE A UM SISTEMA SCR (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2013 026442-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/04/2012 (54) DISPOSITIVO DIVISOR DE CORRENTE E SISTEMA PARA A TRANSMISSÃO DE CORRENTE (71) VARIAN SEMICONDUCTOR EQUIPMENT ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 026895-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2012 (54) EMBALAGEM DE AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS (71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2013 029810-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2012 (54) MATERIAL MAGNÉTICO DE FERRITA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÍMÃ DE FERRITA SINTERIZADA, ÍMÃ PERMANENTE DO TIPO SEGMENTO E PRODUTO COMPREENDENDO O REFERIDO ÍMÃ (71) UNION MATERIALS CORPORATION. (KR)
(21) BR 11 2013 032251-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2012 (54) COMPOSIÇÃO ESTÁVEL DA VACINA DA CEPA DO VÍRUS CHIKUNGUNYA INATIVADO COM UMA OU MAIS MUTAÇÕES; MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE PROTETORA EM INDIVÍDUOS HUMANOS CONTRA INFECÇÕES CAUSADAS PELO VÍRUS CHIKUNGUNYA; USO DE ISOLADOS DO VÍRUS CHIKUNGUNYA; COMPOSIÇÃO COMBINADA DA VACINA (71) BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 033511-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2012 (54) Composto 3,5-diamino-6-cloro-n-(n-(4-(4-(2-(hexil(2,3,4,5,6-pentahidroxi)hexil)amino)ethóxi) fenil)butil)carbamidóil) pirazina-2-carboxamida e composição farmacêutica compreendendo o referido composto (71) PARION SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 009459-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) CARTUCHO DE COLETA DE FLUIDO CONFIGURADO PARA USO COM

	UM SUPORTE DE AGULHA PARA COLETA DE UMA AMOSTRA DE FLUIDO E MÉTODO DE COLETA DE UMA AMOSTRA DE SANGUE (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 010057-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) UNIDADE CENTRALIZADORA COM SISTEMA DE SUSPENSÃO (71) SOFTWHEEL LTD. (IL)
(21) BR 11 2014 011875-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2012 (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS FUNCIONALMENTE MODIFICADOS E SUBUNIDADES DOS MESMOS (71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 012414-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2012 (54) PROCESSOS PARA PREPARAR 5-FLÚOR-1H-PIRAZOLOPIRIDINAS SUBSTITUÍDAS (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 014528-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) ESTRUTURA DE CORPO DE VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 015255-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE BRAÇO DE SUSPENSÃO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; F-TECH INC. (JP)
(21) BR 11 2014 015416-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) ALOJAMENTO PARA UNIDADE DE VENTILAÇÃO, CONDICIONAMENTO DE AR E/OU AQUECIMENTO E OBTURADOR PARA TAL ALOJAMENTO (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)
(21) BR 11 2014 016095-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM CARTÃO DE PEQUENA ESPESSURA DESTACÁVEL DE UMA PLACA DE GRANDE ESPESSURA (71) OBERTHUR TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 11 2014 016836-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2013 (54) CONJUNTO DE MONTAGEM E MÉTODO PARA A MONTAGEM DE UM CORPO DE AMORTECIMENTO DE SOM NA FUSELAGEM DE UMA AERONAVE (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 017214-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2012 (54) VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 019631-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2013 (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DE DIAGNÓSTICO ULTRASSÔNICO (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020255-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) APARELHO, SISTEMA E MÉTODO DE TRANSPORTE DE PROTEÍNA ATRAVÉS DE NANOPORO (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020845-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE PELE À BASE DE LUZ, PELÍCULA DE ACOPLAMENTO PARA PROVER ACOPLAMENTO ÓPTICO DE UM FEIXE DE LUZ INCIDENTE DE UMA JANELA DE SAÍDA TRANSPARENTE DE UM DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE PELE À BASE DE LUZ NA PELE E MÉTODO PARA ACOPLAMENTO ÓPTICO DE UM FEIXE DE LUZ INCIDENTE DE UM DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE PELE À BASE DE LUZ EM UMA PELE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021482-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) APARELHO DE RESSECÇÃO DE PRÓSTATA (71) PROCEPT BIOROBOTICS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021680-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2013 (54) PÁ DE ROTOR DE TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA

	(71) SNECMA (FR)
--	------------------

(21) BR 11 2014 022235-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2013 (54) TREM DE POUSO PARA AERONAVE E MÉTODO DE REDUZIR O RUÍDO CRIADO POR UM TREM DE POUSO PARA AERONAVE EM UTILIZAÇÃO (71) MESSIER-DOWTY LIMITED (GB)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 022248-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) CILINDRO INDUSTRIAL E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UM CILINDRO INDUSTRIAL TENDO UM REVESTIMENTO HIDROFÓBICO E/OU ANFIFÓBICO (71) STOWE WOODWARD LICENSCO, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 024105-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO DA PELE COM BASE EM LUZ (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 026934-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE INTELIGENTE REMOTO (71) XIAOMI INC. (CN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 028395-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) DERIVADOS 3,4-DI-HIDRO-2H-PIRIDO[1,2-a]PIRAZINA-1,6-DIONA SUBSTITUÍDOS ÚTEIS PARA O TRATAMENTO DE (INTER ALIA) DOENÇA DE ALZHEIMER E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; CELLZOME LIMITED (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 028956-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2013 (54) PROCESSO PARA FERMENTAR GÁS DE SÍNTESE (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 029085-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2012 (54) PAINEL DE ILUMINAÇÃO DE SUPERFÍCIE, PERFIL ESPAÇADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE ILUMINAÇÃO DE VIDRO (71) AGC GLASS EUROPE (BE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 030040-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) PRÓTESE DE OMBRO REVERSO (71) EXACTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030452-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MEIOS DE CULTURA DE CÉLULAS E MEIO DE CULTURA DE CÉLULAS EM PÓ (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 030900-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2013 (54) COMPONENTE DE TUBO E MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPONENTE DE TUBO (71) SENIOR IP GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032327-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2013 (54) FLUIDO DE TRATAMENTO DE POÇO OU FLUIDO DE PERFURAÇÃO ÁGUA EM ÓLEO (71) LAMBERTI SpA (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032328-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2013 (54) CABEÇA DO CILINDRO PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) CUMMINS INTELLECTUAL PROPERTY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 033112-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/07/2013 (54) ANEL DA SEDE DE VÁLVULAS PRODUZIDO COM PÓ METALÚRGICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PÓ METALÚRGICO DE UM ANEL DA SEDE DE VÁLVULAS (71) BLEISTAHL-PRODUKTIONS GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000385-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) GELADEIRA (71) REMIS GESELLSCHAFT FÜR ENTWICKLUNG UND VERTRIEB TECHNISCHER ELEMENTE MBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000821-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013

	(54) CONFIGURAÇÃO PARA UMA AERONAVE ANFÍBIA DE ASA ALTA E SISTEMA PARA CONFIGURAÇÃO RESISTENTE A GIRO EM PARAFUSO (71) ICON AIRCRAFT, INC. (US)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001317-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL PARA AERONAVE E MÉTODO PARA EXTRAIR COMBUSTÍVEL EM AERONAVE (71) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002421-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2012 (54) Composição farmacêutica ou nutracêutica com características de liberação sustentada e com resistência contra a influência do etanol, seu uso e seu processo de produção (71) EVONIK RÖHM GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 002930-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) CONFIGURAÇÃO DE HASTE DE CONEXÃO E MÉTODO PARA USAR UMA DISPOSIÇÃO DE HASTE DE CONEXÃO FLEXÍVEL PARA FORMAR UMA CONEXÃO FLEXÍVEL ENTRE UM EIXO GIRATÓRIO E UM CILINDRO (71) BARNES GROUP, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003429-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2013 (54) MÉTODO PARA ADAPTAR A FORMA DE UMA PLURALIDADE DE PONTOS DE IMPRESSÃO (71) MACDERMID GRAPHICS SOLUTIONS, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003844-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE FORMA SEM FIO DA SAÚDE DE UMA CRIANÇA, QUE TEM UM MÓDULO SENSOR DISPOSTO DE FORMA REMOVÍVEL EM UM ARTIGO POSSÍVEL DE VESTIR; E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DA SAÚDE DE UMA CRIANÇA (71) OWLET BABY CARE, INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003890-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2013 (54) FIBRA ÓPTICA METALIZADA, CABO DE FIBRA HÍBRIDA ÓPTICO/COAXIAL E MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE DADOS ATRAVÉS DE UM CABO
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 005271-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2013
(54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGENS POR ULTRASSOM
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 005300-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/09/2013
(54) CONJUNTO DE UM MOTOR DE PROPULSÃO DE UMA AERONAVE E DE UM SISTEMA DE ENGATE DE UM PILAR DE MONTAGEM DO MOTOR NA ESTRUTURA DE UMA AERONAVE
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 005307-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2013
(54) ARTIGO FOTOCRÔMICO-DICRÓICO
(71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005308-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/08/2013
(54) DISPOSITIVO DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM POR ULTRASSONOGRAFIA TRIDIMENSIONAL E SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM POR ULTRASSONOGRAFIA
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 005926-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2013
(54) DISPOSITIVO OPTOELETRÔNICO
(71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 006153-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2013
(54) COMPOSIÇÃO DE TINTURA LÍQUIDA AQUOSA, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ARQUITETÔNICO, E ESQUEMA DE AFINAÇÃO DE CORES
(71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2015 006376-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/09/2013
(54) COMPOSIÇÃO DE PRÉ-MISTURA DE ESPUMA DE POLIOL DO LADO B
(71) ARKEMA INC. (US)

(21) BR 11 2015 006556-2 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/09/2013 (54) VERNIZ DE PROTEÇÃO CURÁVEL POR RADIAÇÃO E USO DO MESMO, DOCUMENTO DE SEGURANÇA, PROCESSO PARA FAZER O MESMO, MÉTODO PARA CONFERIR RESISTÊNCIA À SUJEIRA A UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA E USO DOS UM OU MAIS COMPOSTOS DE PERFLUOROPOLIÉTER DE TERMINAÇÃO DI-HIDROXIL (71) SICPA HOLDING SA (CH)
(21) BR 11 2015 006928-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2013 (54) MÉTODO PARA ESTABILIZAR O TEMPO DE GELIFICAÇÃO DE UM AGENTE DE AGLUTINAÇÃO NA CONSOLIDAÇÃO DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS (71) EPG (ENGINEERED NANOPRODUCTS GERMANY) AG (DE)
(21) BR 11 2015 007018-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) Disposição de aplicação com um fluido de ingrediente farmacêutico (71) FRESENIUS KABI AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 007322-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2013 (54) VÁLVULA DE GATILHO OCA (71) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 007765-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE RESFRIAMENTO PARA UMA USINA DE FORÇA MOTRIZ COM MOTOR DE PISTÃO DE COMBUSTÃO INTERNA DE CICLO COMBINADO (71) WÄRTSILÄ FINLAND OY (FI)
(21) BR 11 2015 008325-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) “Compostos antivirais contra o RSV, seu uso e composição farmacêutica que os compreende” (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2015 009112-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO (71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 009434-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA MANTA LAMINADA EMARANHADA POR FLUIDO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009494-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) SISTEMA DE SOLDAGEM DE TRAMA E MÉTODO DE SOLDAGEM (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009595-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA MASSA FIBROSA À BASE DE ALUMINA (71) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP) ; SAFFIL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010998-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2012 (54) NÓ EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011028-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) Método para implantação extensível de um sistema de comunicação escalável, sistema e meio legível por máquina não transitório. (71) CAREFUSION 303, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011042-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) BOCAL PARA UM MAÇARICO DE ARCO DE PLASMA ARREFECIDO A GÁS, E MAÇARICO DE ARCO DE PLASMA (71) HYPER THERM INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011514-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) SISTEMA DE GABINETE E MÉTODO PARA MONITORAR ITENS TENDO UMA ETIQUETA DE RFID (71) OMNICELL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011666-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013

(54) Dispositivo de terapia para instilação de fluido para um local de tecido
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 011795-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/11/2013
 (54) MONTAGEM DE MOTOR E MÉTODO PARA DISTRIBUIR REFRIGERANTE NA MESMA
 (71) CUMMINS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011997-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/11/2013
 (54) Freio de segurança para um sistema de elevador com pelo menos um corpo móvel e método para a frenagem e retenção de um corpo móvel de um sistema de elevador
 (71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2015 012277-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2013
 (54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA UM APARELHO E MÉTODO PARA MONTAR UM SISTEMA DE VEDAÇÃO
 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(21) BR 11 2015 012287-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/11/2013
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MOTOR, COMPUTADOR DE CONTROLE DE MOTOR DIGITAL DE AUTORIDADE TOTAL, TURBOÉLICE, E, MOTOR DE VENTONHA SEM DUTO
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 012517-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/11/2013
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, FILME PROTETOR, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA
 (71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2015 012697-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/11/2013
 (54) MÉTODO, SISTEMA E ARTIGO DE FABRICAÇÃO PARA EXIBIR MÚLTIPLOS APLICATIVOS
 (71) EDSSENSE, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2015 013641-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 13/12/2013 (54) Peça de vestuário de compressão (71) MARC SAFRAN (US) ; TOMOO YAMADA (US)
(21) BR 11 2015 013770-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MARCAÇÃO DE ITENS FABRICADOS USANDO-SE CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 013781-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE ANTENA, SISTEMA DE ANTENA, E, PROGRAMA DE COMPUTAÇÃO OU PLURALIDADE DE PROGRAMAS DE COMPUTAÇÃO (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2015 013853-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) SUBARRANJO DE ANTENA, ARRANJO DE ANTENA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARRANJO DE ANTENA, E, MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE UM SUBARRANJO DE ANTENA (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2015 014113-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) MÉTODO DE AQUISIÇÃO DAS COORDENADAS DE UM PONTO DE DISPARO DE UM PROJÉTIL E SISTEMA DE CONTROLE DE DISPARO UTILIZANDO UM MÉTODO DESTE TIPO (71) NEXTER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2015 014291-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) Método de instalação para um elevador (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 015083-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR OLEFINAS E SULFONATO DE OLEFINA (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015239-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013

(54) SISTEMA DE USINAGEM DE LENTES, DISPOSITIVO DE TERMINAL QUE REALIZA O PEDIDO, E, MÉTODO DE PEDIDO DE LENTE PARA REALIZAR PEDIDO DE USINAGEM DE LENTES DE ÓCULOS
(71) HOYA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 015252-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/01/2014
(54) "Aparelho para travar linha de transmissão em elemento tubular e método para manutenção de tensão em linha de transmissão"
(71) BAKER HUGHES VENTURES & GROWTH LLC (US)

(21) BR 11 2015 015859-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/01/2014
(54) "Sistema e método de sincronização de medições distribuídas em um furo de poço"
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 016055-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2013
(54) FONTE DE LUZ DE LED RESFRIADA POR LÍQUIDO INTEGRAL PARA ENDOSCOPIA E TUBULAÇÃO DE IRRIGAÇÃO/SUCÇÃO E FONTE DE ALIMENTAÇÃO ÚNICA
(71) ZAFER TERMANINI (US)

(21) BR 11 2015 016343-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/01/2014
(54) DISPOSITIVO DE ELETROESTIMULAÇÃO E/OU IONTOFORESE
(71) FEELIGREEN (FR)

(21) BR 11 2015 016666-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) ARRANJO DE ANTENA PARA OPERAÇÃO EM MÚLTIPLAS BANDAS DE FREQUÊNCIA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (publ) (SE)

(21) BR 11 2015 016760-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2013
(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM RELAÇÃO DE COMPRESSÃO VARIÁVEL
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 017004-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/01/2014

	(54) MEDIÇÃO DE TEMPERATURAS DE TECIDO CONTÍNUA E NÃO INVASIVA COM BASE EM MEDIÇÕES DE IMPEDÂNCIA (71) ZIMMER MEDIZINSYSTEME GMBH (DE)
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017337-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2014 (54) COMPARTIMENTO DE BAGAGEM SUPERIOR PARA AERONAVE (71) FACC AG (AT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017351-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) PALHETA FIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUXO EM UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PALHETA FIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUXO (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017424-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) PORTA DE ACESSO DE BAIXO PERFIL (71) C.R. BARD, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017484-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) APARELHO DE ADMISSÃO DE AR (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017500-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) DISPOSITIVO OPTOELETRÔNICO E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (71) POWER ROLL LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017573-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2014 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E DE RETENÇÃO DE ARNÊS ELÉTRICO EM TURBOMÁQUINA, SISTEMA DE LIGAÇÃO QUE COMPREENDE O DISPOSITIVO E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 017965-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) ARQUITETURA PARA SUPRIR AR A UMA UNIDADE DE POTÊNCIA AUXILIAR, AERONAVE E MÉTODO PARA SUPRIR AR A UMA UNIDADE DE
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	POTÊNCIA AUXILIAR (71) MICROTURBO (FR)
--	-------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018182-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE UM PARÂMETRO FISIOLÓGICO TAL COMO UM RITMO BIOLÓGICO A PARTIR DE PELO MENOS DOIS SENSORES (71) CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE (FR) ; SOCIETE DE RESSOURCES ET DE DEVELOPPEMENT POUR LES ENTERPRISES ET LES PARTICULIERS (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018197-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2014 (54) ACOPLAMENTO ELÁSTICO (71) RINGFEDER POWER TRANSMISSION TSCHAN GMBH (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018245-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2014 (54) SISTEMA ÓPTICO PARA CARACTERIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE UM ELEMENTO DE FLUIDO OU TECIDO CORPORAL (71) UNIVERSIDADE DO MINHO (PT) ; RUI MIGUEL DA COSTA MARTINS (PT) ; NUNO JORGE CARVALHO SOUSA (PT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018309-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2014 (54) PAR DE ÓCULOS (71) ADLENS LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018336-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2014 (54) CATETER PARA DENERVAÇÃO (71) HANDOK INC (KR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018395-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) APARELHO ELETROCIRÚRGICO (71) GYRUS ACMI, INC (também comercializando como OLYMPUS SURGICAL TECHNOLOGIES AMERICA) (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018471-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2014 (54) SISTEMA DE TURBINA DE GÁS E MÉTODO PARA OPERAR SISTEMA
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	DE TURBINA DE GÁS (71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
--	--------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018667-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) SISTEMA DE PROPULSÃO (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018756-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) COLETOR DE POEIRA, SISTEMA DE COLETA DE POEIRA, E MÉTODO DE COLETA DE POEIRA (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018783-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2014 (54) MISTURAS ÍNTIMAS SECAS, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA ÍNTIMA SECA (71) ENVERA LIC, LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 018903-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2013 (54) LUVA ENDOSCÓPICA (71) ENDOAID LTD. (IL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019353-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) "Sistema elevador de conexão para perfuração de petróleo e gás" (71) VALLOUREC TUBE-ALLOY, LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019395-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR E REPARAR TENDÕES (71) REPLICEL LIFE SCIENCES INC. (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019458-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/02/2014 (54) PAR DE LENTES OFTÁLMICAS PROGRESSIVAS (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019918-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2014 (54) ESPELHO TENDO CAMADA REFLETIVA DE OU INCLUINDO
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

	SILÍCIO-ALUMÍNIO (71) GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 019965-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2014 (54) ESPELHO QUE TEM UMA CAMADA REFLEXIVA DE OU QUE INCLUI SILÍCIO ALUMÍNIO (71) GUARDIAN DO BRASIL VIDROS PLANOS LTDA. (BR/RJ) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020200-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2015 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO TRANSPARENTE (71) LG ELECTRONICS INC.. (KR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020311-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2014 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DE PELE, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA, E, LENÇO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020364-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) PROCESSO PARA OXIDAÇÃO DE UM ALCANO EM UM ALCANO OXIGENADO (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020686-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2014 (54) MÁQUINA DE DETECÇÃO DE FALHAS (71) BEIJING SHEENLINE GROUP CO., LTD. (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 020828-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2014 (54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM INDUTOR NO MESMO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 021282-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM POR ULTRASSOM, SISTEMA DE IMAGEAMENTO POR ULTRASSOM, KIT DE CAPTURA DE IMAGENS
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POR ULTRASSOM, E, MÉTODO PARA ESPECIFICAR UM ESTADO OPERACIONAL PARA UM CAPTURA DE IMAGEM POR ULTRASSOM
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 022102-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2014
(54) EMULSÃO DE COLAGEM COMPREENDENDO UM AGENTE DE COLAGEM, UM EMULSIFICANTE E UM COMPONENTE AQUOSO, BEM COMO MÉTODO PARA REALÇAR A COLAGEM
(71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 022122-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/01/2014
(54) Unidade de filtro de ventilador substituível interior e seu método de utilização
(71) CAMFIL USA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022132-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2014
(54) Métodos para aprimorar o tratamento em linha de pastas fluidas de mineral
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 022320-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/02/2014
(54) GUARNIÇÕES SANITÁRIAS E CHUVEIRO
(71) NEOPERL GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 022574-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2014
(54) DISPOSITIVO E SISTEMA TERMOELÉTRICO
(71) VECARIUS, INC (US)

(21) BR 11 2015 022603-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2014
(54) DETECTOR MAGNÉTICO
(71) ENDOMAGNETICS LTD (GB)

(21) BR 11 2015 022809-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2014
(54) Instrumento cirúrgico
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2015 023127-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 15/03/2013 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A POSIÇÃO DE UM OBJETO UTILIZANDO PROJEÇÕES DE MARCADORES OU DE ESTEIOS (71) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US) ; ORTHOFIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 024298-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2014 (54) APARELHO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTE ROTATIVO (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2015 024334-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2014 (54) MÉTODO PARA USAR DEFINIÇÃO DE PERFIL PARA DETERMINAR VALORES ESPECÍFICOS DE APLICAÇÃO PARA UMA APLICAÇÃO, MÉTODO PARA A DEFINIÇÃO DE PERFIL DE VALOR DE PARÂMETRO GLOBAL POR CLASSE E MÍDIA NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) GOOGLE LLC (US)
(21) BR 11 2015 024721-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) APARELHO DE RECONHECIMENTO DE SINAL DE TRÂNSITO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 024759-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2014 (54) LÍQUIDO DE REVESTIMENTO PARA A FORMAÇÃO DE PELÍCULA DE ÓXIDO METÁLICO, PELÍCULA DE ÓXIDO METÁLICO, TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 025282-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) SISTEMA PARA CONTROLAR O ACESSO DE INDIVÍDUOS A UMA ÁREA FECHADA (71) AVIGILON PATENT HOLDING 2 CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2015 025486-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) VÁLVULA DE ASSENTO OCA (71) NITTAN VALVE CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 025618-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA FACILITAR A LIGAÇÃO DE UM CONTROLE DE COMPOSTO A UMA OU MAIS FONTES DE DADOS. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025835-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2013 (54) VAPORIZADOR DE ARREFECIMENTO PARA PISTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) BONTAZ CENTRE R&D (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025846-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2014 (54) DISPOSITIVO DE DESCONGELAMENTO DE UM BICO DE SEPARAÇÃO DE TURBOMÁQUINA AERONÁUTICA, E, TURBOMÁQUINA AERONÁUTICA (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025974-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PROFUNDIDADE E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR. (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 026101-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2014 (54) "Método de monitoramento de uma força aplicada a um componente em um furo de poço, e, conjunto para uso na execução de uma operação em um poço" (71) HALLIBURTON MANUFACTURING AND SERVICES LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 026155-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE AMOSTRAGEM DE FLUIDO BIOLÓGICO E SISTEMA DE SEPARAÇÃO E DE TESTE DE FLUIDO BIOLÓGICO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 026316-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2014 (54) DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(71) NICHIA CORPORATION (JP) ; KOITO MANUFACTURING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 026394-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/04/2014
(54) Processo para misturar um produto a ser condicionado em um condicionador, condicionador, trilho de pás para um condicionador e eixo de misturador para um condicionador
(71) BÜHLER AG (CH)

(21) BR 11 2015 026887-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2013
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA SEDE DE VÁLVULA
(71) TPR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 027040-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/09/2013
(54) Método, dispositivo de computação e meio de armazenamento em computador.
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 027990-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2014
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COMPONENTE COM UM NÍVEL PREDETERMINADO DE BRILHO
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2015 028100-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2014
(54) MÉTODOS E SISTEMA PARA PRODUZIR ÁLCOOL A PARTIR DE CANA-DE-AÇÚCAR E DE MILHO E PARA CONVERTER USINA DE PROCESSAMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR EM COMBINAÇÃO DE USINA DE PROCESSAMENTO DE CANA-DE-AÇÚCAR E DE MILHO
(71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2015 028248-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2014
(54) AERONAVE
(71) HONDA PATENTS & TECHNOLOGIES NORTH AMERICA, LLC (US)

(21) BR 11 2015 028713-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2014
(54) UTENSÍLIO QUE PERMITE SEGURAR E CORTAR ALIMENTOS COM UMA SÓ MÃO

(71) ROBERTO ALEXANDER OLIVAL (PT)

(21) BR 11 2015 028932-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/05/2014
(54) SISTEMA MODULAR PARA VERIFICAR UMA SEDE DE VÁLVULA E UMA GUIA DE VÁLVULA EM CABEÇOTES DE CILINDRO DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) MARPOSS SOCIETÀ PER AZIONI (IT)

(21) BR 11 2015 029084-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/09/2013
(54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR INTEGRAÇÃO DE APLICAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA DE SINCRONIZAÇÃO EM EXECUÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO, DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2015 029221-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/05/2014
(54) SUPORTE APERFEIÇOADO PARA DIVERSOS TIPOS DE ARTIGOS
(71) JOS TECHNOLOGY SRLS (IT)

(21) BR 11 2015 029325-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/05/2014
(54) LÂMPADA DE VEÍCULO
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 029339-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2014
(54) PISTÃO PARA UTILIZAR UMA SERINGA COM RÁCIO DIMENSIONAL ESPECÍFICO DE UMA ESTRUTURA SELANTE
(71) INJECTO GROUP A/S (DK)

(21) BR 11 2015 029456-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/07/2013
(54) “Sistema e método de controle de fluxo de fluido no fundo de poço e tela de controle de fluxo”
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 029608-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/05/2014
(54) CÁRTER DE TURBOMÁQUINA QUE COMPREENDE ORIFÍCIO DE ENDOSCOPIA, TURBOMÁQUINA, CAPÔ PARA O CÁRTER E PROCESSO

	DE ENDOSCOPIA (71) SNECMA (FR)
--	-----------------------------------

(21) BR 11 2015 029901-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2014 (54) TURBOCOMPRESSOR DE GÁS DE EXAUSTÃO (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 029971-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2014 (54) MÉTODO PARA A DECORAÇÃO DE UM SUBSTRATO (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031029-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2014 (54) "MUNHÃO PARA TURBINA DE ALTA PRESSÃO E MOTOR TURBOJATO" (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 031685-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2014 (54) INVÓLUCRO INTERMEDIÁRIO PARA TURBOMÁQUINA, CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE UMA CAIXA DE ENGRANAGENS, TURBOMÁQUINA E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE ACIONAMENTO DE UMA CAIXA DE ENGRANAGENS (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032178-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) ARTIGO PARA FUMAR QUE COMPREENDE UM INVÓLUCRO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO MESMO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032326-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2014 (54) FIBRAS INORGÂNICAS FORMADAS COMO UM VIDRO, ISOLAMENTO TÉRMICO, MÁSTIQUE, MATERIAL COMPÓSITO, PAPEL, ESTRUTURA DE SUPORTE PARA CORPOS DE CATALISADOR, MATERIAL DE FRICÇÃO, CORPO DE CATALISADOR E COMBINAÇÃO DE FIBRA COMPREENDENDO DITAS FIBRAS INORGÂNICAS (71) MORGAN ADVANCED MATERIALS PLC. (GB)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032553-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO E DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO (71) STRAIT ACCESS TECHNOLOGIES HOLDINGS (PTY) LTD (ZA)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032664-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) COMPOSIÇÕES COM EFEITO APRIMORADO DE INIBIÇÃO DA UREASE COMPREENDENDO TRIAMIDA DE ÁCIDO (TIO)FOSFÓRICO E COMPOSTOS ADICIONAIS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032945-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 032968-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2014 (54) PROCESSO DE FERMENTAÇÃO EM DUAS FASES PARA PRODUZIR ISOPRENOIDE (71) ISOBIONICS B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000120-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2013 (54) ARTIGO ÓPTICO COMPREENDENDO UM REVESTIMENTO ANTI-REFLEXO COM UMA REFLEXÃO MUITO REDUZIDA NO DOMÍNIO VISÍVEL (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000351-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) CATETER DESENROLÁVEL (71) RENALSENSE LTD. (IL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000458-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) MEIOS DE CULTURA DE CÉLULAS (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000569-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2014 (54) TUBO DE VEDAÇÃO DINÂMICA PARA UM MARTELO DE PERFURAÇÃO DE TIPO "DOWN-THE-HOLE" (71) DRILLROC PNEUMATIC PTY LTD (AU)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000823-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) TAMPA DE COMPRESSOR CENTRÍFUGO DESTINADA A SER FIXADA A UM CÁRTER DE TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 001698-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) MÉTODOS PARA DETERMINAR A TOXICIDADE DE UMA MATÉRIA-PRIMA ALIMENTÍCIA OU FARMACÊUTICA E PARA PRODUIZIR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS OU SUPLEMENTOS DIETÉTICOS OU DISPOSITIVOS MÉDICOS OU PRODUTOS FARMACÊUTICOS (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 001904-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2014 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM VALOR IDEAL PARA UM CONTROLE DE UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO (71) SAS INSTITUTE INC. (US)
(21) BR 11 2016 001927-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) CATALISADOR DE OXIDAÇÃO PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR A DIESEL, SISTEMA DE ESCAPE, E, VEÍCULO (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2016 002089-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) PARA-LAMA DE RODA, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO. (71) RENAULT S.A.S (FR)
(21) BR 11 2016 002282-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) FILTRO-PRENSA (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(21) BR 11 2016 002429-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2014 (54) PÁ DE ROTOR DE MOTOR DE TURBINA, COMPRESSOR DE MOTOR DE TURBINA, E, MOTOR DE TURBINA (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 002646-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2014 (54) Dispositivo intravesical de entrega de fármaco (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002722-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2014 (54) UNIDADE DE ANDAIME PARA SER FIXADA A UMA PONTE OU ESTRUTURA DE ESTRADO SIMILAR (71) FAST BEAM OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002893-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/08/2014 (54) "Sistema para monitoramento de lama em tempo real e método para controle melhorado de um processo de perfuração" (71) INTELLIGENT MUD SOLUTIONS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003170-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) APARELHO DE BOMBEAMENTO SUBMARINO CONFIGURADO PARA ESTAR EM COMUNICAÇÃO DE FLUIDO COM UM DISPOSITIVO HIDRAULICAMENTE ACIONADO DE UM PREVENTOR DE EXPLOÇÃO E MÉTODO PARA ACIONAR UM DISPOSITIVO HIDRAULICAMENTE ACIONADO (71) TRANSOCEAN INNOVATION LABS LTD. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004034-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2014 (54) APARELHO DE REMOÇÃO DE NÉVOA DE ÓLEO E ODORES DE UMA CORRENTE DE AR (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004262-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2014 (54) MECANISMOS PARA ABAIXAR UMA CARGA ÚTIL ATÉ O SOLO A PARTIR DE UM UAV (71) X DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004756-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2014 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE REATIVIDADE E HASTE DE CONTROLE TELESCOPADO PARA REATOR DE ALTA TEMPERATURA RESFRIADO A GÁS DE LEITO DE SEIXOS

(71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2016 004914-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2014
(54) ESTRUTURA DE REVESTIMENTO INTERPOSTA ENTRE O MOTOR E A NACELE QUE TEM SETORES DE COBERTURA PIVOTANTES
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 005078-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2014
(54) BRONZINA DE MANCAL
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LTD (GB) ; MAHLE INDUSTRIES, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2016 005167-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2014
(54) Decodificador de áudio, codificador de áudio e método para alinhamento no tempo de dados de processamento baseados em QMF.
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 11 2016 005220-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/09/2014
(54) PRODUTO DE MOBILIÁRIO MONTADO
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(21) BR 11 2016 005262-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2014
(54) ARIL ÉTERES E USO DOS MESMOS
(71) PELOTON THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 005462-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/09/2014
(54) Trocáter e kit para usar em um procedimento laparoscópico
(71) GORDIAN SURGICAL LTD. (IL)

(21) BR 11 2016 006457-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2014
(54) MOLDE TERMOPLÁSTICO COM DEFORMABILIDADE E RIGIDEZ EXCEPCIONAIS E MÉTODO DE PRODUÇÃO RESPECTIVO
(71) WOORI MATERIAL INC. (KR)

(21) BR 11 2016 006572-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/09/2014

(54) FERRAMENTA DE MANIPULAÇÃO PARA A CONEXÃO E OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE POÇO CONTROLÁVEL, ADAPTADOR PARA USO ENTRE A FERRAMENTA DE MANIPULAÇÃO E UMA FERRAMENTA DE POÇO, MÉTODO PARA MANIPULAR UMA FERRAMENTA DE POÇO E MÉTODO PARA MANIPULAR UM DISPOSITIVO DE POÇO
 (71) E HOLSTAD HOLDING AS (NO)

(21) BR 11 2016 006707-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/09/2014
 (54) MICROFONE QUE TEM CORPO DE ESPUMA DE CÉLULAS FECHADAS
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 007126-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2014
 (54) APARELHOS DE FERRAMENTA DE MANOBRA
 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2016 007142-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/10/2014
 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR DE UMA FALHA DE UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO NO QUAL O CONTEÚDO DE UMA MEMÓRIA VOLÁTIL É PERDIDO.
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) BR 11 2016 007434-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2014
 (54) ESTAÇÃO DE CONTROLE PERIFÉRICA DE DISPOSITIVOS DA MALHA FERROVIÁRIA E SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E/OU DE INTERTRAVAMENTO FERROVIÁRIO
 (71) ECM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 007442-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/09/2014
 (54) ESTAÇÃO DE CONTROLE PERIFÉRICA DE DISPOSITIVOS DA MALHA FERROVIÁRIA, SISTEMA DE SINALIZAÇÃO E/OU INTERTRAVAMENTO FERROVIÁRIO E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE CONTROLE PERIFÉRICA
 (71) ECM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2016 008313-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/09/2014
 (54) MÉTODO DE TESTE INTELIGENTE DE UM ROBÔ DE TESTE NÃO DESTRUTIVO EM UM RECIPIENTE DE PRESSÃO DE REATOR NUCLEAR

COM BASE EM TECNOLOGIA DE REALIDADE VIRTUAL
 (71) CGNPC INSPECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; SUZHOU
 NUCLEAR POWER RESEARCH INSTITUTE (CN) ; CHINA GENERAL
 NUCLEAR POWER CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2016 009067-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/10/2013
 (54) UNIDADE DE TURBO COMPOSTO, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 QUE COMPREENDE UMA UNIDADE DE TURBO COMPOSTO, E MÉTODO
 PARA MANUFATURAR UMA UNIDADE DE TURBO COMPOSTO
 (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2016 009175-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2013
 (54) BARRA DE CONTROLE CINZA POSSUINDO UM ABSORVEDOR DE
 NÊUTRONS COMPREENDENDO TÉRBIO E DISPRÓSIO
 (71) SHANGHAI NUCLEAR ENGINEERING RESEARCH & DESIGN
 INSTITUTE (CN)

(21) BR 11 2016 009307-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/10/2014
 (54) MECANISMO DE EMBREAGEM PARA O DISPOSITIVO DE
 ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DISJUNTOR ISOLADO A GÁS DO
 MESMO
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2016 009590-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/11/2014
 (54) SISTEMA CONTATOR ELETROMAGNÉTICO
 (71) DELIXI ELECTRIC LTD (CN)

(21) BR 11 2016 009633-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/11/2014
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE BUCHAS DE
 CAPACITOR PARA UMA REDE ELÉTRICA ALTERNADA TRIFÁSICA
 (71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 009686-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/12/2014
 (54) FREIO DE TAMBOR
 (71) CHASSIS BRAKES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 010467-6 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 24/11/2014 (54) Barreira anular, sistema de fundo de poço e método de isolamento de poço (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(21) BR 11 2016 010712-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) SUPORTE DE MANCAL DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 010880-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2014 (54) ARRANJO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO DE MANUTENÇÃO DE UM ARRANJO DA BOMBA DE COMBUSTÍVEL (71) EATON LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 011008-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) CONJUNTO PROPULSOR DE AERONAVE COM SISTEMA DE EXTINÇÃO DE FOGO (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2016 011056-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ROTAÇÃO GIROSCÓPICA (71) VERIFI LLC (US)
(21) BR 11 2016 011152-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2014 (54) ROLAMENTO DE DESENGATE E DISPOSITIVO DE ROLAMENTO DE DESENGATE DE EMBREAGEM (71) NSK LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 011449-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2014 (54) PARTE DE FORRO INTERNO E CONJUNTO DE PARTES PRÉ-FABRICADAS PARA UMA CÉLULA DE AERONAVE (71) HELIKOPTER AIR TRANSPORT GMBH (AT)
(21) BR 11 2016 011961-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2014 (54) UNIDADE DE FILTRO DE GÁS PARA FILTRAR UM GÁS COMPRIMIDO, COMPRESSOR PARA COMPRIMIR UM OU MAIS GASES, FILTRO DE COALESCÊNCIA E MEIO DE COALESCÊNCIA

(71) ATLAS COPCO AIRPOWER N.V. (BE)

(21) BR 11 2016 011983-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) VIDRAÇA AQUECÍVEL COM TRANSMISSÃO DE ALTA FREQUÊNCIA
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 012133-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2014
(54) DISPOSITIVO PARA GUIAR PALETAS DE ESTATOR DE PASSO VARIÁVEL DE TURBOMÁQUINA, COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E MÉTODO DE MONTAR TAL DISPOSITIVO
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 012337-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/12/2014
(54) ARTIGO PARA FUMAR E FILTRO PARA ARTIGO PARA FUMAR
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 012468-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2014
(54) ARRANJO DE MANCAL PARA CENTRÍFUGAS E CENTRÍFUGA
(71) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012694-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2014
(54) SISTEMA ELÉTRICO PARA UMA REDE DE CORRENTE ALTERNADA TRIFÁSICA, ARRANJO DE CIRCUITO E MÉTODO PARA OPERAR UM ARRANJO DE CIRCUITO
(71) MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 012779-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) APARELHO COMPREENDENDO MECANISMOS DE COLAPSO E EXTENSÃO PARA ACIONAMENTO DE VÁLVULAS DE MOTOR
(71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 013128-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2014
(54) PROCESSO DE COMBUSTÃO DE MATÉRIAS PRIMAS HIDROCARBONADAS (HC) SÓLIDAS, LÍQUIDAS OU GASOSAS EM MOTOR TÉRMICO, MOTOR TÉRMICO E SISTEMA DE PRODUÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DE MATÉRIAS HIDROCARBONADAS (HC)

(71) SEE SOLUÇÕES, ENERGIA E MEIO AMBIENTE LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2016 013321-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/12/2014
 (54) JUNTA GIRATÓRIA
 (71) KOEKSTONE IP PTY LTD. (AU)

(21) BR 11 2016 013715-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2014
 (54) PARTE OU CONJUNTO DE PARTES DE UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 013817-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/12/2014
 (54) Aparelho para operar em tecido
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, LLC (PR)

(21) BR 11 2016 014079-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2014
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INJETAR ENERGIA DENTRO OU EXTRAIR ENERGIA FORA DE UMA REDE DE ENERGIA A UM PONTO DE ACOPLAMENTO COMUM TENDO UM OU MAIS FIOS, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) UNIVERSITY OF CAPE TOWN (ZA)

(21) BR 11 2016 014235-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2014
 (54) BRAÇO DE GUIA, CONJUNTO DE UM BRAÇO DE GUIA E TURBOMÁQUINA
 (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2016 014371-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/12/2014
 (54) PLUGUE E FERRAMENTA E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO
 (71) ERNI PRODUCTION GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2016 014453-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/12/2014
 (54) CONJUNTO DE CONECTORES ELÉTRICOS
 (71) KOSTAL KONTAKT SYSTEME GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 014752-9 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 22/12/2014 (54) CONJUNTO DE PLACAS DE COBERTURA, ESTRUTURA, SISTEMA DE CONTROLE DE FLUXO ATIVO, E, CORPO DE AERONAVE (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2016 015026-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2014 (54) UM CONECTOR QUE POSSUI UM ENGATADOR DE CONDUTOR INTERNO (71) PPC BROADBAND, INC. (US)
(21) BR 11 2016 015322-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CORTAR UM ENVELOPE DE BALÃO (71) LOON LLC (US)
(21) BR 11 2016 015587-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2015 (54) CUBA DE ELETRÓLISE E PROCESSO DE TROCA DE UM CONJUNTO ANÓDICO (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
(21) BR 11 2016 015746-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2014 (54) ÂNCORA DE OSSO PARA UM DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE TITULAÇÃO ADAPTADO PARA CONTROLAR UM SISTEMA DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA, SISTEMA DE CONTROLE DE TITULAÇÃO, E, MÉTODO DE AJUSTE DE UM DISPOSITIVO DE MANIPULAÇÃO DE LÍNGUA (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2016 016545-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2015 (54) Método de produção automatizada de escovas, e dispositivo para fornecer cerdas para a produção automatizada de escovas (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 016784-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2015 (54) SISTEMA PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO INFUNDIDO (71) QBO COFFEE GMBH (CH)

(21) BR 11 2016 017226-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR PRODUTOS DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017258-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2014 (54) ESTRUTURA DE REFORÇO PARA CONEXÕES DE CABOS SUBMARINOS (71) GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS, S.L.U. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 017950-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2015 (54) MANUFATURA DE LAMINADOS DECORATIVOS POR JATO DE TINTA (71) UNILIN BVBA (BE) ; AGFA NV (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018007-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) Defletor para uso em um dispositivo de transporte para transferir cerdas e/ou tufo de cerdas na produção automatizada de escovas, método para produzir um defletor, e dispositivo de transporte para transferência de cerdas e/ou tufo de cerdas para a produção automatizada de escovas (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018536-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2015 (54) MÉTODO PARA ULTRAFILTRAÇÃO CONTÍNUA DE UMA CORRENTE DE PRODUTOS MACROMOLECULARES (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019170-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2014 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA O CONTROLE DE CONSUMO DE POTÊNCIA DE HARDWARE NÃO USADO DE UMA INTERFACE DE LIGAÇÃO (71) INTEL CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019745-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2015 (54) Método para intensificação da remoção de água (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 019829-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) MÉTODO PARA GERAR ENERGIA EM UM SISTEMA QUE INCLUI UM CICLO DE FLUIDO SUPERCRÍTICO E SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR ENERGIA (71) PEREGRINE TURBINE TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020515-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2014 (54) MONTAGEM DE PENETRADOR ELÉTRICO (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020744-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/03/2015 (54) ?MÉTODO E UNIDADE DE CONTROLE PARA UM SISTEMA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, E, SISTEMA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO? (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020868-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2015 (54) GUARNIÇÃO INTEIRAMENTE DE AÇO PARA UMA CARDA OU PERCHA PARA O PROCESSAMENTO DE FIBRAS TÊXTEIS (71) TRÜTZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021226-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021905-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2015 (54) Método para a operação de um módulo da membrana de separação e dispositivo (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022168-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2015 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR NANOCELULOSE (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 022820-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/04/2014 (54) PRODUTO FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO RETARDADA, PROCESSO

PARA PRODUÇÃO E PARA ESPALHAMENTO
(71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2016 023789-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/04/2015
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO DE UM MONÔMERO DE VINILA E UM POLÍMERO DE BASE CONTENDO VINILAMINA FUNCIONALIZADO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)

(21) BR 11 2016 024375-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/05/2014
(54) MÉTODO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 024679-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/04/2015
(54) CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO COM FLUIDO DE GEOMETRIAS VARIÁVEIS DE TURBOMÁQUINA, SEM BOMBA VOLUMÉTRICA
(71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2016 024955-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2014
(54) APARELHO DE APRESENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODO DE APRESENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO
(71) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 024994-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2015
(54) PLACA DE ESTAMPAGEM COM BATENTE DE MOLDAGEM
(71) BÜHLER AG (CH)

(21) BR 11 2016 025029-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/06/2014
(54) CONJUNTO DE OSCILADOR FLUÍDICO PARA USO NUM POÇO SUBTERRÂNEO, MÉTODO PARA USO COM UM OSCILADOR FLUÍDICO DE FUNDO DE POÇO, E, SISTEMA DE POÇO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 025620-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/05/2015
(54) MÉTODO E SISTEMA ASSOCIADOS COM UM ROLO DE LEITURA E UM

	ROLO DE CONJUGAÇÃO PARA COLETA DE DADOS DE ROLO (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 025833-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2015 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA FIBRA ELASTOMÉRICA (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.A.R.L. (CH)
(21) BR 11 2016 026276-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2014 (54) DISPOSITIVO PARA APRISIONAR A EXTREMIDADE DE PELO MENOS UM FASCÍCULO DE MATERIAL MACIO EM UM TÚNEL DE OSSO (71) ABANZA TECNOMED, S.L. (ES)
(21) BR 11 2016 026678-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2015 (54) MÉTODO DE MOAGEM E MEIO DE MOAGEM (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 027277-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2015 (54) CAIXA DE ENGRENAGENS DE TURBOMÁQUINA DE AERONAVE (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 027589-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2015 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL DE SUPERFÍCIE MODIFICADA, MATERIAL DE SUPERFÍCIE MODIFICADA, E, USO DE UM MATERIAL DE SUPERFÍCIE MODIFICADA (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2016 027730-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2015 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR EMPUXO DE MARCHA LENTA DE UM TURBOJATO, MEIO DE DADOS LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO DE CONTROLE, E, TURBOJATO (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2016 028743-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2014 (54) PAR DE ROTORES DE PARAFUSO DE COOPERAÇÃO (71) SVENSKA ROTOR MASKINER AB (SE)

(21) BR 11 2016 030335-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2015 (54) FIBRAS, ARTIGO, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA FAIXA DE FIBRA DE ACETATO E PARA DISTINGUIR UMA AMOSTRA DE FIBRA. (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030870-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2015 (54) PROCESSO DE MONITORAMENTO DE UMA VÁLVULA EM UM TURBOMOTOR (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 030871-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2015 (54) DISPOSITIVO DE GUIA DE AR PARA TURBOMÁQUINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000126-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2015 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE SACO DE PAPEL BRANCO, SACO DE PAPEL BRANCO, MATERIAL DE PAPEL, SACO DE VÁLVULAS, USO DE UM SACO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO HIDRÁULICA (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000162-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) MÉTODO PARA AQUECIMENTO DE UMA CORRENTE DE GÁS RECIRCULANTE, MÉTODO DE GERAÇÃO DE ENERGIA E SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000278-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2015 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE PRODUTOS À BASE DE PLÁSTICO MARCADO (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 001681-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/07/2015 (54) COPOLÍMERO DE POLIETILENO BIMODAL, FILME E EMBALAGEM DE ALIMENTO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)

(21) BR 11 2017 001879-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2015 (54) LÂMINA DE BARBEAR E CABEÇA DE LÂMINA DE BARBEAR (71) BIC-VIOLEX SA (GR)
(21) BR 11 2017 002251-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2015 (54) LIGANTE DE NUCLEOTÍDEO MODIFICADO (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 002606-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2015 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE LIGNINA CARBONIZADA (71) SUNCOAL INDUSTRIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 002768-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/08/2015 (54) PELÍCULA RESPIRÁVEL, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA PELÍCULA RESPIRÁVEL, USOS DE UM PRODUTO DE MATERIAL DE ENCHIMENTO TRATADO EM SUPERFÍCIE E DE UMA PELÍCULA RESPIRÁVEL, E, ARTIGO. (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2017 003163-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2014 (54) DISPOSITIVO DE INFRAESTRUTURA MODULAR, SISTEMA DE INFRAESTRUTURA E PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM OU VÁRIOS DISPOSITIVO DE INFRAESTRUTURA (71) TOBIAS MAURUS (DE)
(21) BR 11 2017 003299-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2015 (54) Copolímero de etileno, composições de polímero e composição de polímero combinada compreendendo o dito copolímero de etileno e artigo, película de camada única, película de múltiplas camadas e artigo de empacotamento compreendendo a dita composição de polímero (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 003374-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2015 (54) Composição e processo para a nucleação de um copolímero de propileno/alfa-olefina homogêneo

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 003446-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/07/2015
(54) SISTEMA DE IMPRESSÃO EM 3D
(71) TYCO ELECTRONICS (SHANGHAI) CO. LTD (CN) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 003753-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/09/2014
(54) SISTEMA DE POÇO E MÉTODO
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2017 004145-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/08/2015
(54) Método de fabricação de chapa de aço laminada a frio
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 004158-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/07/2015
(54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAIS COMPREENDENDO POLI-ISOCIANURATO COM TENACIDADE MELHORADA, E, MATERIAL COMPREENDENDO POLI-ISOCIANURATO.
(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(21) BR 11 2017 005356-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2015
(54) Aparelho com atuador do acionador de grampo cirúrgico
(71) ETHICON, LLC (PR)

(21) BR 11 2017 005616-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/08/2015
(54) ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, ROLO DE UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, MÉTODO PARA INSTALAR UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA, E ALVENARIA REFORÇADA COM PELO MENOS UMA ESTRUTURA DE REFORÇO DE ALVENARIA
(71) NV BEKAERT SA (BE)

(21) BR 11 2017 007171-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/11/2015

	(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PÉLETES DE COPOLÍMEROS MACIOS E USO DE SÍLICA COLOIDAL NA ÁGUA DE PÉLETE (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2017 009858-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2015 (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO SELETIVA DE ÍONS DE ZINCO DE SOLUÇÕES DE BANHO ALCALINO NO TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM SÉRIE DE COMPONENTES METÁLICOS E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE QUÍMICO ÚMIDO DE COMPONENTES DE METAL (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 010541-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2015 (54) TURBOMÁQUINA HIDRÁULICA (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 010990-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL DE EMBALAGEM (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 011070-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2015 (54) PLATAFORMA FLUTUANTE PARA APROVEITAMENTO DE ENERGIA EÓLICA (71) SAITEC OFFSHORE TECHNOLOGIES, S.L.U. (ES)
(21) BR 11 2017 011252-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2015 (54) Dispersão polimérica aquosa, processo de preparação da dispersão polimérica aquosa, composição adesiva, uso da dispersão aquosa e adesivo (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 011419-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2014 (54) SISTEMA PARA UMA LUZ DE FUNDO AMARELA, MÉTODO PARA UMA LUZ DE FUNDO AMARELA. (71) PO-KANG LIN (TW)
(21) BR 11 2017 011647-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2016

(54) DISPOSITIVO DE COMISSONAMENTO PARA PRODUTOS EM PARTES, E PROCESSO PARA SAÍDA DE PRODUTOS EM PARTES A PARTIR DE UM DISPOSITIVO DE COMISSONAMENTO
 (71) BECTON DICKINSON ROWA GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 012436-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2015
 (54) TURBOMÁQUINA
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 013425-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/12/2015
 (54) PROCESSO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO DE FLUIDO EM UMA TURBOMÁQUINA, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO E TURBOMÁQUINA
 (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(21) BR 11 2017 013578-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/12/2015
 (54) PRODUTO TÊXTIL.
 (71) EUROPROTECT FRANCE SA (FR)

(21) BR 11 2017 013579-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/12/2015
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR CERATOCYSTIS PARADOXA EM UMA PLANTA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO SELECIONADO A PARTIR DE BACILLUS SUBTILIS, BACILLUS PUMILUS, METABÓLITOS PRODUZIDOS A PARTIR DOS MESMOS E COMBINAÇÕES DOS MESMOS
 (71) BAYER CROPSCIENCE LP. (US)

(21) BR 11 2017 014146-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/12/2014
 (54) SISTEMA DE COMBUSTÃO EM LEITO POROSO E DE COMBUSTÃO TURBULENTA
 (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO METROPOLITANO (CO) ; INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA PASCUAL BRAVO (CO)

(21) BR 11 2017 014568-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/02/2016
 (54) MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA
 (71) LAITRAM L.L.C. (US)

(21) BR 11 2017 015485-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/01/2016 (54) REGISTRO PARA DISTRIBUIDOR DE BEBIDAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM REGISTRO E UNIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016104-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2016 (54) GUINCHO DE CABO (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 016410-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2016 (54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO PARA TESTAR A INTEGRIDADE DE UM RECIPIENTE PREENCHIDO COM FÁRMACO E MÉTODO PARA TESTAR UM FECHAMENTO DE RECIPIENTE EM RELAÇÃO À INTEGRIDADE UTILIZANDO UM DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017654-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2016 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ESPUMAS SÓLIDAS TERMOFIXAS (71) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018781-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2016 (54) APARELHO DE REMOÇÃO DE LUVA MOLDADA POR IMERSÃO; LINHA DE PRODUÇÃO PARA UMA PLURALIDADE DE LUVAS MOLDADAS POR IMERSÃO; MÉTODO PARA REMOÇÃO TOTAL DE LUVAS DOS FORMADORES DE MOLDAGEM POR IMERSÃO E PROCESSO DE LINHA DE PRODUÇÃO (71) SAFEDON LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019146-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016 (54) GERADOR ACIONADO POR CORREIA TRANSPORTADORA (71) MARTIN ENGINEERING COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019171-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2016 (54) REVESTIMENTO DE VASO METALÚRGICO COM ESTRUTURA DE

	PERFURAÇÃO CONFIGURADA (71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 019230-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2016 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO PARA AQUECER ALIMENTO EM UM RECIPIENTE E MÉTODO PARA AQUECER ALIMENTOS EM UM RECIPIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 019990-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2016 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE CICLO DE GERAÇÃO DE ENERGIA TERMODINÂMICO E SISTEMA DE CICLO DE GERAÇÃO DE ENERGIA TERMODINÂMICO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 020929-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2016 (54) CUBO DE UM REVESTIMENTO E REVESTIMENTO INTERMEDIÁRIO PARA UM MOTOR (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2017 021342-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) PRODUTOS DE PAPEL TISSUE COM EXCIPIENTES COM ALTO TEOR DE CARBOIDRATOS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 022410-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) Método e conjunto de classificação e acondicionamento de ovos (71) SANOVO TECHNOLOGY NETHERLANDS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 022915-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2016 (54) APARELHO DE EMBALAGEM PARA EMBALAR RECIPIENTES EM UMA UNIDADE DE EMBALAGEM QUE TEM UM INSERTO DIVISÓRIO (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 023022-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016 (54) CUBO DE CÂRTER INTERMEDIÁRIO E CÂRTER INTERMEDIÁRIO PARA TURBORREATOR DE AERONAVE, BEM COMO TURBORREATOR DE

	AERONAVE (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) ; SAFRAN (FR)
--	-------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 023621-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SISTEMA DE PINTURA DE MULTIRREVESTIMENTOS SOBRE UM SUBSTRATO DE METAL, E, SISTEMA DE PINTURA DE MULTIRREVESTIMENTOS. (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024787-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2015 (54) RAQUETE DE ESPORTE AJUSTÁVEL (71) MARK BONFIGLI (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025585-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) REFORÇO MULTICOMPÓSITO FEITO DE VIDRO-RESINA APERFEIÇOADO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 025861-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/09/2015 (54) CALÇADO, EM PARTICULAR, CALÇADO ESPORTIVO (71) PUMA SE (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 026566-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/10/2016 (54) Mistura de polímeros, método para a fabricação de um compatibilizante e seu uso para uma mistura de polímeros, método para a fabricação de uma mistura de polímeros e artigo (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 028050-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2016 (54) VÁLVULA DE AGULHA (71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 028250-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2016 (54) Membro lubrificante para uso em um dispositivo de remoção de pelos, cartucho de remoção de pelos, e dispositivo para remoção de pelos (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 028429-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2016 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PADRONIZAÇÃO DE GORDURA EM LINHA DE UM CREME (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 028598-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) Composições de poliuretano livres de isocianato e uso das referidas composições (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000669-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2016 (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE PROTEÇÃO EM UMA LÂMINA DE TURBO-MÁQUINA (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE SRL (IT)
(21) BR 11 2018 000694-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, USO DE PELO MENOS UM POLIETILENO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ARTIGOS COM EFO REDUZIDO, E, ARTIGO (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2018 002380-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) Método para alterar a proporção de fluxo em fusão de um polímero ou copolímero de etileno (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 002916-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2016 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 003082-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2016 (54) Lactama em uma dispersão sólida, método de produção de uma composição compreendendo uma lactama e método de formação de lactama em uma dispersão sólida

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003173-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2016
(54) LACTAMA ENCAPSULADA, ADITIVO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE ENCAPSULAMENTO DE UMA LACTAMA
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 003337-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/07/2016
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 003409-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2016
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL MÉDICO PARA SUBSTITUIR PORÇÕES PERDIDAS DE TECIDO DURO E MATERIAL MÉDICO PRODUZIDO ATRAVÉS DO MESMO
(71) CG BIO CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2018 004459-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/09/2016
(54) MÉTODO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO RADICALAR EM EMULSÃO AQUOSA E (CO)POLÍMERO ACRÍLICO ASSOCIATIVO
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 005040-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2016
(54) COMPOSIÇÃO DE TRIAMINA SÓLIDA, KIT, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRIAMINA SÓLIDA E PARA LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO OU DESINFECÇÃO
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 005081-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/08/2016
(54) Método para a produção de um material compósito de plástico de lignocelulose
(71) UNIVERSITÄT HAMBURG (DE)

(21) BR 11 2018 005463-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2016
(54) Forma de dosagem, casca de cápsula, cápsula e processo para a produção de cascas de cápsulas

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 006004-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/09/2016
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE CICLOADIÇÃO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO 4-METIL-3-CICLOHEXENO-1-CARBOXÍLICO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO, ÁCIDO ISOFTÁLICO OU UMA MISTURA DOS MESMOS
(71) BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2018 006044-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2016
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM MERCAPTANO DE FÓRMULA R-SH
(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 008579-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2016
(54) MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(21) BR 11 2018 008739-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/10/2016
(54) CONJUNTO PARA VENTILAÇÃO DE SECADOR E FORNOS
(71) NEUMANN S.A. (CL)

(21) BR 11 2018 008872-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/11/2016
(54) PORTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE AERONAVE, E, MÉTODO PARA ABERTURA/FECHAMENTO DE UMA PORTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DE AERONAVE
(71) LATECOERE (FR)

(21) BR 11 2018 009071-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/11/2016
(54) MÉTODO IN VITRO PARA PREPARAR UMA AMOSTRA REPRESENTATIVA PARA ANÁLISE
(71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 009111-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2016
(54) Composição curada, adesivo à base de poliuretano e revestimento à base

	de poliuretano (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 009700-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2016 (54) TORRE TENDO UMA PROTEÇÃO DO DISPOSITIVO DE ORIENTAÇÃO PARA A MUNIÇÃO (71) LEONARDO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2018 009819-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2016 (54) MÉTODOS PARA FABRICAR UMA PRÉ-FORMA DE AEROFÓLIO E UM AEROFÓLIO DE MOTOR DE TURBINA, E, PRÉ-FORMA DE AEROFÓLIO DE MOTOR DE TURBINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
(21) BR 11 2018 010249-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2016 (54) VÁLVULA DE COMUTAÇÃO (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 010273-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/11/2016 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO CARBOXÍLICO (71) LYONDELLBASELL ACETYS, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 010753-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2016 (54) SISTEMA DE CARREGAMENTO DE BALAS (71) GAMO OUTDOOR S.L. (ES)
(21) BR 11 2018 012222-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2016 (54) PNEUMÁTICO QUE APRESENTA PROPRIEDADES DE DESGASTE MELHORADAS E DE RESISTÊNCIA À RODAGEM MELHORADAS (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) BR 11 2018 017037-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2017 (54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PESSOAL (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 076313-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 20/06/2016 (54) CALDEIRA SUPOSTADA PELO FUNDO (71) SUMITOMO SHI FW ENERGIA OY (FI)
(21) BR 11 2019 000096-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2016 (54) MANCAL NÃO-METÁLICO PARA CONJUNTO DE MANCAL (71) CASCADE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2020 008258-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2018 (54) COMPOSTOS NOVOS DE BIARILA SUBSTITUÍDA COMO INIBIDORES DE INDOLEAMINA 2,3-DIOXIGENASE (IDO) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2020 016733-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2019 (54) DISPOSITIVO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE SEDIMENTO EM ÁGUAS E, TAMBÉM, MÉTODO PARA UMA TRANSFERÊNCIA DE SEDIMENTO EM ÁGUAS. (71) DETERING, MICHAEL (DE)
(21) BR 11 2020 017915-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2018 (54) COMPOSIÇÕES PARA HIGIENE BUCAL PARA PROMOVER A SAÚDE DAS GENGIVAS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 018547-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2018 (54) MOTOR DE USO GERAL (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 000703-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2019 (54) SAPATOS (71) ASICS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2021 011704-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2018 (54) KIT DE PARTES PARA O CONTROLE DE UMA DISTRIBUIÇÃO DE UM PULSO ELÉTRICO OU ELETROMAGNÉTICO A UM NERVO VAGO POR UM DISPOSITIVO DE ESTIMULAÇÃO IMPLANTADO

(71) SYNERGIA MEDICAL (BE)

(21) BR 12 2015 005121-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2012
(54) Compostos moduladores heterocíclicos de síntese de lipídios, composição farmacêutica que compreende os mesmos, bem como usos dos ditos compostos para tratar uma infecção viral, uma condição que tem como uma característica a desregulação de uma função de ácido graxo sintase e câncer
(62) BR 11 2013 022761-3 08/03/2012
(71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 12 2015 005122-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2012
(54) Compostos moduladores heterocíclicos de síntese de lipídios, composição farmacêutica que compreende os mesmos e usos dos ditos compostos para tratar uma infecção viral, uma condição definida pela desregulação de uma função de ácido graxo sintase e câncer
(62) BR 11 2013 022761-3 08/03/2012
(71) SAGIMET BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 12 2018 004413-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/05/2015
(54) FILMES TERMOPLÁSTICOS PERMEÁVEIS AO AR E ARTIGO LAMINADO
(62) BR 11 2016 025367-1 13/05/2015
(71) CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC. (US)

(21) BR 12 2018 010804-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2016
(54) PROCESSO DE ESVAZIAMENTO DE UM CONDUTO SUBMARINO DE TRANSPORTE DE FLUIDO QUE ESTÁ SUBMERSO E CHEIO DE ÁGUA E INSTALAÇÃO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO PROCESSO
(62) BR 11 2018 008461-1 28/09/2016
(71) SAIPEM S.A. (FR)

(21) BR 12 2019 026987-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/04/2013
(54) POLIPEPTÍDEO VARIANTE DA ÁCIDO CARBOXÍLICO REDUTASE (CAR), CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, CULTURA DE CÉLULAS E MÉTODO DE PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ÁLCOOL GRAXO COM ALTO TÍTULO, RENDIMENTO OU PRODUTIVIDADE
(62) BR 11 2014 024674-2 02/04/2013
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 006806-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2014 (54) DISPOSITIVO CONFIGURADO PARA ADMINISTRAR UM MEDICAMENTO (62) BR 11 2015 023470-4 10/03/2014 (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 009177-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2014 (54) BANDEJA DE PRODUTO PARA O USO COM UM SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE MERCADORIA E MÉTODO PARA ESTOCAR UM SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE MERCADORIA (62) BR 11 2016 002250-5 01/08/2014 (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 011777-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014 (54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO PARA O TRATAMENTO DE GLAUCOMA (62) BR 11 2016 010768-3 13/11/2014 (71) AQUESYS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 012989-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2013 (54) JUNTA MÓVEL E MÉTODO DE LIBERAÇÃO DA JUNTA MÓVEL (62) BR 11 2015 026349-6 31/05/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017844-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2014 (54) Decodificador e codificador de áudio para alinhamento no tempo de dados de processamento baseados em QMF. (62) BR 11 2016 005167-0 08/09/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017854-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2014 (54) DECODIFICADOR E CODIFICADOR DE ÁUDIO PARA ALINHAMENTO NO TEMPO DE DADOS DE PROCESSAMENTO BASEADOS EM QMF (62) BR 11 2016 005167-0 08/09/2014 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 018717-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/08/2015 (54) LIGANTE DE NUCLEOTÍDEO MODIFICADO (62) BR 11 2017 002251-6 06/08/2015 (71) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 026931-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2011 (54) COMUTADOR PARA UM CIRCUITO ELÉTRICO E SISTEMA DE TRAVAMENTO (62) BR 11 2014 003662-4 17/08/2011 (71) HUBBELL INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 004312-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2015 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE CICLOSSERINAS SUBSTITUÍDAS E SEUS COMPOSTOS (62) BR 11 2016 025076-1 30/04/2015 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 20 2013 016274-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PÁ CHAPISCADEIRA PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) PAULO CÉSAR DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2016 006451-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2016 (54) SISTEMA DE LIMPEZA PARA RECIPIENTE DE MISTURA COM ÓRGÃO AGITADOR (71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 20 2016 008152-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2016 (54) APARELHO DE INSPEÇÃO DE SEGURANÇA (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 20 2016 011730-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2016 (54) ARMÁRIOS GUARDA-VOLUMES DOTADOS DE UM COMPARTIMENTO RESTRITO DE ACESSO A REPOSIÇÃO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS (71) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2016 012835-3 U2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA PARA TRANSPORTE COM TAMPA ARTICULADA (71) BELAZZA EMPREENDEMENTOS E PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP)
(21) BR 20 2016 013824-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2016 (54) RESERVATÓRIO PORTÁTIL PARA ÁGUA (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
(21) BR 20 2016 016531-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SANTANTÔNIO (71) KEKO ACESSÓRIOS S/A (BR/RS)
(21) BR 20 2016 016768-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) RACK PARA VEÍCULOS (71) EMPRESA BRASILEIRA DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA AUTOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 20 2016 018617-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONDICIONADOR DE AR (71) UNION SISTEMAS E ENERGIA LTDA (BR/SP) ; LUCIANO BATISTA LIMA, (BR/SP)
(21) BR 20 2016 020964-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/09/2016 (54) TRAVA ELETRÔNICA DE SEGURANÇA PARA PEDAIS DE AUTOS E CAMINHÕES (71) EDSON OLIVEIRA DA COSTA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 023783-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2016 (54) ESTABILIZADOR PARA POSTURA ESTÁTICA COM CAPACIDADE DE VIBRAR POR MEIO DE ONDAS SONORAS (71) ORMESA S.R.L. (IT)
(21) BR 20 2016 028410-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2016 (54) BUJÃO SOLDÁVEL PARA PANEIS EM GERAL (71) PINO LAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP) ; MAURO

SCHUSTER ME (BR/SP)

(21) BR 20 2019 017250-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/08/2019
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BEBEDOURO AUTOMÁTICO PARA ANIMAIS
(71) INJETEC IND E COM DE EMBALAGENS PLASTICAS LTDA (BR/RS)

(21) BR 20 2021 004870-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/03/2021
(54) ROUPA VETERINÁRIA COM COSTURA E TECIDO DUPLO, PARA PROTEÇÃO E COMPRESSÃO PÓS-CIRÚRGICA
(71) LATIMIA PET INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME (BR/SP)

(21) PI 0511624-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/05/2005
(54) ANTICORPOS E MOLÉCULAS RELACIONADAS QUE SE LIGAM À PROTEÍNAS PSCA
(71) AGENSYS, INC. (US)

(21) PI 0611038-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/05/2006
(54) Processo para preparar 4-(1,6-diidro-6-oxo-2-pirimidinil)amino benzonitrila e composto intermediário
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0613277-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/06/2006
(54) Método para a preparação de um composto de fórmula (I), método para a separação de enantiômeros, sal, e composto
(71) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)

(21) PI 0702240-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/08/2007
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DA PALHA DE CAFÉ
(71) MAXIANO STOCKL (BR/ES)

(21) PI 0707189-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/01/2007
(54) DERIVADOS DE PIRIMIDINA, SUA COMPOSIÇÃO E SEU USO
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0821051-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2008 (54) MÉTODO PARA PROGNOSTICAR, DETERMINAR OU AVALIAR A SENSIBILIDADE, ADEQUAÇÃO OU RESPOSTA PARA A UMA TERAPIA FARMACÊUTICA PARA OBESIDADE E/OU SOBREPESO (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0910986-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2009 (54) Instrumento cirúrgico configurado para entrega próxima a tecido através de um canal de trabalho de um dispositivo de entrega (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 0914222-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2009 (54) MÓDULO FOTOVOLTAICO; PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO; E USO DE UM COPOLÍMERO OLEFÍNICO (71) Borealis AG (AT)
(21) PI 0918945-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2009 (54) PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE COMPONENTES DE FOLHA DE LIGA DE ALUMÍNIO (71) IMPERIAL INNOVATIONS LTD. (GB)
(21) PI 0923239-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) SISTEMA DE PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS PARA PREPARAR UM ALIMENTO LÍQUIDO, DISPOSITIVO PARA PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS LÍQUIDOS, E MÉTODO PARA PREPARAR UM ALIMENTO LÍQUIDO (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0924876-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2009 (54) PRESILHA PARA CORRENTE E CORRENTE USANDO A MESMA (71) DAIDO KOGYO CO., LTD. (JP)
(21) PI 1012159-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2010 (54) Compostos derivados de n-(hetero)aril-pirrolidina de pirazol-4-il-pirrol[2,3-d] pirimidinas e pirrol-3-il-pirrol[2,3-d] pirimidinas como inibidores de janus cinase, composições farmacêuticas compreendendo os

referidos compostos e usos dos mesmos
(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)

(21) PI 1014825-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/05/2010
(54) MECANISMO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMATIZADO PARA APARELHOS DE DETECÇÃO MICROBIANA
(71) Biomerieux INC. (US)

(21) PI 1015911-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/07/2010
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA REDE CELULAR TENDO FEMTOCÉLULAS, E FEMTOCÉLULA ADAPTADA PARA OPERAR EM UM MODO AUTOCOORDENADO
(71) APPLE INC. (US)

(21) PI 1100311-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/02/2011
(54) CONJUNTO AQUECEDOR DE COMBUSTÍVEL COM EFEITO FUSÍVEL
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. - DIVISÃO CONTROLE MOTOR (BR/SP)

(21) PI 1103020-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/06/2011
(54) CONJUNTO DE DISPOSITIVOS DETECTORES DE DESCARRILAMENTO DE VAGÕES
(71) TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SP)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 018036-2 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 29/06/2018

(54) VARIANTE DE ASPARTOQUINASE INOVADORA E MÉTODO PARA
PRODUZIR L-AMINOÁCIDO COM O USO DA MESMA

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

Anulada a publicação código 9.1 na RPI nº 2643 de 31/08/2021 por ter sido
indevida.

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 015390-6 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 21/12/2012 (54) PROTEÍNA DE MATRIZ MODIFICADA (M) DE UM VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR, VÍRUS DA ESTOMATITE VESICULAR RECOMBINANTE, VACINA COMPREENDENDO O MESMO, KIT E USO DE UMA VACINA (71) THE UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO (CA) (72) CHIL-YONG KANG; GYOUNG NYOUN KIM
(21) BR 11 2015 011303-6 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 09/12/2013 (54) COMPOSIÇÕES DERIVADAS DE CELULOSE, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO DE PAPEL (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB) (72) JOHN CLAUDE HUSBAND; JONATHAN PHIPPS; ADRIAN HUGHES; PER SVENDING; DAVID ROBERT SKUSE
(21) BR 11 2015 013067-4 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 13/12/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER UMA MANCHA COMPREENDENDO GORDURA/ÓLEO DE UM TECIDO MANCHADO E USO DE UM COMPOSTO DE ARGININA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) Ravine Anthony GUNGABISSOON
(21) PI 0606839-1 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 02/02/2006 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO UM INIBIDOR IRREVERSÍVEL DE RECEPTOR DE FATOR DE CRESCIMENTO EPIDÉRMICO (EGFR) (71) WYETH LLC (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) (72) Daniel Haber; Daphne Winifred Bell; Jeffrey E. Settleman; Rafaella Sordella; Nadia G. Godin-Heymann; Eunice L. Kwak; Sridhar Krishna Rabindran
(21) PI 1006343-9 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 30/03/2010 (54) MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DE UMA MANTA E DE UMA MANTA DE ELETRETO E MEIO FILTRANTE À BASE DE ELETRETO (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) FUMING B. LI; DAVID A. OLSON; JOHN M. BRANDNER; JUSTIN L.
KEOUGH; MARVIN E. JONES; JOHN M. SEBASTIAN

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 2016 000229-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/01/2016 (54) TRILHO DE AÇO ALTAMENTE RESISTENTE À FADIGA E DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO (71) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN) Referente à RPI 2645 de 14/09/2021
(21) BR 11 2012 005518-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/09/2010 (54) NOVAS FORMULAÇÕES DE VACINA COMPREENDENDO ADJUVANTES CONTENDO SAPONINA (71) Merial, INC (US) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2638 de 27/07/2021.
(21) BR 11 2014 003484-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 13/08/2012 (54) CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO PARA RECIPIENTE E DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO (71) LÓREAL (FR) Referente à RPI 2647 de 28/09/2021.
(21) BR 11 2015 017728-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 27/05/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA RASTREIO COM UM DISTRIBUIDOR DE CARGA DE TRABALHO. (71) CONCURIX CORPORATION (US) O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2647 de 28/09/2021. Através da Mensagem Fale Conosco 978858, a requerente solicita corrigir o quadro 1 do parecer de deferimento, uma vez que o quadro 1 do parecer de deferimento está equivocado quanto as páginas do relatório descritivo. Aponta todas as 61 páginas da petição 870200053503, quando na verdade é a página 1/61 da petição 870200053503 e páginas 2/61 a 61/61 da petição 860150190858, de 27.08.2016. Diante disto, concluiu pela RETIFICAÇÃO do parecer de deferimento, devendo integrar a Carta Patente o que constam no Quadro 1 deste parecer.

(21) BR 11 2016 007837-3 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/10/2013 (54) COMPONENTES DE CABO DE FIBRA ÓPTICA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Retificação do despacho 9.1 publicado na RPI 2641, de 17/08/2021.
(21) BR 11 2016 010616-4 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 04/12/2014 (54) SISTEMA E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO COM PEÇA TERMINAL DE PROPAGAÇÃO TÉRMICA E MÉTODO PARA FUMAR (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) Referente à RPI 2649 de 13/10/2021.
(21) BR 20 2016 017575-0 U2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 28/07/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO EM EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO DE FIBRA SINTÉTICA (71) MANTAS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/RS) Retificação do deferimento notificado na RPI 2464 de 21/09/2021.
(21) PI 0713749-4 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 14/06/2007 (54) FORMULAÇÕES OFTÁLMICA LÍQUIDA E NÃO LÍQUIDA DE UM ANTAGONISTA DO FATOR DE CRESCIMENTO ENDOTELIAL VASCULAR, E, SERINGA PRÉ-CARREGADA ADEQUADA PARA ADMINISTRAÇÃO INTRAVÍTEA (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2607 de 22/12/2020.
(21) PI 0721649-1 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/05/2007 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR E MANTER UMA CULTURA DE CÉLULA EMBRIOGÊNICA TOTIPOTENTE DE UMA PLANTA MONOCOTILEDÔNEA, DE ESTABELECEER UMA ASSOCIAÇÃO PLANTA-MICRÓBIO, E, DE PRODUZIR UMA LINHA DE PLANTA DE ELITE (71) UNIVERSITY OF SOUTH CAROLINA (US) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2626 de 04/05/2021.
(21) PI 0814250-5 B8	Código 9.1.4 - Retificação (22) 12/06/2008 (54) Dispositivo, kit e método para captura e detecção de antígeno de ancilóstomo

(71) IDEXX LABORATORIES, INC. (US)

Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2573 de 28/04/2020.

(21) PI 0818928-5 A2

Código 9.1.4 - Retificação

(22) 27/10/2008

(54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO A NOGO-A ISOLADAS, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR E SISTEMA DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA ISOLADA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) NOVARTIS AG (CH) ; UNIVERSITY OF ZURICH (CH)

Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2635 de 06/07/2021.

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 2013 019293-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/07/2013 (54) FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE REVESTIMENTO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; GIORGI QI QUIMICA I LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 006780-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2014 (54) PROCESSO INOVADOR PARA PRODUÇÃO E OBTENÇÃO DE INSTRUMENTOS MUSICAIS DE CORDAS (71) EDSON CARLOS ZILIO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 016409-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/07/2014 (54) SISTEMA DE ENTREGA DE PROMOÇÕES OU OFERTAS, NOTÍCIAS E INFORMAÇÕES EM GERAL (71) IZIT SPA (CL)
(21) BR 10 2014 022265-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/09/2014 (54) MICRODISPOSITIVO PARA EXTRAÇÃO SORTIVA (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 032605-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/12/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E AJUSTE De ALINHADORES INVISÍVEIS PARA TRATAMENTO ORTODONTICO (71) FRANCISCO ALVES DE ANDRADE E CASTRO NETO (BR/CE)
(21) BR 10 2015 017433-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 17/07/2015 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE CORPO DE PROVA E MÉTODO DE ENSAIO DE ADERÊNCIA ENTRE O AÇO E O CONCRETO PARA ESTIMATIVA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 10 2015 025186-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2015 (54) SÍNTESE DE HIDROXIAPATITA MAGNÉTICA PARA TERAPIA DE NEOPLASIA ÓSSEA POR HIPERTERMIA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN (BR/RN)
(21) BR 10 2015 029710-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/11/2015 (54) MINERAIS QUELATADOS COM AMINOÁCIDOS DE SOJA (71) YESSINERGY HOLDING S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2016 007235-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2016 (54) COMPOSIÇÃO À BASE DE COPOLÍMEROS DE BLOCO E DE UM MODIFICADOR E PROCESSO DE OBTENÇÃO DA DITA COMPOSIÇÃO (71) FCC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2016 016758-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2016 (54) SISTEMA E PROCESSO HÍBRIDO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PRODUZIDA E ÁGUA DO MAR PARA REINJEÇÃO EM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO SUBMARINO (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 026023-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/11/2016 (54) SEMEADORA-ADUBADORA-CAMALHOEIRA PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA IN SITU E SOLOS DE VÁRZEAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)
(21) BR 10 2019 017440-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2019 (54) COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE GEL SECANTE (71) MATHEUS HENRIQUE PASCHOAL (BR/SP)

(21) BR 10 2019 020381-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2019 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO INTERMITENTE DE ÁGUAS PLUVIAIS E FLUVIAIS (71) PHT SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA LTDA (BR/SC)
(21) BR 11 2012 000075-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/07/2010 (54) USO DE PRIMEIRO E SEGUNDO PREÂMBULOS EM SINAIS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) APPLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 004679-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/09/2010 (54) COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2012 015171-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/12/2010 (54) KIT CONTENDO CORANTES FOTOSSENSIBILIZANTES (71) Colgate-Palmolive Company (US)
(21) BR 11 2012 029521-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/05/2011 (54) LEUCOCIDINAS DO STAPHYLOCOCCUS AUREUS, COMPOSIÇÕES TERAPÊUTICAS, E APLICAÇÕES DAS MESMAS (71) NEW YORK UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2013 001594-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2011 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO OU MELHORIA DE DOENÇAS E PARA MELHORAR O DESEMPENHO COMPREENDENDO O USO DE UMA SOLUÇÃO DIPOLO MAGNÉTICO ESTABILIZADA (71) REVEN PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 003544-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/08/2010 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O MODO COMPRIMIDO E SISTEMA PARA CONTROLAR O MODO COMPRIMIDO (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 007315-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/11/2010
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA GERENCIAMENTO DE QUALIDADE DE EXPERIÊNCIA PARA SERVIÇOS DE REDE
 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) BR 11 2013 014667-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) SISTEMAS QUE PERMITEM MÚLTIPLOS VAREJISTAS A CAPACIDADE DE PARTICIPAR EM PROGRAMAS DE CARTÃO DE GASTO LIMITADO
 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 014810-1 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 12/12/2011
 (54) SISTEMAS PARA FACILITAR CRIAÇÃO E GESTÃO DE LISTAS DE ITENS COM CÓDIGOS DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICOS PARA ITENS E ASSOCIAR AS LISTAS PARA PROGRAMAS DE CARTÃO DE TRANSAÇÃO FINANCEIRA DE PAGAMENTO DO PATROCINADOR
 (71) E2INTERACTIVE, INC. D/B/A E2INTERACTIVE, INC. (US)

(21) BR 11 2013 017971-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/01/2012
 (54) SEPARAÇÃO DE ARQUIVO COM BASE EM CONTEÚDO
 (71) APPLE INC. (US)

(21) BR 11 2013 021003-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 15/02/2012
 (54) MÉTODO IMPLANTADO POR COMPUTADOR PARA VERIFICAR UM CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO APRESENTADO EM UM SITE DA WEB DO USUÁRIO EM VISTA; E SISTEMA PARA VERIFICAR UM CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO APRESENTADO EM UM SITE DA WEB DO USUÁRIO EM VISTA
 (71) ROBERT S. CAHN (US)

(21) BR 11 2013 022706-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 25/03/2011
 (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA DETERMINAR UMA POSIÇÃO DE UM OBJETO POSSUINDO UM RECEPTOR DO SISTEMA DE SATÉLITE DE NAVEGAÇÃO GLOBAL POR PROCESSAR DADOS INDIFERENCIADOS TAIS COMO MEDIÇÕES DE FASE DA PORTADORA E PRODUTOS EXTERNOS TAIS COMO DADOS DA IONOSFERA
 (71) EUROPEAN SPACE AGENCY (FR)

(21) BR 11 2013 030153-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/11/2011
 (54) SISTEMA DE INDEXAÇÃO VISUAL PARA DADOS DE DIAGNÓSTICO MÉDICOS
 (71) AXON MEDICAL TECHNOLOGIES CORP. (CA)

(21) BR 11 2013 031345-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 18/04/2012
 (54) SISTEMA DE RECOMPENSA DE TRANSAÇÃO MÉTODO DE REALIZAÇÃO DE UMA TRANSAÇÃO , PROGRAMA DE COMPUTADOR , MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR , SISTEMA DE COMPUTADOR E SINAL DE DADOS.
 (71) ONEEMPOWER PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2014 005933-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 13/03/2012
 (54) MÉTODO E SERVIDOR DE LEILÃO
 (71) JEONG-GAB LEE (KR)

(21) BR 11 2014 008278-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 05/10/2012
 (54) UTILIZAÇÃO DE FOSFOCETOLASE NA PRODUÇÃO DE MEVALONATO, PRECURSORES ISOPRENOIDES E ISOPRENO
 (71) DANISCO US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023580-5 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/03/2013
 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARATRATAR DOENÇAS GINECOLÓGICAS
 (71) PREGLEM SA (CH)

(21) BR 11 2014 027371-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 03/05/2013
 (54) VARIANTES DE ENZIMA APRIMORADAS
 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 031383-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 26/11/2012
 (54) EXECUÇÃO DE TRANSAÇÃO RESTRINGIDA
 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007174-0 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/10/2013

	(54) PRÓTESE DE OMBRO INVERSA MODULAR E RESPECTIVOS SISTEMAS (71) TORNIER ORTHOPEDICS IRELAND LTD. (IE)
(21) BR 11 2015 007311-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/09/2013 (54) TECIDO MACIO CREPADO (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008052-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2013 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM GLICOCONJUGADO E PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA N-GLICOSILADA, E, GLICOCONJUGADO (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
(21) BR 11 2015 019646-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/02/2014 (54) ADIÇÃO DE REAGENTES DE ALUMÍNIO A UM FLUXO DE RESÍDUOS CONTENDO SULFATO REDUZ A CONCENTRAÇÃO DE SULFATO (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 022983-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2014 (54) DISPENSADOR (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
(21) BR 11 2015 023456-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) ESTRUTURA ABSORVENTE COM CAMADA DE SECURA (71) EAM CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 030109-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE COMPOSTO(S) DE CÁLCIO E MAGNÉSIO COMO COMPOSTOS COMPACTOS (71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)
(21) BR 11 2016 010262-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/11/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM CATALISADOR DE HIDROTRATAMENTO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 018030-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/02/2015 (54) FORMULAÇÃO PARA ECTOPARASITA (71) DOUGLAS ROBERT CLEVERLY (NZ) ; DAVID ANTHONY GILL (NZ) ; DESMOND IAN JOHN MORROW (NZ)
(21) BR 11 2017 005430-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/07/2015 (54) UM POLÍMERO ORGÂNICO CURÁVEL QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA UNIDADE DE ACILUREIA, SUA PREPARAÇÃO E USO. (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 027794-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/06/2016 (54) POLÍMEROS À BASE DE ETILENO COM BAIXOS EXTRAÍVEIS DE HEXANO E BAIXAS DENSIDADES (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 007683-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/10/2016 (54) USO DE UM PRIMEIRO DERIVADO DE POLISSACARÍDEO E DE UM SEGUNDO DERIVADO DE POLISSACARÍDEO, PRIMEIRO E SEGUNDO DERIVADOS DE POLISSACARÍDEO, COMBINAÇÃO DE UM PRIMEIRO DERIVADO DE ÁCIDO HIALURÔNICO (AH) E DE UM SEGUNDO DERIVADO DE ÁCIDO HIALURÔNICO (AH), SISTEMA DE SERINGA MULTICILINDRO, KIT PARA A FORMAÇÃO LOCALMENTE DE UM HIDROGEL DE POLISSACARÍDEO RETICULADO, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO LOCALMENTE DE UM HIDROGEL RETICULADO (71) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2019 018840-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2018 (54) FORMA CRISTALINA E SAL DE 3-(3,5-DICLORO-4-HIDROXIBENZOIL)-1,1-DIOXO-2,3-DI-HIDRO-1,3-BENZOT IAZOL (71) FUJI YAKUHIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 017524-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/04/2009 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE LASTRO PARA UMA PLATAFORMA, MÉTODO PARA AJUSTAR UM ALINHAMENTO VERTICAL DE UMA PLATAFORMA, AMARRAÇÃO PARA UMA PLATAFORMA

	SEMISSUBMERSÍVEL E MÉTODO PARA TRANSPORTAR UMA PLATAFORMA SEMISSUBMERSÍVEL (62) PI 0911567-6 06/04/2009 (71) PRINCIPLE POWER, INC (US)
(21) BR 12 2020 000920-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2012 (54) INJETOR AUTOMÁTICO E MÉTODO PARA ENTREGAR UMA DOSE DE MEDICAMENTO COM A UTILIZAÇÃO DE UM INJETOR AUTOMÁTICO (62) BR 11 2014 005465-7 10/09/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 005591-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2016 (54) MÉTODO DE FABRICAR UMA SOLUÇÃO DE INGREDIENTE DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL LÍQUIDA CLARA ESTÁVEL (62) BR 11 2018 003154-2 18/08/2016 (71) PURECIRCLE USA INC. (US)
(21) BR 12 2020 018063-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/07/2010 (54) FORMAS DE BASE LIVRE CRISTALINAS DE UM COMPOSTO DE BIFENIL, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA BASE LIVRE CRISTALINA, PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DA BASE LIVRE CRISTALINA E USO DA MESMA (62) BR 11 2012 000890-0 14/07/2010 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) BR 12 2020 020987-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2013 (54) BLOCO DE LIXAMENTO ELASTOMÉRICO (62) BR 11 2015 007008-6 02/10/2013 (71) TRADE ASSOCIATES, INC. (US)
(21) BR 12 2021 004971-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/09/2012 (54) FIBRAS FINAS COMPREENDENDO UMA FASE DE NÚCLEO E UMA FASE DE REVESTIMENTO, MEIO DE FILTRAGEM, ELEMENTO DE FILTRO E MÉTODO (62) BR 11 2014 006509-8 21/09/2012 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 12 2021 012143-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 15/12/2015 (54) COMBINAÇÃO DE COMPOSTO ATIVO QUE COMPREENDE UM DERIVADO DE (TIO)CARBOXAMIDA, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS NOCIVOS (62) BR 11 2017 012799-7 15/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 12 2021 017868-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2013 (54) USO DE AKKERMANSIA SUBSTANCIALMENTE PURIFICADA NA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO METABÓLICO (62) BR 11 2014 021388-7 28/02/2013 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US)
(21) BR 20 2016 001298-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2016 (54) LAVADORA EXTERNA E REMOVEDORA DE RÓTULOS DE GALÕES RETORNÁVEIS PARA ÁGUA MINERAL (71) WAGEN INDUSTRIA E AUTOMAÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2016 006897-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/03/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MESA AUXILIAR RETRÁTIL PARA ENCOSTO DE BANCO AUTOMOTIVO (71) SANDRA NASCIMENTO RAMOS (BR/SP)
(21) BR 20 2016 010028-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/05/2016 (54) MALA-MESA (71) FRE SHOPPING COMERCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO - EIRELI - EPP (BR/ES)
(21) BR 20 2016 016118-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/07/2016 (54) DISPOSITIVO ANCORADOR (71) ANDERSON BALDISSERA (BR/SC)
(21) BR 20 2017 025378-9 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/11/2017 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE GÁS

	(71) L2CV TECNOLOGIA LTDA (BR/SC)
--	-----------------------------------

(21) BR 20 2019 004331-3 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2019 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TUBO DE DRENAGEM EMPREGADO EM TERRENOS (71) TEREZINHA DERETTI MEIER (BR/SC)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2020 006143-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/03/2020 (54) RESFRIADOR MODULAR DE ÁGUA INDUSTRIAL EM CIRCUITO FECHADO (71) MECALOR SOLUÇÕES EM ENGENHARIA TÉRMICA S.A. (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0802004-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/05/2008 (54) EXTRATO E FRAÇÃO PADRONIZADOS DE FOLHAS DE HANCORNIA SPECIOSA E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0805974-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/12/2008 (54) SISTEMA TELEMÉTRICO DINÂMICO DE MONITORAMENTO E AUTOMAÇÃO DE REDES FERROVIÁRIAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911602-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA O CONTROLE DE RECEPÇÃO DESCONTÍNUA EM UMA REDE SEM FIO (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911926-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/08/2009 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, ANTICORPOS E USOS DE UM ANTICORPO OU UM FRAGMENTO DO MESMO (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915981-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/07/2009 (54) MÉTODO PARA TRATAR A DEGENERAÇÃO MACULAR ATRÓFICA RELACIONADA À IDADE
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) PI 0920839-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/09/2009

(54) CARTUCHOS E APARELHOS DE BARBEAR OU DEPILAR

(71) The Gillette Company (US)

(21) PI 0923505-1 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/12/2009

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FUNDAÇÃO DE EQUIPAMENTO NO FUNDO DO MAR

(71) NEODRILL AS (NO)

(21) PI 1003645-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/09/2010

(54) IDENTIFICADOR VISUAL DE GÁS AMÔNIA

(71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)

(21) PI 1103844-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/08/2011

(54) EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DE TEMPO

(71) ROY DA CUNHA REGO (BR/RJ)

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 017357-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2012 (54) SOLUÇÃO UTILIZADA PARA AFERIÇÃO DE NÍVEIS DE CREATININA PLASMÁTICA EM SANGUE SECO IMPREGNADO EM PAPEL DE FILTRO (71) INSTITUTO VITAL BRAZIL S/A (BR/RJ) ; FEMPTEC - FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS, PESQUISA E DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL, CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 010598-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/04/2013 (54) METODOLOGIA DE BIOFUNCIONALIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS MAGNÉTICOS A BASE DE CARBONO E COBALTO PARA DETECÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS PATOGÊNICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 012689-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/05/2013 (54) MÉTODO DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA PARA QUANTIFICAR PARTÍCULAS DE VÍRUS DE FEBRE AFTOSA (VFA) COMPLETAS, MÉTODO PARA MEDIR A ESTABILIDADE DO ANTÍGENO VFA, MÉTODO PARA AVALIAR A POTÊNCIA IN VITRO DO ANTÍGENO EM UMA SUBSTÂNCIA EM RELAÇÃO COM A POTÊNCIA DO SISTEMA DE REFERÊNCIA, VACINA, BANCO DE ANTÍGENOS, MÉTODO CROMATOGRÁFICO E MÉTODO PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE PROTETORA CONTRA VFA EM ANIMAIS (71) BIOGÊNESIS BAGÓ S.A. (AR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2014 013438-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/06/2014 (54) FORMULAÇÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MASSA DE PANQUECA SEMIPRONTA EM FORMA LÍQUIDA (71) JRF INDUSTRIA DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 10 2014 015785-9 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 26/06/2014
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE VACINA CONTRA HERPESVÍRUS BOVINO TIPO 5 E VACINA OBTIDA E DE KIT DE DIAGNÓSTICO PARA HERPESVÍRUS BOVINO TIPO 5
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2014 019412-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/08/2014
(54) FERTILIZANTE FOLIAR ESPECÍFICO PARA APLICAÇÃO NA CULTURA DO FUMO
(71) JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA SILVA ME (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2014 019793-1 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/08/2014
(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ENSAIOS DE ENVELHECIMENTO POR LUZ ULTRAVIOLETA; E USO DO DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA ENSAIOS DE ENVELHECIMENTO POR LUZ ULTRAVIOLETA PARA A ANÁLISE DE MATERIAIS POLIMÉRICOS
(71) VAGNER ANTONIO PASCHOALINI (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2014 029616-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/11/2014
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BIOPOLÍMERO IÔNICO A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS PROVENIENTES DO TRATAMENTO TÉRMICO DE MATERIAIS GRAXOS, BIOPOLÍMERO IÔNICO E SUAS APLICAÇÕES
(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2014 032364-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/12/2014
(54) KIT PARA DETECÇÃO IMUNOLÓGICA DE FUSARIUM VERTICILLIOIDES EM MILHO E DERIVADOS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 005004-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2015
(54) MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DOS POTENCIAIS DE RENDIMENTOS
GRAVIMÉTRICO E VOLUMÉTRICO NA COCÇÃO DE GRÃOS DE ARROZ
POLIDO (BRANCO E PARBOILIZADO)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 011035-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/05/2015
(54) PROCESSO DE ELABORAÇÃO DE TABLETE DE FRUTA DE MACAÚBA
E RESPECTIVO PRODUTO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA
VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2015 014154-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/06/2015
(54) RAÇÕES NUTRACÊUTICAS E SEUS USOS
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 015866-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/06/2015
(54) FORMULAÇÃO DE TEMPEROS
(71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2015 022026-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/09/2015
(54) UTILIZAÇÃO DO PROBIÓTICO SACCHAROMYCES BOULARDII COMO
IMUNOMODULADOR EM VACINAS DE DNA PARA LEPTOSPIROSE
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

- (21) BR 10 2015 025182-3 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/10/2015
(54) PROCESSO BIOTECNOLÓGICO PARA PRODUÇÃO DE RAÇÃO PELETIZADA CONTENDO RESÍDUOS DE CAJU
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2015 025575-6 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/10/2015
(54) QUEIJO CREMOSO DE LEITE DE CABRA FUNCIONAL E PROCESSO DE OBTENÇÃO
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco (BR/PE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
-
- (21) BR 10 2015 028693-7 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/11/2015
(54) FORMULAÇÃO DE MOLHO DE TOMATE
(71) PREDILECTA ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2015 029767-0 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/11/2015
(54) ELABORAÇÃO DE MANGARA EM PÓ DESIDRATADA POR SECAGEM EM LIOFILIZADOR
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
-
- (21) BR 10 2015 031881-2 A2** Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2015
(54) SISTEMA BIOSSÔNICO PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA
(71) GALDINO SARABION VIEIRA MACHADO (BR/MG) ; FABIO TADEU SARABION MACHADO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2016 009711-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/04/2016 (54) SISTEMA DE ESPAÇAMENTO DE SEMENTE PARA UMA PLANTADEIRA DE SEMENTE (71) STEERING SOLUTIONS IP HOLDING CORPORATION (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 10 2016 015853-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/07/2016 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO PARA IMUNOENSAIO (71) GREAT NORTH RESEARCH AND INNOVATION LTD. (GB) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 029299-9 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/12/2016 (54) CURATIVO TERMOSENSÍVEL COM PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 029638-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/12/2016 (54) PRODUÇÃO DE BIO-ÓLEO POR FRAÇÕES LIGNOCELULÓSICAS ORIUNDAS DE SABUGO DE MILHO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2017 016861-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/08/2017 (54) MÁQUINA DE SAQUE DE DINHEIRO SEM ARMAZENADOR E DISPENSADOR DE CÉDULAS (71) LEANDRO MATEUS FIUZA ALVES (BR/SP) ; MATHEUS YOUSSEF TOZO Zahr (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2020 007474-1 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento</p>

(22) 15/04/2020

(54) ARMÁRIO DE DESCONTAMINAÇÃO

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2020 013034-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/06/2020

(54) COMPOSIÇÃO DE ATIVO PARA ELIMINAÇÃO DE VÍRUS

(71) WANG YUNG HO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA

VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2020 013564-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/07/2020

(54) CACIFOS DE DESCONTAMINAÇÃO PARA VESTIÁRIOS COM LUZ UV-C
E OZONO

(71) RUI MANUEL DIAS FERREIRA (BR/SC)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2020 016116-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/08/2020

(54) PLATAFORMA DE INTEGRAÇÃO DE FERRAMENTAS OPEN SOURCE

(71) UNIREDE INFORMATICA EIRELI - EPP (BR/RS)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 000872-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/02/2010

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE LEISHMANIOSE
CANINA E HUMANA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 003977-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/08/2010

(54) COMPOSIÇÕES QUE INDUZEM AJUDA DE CÉLULA T

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 004850-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/09/2010 (54) AGENTE PARA O TRATAMENTO E/OU PROFILAXIA DE UM DISTÚRBIO DE ANSIEDADE, MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR UM DISTÚRBIO DE ANSIEDADE, E, USO DO DERIVADO DE TIAZOL (71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 011826-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/12/2010 (54) FORMULAÇÃO NUTRICIONAL COMPREENDENDO HIDROLISATO CONTENDO PEPTÍDEO DE LEITE DE VACA E/OU PEPTÍDEOS DERIVADOS DO MESMO PARA INDUÇÃO DE TOLERÂNCIA (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 024010-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/03/2011 (54) PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS PESSOAIS (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 029489-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/05/2011 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA INTEGRAÇÃO DE COMPONENTES ISOLADOS EM UM LEILÃO (71) VAUTO, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2012 032462-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/06/2011 (54) AGENTE ANTITUMORAL EMPREGANDO COMPOSTOS QUE, EM COMBINAÇÃO, TÊM EFEITO INIBIDOR DE QUINASE. (71) Eisai R&D Management CO., LTD. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 000879-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/07/2011 (54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO RISCO DE NASCIMENTOS MÚLTIPLOS EM TRATAMENTOS PARA INFERTILIDADE (71) Univfy Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 012482-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/11/2011 (54) MODELO DE DESAFIO PARA LEISHMANIOSE CANINA POR PICADAS DE MOSQUITO-PALHA (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH HUMAN SERVICES (US) ; Merial, Inc. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 016295-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) AGLUTINANTES BASEADOS EM CINZAS VOLANTES ESPUMADAS LEVES E MÉTODO (71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 017973-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/01/2012 (54) MÉTODO, SISTEMAS E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA USAR DIMENSÃO SOCIAL VIRTUAL PARA SIMULAR PERFORMANCE DE EMPRÉSTIMO E PONTUAÇÃO DE CRÉDITO (71) JEFFREY STEWART (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 028314-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/05/2012 (54) MÉTODO PARA TRATAR CÂNCER E DOR DE CÂNCER DE OSSO (71) EXELIXIS, INC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2013 031126-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/05/2012
(54) CLASSIFICAÇÃO DE RESULTADOS DE BUSCA COM BASE NO CONTEXTO
(71) FACEBOOK, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 033377-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/06/2012
(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE APRESENTAÇÃO, MÉTODO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 003581-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/08/2012
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAÇÃO TEMPORAL NEURAL, APRENDIZADO E RECONHECIMENTO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 010149-3 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/06/2013
(54) PRESERVATIVOS E RESPECTIVO CONJUNTO ORDENADO
(71) ALESA J. CARR (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 011353-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/11/2012
(54) ENXERTOS ENDOVASCULARES UNIVERSAIS
(71) BOLTON MEDICAL, INC. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 012271-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 24/12/2012
(54) CARTÃO INTELIGENTE
(71) GEMALTO S.A. (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 014045-6 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/12/2012 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA PREPARAR DISPOSITIVOS DE TRATAMENTO MÉDICO (71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 018331-7 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) BIOMARCADORES E TERAPIAS COMBINADAS USANDO VÍRUS ONCOLÍTICO E IMUNOMODULAÇÃO (71) DNATRIX, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 003046-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/08/2013 (54) SISTEMA DE NEUROFEEDBACK, PROCESSADOR DE SINAL PARA DETERMINAÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DO SINAL DO SINAL DO BIOFEEDBACK MEDIDO, MÉTODO PARA PROVISÃO DE UM USUÁRIO COM O NEUROFEEDBACK E PROGRAMA DE COMPUTADOR. (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 005402-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/09/2012 (54) FLUIDO FIXADOR DE JATO DE TINTA, CONJUNTO DE TINTAS E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA IMAGEM EM MATERIAL NÃO POROSO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2015 024323-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL COMPREENDENDO SORO DE LEITE E CASEÍNA HIDROLISADA E USOS DA MESMA (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 029281-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/05/2014 (54) TRITURADOR (71) BMH TECHNOLOGY OY (FI) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2015 031312-4 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/06/2014 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA BEBIDA; PRECURSOR CONCENTRADO; E BEBIDA SELECIONADA A PARTIR DO GRUPO DE BEBIDA ALCOÓLICA OU NÃO ALCOÓLICA, CIDRA OU BEBIDA À BASE DE MALTE OBTIDA POR UM PROCESSO (71) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2015 032327-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/06/2014 (54) COMPOSTOS DE ISOTIAZOLINA SUBSTITUÍDOS COM UM GRUPO CARBOBICÍCLICO (71) Merial INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2017 003919-2 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/07/2015 (54) MISTURAS PESTICIDAS, USO DE MISTURAS PESTICIDAS, MÉTODOS DE CONTROLE DE PRAGAS E USOS DE TEFLUBENZURON E DE CLORFENAPIR (71) BASF AGRO B.V. (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.</p>
(21) BR 11 2017 009388-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/11/2015 (54) SISTEMA DE ASPERSOR INCORPORADO E MÉTODO DE MONTAGEM DE DITO SISTEMA (71) JAIN IRRIGATION SYSTEMS LIMITED (IN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO</p>

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 012384-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/12/2015
(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
(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 2017 013275-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/12/2015
(54) COMPOSTOS, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA OU VETERINÁRIA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO DE PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS E/OU DAS PLANTAS QUE CRESCEM A PARTIR DAS MESMAS DO ATAQUE OU INFESTAÇÃO POR PRAGAS INVERTEBRADAS.
(71) BASF SE (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 015528-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/01/2016
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM IMPLANTE E IMPLANTE
(71) BOTISS BIOMATERIALS GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 021849-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 11/04/2016
(54) HIDROPÔNICO
(71) EDEN GREEN HYDROPONICS INTERNATIONAL (PTY) LTD (ZA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 11 2018 011032-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/11/2016
(54) CARREGAMENTO DE UM CATALISADOR EM UMA COLUNA DE BOLHAS PARA A SÍNTESE DE FISCHER-TROPSCH
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2018 011033-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/12/2016 (54) CATALISADOR, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM CATALISADOR (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 12 2019 023987-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/06/2015 (54) REDE DE DADOS PARA A MONITORAÇÃO AUTOMÁTICA DE COMPORTAMENTOS VOLUNTÁRIOS DE ANIMAIS INDIVIDUAIS DE UM GRUPO DE ANIMAIS (71) SMARTBOW GMBH (AT) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 001697-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/10/2013 (54) COMPOSTOS PARA MODULAR A EXPRESSÃO DE C90RF72, COMPOSTOS ANTISENSE CONJUGADOS, COMPOSTO DE FITA DUPLA, USO DOS MESMOS E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 019849-4 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/03/2015 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AROMATIZANTE SECA POR PULVERIZAÇÃO ESTÁVEL (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
(21) BR 12 2020 020326-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/03/2014 (54) MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA PRIMEIRA PLANTA GOSSYPIUM HIRSUTUM OU IDIOPLASMA QUE COMPREENDE A RESISTÊNCIA AO NEMATOIDE RENIFORME (RN) (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 005247-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/03/2009
(54) MÉTODO EFICAZ PARA AUMENTAR A RESPOSTA À MATÉRIA SECA DO PASTO, PARA ESTIMULAÇÃO DA ABSORÇÃO DE NITROGÊNIO EM PLANTAS E PARA ESTIMULAÇÃO DA SÍNTESE DE AMINOÁCIDOS EM PLANTAS
(71) DONAGHYS LIMITED (NZ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 12 2021 007567-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2008
(54) COMBINAÇÕES DE COMPOSTO ATIVO, SEUS USOS, SEMENTES COMPREENDENDO AS MESMAS E MÉTODOS PARA CURATIVA OU PREVENTIVAMENTE CONTROLAR OS FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E/OU MICROORGANISMOS E/OU PRAGAS DE PLANTAS OU PLANTAÇÕES E PARA PROTEGER UMA SEMENTE E/OU REBENTOS E FOLHAGEM
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 20 2016 000782-3 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/01/2016
(54) ESPELHOS EM PRIVADAS, VASOS E/OU PATENTES SANITÁRIOS
(71) GILBERTO RENTZ (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 004422-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/02/2016
(54) SLIDING JIG PRÉ-FABRICADO PARA SER USADO COM APARELHO FIXO SUPERIOR E INFERIOR
(71) DAURO DOUGLAS OLIVEIRA (BR/MG) ; VITOR FRANCESCONI RODRIGUES (BR/MG) ; JOSÉ EYMARD BICALHO (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 005986-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/03/2016 (54) INOVAÇÃO E APERFEIÇOAMENTO DO AR E DE PENEIRAS PARA COLHEDEIRAS (71) SIDINEI JOSÉ GADINI (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 008162-4 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BOQUILHA DESCARTÁVEL PARA CIGARRO ARTESANAL (71) BEATRIZ LEBENSOLD (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 010856-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/05/2016 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM APLICADORES DE PÓS E GRANULADOS COM ESTICADORES INDIVIDUAIS (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 016116-4 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/07/2016 (54) CORTINA DE LED PERSONALIZADA (71) RAFAEL DOS SANTOS RUFINO (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 018172-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/08/2016 (54) CONJUNTO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA MODULADO COMPACTO (71) REMASTER FLOOR & CEILING SOLUTIONS LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
<hr/>	
(21) BR 20 2016 024098-6 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 16/10/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CADEIRA AJUSTÁVEL COM ESTRUTURA EM BALANÇO COM APOIO CENTRAL (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE) ; BRASINSP ENGENHARIA E

TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/CE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 026743-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/11/2016
(54) SACHÊ AUTOESTRUTURADO PARA OBTENÇÃO DE BEBIDA FILTRADA
POR GRAVIDADE
(71) LUIS SERGIO DO CARMO (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 027938-6 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2016
(54) CHURRASQUEIRA ASSADEIRA E DORADORA DE CARNES
(71) FELIPE SZCZERBOWSKI (BR/PR) ; DANIELLE SZCZERBOWSKI DE
BRITO (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 029150-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/12/2016
(54) CACHEPÔ DE BASE PLANA COM UNICA PEÇA
(71) CARLOS AGNALDO TEIXEIRA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 029692-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2016
(54) VEICULO DE VENDAS DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS
(71) EDUARDO SPAZIANI RODRIGUEZ (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 030771-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/12/2016
(54) DISPOSITIVO DE ACESSO PARA PORTAS, PORTÕES E SIMILARES
(71) ADINELSON DE SOUZA PRADO (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 007161-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/04/2019

(54) DISSIPADOR DE CALOR PARA PAINÉIS SOLARES FOTOVOLTAICOS E EQUIPAMENTOS QUE ABSORVEM CALOR

(71) FABIO LIBARDI NORONHA (BR/ES)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2019 025185-4 U2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/11/2019

(54) PERFURATRIZ COMPACTA DE HÉLICE CONTINUA CONJUGADA COM HÉLICE SEGMENTADA

(71) AR SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-ME (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0605153-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/08/2006

(54) PROTEÍNA N RECOMBINANTE, USO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA PROTEÍNA N RECOMBINANTE, KIT DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CARDIOVASCULAR CAUSADA POR HANTAVÍRUS E MÉTODO DE DIAGNÓSTICO PARA A SÍNDROME PULMONAR E CARDIOVASCULAR CAUSADA POR HANTAVÍRUS

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0618214-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/11/2006

(54) INIBIÇÃO DE RNAi DE REPLICAÇÃO DO INFLUENZA VÍRUS

(71) Alnylam Pharmaceuticals, Inc. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0702115-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/06/2007

(54) EQUIPAMENTO DE ILUMINAÇÃO A BASE DE LED UTILIZADO PARA ACOPLAMENTO EM INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E PARA DIAGNÓSTICO NA ÁREA DE MÉDICA, ODONTOLÓGICA E VETERINÁRIA

(71) Fernando de Moraes Mendonça Ribeiro (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0808300-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/12/2008 (54) SISTEMA DE INTERAÇÃO COLABORATIVA ENTRE JOGOS MULTI-JOGADOR DE GÊNEROS DIFERENTES (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0924078-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/01/2009 (54) N-GLICANOS CONTENDO GALACTOSE-ALFA-1,3-GALACTOSE EM PRODUTOS DE GLICOPROTEÍNA DERIVADOS DE CÉLULAS DE CHO (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1003821-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 23/04/2010 (54) ÓCULOS-MOUSE: MOUSE CONTROLADO PELOS MOVIMENTOS DA CABEÇA DO USUÁRIO (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1009258-7 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 02/03/2010 (54) MÉTODO DE ACESSAR UM APLICATIVO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, PRESTADOR DE SERVIÇOS E SISTEMA (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 1009663-9 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/06/2010 (54) MÉTODO PARA ELEVAÇÃO DOS NÍVEIS PLAQUETÁRIOS EM UM INDIVÍDUO COM ESSA NECESSIDADE, MÉTODO DE INIBIÇÃO DE HEMORRAGIA EM UM INDIVÍDUO QUE A NECESSITE E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) BIOCINE THERAPEUTICS LTD (IL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100679-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/01/2011

(54) FILTRO E RETRO FILTRO PORTÁTEIS

(71) Controll Master Industrial Ltda (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100870-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/03/2011

(54) MÉTODO DE IMPRESSÃO COM EFEITO TRIDIMENSIONAL E
PRODUTO ASSIM OBTIDO

(71) Litografia Valença Ltda (BR/RJ)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido por falta de pagamento do requerimento do 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 pagamento da retribuição específica de desarquivamento (GRU com código de serviço 209) e do pagamento do pedido de exame (GRU com código de serviço 203, 204, 205, 284 ou 285, de acordo com a natureza específica do pedido), sob pena de arquivamento definitivo de acordo com o Parágrafo único do Art. 33 da Lei nº 9.279/96

(21) BR 10 2018 007974-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/04/2018
(71) ISIS CAMPOS PRADO (BR/RJ) ; RICARDO JORGENSEN CASSELLA (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 009345-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/05/2018
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2018 011535-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 011575-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 012614-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 20/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 013016-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 25/06/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 013086-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 25/06/2018
(71) JOSINILTON JOSINO (BR/RN)

(21) BR 10 2018 014244-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/07/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
(21) BR 10 2018 015477-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 27/07/2018 (71) JOAO AUGUSTO SILVEIRA DOBON (BR/SP)
(21) BR 10 2018 015900-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/08/2018 (71) RAVI RAMAMOORTHY IYER (US)
(21) BR 10 2018 015903-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/08/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO (BR/GO) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR (BR/SP)
(21) BR 10 2018 015936-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/08/2018 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2018 016122-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/08/2018 (71) ROGÉRIO PEREIRA RODRIGUES (BR/MG)
(21) BR 10 2018 016157-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/08/2018 (71) ANTONIO CARLOS SALMAZO (BR/SP)
(21) BR 10 2018 016243-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2018 (71) DECIO DA SILVA - 031.940.729-27 (BR/SC)
(21) BR 11 2019 026306-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 08/08/2018 (71) ALMIRALL, S.A. (ES)
(21) BR 11 2020 001244-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/08/2018

(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2020 001414-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) WOB BEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2020 001698-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) GALECTIN SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 11 2020 001763-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/08/2018
(71) CRESO PHARMA SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) BR 11 2020 002176-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/08/2018
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 002267-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) RAYNER INTRAOCULAR LENSES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 002274-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) FUEL ACTIVE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 002289-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED (IE)

(21) BR 11 2020 002503-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2020 002515-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/08/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 002542-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 07/08/2018
(71) UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA

RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; ENSCM - ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE DE CHIMIE (FR)

(21) BR 11 2020 002558-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/08/2018
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2020 002646-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) GALAPAGOS N.V. (BE)

(21) BR 11 2020 002696-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 002705-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) DR. REDDYS LABORATORIES LIMITED (IN)

(21) BR 11 2020 002713-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 08/08/2018
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2020 002756-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/08/2018
(71) CO2 GRO, INC. (CA)

(21) BR 11 2020 002879-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 02/08/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 003100-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 03/08/2018
(71) WAVEFRONT TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2020 003166-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/08/2018
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2020 003181-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 09/08/2018
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2020 003625-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2018 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003626-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2018 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 003799-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 06/08/2018 (71) NOVOZYMES A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 001974-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 07/08/2018 (71) KHALIFA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (AE) ; ABU DHABI NATIONAL OIL COMPANY (AE)
<hr/>	
(21) BR 11 2021 002472-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 09/08/2018 (71) SHANGHAI BENEMAE PHARMACEUTICAL CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 13 2018 015853-7 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 02/08/2018 (61) BR 10 2017 023061-9 25/10/2017 (71) ROBERTO HIROKAZU OKADA (BR/SP)

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 2018 010153-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/05/2018 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2018 010209-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/05/2018 (71) DENIVALDO GONÇALVES DA SILVA (BR/SP) ; RODRIGO NUNES NAKAMURA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010239-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/05/2018 (71) CARMEN PATRÍCIA COELHO NOGUEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010246-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) RENATO BRINGEL SANTOS (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010251-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) CRISTIANO MOCELIN (BR/SC)
(21) BR 10 2018 010326-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) RAFAEL FRANCISCO DE OLIVEIRA (BR/SC)
(21) BR 10 2018 010366-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) MIRIAN SANTANA DOS SANTOS (BR)
(21) BR 10 2018 010419-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) OLIVIR VALK (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010422-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) MARCELO HENRIQUE RAMOS PINHEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 010488-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/05/2018 (71) VALEO SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010506-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/05/2018 (71) JOSUÉ ANUNCIADO VIEIRA (BR/PE)
(21) BR 10 2018 010524-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/05/2018 (71) MARCO ANTONIO PIZZARDO (BR/SP) ; TOM NAOKI ARAKI (BR/SP)
(21) BR 10 2018 010554-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/05/2018 (71) GABRIELE RODRIGUES CONCEIÇÃO (BR/BA) ; FABRICIA OLIVEIRA OLIVEIRA (BR/BA) ; LARISSA MARIA BARBOSA DANTAS XAVIER (BR/BA) ; TATIANA OLIVEIRA DO VALE (BR/BA) ; PAULO FERNANDO DE ALMEIDA (BR/BA) ; JOSILENE BORGES TORRES LIMA MATOS (BR/BA) ; LILIA FERREIRA DE MOURA COSTA (BR/BA) ; FABIO ALEXANDRE CHINALIA (BR/BA)
(21) BR 10 2018 010574-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
(21) BR 11 2019 010694-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)
(21) BR 11 2019 011621-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)
(21) BR 11 2019 013751-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC (US)
(21) BR 11 2019 022105-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 23/05/2018 (71) VERB SURGICAL INC. (US)
(21) BR 11 2019 022576-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 18/05/2018 (71) WOBBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 022636-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) ROBEL BAHNBAUMASCHINEN GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 023820-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) JOHANN WOLFGANG GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT AM MAIN (DE)
(21) BR 11 2019 024349-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 18/05/2018 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024488-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) LUNDBECK LA JOLLA RESEARCH CENTER, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024531-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) FITEQ, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024563-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) TRANSFERT PLUS S.E.C. (CA)
(21) BR 11 2019 024609-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY (SILA PRIRODI LLC) (RU)
(21) BR 11 2019 024610-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY (SILA PRIRODI LLC) (RU)
(21) BR 11 2019 024679-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) ZYA, INC. (US)
(21) BR 11 2019 024707-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2019 024718-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/05/2018
(71) AGAN AROMA & FINE CHEMICALS LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 024738-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/05/2018
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2019 024760-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/05/2018
(71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)

(21) BR 11 2019 024891-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/05/2018
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2019 025026-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 23/05/2018
(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 11 2020 003079-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 24/05/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2020 004519-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 18/05/2018
(71) SMC CORPORATION (JP)

(21) BR 20 2018 010123-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 18/05/2018
(71) CRISTIANO BENASSI (BR/SC)

(21) BR 20 2018 010141-8 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 18/05/2018
(71) EDILSON GOMES (BR/RJ) ; CARLOS AUGUSTO SOARES DE SOUSA (BR/RJ)

(21) BR 20 2018 010220-1 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 18/05/2018
(71) RAFAEL ORLANDINI LOPES DE OLIVEIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2018 010238-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 19/05/2018 (71) BRUNO RICARDO DE LUCENA DANTAS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010284-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 21/05/2018 (71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010338-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) GIANO CASANOVA DANELI (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010350-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) SILVANO RAMOS DA CRUZ (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010408-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 22/05/2018 (71) ANA ISMERIA PETTES VELLUDO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010557-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) LEONARDO CAMPOS DE FARIA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010611-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) ALHOS KALUKE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010613-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) ALHOS KALUKE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010615-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) ALHOS KALUKE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010661-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 24/05/2018 (71) NELSON LUIZ BARBOSA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2018 010663-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 24/05/2018

(71) NELSON LUIZ BARBOSA (BR/SP)

(21) BR 20 2018 011544-3 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 18/05/2018

(71) CIRUS AUGUSTO SPERANDIO JUNIOR (BR/PR)

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 024720-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/09/2012 (71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 010437-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/04/2013 (71) FUNDAÇÃO DE INTEGRAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E EDUCAÇÃO DO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - FIDENE (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 010124-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017581-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/07/2014 (71) HANNA GUIMARÃES SANTOS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019112-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/08/2014 (71) MARCIO LUIZ ENGELMANN (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 003614-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005043-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010015-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2015 (71) HARRY MILLA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 012245-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2015 (71) JORGE EDGARDO GILLIBRAND JIMENEZ (BR)

(21) BR 10 2015 026051-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2015 026637-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/10/2015 (71) GUSTAVO DE ARAÚJO SGROTT (BR/SC) ; ANGELO JOSÉ DE ARAÚJO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 031704-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/12/2015 (71) SEBASTIAO LUIZ DO CARMO ALMEIDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 009259-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/04/2016 (71) GSI BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGROPECUARIOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2016 019045-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB)
(21) BR 11 2012 004916-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2010 (71) SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 001371-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2011 (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 004865-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/08/2011 (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2013 021518-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/02/2012 (71) UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE CORSE (FR)
(21) BR 11 2013 023794-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/03/2012

(71) SOMFY SAS (FR)

(21) BR 11 2014 006196-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/09/2012
(71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 006703-1 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/09/2012
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 018232-9 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/01/2013
(71) BENDIX COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS LLC (US)

(21) BR 11 2014 019277-4 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/02/2013
(71) ORBSEN THERAPEUTICS LIMITED (IE)

(21) BR 11 2014 026212-8 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/04/2013
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 008156-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/10/2013
(71) ARMARON BIO PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2015 012179-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/03/2014
(71) DENTSPLY IH AB (SE)

(21) BR 11 2015 020902-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2014
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 027946-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/05/2014
(71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

(21) BR 11 2016 003365-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/08/2014
(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 001718-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/07/2014
(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)

(21) BR 11 2017 025262-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/05/2016
(71) LUPIN LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 027541-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/06/2016
(71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)

(21) BR 11 2018 014574-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/02/2017
(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 014589-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/08/2016
(71) FUJIAN LANDI COMMERCIAL EQUIPMENT CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2018 016877-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/02/2017
(71) ZEON CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 016879-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/02/2017
(71) INTEROJO INC. (KR)

(21) BR 11 2018 067540-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 067624-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/02/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 067643-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 23/02/2017
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 067763-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/03/2017

	(71) ZEON CORPORATION (JP)
--	----------------------------

(21) BR 11 2018 067996-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2017 (71) HANMI FINE CHEMICAL CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068408-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/03/2017 (71) THE FINITY DIVISION - PRINCE CASTLE LLC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068495-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/08/2017 (71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068529-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/02/2017 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS LICENSING (SWITZERLAND) GMBH (CH) ; ISOVOLTA AG (AT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 068677-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/03/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 069422-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2017 (71) NISSHIN STEEL CO., LTD (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 069689-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/03/2017 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 069967-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/03/2017 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 070197-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/03/2017 (71) WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 070221-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2017 (71) INVENTYS THERMAL TECHNOLOGIES INC. (CA)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 070362-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2017 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070898-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070921-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2017 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 070938-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/04/2017 (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071066-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/04/2017 (71) XEROS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071255-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/04/2017 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071355-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/04/2017 (71) MACDERMID ACUMEN, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071562-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2017 (71) CELLIX LIMITED (IE)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 071685-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/04/2017 (71) PURE DRAGON ENVIRONMENTAL LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072312-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/05/2017 (71) ACTAGRO, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 072463-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 10/05/2017 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2018 072465-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 02/03/2017 (71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 072503-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2017 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 073645-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2017 (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 073646-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/03/2017 (71) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 073656-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/05/2017 (71) EVOLUTION AQUA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 073878-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/05/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 074239-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/06/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 074420-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2017 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 074423-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/04/2017 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 074745-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2017

	(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2018 074812-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/05/2017 (71) PPG COATINGS (TIANJIN) CO., LTD. (CN)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 074892-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/09/2017 (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075349-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/06/2017 (71) AGC INC. (JP) ; AGC GLASS EUROPE (BE) ; AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; AGC VIDROS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075537-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075553-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075560-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075593-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075614-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075623-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/07/2017 (71) S.A. LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075748-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2017 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE. (FR) ;
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

UNIVERSITE PARIS-SUD (FR)

(21) BR 11 2018 076318-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/06/2017
(71) PRAYON TECHNOLOGIES (BE)

(21) BR 11 2018 076690-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 21/06/2017
(71) KURARAY CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2018 077541-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 11/07/2017
(71) INTEC PHARMA LTD. (IL)

(21) BR 11 2019 000481-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/07/2017
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2019 000605-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/07/2017
(71) SYNTHOS S.A. (PL)

(21) BR 11 2019 000679-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/07/2017
(71) SYNTHOS S.A. (PL)

(21) BR 11 2019 000718-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/07/2017
(71) SYNTHOS S.A. (PL)

(21) BR 11 2019 000863-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/07/2017
(71) HYDRUS TECHNOLOGY PTY. LTD. (AU)

(21) BR 11 2019 001003-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/07/2017
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 001252-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/07/2017
(71) BERRY FILM PRODUCTS COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2019 002881-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/07/2017 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 003048-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/08/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2019 003931-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/08/2017 (71) E-SEVEN SYSTEMS TECHNOLOGY MANAGEMENT LTD (MT)
(21) BR 11 2019 004386-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/09/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 004606-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 28/08/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 004630-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/09/2017 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2019 004632-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/09/2017 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2019 005916-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/09/2017 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 006037-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/10/2017 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2019 006430-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/10/2017 (71) ETEX SERVICES NV (BE)
(21) BR 11 2019 007135-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 12/10/2017 (71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)
--	-----------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007139-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/09/2017 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007246-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/10/2017 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 007784-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/10/2017 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 009392-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/11/2017 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 016967-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/02/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017015-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/02/2017 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 017144-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 018002-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/03/2017 (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2014 008750-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2009 (62) PI 0915300-4 16/06/2009 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 003883-4 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
------------------------------------	-------------------------------------------------

	(22) 23/02/2016 (71) SIGRID MARIA LOUREIRO DE QUEIROZ CARDOSO (BR/AM)
(21) BR 20 2016 028574-2 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/12/2016 (71) EMERSON JOSÉ ISER (BR/RS) ; EVANDRO LUIS RASQUINHA (BR/RS)
(21) PI 0205255-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2002 (71) NPA - Núcleo de Pesquisas Aplicadas Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0305107-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/05/2003 (66) PI 0202025-4 20/05/2002 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) PI 0817326-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 23/09/2008 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(21) PI 0920358-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/10/2009 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)

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 2013 003995-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/02/2013
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 008632-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/04/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2015 018817-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 05/08/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 025014-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/09/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 013715-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/12/2010
(71) JOHN F.NOVAK (US)

(21) BR 11 2012 015868-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/12/2010
(71) Autifony Therapeutics Limited (GB)

(21) BR 11 2012 026194-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 14/04/2011
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)

(21) BR 11 2012 030767-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/06/2011
(71) KIETTA (FR)

(21) BR 11 2014 004450-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 03/09/2012
(71) AUROTEC GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 013290-9 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 29/11/2012 (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2014 017911-5 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/01/2013 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 021797-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 06/03/2013 (71) DUPONT TEIJIN ADVANCED PAPERS (JAPAN), LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 023696-8 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/03/2013 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2014 023971-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/03/2013 (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP)
(21) BR 11 2014 030628-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/04/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 032356-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/03/2013 (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 004083-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 26/08/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 004563-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/08/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 004903-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/09/2013 (71) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 009174-1 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/10/2013

(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 012746-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 05/12/2013
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 025425-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 31/03/2014
(71) TELSONIC HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2015 025736-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/04/2014
(71) BLUE SOLUTIONS (FR)

(21) BR 11 2015 026616-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/04/2014
(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 003143-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 14/08/2014
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 005067-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 27/08/2014
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2016 011912-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/12/2013
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 011916-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/12/2013
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 011918-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/12/2013
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2016 025626-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/04/2015
(71) GIOVANNI MOGNA (IT)

(21) BR 11 2017 010148-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/11/2014 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2018 007345-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/10/2016 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 007610-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 008943-5 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/10/2016 (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 009003-4 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/11/2016 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)
(21) BR 11 2018 012751-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/12/2016 (71) CASTROL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 015862-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/11/2016 (71) LAZARUS CARE INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 20 2016 025725-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/11/2016 (71) RAPHAEL CRISTIANO DESCONSI (BR/SC)
(21) PI 1106255-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 10/11/2011 (71) Specialist Rov Tooling Services Ltd (GB)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2015 008898-1 A2

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

(22) 20/04/2015

(71) SMA IND. COM. SERV. E LOC. DE EQUIP. PARA PISCINAS LTDA-ME
(BR/DF)

Arquivada a petição nº 800210265985 de 05/08/2021 , uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 dias contados da prática do ato, conforme art. 216, parágrafo 2º, da LPI. Desta data corre o prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado

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 021894-3 A2

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

(22) 27/04/2012

(62) BR 11 2013 027526-0 27/04/2012

(71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)

2º dividido do PCT 11 2013 027526-0

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 013548-4 A2	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 05/12/2011 (71) ADAMED SP. Z O.O. (PL) Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2651 de 26/10/2021 por ter sido indevida.
(21) PI 1001161-7 A8	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 22/04/2010 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2648 de 05/10/2021 por ter sido indevida.
(21) PI 1003549-4 B1	Código 11.14 - Publicação Anulada (22) 13/09/2010 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP) Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2651 de 26/10/2021 por ter sido indevida.

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 2015 027200-5 E2

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 27/10/2015

(71) EDIMAR DO CARMO DA SILVA (BR/GO)

(21) PI 1106418-8 A2

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

(22) 14/10/2011

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
(BR/CE)

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 2013 013559-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/05/2013 (71) ROBERTO MASSARU AMEMIYA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 002168-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/01/2014 (71) EDUARDO HILTON MARINHO GONÇALVES (BR/SP)
(21) BR 10 2014 012724-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/05/2014 (71) ROMUALDO MONTEIRO DE BARROS (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 017486-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2016 (71) NOXON DO BRASIL QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 022583-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/10/2017 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2018 008190-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/04/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 002433-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2010 (71) ADAMA AGAN LTD. (IL)
(21) BR 11 2012 030010-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 24/05/2011 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 018454-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2011 (71) SELEXYS PHARMACEUTICALS CORPORATION (US) ; OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 002748-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/08/2012 (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 008804-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/10/2012 (71) MEDIMMUNE, LLC (US)
(21) BR 11 2014 019660-5 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/02/2013 (71) NANALYSIS CORP. (CA)
(21) BR 11 2014 022516-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/03/2013 (71) ROLLS-ROYCE MARINE AS (NO)
(21) BR 11 2014 025787-6 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/04/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 013863-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/12/2012 (71) RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG (DE)
(21) BR 11 2015 025805-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2014 (71) ARDELYX, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029634-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/06/2013 (71) FCC Fornecedora Componentes Químicos e Couros LTDA. (BR/RS)
(21) BR 11 2015 032967-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/06/2014

(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2016 028146-2 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 01/06/2015
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2017 001373-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 28/07/2015
(71) AZOTIC TECHNOLOGIES LTD (GB)

(21) BR 11 2017 012848-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/12/2015
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 015329-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 20/01/2015
(71) MONTAG INVESTMENTS, LLC (US)

(21) BR 11 2017 017687-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 18/02/2016
(71) GE NUTRIENTS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 017688-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 10/02/2016
(71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 025275-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 25/05/2016
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2017 025424-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 24/05/2016
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2018 002492-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/03/2016
(71) LABORATORI DERIVATI ORGANICI SPA (IT)

(21) BR 11 2018 005315-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 14/09/2016
(71) JRX BIOTECHNOLOGY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 073293-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/11/2016 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2018 075118-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/06/2016 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2020 008099-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/11/2017 (71) MARCO ANTONIO DUQUE (BR/SP)
(21) BR 12 2020 001954-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/07/2016 (62) BR 11 2018 000053-1 01/07/2016 (71) AOBIOME LLC (US)
(21) BR 12 2020 020254-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/12/2013 (62) BR 11 2015 013146-8 06/12/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) ; TOBACCO RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
(21) BR 12 2020 024469-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/09/2012 (62) BR 11 2014 006127-0 13/09/2012 (71) SAMUMED, LLC (US)
(21) BR 12 2021 005860-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/11/2015 (62) BR 11 2017 009601-3 11/11/2015 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 20 2015 004324-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/02/2015 (71) BIT HOME COMÉRCIO E ASSESSORIA EM INFORMÁTICA LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2015 006489-1 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/02/2015 (71) BENDER & BENDER LTDA ME (BR/MT)

(21) BR 20 2016 019061-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/08/2016 (71) ROGÉRIO MARCIO DE RANIERI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 011537-0 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2020 (71) AGROTRÍTUS LOCAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI (BR/PR)
<hr/>	
(21) PI 0510115-8 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/05/2005 (71) The Regents Of the University Of California (US)
<hr/>	
(21) PI 0809715-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/04/2008 (71) HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED (BS)
<hr/>	
(21) PI 0905161-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2009 (71) Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA (BR/AM)
<hr/>	
(21) PI 0915934-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/07/2009 (71) ENCAPSYS, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 1105561-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/11/2011 (71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)

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 10 2016 007907-1 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 08/04/2016
(71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA. (BR/SP)
Recurso: 870210102619 - 08/11/2021

(21) BR 10 2021 013921-8 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 14/07/2021
(71) THERALLEN PHARMA PRIVATE LIMITED (IN)
Recurso: 870210103082 - 08/11/2021

(21) BR 11 2015 001075-0 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 18/07/2013
(71) THERANOS IP COMPANY, LLC (US)
Recurso: 870210101609 - 04/11/2021

(21) BR 11 2015 027006-9 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 25/04/2014
(71) PERMASCAND AB (SE)
Recurso: 870210104009 - 10/11/2021

(21) BR 11 2020 000405-7 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 25/06/2018
(71) SELLE ROYAL S.P.A. (IT)
Recurso: 870210101533 - 04/11/2021

(21) BR 11 2021 010857-2 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 30/09/2019
(71) I4F LICENSING NV (BE)
Recurso: 870210102809 - 08/11/2021

(21) BR 11 2021 010878-5 A2 Código 12.6 - Outros Recursos
(22) 02/12/2019
(71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

Recurso: 870210102492 - 08/11/2021

(21) BR 20 2017 008107-4 U2

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 19/04/2017

(71) MARCO AURELIO DE BARROS (BR/PR)

Recurso: 870210102351 - 05/11/2021

Código 12.7 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.

(21) BR 20 2016 010743-7 U2

Código 12.7 - Publicação Anulada

(22) 12/05/2016

(71) ANTONIO CARLOS MAZARO (BR/SP)

Por meio da petição 870210092140 de 05/10/2021 (referente ao PI0704358-9), o depositante do PI0704358 solicitou o desentranhamento da petição recursal 870210062525 de 09/07/2021, por ter sido equivocadamente peticionada no processo doBR202016010743-7. Esta COREP/CGREC verificou as evidências do equívoco e solicitou o supracitado desentranhamento da petição de recurso. Isto posto, anula-se o despacho 12.2 notificado na RPI 2637 de 20/07/2021.

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 20 2021 010554-8	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 31/05/2021 (71) A. MENESES ALVES EMPACOTAMENTO EIRELI-ME (BR/SP) Referente a pet.nº 870210101161/ RJ de 03/11/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) PI 1016227-5 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 09/12/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2021 010827-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 30/09/2019 (71) I4F LICENSING NV (BE) Perda da prioridade US 62/775,078 de 04/12/2018 reivindicada no PCT/EP2019/076444 por não apresentação de cópia do correspondente documento de cessão dentro do prazo legal de 60 dias após a petição de Entrada na Fase nacional do Brasil conforme as disposições previstas no Art. 16 § 6º da Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) e Art 2º da Resolução INPI-PR 179 de 21/02/2017, uma vez que depositante constante da petição de requerimento do pedido PCT (I4F LICENSING NV) é distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada (EDDY ALBERIC BOUCKE).</p>
(21) BR 11 2021 015776-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 15/04/2020 (71) CRISPR THERAPEUTICS AG (CH) ; BAYER HEALTHCARE LLC (US) Perda da prioridade US 62/806,702 de 15/02/2019 reivindicada no PCT/US2020/028350 de 15/04/2020 pois o Brasil não aceita restauração de prioridade por perda de prazo para depósito internacional, depósito do PCT em data posterior a 12 meses da prioridade, mesmo que este tenha sido concedido pela OMPI. (Reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT).</p>
(21) BR 11 2021 016237-2 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 17/02/2020 (71) NATIONAL SCIENTIFIC AND TECHNICAL RESEARCH COUNCIL - ARGENTINA (CONICET) (AR) Perda da prioridade US 62/806,833 de 17/02/2019 reivindicada pelo PCT/IL2020/050177 por não envio de documento comprobatório de cessão da mesma conforme as disposições legais previstas no Art. 16, §6º da Lei 9.279/1996, item 27 do Ato Normativo 128/1997, Art. 28 da Resolução INPI 77/2013 e Art. 2º da Resolução INPI 179/2017, uma vez que o depositante da fase nacional do PCT é distinto daquele que depositou a prioridade.</p>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2016 024757-8

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 24/10/2016

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FILTRO DE IONIZADOR

(71) ANTONIO CARLOS DOS SANTOS (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102016024757-8 para BR202016024757-3.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2021 009129-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/05/2021 (51) E04B 2/46 (2006.01), E04C 1/39 (2006.01), E04B 1/04 (2006.01), E04B 2/16 (2006.01), E04B 2/18 (2006.01), E04B 2/20 (2006.01), B28B 7/00 (2006.01), B28B 7/02 (2006.01), B28B 7/20 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04B 2/46 , E04C 1/39
(21) BR 11 2015 011804-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/11/2013 (51) A61B 5/055 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), A61B 6/03 (2006.01), A61B 8/15 (2006.01), G06T 15/08 (2011.01), G06T 3/00 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G09G 5/36 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 3/14 , A61B 5/055 , A61B 6/03 , A61B 8/15 , G06F 19/00 , G09G 5/36 , H04L 12/28
(21) BR 11 2015 021984-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/03/2014 (51) E02B 3/02 (2006.01), E02B 3/04 (2006.01), E02B 8/02 (2006.01), E02B 7/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: E02B 5/08
(21) BR 11 2017 007870-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/11/2015 (51) B31B 70/04 (2017.01), B31B 150/00 (2017.01), B31B 160/10 (2017.01) A Classificação Anterior era: B31B 29/00
(21) BR 11 2019 013331-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/04/2017 (51) B01L 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: G01N 33/543 , G01N 21/84 , B01L 3/00
(21) BR 11 2019 020385-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/04/2018 (51) H04B 7/0456 (2017.01), H04B 7/0404 (2017.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/0456 , H04B 7/0404 , H04L 27/26
(21) BR 11 2019 027399-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 19/10/2018

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

A Classificação Anterior era: H04W 72/04

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2014 003034-0	Código 15.12 - Renumeração (22) 07/02/2014 (71) LAI, CHIA-HUNG (TW) ; CRYSTAL LUGGAGE INTERNATIONAL CO., LTD (CN) Pedido renumerado de BR202014003034-0 para BR102014003034-4.
(21) BR 20 2018 070765-0	Código 15.12 - Renumeração (22) 09/10/2018 (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG) Pedido renumerado de BR202018070765-0 para BR102018070765-5.
(21) BR 20 2020 008184-0	Código 15.12 - Renumeração (22) 24/04/2020 (71) INSTOR-PROJETOS E ROBÓTICA LTDA. (BR/RS) Pedido renumerado de BR202020008184-0 para BR102020008184-5.
(21) BR 20 2021 012402-0	Código 15.12 - Renumeração (22) 23/06/2021 (71) ELISA T.M.S.DELATORE (BR/SP) Pedido renumerado de BR202021012402-0 para BR102021012402-4.
(21) BR 10 2015 013704-4	Código 15.12 - Renumeração (22) 11/06/2015 (71) RICARDO HEDER (BR/SP) Pedido renumerado de BR102015013704-4 para BR202015013704-0.

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 2021 013486-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/07/2021
(71) HENRIQUE AVELAR DE CARVALHO (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 014118-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 17/07/2021
(71) EMERSON BOTELHO NOGUEIRA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 014227-8 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/07/2021
(71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 014234-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 20/07/2021
(71) EDUARDO GONÇALVES DAVID (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 014971-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/07/2021
(71) SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA (BR/MG)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 015010-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 29/07/2021
(71) PAULO ALVES NOGUEIRA FILHO (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 015039-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/07/2021 (71) IGOR SOARES (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015049-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/07/2021 (71) PEDRO RICARDO MADUREIRA VAZ (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015117-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/07/2021 (71) JOSILENE DA SILVA TAVARES (BR/PA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015127-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/07/2021 (71) CONVERGENT ENGINEERING INTERNACIONAL LLC (US) ; JANINE KUSSLER RIBEIRO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015177-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015178-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 015179-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 015180-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015181-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015182-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015183-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015184-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/07/2021 (71) TONICLEY ALEXANDRE DA SILVA (BR/MA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 015187-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/08/2021 (71) VALÉRIO GONÇALVES MONTES DOCA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 012731-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 28/06/2021 (71) JOSÉ CLEMENTE FILHO CLEMENTE (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 012758-4	Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/06/2021

(71) FRANCISCO LEITE RIBEIRO JÚNIOR (BR/SE)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014829-8

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/07/2021

(71) PEDRO DESCARDECI JUNIOR (BR/TO) ; KEDSON BARBOSA MACEDO (BR/TO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 014831-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/07/2021

(71) PEDRO DESCARDECI JUNIOR (BR/TO) ; RONY WESLEY DOS SANTOS WESLEY (BR/TO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015216-3

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/08/2021

(71) ARTHUR MORENO CECILIO (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 015271-6

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/08/2021

(71) GUSTAVO GRANDER (BR/PR) ; LUCIANO FERREIRA DA SILVA (BR/SP) ; ERNESTO DEL ROSÁRIO SANTIBAÑEZ GONZALEZ (CL)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) PI 0403713-8 B1

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 30/08/2004

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Bunge Fertilizantes S.A. (BR/SP)

Referente à petição nº 870210094287 de 13.10.2021 - Reconhecida a justa causa, conforme previsto no Art. 221 da LPI, será concedido ao requerente o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação. O titular deverá consultar o nosso serviço "Fale Conosco" para se informar sobre quais os valores exatos deverá pagar referentes às diferenças dos valores já pagos, e inclusive, deverá pagar a restauração da patente.

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 10 2021 011827-0

Código 15.22.1 - Devolução de Prazo Negada

(22) 17/06/2021

(71) RUY OLIVEIRA DE SOUSA (BR/BA)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 870210099506 de 28.10.2021, por falta de fundamentação legal. 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.

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 067395-5 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 31/08/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) 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.
(21) BR 10 2018 067853-1 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 05/09/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) 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.
(21) BR 10 2018 067854-0 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 05/09/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) 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.
(21) BR 10 2018 067855-8 A2	Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 05/09/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) 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.

(21) BR 10 2018 070523-7 A2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 04/10/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

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.

(21) BR 20 2018 067912-6 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 05/09/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

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 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 019661-8

Código 15.30 - Publicação Anulada

(22) 26/09/2020

(71) FLÁVIO DOS RAMOS DE SOUSA MENDONÇA (BR/DF)

Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2616 de 23/02/2021 por ter sido indevida.

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

Atualizada informações no BuscaWeb para pedido de patente, nos casos onde a DIRPA entende que não há a necessidade de publicar despacho de retificação. Tal publicação não implica em alteração nos prazos decorrentes da mesma e não é necessária manifestação do requerente.

(21) BR 10 2018 068991-6 A2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 18/09/2018

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 025294-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/10/2012 (43) 17/06/2014 (51) G08B 5/22 (2006.01), G08B 21/24 (2006.01) (54) SISTEMA PARA INDICAÇÃO DE UM ESTADO DE UTILIZAÇÃO DE CINTO DE SEGURANÇA (73) GIULIANO CRISTIANO SAVATTERO (BR/SP) (72) Giuliano Cristiano Savattero Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 026807-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/10/2012 (43) 09/08/2016 (51) H04L 12/28 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), G05B 15/02 (2006.01) (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE REDES DE COMUNICAÇÃO INTERLIGADAS DE MÚLTIPLOS SERVIÇOS (66) BR 10 2012 015997-0 28/06/2012 (73) SMARTGREEN DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS S/A (BR/PR) (72) AIRTON JOSÉ HESS JÚNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 031182-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2012 (43) 09/09/2014 (51) C12Q 1/6888 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01) (54) SEQUÊNCIAS DE DNA, KIT E USO PARA A DETECÇÃO DA MUTAÇÃO

TP53 R337H

(73) CENTRO INFANTIL DE INVESTIGAÇÃO HEMATOLÓGICAS DR. DOMINGOS A. BOLDRINI (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) JOSE ANDRES YUNES; ISABEL PEREIRA CAMINHA; ANA LUIZA ONGARO SEIDINGER CONTE; CARMEN SÍLVIA GABETTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 031734-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2012

(43) 02/09/2014

(51) A01C 5/06 (2006.01), A01B 63/111 (2006.01)

(54) MECANISMO PARA A REGULAGEM LATERAL DE RODAS LIMITADORAS DE PROFUNDIDADE

(73) AGCO DO BRASIL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) JARLIS LUIZ MATTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032678-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 20/12/2011 CN 201120537468.6

(43) 20/05/2014

(51) B60K 11/04 (2006.01), F28F 9/26 (2006.01), E02F 9/00 (2006.01)

(54) MEIOS DE ENCHIMENTO DE FLUIDO PARA UM TROCADOR DE CALOR E MÁQUINA MOTORIZADA

(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) ALAN D. BROWN; XIANGYANG ZHAO; ZHENBIN LIU; JOSEPH M. HUELSMANN; ZHENHUA ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 032787-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 20/12/2011 US 13/331,141

(43) 18/03/2014

(51) A01D 75/28 (2006.01), A01F 12/44 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE LIMPEZA DE AGITAÇÃO LATERAL DE COLHEITADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) CRAIG E. MURRAY; Orlin W. Johnson; Dale W. Panoushek; Tyler L. Nelson; Kevin S. Schwinn; Bin Lou

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000020-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/01/2013
(30) 04/01/2012 KR 1020120001150
(43) 14/07/2015
(51) A61B 8/00 (2006.01), A61B 8/08 (2006.01), A61B 8/14 (2006.01), G06T 17/00 (2006.01), G16B 45/00 (2019.01), G16H 50/30 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA MEDIR A BIOMETRIA DE UM OBJETO, E EQUIPAMENTO TERMINAL PARA MEDIR A BIOMETRIA DE UM OBJETO
(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(72) Hae-Kyung Jung; Hee-Chul Yoon; Hyun-Taek Lee; Yong-Je Kim; Jae-Hyun Kim; Myung-Jin Eom
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000703-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2013
(30) 11/01/2012 US 13/348,595
(43) 19/05/2015
(51) F03D 1/06 (2006.01)
(54) LÂMINA DE ROTOR DE TURBINA EÓLICA
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) RUSSELL CRAIG BAUCKE; GLEN DAVID HILDERBRAND; JOHN MATHEW PRESCOTT; LESLY SUE WALTERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000708-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2013
(30) 11/01/2012 US 13/348,589
(43) 19/05/2015
(51) F03D 1/06 (2006.01), H01Q 17/00 (2006.01)
(54) LÂMINA DE ROTOR DE TURBINA EÓLICA
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) RUSSELL CRAIG BAUCKE; JOHN MATHEW PRESCOTT; LESLY SUE WALTERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 000995-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/01/2013

(30) 16/01/2012 US 13/351,035

(43) 12/05/2015

(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO E MÉTODO PARA CONTROLAR FLUXO EM UM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) JASON D. DYKSTRA; MICHAEL L. FRIPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008829-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2013

(30) 17/04/2012 EP 12 164471.0

(43) 23/06/2015

(51) H02H 7/26 (2006.01), H02H 3/28 (2006.01), B63H 25/42 (2006.01), B63H 21/00 (2006.01), B63J 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA FALHAS DE UM SISTEMA DE ENERGIA DE UMA EMBARCAÇÃO DINAMICAMENTE POSICIONADA, SISTEMA DE ENERGIA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA FALHAS

(73) SIEMENS ENERGY AS (NO)

(72) RUNE B ANDERSEN; SVEIN BLYSTAD; INGE HAUKAAS; GUNNAR KOENIG; DAMIR RADAN; STIG OLAV SETTEMSDAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 009676-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2013

(30) 20/04/2012 US 61/636545

(43) 16/06/2015

(51) H05B 3/12 (2006.01), H05B 3/22 (2006.01), H05B 3/34 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE AQUECIMENTO

(73) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) Jin Hu; David B. Sweet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010207-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2013

(43) 24/11/2015

(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/42 (2006.01)

(54) SISTEMA AUXILIAR DE CIRURGIA PARA CORREÇÃO DA DIÁSTASE DA APONEUROSE

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) TARCISIO ANTONIO HESS COELHO; DANIEL SOLIANI DE CASTRO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014925-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2013

(30) 15/06/2012 ES P201200643

(43) 14/07/2015

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA A UNIÃO ENTRE UM EIXO ROTATÓRIO E UM SISTEMA DE PASSO DE UMA TURBINA EÓLICA E MÉTODO DE FIXAÇÃO

(73) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(72) DANIEL ARTAL LORENTE; FERNANDO DE LAS CUEVAS JIMENEZ; FERMÍN LAZCOZ SANTESTEBAN; PEDRO MUNARRIZ ANDRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 018433-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2013

(30) 29/08/2012 JP 2012-188642

(43) 18/08/2015

(51) B05C 1/02 (2006.01), B05D 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE REVESTIMENTO POR IMPREGNAÇÃO PARA REVESTIR POR IMPREGNAÇÃO UMA PORÇÃO IRREGULAR DE UMA PEÇA DE TRABALHO

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) SHINJI KURANO; KENJI FURIHATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 021698-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2013

(43) 16/02/2016

(51) G01S 1/06 (2006.01), G01S 19/52 (2010.01), G01S 19/53 (2010.01), G01S 19/42 (2010.01), G01S 19/39 (2010.01), G05D 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE VEÍCULOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) HUGO TSUGUNOBU YOSHIDA YOSHIZAKI; CLAUDIO BARBIERI DA CUNHA; FLAVIO GUILHERME VAZ DE ALMEIDA FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022731-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2013 (43) 26/08/2014 (51) F21V 21/00 (2006.01) (54) LUMINÁRIA PARA PRATELEIRA DE VIDRO E ACRÍLICO (73) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS) (72) ANDRÉ CARLOS DA RÉ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 024147-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2013 (43) 20/06/2017 (51) B28D 5/00 (2006.01), B26D 1/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE SUPORTE DE FERRAMENTAS (73) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) (72) ADRIANO AGUIAR MOL; PEDRO HENRIQUE PEREIRA NASCIMENTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 024798-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2013 (30) 09/10/2012 EP 12 187834.2 (43) 11/08/2015 (51) F04D 1/08 (2006.01) (54) BOMBA (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH) (72) THOMAS WELSCHINGER; MARCELO INFORSATI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 025190-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2013 (30) 19/10/2012 JP 2012-232334 (43) 30/06/2015 (51) G02B 7/34 (2021.01) (54) SENSOR DE IMAGEM E APARELHO DE CAPTURA DE IMAGEM (73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) KOICHI FUKUDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 029801-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2013 (30) 21/11/2012 US 13/683,512 (43) 21/10/2014 (51) B64C 9/26 (2006.01), G01B 5/14 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01), G01P 13/00 (2006.01) (54) SENSOR PARA DETECTAR MOVIMENTO MECÂNICO RELATIVO ENTRE DOIS COMPONENTES, E, SISTEMA MECÂNICO (73) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) (72) MICHAEL CARBONE; MARTAHA L. FISHER-VOTAVA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 033056-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (43) 06/09/2016 (51) G09F 3/14 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01) (54) ETIQUETA IDENTIFICADORA DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS E MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS NA CAVIDADE ABDOMINAL (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) DÁRIO VIANNA BIROLINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 033134-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (30) 21/12/2012 US 61/745,068 (43) 17/11/2015 (51) G08G 5/02 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTOS E OTIMIZAÇÃO DE DESEMPENHO DE APROXIMAÇÃO ÍNGREME (73) EMBRAER S.A. (BR/SP) (72) DANIEL PAULO DE TARSO FERREIRA; FABRICIO REIS CALDEIRA; MAURÍCIO FAUSTINO OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 033542-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2013 (43) 01/09/2015 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02N 19/04 (2010.01) (54) CONJUNTO DE AQUECIMENTO VEDANTE PARA GALERIA DE</p>

COMBUSTÍVEL AQUECIDA

(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)

(72) FERNANDO LEPSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 033618-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2013

(30) 31/12/2012 CN 201210590752.9

(43) 25/11/2014

(51) C21D 9/04 (2006.01)

(54) UM MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA APARELHO DE MUDANÇA DE VIA E O APARELHO DE MUDANÇA DE VIA

(73) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN)

(72) ZOU MING; HAN ZHENYU; MEI DONGSHENG; DENG YONG; GUO HUA; XU QUAN; Wang Chunjian

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 033630-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2013

(30) 31/12/2012 US 61/747,511

(43) 06/10/2015

(51) H03F 3/20 (2006.01)

(54) AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA SINTONIZADO

(73) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (US)

(72) PERRY ROBERT CZIMMEK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 005722-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2014

(30) 16/07/2013 DE 102013011806.9

(43) 22/12/2015

(51) F01N 9/00 (2006.01), F01N 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REGENERAÇÃO DE UM FILTRO DE PARTÍCULA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E VEÍCULO MOTORIZADO, ESPECIALMENTE VEÍCULO COMERCIAL

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) MARKUS KNAUER; DIETER ROTHE; CHRISTIAN PASTÖTTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2014 006041-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(43) 09/06/2015
(51) B27M 3/28 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE CAVILHAS POR MEIO DE CORTE SIMULTÂNEO DE UMA HASTE POSICIONADA HORIZONTALMENTE E RESPECTIVO EQUIPAMENTO
(73) DÉCIO BAGGIO (BR/RS)
(72) DÉCIO BAGGIO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 007590-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/03/2014
(30) 21/05/2013 EP 13168528
(43) 14/06/2016
(51) F16K 11/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE NIVELAMENTO PARA DESCARGA E SUPRIMENTO DE FLUIDO
(73) WABCO EUROPE BVBA (BE)
(72) KRZYSZTOF HARLA; MICHAEL HAVERKAMP; AGNIESZKA LESZCZUK; MAREK REPELA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 009460-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/04/2014
(43) 03/05/2016
(51) G01B 11/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DIMENSIONAL DE PEÇAS; SISTEMA DE ANÁLISE E INSPEÇÃO DE PEÇAS; MÉTODO DE CONTROLE DIMENSIONAL AUTOMATIZADO; E USOS
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) PAULO ROBERTO GARDEL KURKA; ROMULO GONÇALVES LINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010558-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2014
(30) 03/05/2013 US 13/887,211
(43) 21/01/2015

(51) B64D 45/00 (2006.01), B64C 3/00 (2006.01), B64C 23/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACABAMENTO PROTETOR PARA AEROFÓLIO E DISPOSITIVO DE ASA OU PONTA DE ASA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) DARRELL D. CAMPBELL, JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011698-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2014

(30) 15/05/2013 US 61/823,527

(43) 05/01/2016

(51) B60R 13/02 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01), B64C 11/00 (2006.01)

(54) MONTAGENS DE ELEMENTO DECORATIVO ADAPTÁVEIS PARA INTERIORES DE CABINE DE VEÍCULOS

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(72) BRUNO KIMURA CASTANHA; FERNANDO HENRIQUE DA SILVA; JAY BEEVER; JOSHUA REA; OLIVER TURCI DE CAMARGO; RAINER ZIERER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 013303-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2014

(43) 22/12/2015

(51) C11B 7/00 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01)

(54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA OBTENÇÃO DE ESTEARINA DA GORDURA DE LEITE, ESTEARINA 1 ASSIM OBTIDA; PROCESSO DE FRACIONAMENTO TÉRMICO DE GORDURA DE LEITE ANIDRA UTILIZANDO A ESTEARINA 1, ESTEARINA 2 ASSIM OBTIDA; E USOS

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) THEO GUENTER KIECKBUSCH; ÉLIDA CASTILHO BONIMI; VALDECIR LUCCA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 014419-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2014

(43) 05/01/2016

(51) B05B 1/30 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE DE ASPERSÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA EM UM LEITO DE CULTIVO DE UMA CULTURA

(73) FÁBRICA DE MÁQUINAS COPLING LTDA (BR/SP)

(72) GERALDO DONIZETI FRANCO; SIDNEY VICENTE REIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 10 2014 016513-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2014
(30) 06/09/2013 US 61/874,467; 09/12/2013 US 14/100,910
(43) 24/11/2015
(51) G01F 1/64 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR O POTENCIAL DE TRANSMISSÃO CONTÍNUA DE FLUIDO
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) PATRICK J. KINLEN; OFER ALVES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018908-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2014
(43) 17/07/2018
(51) E04H 1/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO ROTATÓRIO
(73) RUBENS JOSÉ BENBASSAT (BR/SP)
(72) RUBENS JOSÉ BENBASSAT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 021666-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/09/2014
(30) 03/09/2013 KR 10-2013-0105542
(43) 08/05/2018
(51) D06F 58/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE UM APARATO DE TRATAMENTO DE ROUPA
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) TAEWAN KIM; GILNAM LEE; SANGHEE YOO; KWANGHYUN KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023561-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2014
(30) 27/09/2013 EP 13186410.0
(43) 27/10/2015
(51) H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01), H01R 4/48 (2006.01), H01R 43/26 (2006.01)
(54) UNIDADE DE CONECTOR, MÉTODO PARA ESTABELEECER UMA

CONEXÃO ENTRE UMA PARTE MACHO E UMA PARTE FÊMEA DE UMA UNIDADE DE CONECTOR E MÉTODO PARA LIBERAR UMA CONEXÃO ENTRE UMA PARTE MACHO E UMA PARTE FÊMEA DE UMA UNIDADE DE CONECTOR

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (EP)

(72) RICHARD LEWIN; CHRISTOPHER PLAN; CHRISTOPHER BURROW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024758-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2014

(43) 24/05/2016

(51) E04H 6/06 (2006.01)

(54) MULTIPLICADOR DE VAGAS PARA ESTACIONAMENTO

(73) JOAO ARMANDO ROSSI (BR/SP)

(72) JOAO ARMANDO ROSSI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 027845-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2014

(43) 27/09/2016

(51) F25B 29/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO ACOPLÁVEL

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JOSÉ ROBERTO SIMÕES MOREIRA; LUCAS ALEXANDRE DE CARVALHO ZUZARTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030863-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2014

(43) 20/12/2016

(51) A61K 31/436 (2006.01), A61P 31/06 (2006.01), C07D 455/00 (2006.01)

(54) USO DE COMPOSTO, MÉTODO EX-VIVO, PROCESSO E EXTRATO PURIFICADO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS) ;

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM)

(72) CECILIA VERONICA NUNEZ; DAIANE MARTINS; DANIELA FERNANDES RAMOS; PEDRO EDUARDO ALMEIDA DA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030919-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2014 (30) 11/12/2013 US 14/103,167 (43) 06/10/2015 (51) A61B 17/04 (2006.01) (54) IMPLANTE CIRÚRGICO (73) MEDOS INTERNATIONAL SÀRL (CH) (72) ADAM C. GUSTAFSON; MEGHAN A. PASQUALI; DAVID B. SPENCINER; STEPHEN J. ORPHANOS; MEHMET Z. SENGUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 031276-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2014 (30) 13/12/2013 US 14/105,205 (43) 23/08/2016 (51) H01R 13/523 (2006.01), H02G 15/14 (2006.01), H01R 13/6592 (2011.01), H01R 13/66 (2006.01) (54) CONECTOR ELÉTRICO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM CAMPO ELÉTRICO (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (72) QIN CHEN; LILI ZHANG; WEIJUN YIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 031363-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2014 (30) 18/12/2013 US 14/132638 (43) 22/12/2015 (51) G01R 19/25 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA PARA ESTIMAR UMA CORRENTE (73) DEERE & COMPANY (US) (72) Brij N. Singh Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 032562-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/12/2014 (30) 26/12/2013 JP 2013-270229 (43) 07/06/2016 (51) B62J 23/00 (2006.01), B62J 25/00 (2020.01) (54) VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR QUE INCLUI PROTETOR (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)</p>

(72) TAKESHI FUTAMATA; MASATO NAGATA; NOBUTAKA WAKITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003069-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/02/2015

(30) 17/02/2014 DE 10 2014 101 947.4

(43) 27/02/2018

(51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/188 (2006.01), C10L 1/198 (2006.01)

(54) COMBUSTÍVEL PARA MOTORES DE IGNIÇÃO AUTOMÁTICA E USO DO COMBUSTÍVEL PARA MOTORES DE IGNIÇÃO AUTOMÁTICA

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) EBERHARD JACOB; CHRISTIAN PASTÖTTER; DIETER ROTHE; MARTIN HÄRTL; PHILIPP SEIDENSPINNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007266-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2015

(43) 04/10/2016

(51) H02B 1/34 (2006.01), H02B 1/48 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM GARRA DE ENTRADA DE FORÇA COM CONTATOS DESLIZANTES PARA CONEXÃO AOS BARRAMENTOS VERTICAIS DE UM CENTRO DE CONTROLE DE MOTORES POR MEIO DE UMA GAVETA EXTRAÍVEL

(73) MELQUISEDEC FRANCISQUINI (BR/SP)

(72) MELQUISEDEC FRANCISQUINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007449-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2015

(43) 22/11/2016

(51) G01R 21/133 (2006.01), G01R 1/02 (2006.01)

(54) CIRCUITO DETECTOR DE POTÊNCIA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE POTÊNCIA BASEADOS EM TÉCNICA DE PWM

(73) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A. (BR/RS)

(72) RAFAEL SANTIAGO CANTALICE; Fernando da Rocha Paixão Cortes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007936-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/04/2015 (43) 14/08/2018 (51) C09J 9/00 (2006.01), B32B 3/28 (2006.01), B29D 22/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 48/535 (2019.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE BASTÃO CORRUGADO DE RESINA TERMOPLÁSTICA, EQUIPAMENTOS E PRODUTO RESULTANTE (73) COLAMELT INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/SP) (72) FÁBIO FERRENHA CERQUEIRA; MÁRIO DONIZETE MESQUITA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 012221-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2015 (43) 07/03/2017 (51) H02G 3/30 (2006.01), F16L 3/00 (2006.01) (54) CAIXA ELÉTRICA QUADRADA OU RETANGULAR COM PRESILHA LATERAL DESLIZANTE PARA ADAPTAÇÃO E TRAVAMENTO EM FUROS EFETUADOS NO CORPO DE BLOCOS ESTRUTURAIIS, BLOCOS DE CONCRETO OU PAREDES DE MATERIAIS DIVERSOS (73) POLAR INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS S.A. (BR/SC) (72) DALVIR ALVISE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 013870-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/06/2015 (30) 07/05/2015 US 62/158,138 (43) 14/03/2017 (51) A23L 7/161 (2016.01), A23D 9/04 (2006.01), B65D 81/34 (2006.01) (54) PRODUTO ALIMENTAR EMBALADO COM COMPOSIÇÕES DE GORDURA REDUTORAS DE MIGRAÇÃO DE ÓLEO (73) GENERAL MILLS, INC. (US) (72) LUTZ, JILL; OPPENHEIMER, ALAN A.; SEIBOLD, JON DUKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 014378-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2015 (43) 11/07/2017 (51) B22F 3/00 (2021.01), C22F 1/18 (2006.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE IMPLANTES CIRÚRGICOS POR DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA A PARTIR DE PÓ DE TITÂNIO (73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ;</p>

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(72) MARIZE VARELLA DE OLIVEIRA; ALEXANDRE ANTUNES RIBEIRO;
CÁSSIO BARBOSA; IBRAHIM DE CERQUEIRA ABUD; JUAN CARLOS
GARCIA DE BLAS; LUIZ CARLOS PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 019287-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2015

(30) 13/08/2014 US 62/036,869; 11/03/2015 US 14/645,247

(43) 26/04/2016

(51) G01V 1/30 (2006.01), G01V 1/32 (2006.01), G01V 1/34 (2006.01), G01V
1/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA GERAR UMA IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO
SUBTERRÂNEA, SISTEMA DE COMPUTADOR PARA GERAÇÃO DE UMA
IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, MEIO LEGÍVEL POR
COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO E MÉTODO

(73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)

(72) STIAN HEGNA; GREGG PARKES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 019853-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2015

(43) 21/02/2017

(51) A22C 9/00 (2006.01), A22C 17/00 (2006.01)

(54) GABINETE REMOVÍVEL PARA MÁQUINA DE AMACIAR CARNE

(73) VALDEMIR FERNANDES MARTINES (BR/SP)

(72) VALDEMIR FERNANDES MARTINES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 020631-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2015

(43) 15/03/2016

(51) G12B 17/02 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM BLINDAGEM APLICADA A
HIDRÔMETRO MAGNÉTICO

(73) LAO INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(72) JOSE ROBERTO BAPTISTELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2015 025983-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2015 (43) 02/05/2017 (51) A47J 43/046 (2006.01), A47J 43/08 (2006.01), H02K 51/00 (2006.01), H02K 99/00 (2014.01) (54) CONJUNTO DE CONECETOR/VENTOINHA PARA LIQUIDIFICADORES (73) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) (72) CÉSAR EDUARDO ISAACSON BUFFARA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 029539-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/11/2015 (30) 05/12/2014 EP 14196503.8 (43) 07/06/2016 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/95 (2013.01) (54) SISTEMA DE VÁLVULA CARDÍACA PROTÉTICA E SISTEMA DE ENTREGA PARA A MESMA (73) NVT AG (CH) (72) Marcos Centola; Emilia Kawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 030760-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2015 (43) 29/11/2016 (51) B29B 17/02 (2006.01), B29C 45/02 (2006.01), B29D 99/00 (2010.01), E04C 1/00 (2006.01) (54) FÓRMULA PARA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS E BLOCOS ESTRUTURAIS DE MATERIAL POLIMÉRICO RECICLADOPOR PROCESSO DE INJEÇÃO (73) JSF PRESTADORA LTDA - EPP (BR/RS) (72) JULIANO FELDKIRCHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 000924-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2016 (30) 22/01/2015 US 14/602,811 (43) 20/09/2016 (51) A62C 13/62 (2006.01), A62C 13/70 (2006.01), A62C 13/74 (2006.01), A62C 37/36 (2006.01) (54) SISTEMA EXTINTOR DE INCÊNDIO, E, MÉTODO DE ATUAÇÃO DE UM SISTEMA EXTINTOR (73) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)</p>

(72) DAVID FRASURE; JOHN WRIGHT PORTERFIELD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 002366-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2016

(43) 08/08/2017

(51) E03B 11/00 (2006.01)

(54) CAPA TÉRMICA PARA CAIXAS D' ÁGUA

(73) MARCOS ANTONIO OLIVEIRA SILVA (BR/RJ)

(72) MARCOS ANTÔNIO OLIVEIRA SILVA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 003231-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2016

(30) 27/04/2015 JP 2015-089931

(43) 22/11/2016

(51) B04C 5/18 (2006.01)

(54) MANGA EM ARTICULAÇÃO PARA REFORÇO

(73) SPLICE SLEEVE JAPAN, LTD. (JP)

(72) MASAHIRO ABUKAWA; HIRONORI HAMADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 006132-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2016

(30) 24/03/2015 NL 2014512

(43) 11/10/2016

(51) A22C 21/06 (2006.01)

(54) DESCASCADOR DE MOELAS E MÉTODO PARA DESCASCAMENTO

(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) Stevens, Erik Johannes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 010456-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2016

(43) 21/11/2017

(51) A63B 69/40 (2006.01)

(54) SISTEMA E PROCESSO AUTOMATIZADO PARA O TREINAMENTO E APRIMORAMENTO DE TÉCNICAS DE JOGO DE FUTEBOL

(73) MARCELO MONTEDORI (BR/SP)

(72) MARCELO MONTEDORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 010536-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2016

(30) 13/05/2015 SE 1550620-7

(43) 16/11/2016

(51) B60C 23/04 (2006.01), G01L 17/00 (2006.01), G01L 19/08 (2006.01)

(54) MÓDULO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO DE PNEU

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) GUNNAR LEDFELT; LUIZ GABRIEL DA SILVA; DANIEL OLSÉN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015251-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/06/2016

(30) 30/06/2015 US 14/788,246

(43) 03/01/2017

(51) A01B 63/04 (2006.01), A01C 7/04 (2006.01)

(54) APARELHO DE PLANTIO AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; JOHNATHON R. DIENST; MARVIN A. PRICKEL;
RYAN RAETZMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 016519-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2016

(30) 21/08/2015 US 14/832,575

(43) 01/03/2017

(51) G01M 9/08 (2006.01)

(54) APARELHO PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA, E, MÉTODO
PARA ANALISAR UMA ESTRUTURA

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) HONG HUE TAT; KELLY M. GREENE; JOHN Z. LIN; CARLYN R.
BREWER; RUSSELL LEE KELLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 018182-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2016

(43) 27/02/2018

(51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 67/56 (2006.01)
(54) PROCESSO DE ACETILAÇÃO DO NOPOL CATALISADO POR HETEROPOLIÁCIDO
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) KELLY ALESSANDRA DA SILVA ROCHA; ELENA VITALIEVNA GOUSSEVSKAIA; VINÍCIUS VIERA COSTA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 019770-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2016
(43) 13/03/2018
(51) G01J 3/28 (2006.01), G01N 21/35 (2014.01)
(54) METODOLOGIA DE IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS ATRAVÉS DE MÉTODOS DE COMPARAÇÃO ENTRE ESPECTRO DE UMA AMOSTRA CONTRA BIBLIOTECA DE REFERÊNCIA DE ESPECTROS DE MATERIAIS
(73) OPTIONLINE LLC (US) ; OPTIONLINE EDITORA EIRELI (BR/SP)
(72) LUIZ GROSSMANN; MARCO ANTONIO BORGES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021894-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2016
(30) 23/09/2015 NL No. 2015493; 13/04/2016 NL No. 2016596
(43) 28/03/2017
(51) A22C 21/00 (2006.01), A22C 17/02 (2006.01)
(54) LINHA DE TRANSPORTE E TRANSPORTADOR PARA AVES USADO EM DITA LINHA DE TRANSPORTE
(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) VAN STEIJN, ALOYSIUS CHRISTIANUS MARIA; VAN HILLO, ERIC ADRIAAN; HAGENDOORN, JAN WILLEM; PINA, EDGAR SANTIAGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 022490-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2016
(30) 16/12/2015 US 14/971210
(43) 20/06/2017
(51) F16K 35/10 (2006.01), F16K 15/20 (2006.01), F16K 1/30 (2006.01)
(54) Disposição de cilindro carregado
(73) GOODRICH CORPORATION (US)
(72) NICK RUEGSEGGGER; RYAN SCHMIDT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 10 2016 023064-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2016
(43) 02/05/2018
(51) A01C 7/16 (2006.01), A01C 15/00 (2006.01)
(54) DOSADOR DE FERTILIZANTES, SEMENTES MIÚDAS E PRODUTOS QUÍMICOS, E MÉTODO DE DOSAGEM PARA DOSADOR DE FERTILIZANTES, SEMENTES MIÚDAS E PRODUTOS QUÍMICOS
(73) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; ANTONIO MIGUEL HERNANDEZ GONZALEZ GOMEZ; BRUNO CÉSAR OLIVEIRA MILAGRES; FREDERIK OEST MOLLER; RICARDO ARAUJO PEREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 023476-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/10/2016
(30) 09/10/2015 US 14/880,181
(43) 25/04/2017
(51) A01D 41/12 (2006.01)
(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) MARK D. DILTS; NATHAN E. ISAAC; AUSTIN JACKSON; COOPER W. LINDE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 023584-7 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2016
(30) 29/12/2015 US 14/982416
(43) 04/07/2017
(51) G01S 17/10 (2020.01), G01S 17/89 (2020.01)
(54) APARELHO, E, MÉTODO PARA VARREDURA DE UMA REGIÃO ALVO
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) DOUGLAS R. JUNGWIRTH; ANTON M. BOUCKAERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 023958-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2016
(30) 29/10/2015 NL 2015690
(43) 02/05/2017

(51) A22C 21/06 (2006.01)
(54) APARATO DE EVISCERAÇÃO E UM MÉTODO PARA EVISCERAÇÃO DE AVES SUSPENSAS PELAS PERNAS
(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) KIKSTRA, EVERT; ZOMERDIJK, HERMANUS LAURENTIUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023972-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2016
(30) 29/10/2015 NL 2015691
(43) 02/05/2017
(51) A22C 21/06 (2006.01)
(54) APARATO PARA EVISCERAÇÃO E UM MÉTODO PARA EVISCERAR AVES SUSPENSAS PELAS PERNAS
(73) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
(72) KIKSTRA, EVERT; ZOMERDIJK, HERMANUS LAURENTIUS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 024303-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/10/2016
(30) 18/11/2015 US 14/945150
(43) 23/05/2017
(51) G01H 17/00 (2006.01), B64D 47/00 (2006.01), G01N 3/32 (2006.01), G01N 3/38 (2006.01), G05B 23/00 (2006.01)
(54) SISTEMA AGITADOR DE AERONAVE, E, MÉTODO PARA TESTAR A EXCITAÇÃO DE UMA ESTRUTURA
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) MARK PHILLIP PROULX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 026465-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2016
(43) 14/08/2018
(51) B21C 9/00 (2006.01), B24B 35/00 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01)
(54) APLICAÇÃO DE FLUIDO DE CORTE A BAIXAS TEMPERATURAS EM PROCESSO DE RETIFICAÇÃO VISANDO REDUÇÃO DE DANOS TÉRMICOS
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(72) ROSEMAR BATISTA DA SILVA; RAPHAEL LIMA DE PAIVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 028979-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2016 (43) 21/11/2018 (51) G02C 7/04 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO EM LENTE DE CONTATO (73) SOLÓTICA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ÓPTICOS LTDA. (BR/SP) (72) LUIZ FORMENTIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 029353-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) B05B 17/04 (2006.01), G05D 16/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PULVERIZAÇÃO (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JÓ UEYAMA; BRUNO SQUIZATO FAIÇAL; HEITOR DE FREITAS VIEIRA; FERNANDO MASCAGNA BITTENCOURT LIMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 029540-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2016 (30) 17/12/2015 EP 15 200 750.6 (43) 02/05/2018 (51) B66B 23/12 (2006.01) (54) DEGRAU PARA UMA ESCADA ROLANTE E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE DEGRAU PARA UMA ESCADA ROLANTE (73) GEORG FISCHER GMBH (DE) ; GEORG FISCHER DRUCKGUSS GMBH (AT) ; GEORG FISCHER GMBH & CO KG (AT) ; GEORG FISCHER AUTOMOTIVE (SUZHOU) CO., LTD. (CN) (72) ROGER KUPFERSCHMID; DOMINIK MAHNIG; UDO KREUTZAREK; MAREK SOCHA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 030857-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2016 (43) 17/07/2018 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61L 27/24 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/60 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 15/40 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MEMBRANAS BIOPOLIMÉRICAS MUCOADESIVAS COM INCORPORAÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERMELHA E PRODUTO OBTIDO

(73) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)

(72) KAHYNNA CAVALCANTE LOUREIRO; PATRÍCIA SEVERINO; MARCO VINÍCIUS CHAUD; LUIZ PEREIRA DA COSTA; FRANCINE FERREIRA PADILHA; CRISTIANE BANI CORRÊA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 001023-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2017

(30) 28/01/2016 EM 16000202

(43) 01/08/2017

(51) C09C 1/00 (2006.01), C09D 11/037 (2014.01), C04B 35/447 (2006.01), C04B 35/626 (2006.01), C04B 41/00 (2006.01), C04B 41/50 (2006.01), C04B 41/52 (2006.01), C04B 41/86 (2006.01), C04B 41/87 (2006.01), C04B 41/89 (2006.01), C09C 1/22 (2006.01), C09C 3/06 (2006.01), C09D 11/033 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01)

(54) Pigmento de cerâmica usado para decoração de objetos de cerâmica e tinta com base no mesmo

(73) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANO ARAGONESA (ES)

(72) MIGUEL ÁNGEL CABALLERO LÓPEZ; JOAQUÍN JAVIER PÉREZ APARICIO; SANDRA NAVARRO PÉREZ; SILVIA REVERTER IBAÑEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 010847-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2017

(43) 28/11/2017

(51) A23F 3/16 (2006.01), A23F 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE CHÁ VERDE A PARTIR DE BROTOS DE ERVA-MATE

(73) JULIANA MONTAGNER - ME (BR/RS)

(72) JULIANA MONTAGNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2017 028540-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2017

(43) 16/07/2019

(51) B67D 1/14 (2006.01), B65D 83/70 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)

(54) VÁLVULA E PROCESSO PARA GASEIFICAÇÃO DE LÍQUIDO E

DISPENSA DE LÍQUIDO GASEIFICADO

(73) HEBER FRIZERA FERREIRA (BR/PR)

(72) HEBER FRIZERA FERREIRA; FLAVIO HENN FERREIRA; RODRIGO CESAR DOS SANTOS; WALTER LEBANTE; ANA LUCIA DOMINGUES DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 002480-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2018

(30) 31/05/2017 US 15/609,870

(43) 18/12/2018

(51) A61J 1/10 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), F26B 5/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO FARMACÊUTICO EM UMA BOLSA FLEXÍVEL DE MÚLTIPLAS CÂMARAS E BOLSA FARMACÊUTICA FLEXÍVEL DE MÚLTIPLAS CÂMARAS

(73) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)

(72) ANTONIO FRANCESCO DI NARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 009794-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2018

(43) 10/12/2019

(51) B08B 9/049 (2006.01), B08B 9/047 (2006.01), B08B 9/045 (2006.01), B23D 79/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE MATERIAIS INTERNOS DE OBSTRUÇÃO DE UMA LINHA DE TRANSPORTE DE FLUIDO

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

(72) THOMAS GABRIEL ROSAURO CLARKE; RICARDO REPPOLD

MARINHO; RAFAEL EUGENIO DOS SANTOS; MARIANE CHLUDZINSKI;

MARCELO TORRES PIZA PAES; GUSTAVO CORDENONSI DA FONSECA;

GIOVANI DALPIAZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2018 016636-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2018

(30) 16/08/2017 US 15/678,222

(43) 06/08/2019

(51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01), E21B 23/03 (2006.01), E21B 23/08 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/08

	<p>(2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE VEDAÇÃO CONTRA UM ELEMENTO TUBULAR ATRAVESSANDO UMA PASSAGEM INTERNA DE UM RISER E APARELHO PARA UM RISER</p> <p>(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p> <p>(72) JACOB A. BARELA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2018, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2018 072441-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/10/2018</p> <p>(43) 19/02/2019</p> <p>(51) C08B 37/00 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/09 (2006.01)</p> <p>(54) PRODUÇÃO DE QUITINA SOLÚVEL EM ÁGUA (ORIUNDA DE RESÍDUOS DE CAMARÃO) A PARTIR DE PROCESSO DE MODIFICAÇÃO UTILIZANDO COMPOSTOS E SOLVENTES NÃO TÓXICOS</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)</p> <p>(72) FELIPE KESSLER; VICTOR RAMON MENDONÇA LEITE; LUIZ ANTONIO DE ALMEIDA PINTO; TITO ROBERTO SANT ANNA CADAVAL JUNIOR; TUANNY SANTOS FRANTZ; BRUNA SILVA DE FARIAS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2018, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2019 023050-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/11/2019</p> <p>(43) 07/04/2020</p> <p>(51) C02F 3/30 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 101/16 (2006.01)</p> <p>(54) APERFEIÇOAMENTOS EM PROCESSO DE TRATAMENTO ANAERÓBIO E AERÓBIO DE MATÉRIA ORGÂNICA DE ESGOTO SANITÁRIO E ÁGUAS RESIDUAIS</p> <p>(73) JOSÉ MAURO PEGORETTI (BR/ES)</p> <p>(72) MARCELO BONESI RABELO; FLAVIA VITOI ROSA DE SOUZA; JOSE MAURO PEGORETTI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2019, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 10 2019 023678-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/11/2019</p> <p>(30) 18/12/2018 TW 107145717</p> <p>(43) 07/07/2020</p> <p>(51) E04D 1/24 (2006.01), E04D 13/17 (2006.01)</p> <p>(54) TIJOLO OCO</p>

(73) KUAN-CHIH JANG (TW)

(72) KUAN-CHIH JANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 023703-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2019

(30) 18/12/2018 TW 107145721

(43) 07/07/2020

(51) E04D 13/17 (2006.01), E04D 1/24 (2006.01), E04D 11/00 (2006.01), E04D 13/16 (2006.01), E04B 2/42 (2006.01)

(54) TIJOLO OCO CONFIGURADO PARA SER MONTADO COM UMA PLACA CORRUGADA DE PLÁSTICO

(73) KUAN-CHIH JANG (TW)

(72) KUAN-CHIH JANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 009223-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/05/2020

(43) 14/07/2020

(51) G09G 5/36 (2006.01)

(54) PLATAFORMA AUDIOVISUAL EM REALIDADE AUMENTADA

(73) FEEDBACK VÍDEO PUBLICIDADE DIGITAL LTDA ME (BR/SC)

(72) DOUGLAS JOÃO FOSCHIERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 000126-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2010

(30) 03/07/2009 FR 0954576

(51) C21D 1/06 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 6/00 (2006.01), C21D 9/28 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/08 (2006.01), C22C 38/40 (2006.01), C22C 38/52 (2006.01)

(54) PROCESSO DE ELABORAÇÃO DE UM AÇO MARTENSÍTICO, AÇO MARTENSÍTICO, PEÇA DE AÇO MARTENSÍTICO, E, EIXO DE TRANSMISSÃO EM AÇO MARTENSÍTICO

(73) Snecma (FR) ; Aubert & Duval (FR)

(72) Laurent Ferrer; PHILIPPE HERITIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 000268-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/06/2010</p> <p>(30) 06/07/2009 JP 2009-159585; 13/05/2010 JP 2010-110803</p> <p>(51) B22D 27/02 (2006.01), B22D 1/00 (2006.01), B22D 39/04 (2006.01), B22D 45/00 (2006.01)</p> <p>(54) Sistema que inclui um aparelho de inoculação e máquina de vazamento de metal fundido automática e método para a alimentação de inóculos a partir de um aparelho de inoculação para o metal fundido</p> <p>(73) SINTOKOGIO, LTD (JP) ; FUJIWA DENKI CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) Hideto Terada</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 000278-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/07/2010</p> <p>(30) 09/07/2009 US 61/224,149</p> <p>(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 80/10 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA CONTINUIDADE DE SESSÃO PARA UM TERMINAL EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DE SERVIÇO, NÓ DE TRANSFERÊNCIA DE SESSÃO, NÓ DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DE SERVIÇO, SISTEMA, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR</p> <p>(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)</p> <p>(72) Ralf Keller; Magnus Olsson; Fredrik Lindholm; MAGNUS HALLENSTÅL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 001161-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/07/2010</p> <p>(30) 17/07/2009 JP 2009-168974; 17/07/2009 JP 2009-169011; 26/01/2010 JP 2010-014724</p> <p>(51) C21D 8/12 (2006.01), B21B 3/02 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 8/26 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO</p> <p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>(72) Yoshiyuki Ushigami; Norikazu Fujii</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 001422-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 21/07/2010

(30) 22/07/2009 US 61/227,651; 19/07/2010 US 12/838,746

(51) G01N 23/04 (2018.01), G01V 5/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR EFEITOS DE PERFURAÇÃO EM UMA FORMAÇÃO ROCHOSA

(73) INGRAIN, INC (US)

(72) THEODORE E. ZALESKI JR.; AVRAMI S. GRADER; HENRIQUE TONO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 002048-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2010

(30) 30/07/2009 US 61/230,102

(51) A01N 65/30 (2009.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 43/48 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÕES SINÉRGICAS DE MODULAÇÃO DE INFECÇÃO FITOPATOGÊNICA E MÉTODO PARA MODULAÇÃO DE INFECÇÃO FITOPATOGÊNICA EM UMA PLANTA

(73) MARRONE BIO INNOVATIONS, INC. (US)

(72) HAI SU; PAMELA G. MARRONE; MARJA KOIVUNEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 003381-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2010

(30) 14/08/2009 US 12/541,803

(51) H04H 20/40 (2008.01), H04H 60/27 (2008.01), H04H 60/37 (2008.01)

(54) MÉTODO PARA IMPLEMENTAR UMA INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO EM UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR TANGÍVEL

(73) APPLE INC. (US)

(72) Aram Lindahl; Richard Michael Powell; Joseph M. Williams

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 003457-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/08/2010

(30) 20/08/2009 US 12/544,707

(51) E04C 2/04 (2006.01), G01N 3/08 (2006.01), G01N 3/40 (2006.01), G01N 3/00 (2006.01), G01N 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS ESTRUTURAIS DE

PLACAS

(73) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)

(72) ARTHUR KENNEDY; ALFRED C. LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 003557-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2010

(30) 23/08/2009 US 12/545,842; 05/08/2010 US 12/851,551

(51) E01H 5/02 (2006.01), B25G 1/10 (2006.01), A01B 1/20 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA MANIPULAR UM MATERIAL QUE ESTÁ ASSENTADO SOBRE OU EM PARTE DE UMA SUPERFÍCIE

(73) TIMOTHY M. COUTU (CA)

(72) TIMOTHY M. COUTU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 003786-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2010

(30) 21/08/2009 JP 2009-191966

(51) C22B 1/243 (2006.01), C21B 5/00 (2006.01)

(54) AGLOMERADO CONTENDO CARBONO NÃO QUEIMADO PARA ALTOS FORNOS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Kenichi Higuchi; Hirokazu Yokoyama; Kazuya Kunitomo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 005562-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2010

(30) 13/09/2009 IN 2086/MUM/2009

(51) A61K 41/00 (2020.01), A61K 45/08 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTER UM MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO E MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO

(73) VALSANIC ENTERPRISES LLC (US)

(72) LOURIVAL BRASIL FELÍCIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006053-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2010 (30) 18/09/2009 EP 09011914.0 (51) C07D 213/16 (2006.01), C07D 213/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO ÉSTER METÁLICO DO ÁCIDO 3-[(4S)-8-BROMO-METIL-6-(2-PIRIDINIL)-4H-IMIDAZO[1,2-A][1,4]BENZODIAZEPINA-4-IL]PROPIÔNICO, COMPOSTOS E USO DOS MESMOS (73) PAION UK LIMITED (GB) (72) STUART GARY TILBROOK; RENÉ EMMENEGGER; ANDREAS SCHUMACHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 007753-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2009 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21C 37/08 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (54) TUBO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA. CHAPA DE AÇO PARA TUBO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, E PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Hitoshi Asahi; Takuya Hara; Naoki Doi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 007964-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/09/2010 (30) 08/10/2009 US 61/249.852; 26/01/2010 US 61/298.429 (51) B65D 17/00 (2006.01) (54) CARTONADO COM TAMPA REFECHÁVEL DE PLÁSTICO (73) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US) (72) ROBERT HOGAN; STEVEN AUSNIT; CLIFTON HOWELL; DAVID WALLACE; KENNY MCCRACKEN; KEVIN OWEN; STEVEN OLECHOWSKI; ERIC PLOURDE; DAVID ANZINI; RUSTY KOENIGKRAMER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 007986-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/10/2010</p>

(30) 08/10/2009 US 61/278530

(51) C07C 201/12 (2006.01), C07C 205/15 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01),
C07C 215/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AJUSTAR O PH EM UMA COMPOSIÇÃO DE
REVESTIMENTO

(73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (BR/SP)

(72) Glenn Robinson; ASGHAR PEERA; IAN TOMLINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 008526-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2010

(30) 12/10/2009 FR 0957109

(51) C21C 7/10 (2006.01), C22B 9/18 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM AÇO INOXIDÁVEL
MARTENSÍTICO

(73) Snecma (FR)

(72) Laurent Ferrer; Patrick Philipson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 008921-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/10/2010

(30) 16/10/2009 US 61/252,298; 30/07/2010 US 61/369,256; 30/07/2010 EP
10171459.0

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) MECANISMO E MÉTODO PARA FORNECER UM OU MAIS
PARÂMETROS AJUSTADOS PARA A PROVISÃO DE UMA REPRESENTAÇÃO
DE SINAL UPMIX COM BASE EM UMA REPRESENTAÇÃO DE SINAL
DOWNMIX E UMAINFORMAÇÃO LATERAL PARAMÉTRICA ASSOCIADA
COM A REPRESENTAÇÃO DE SINAL DOWNMIX, USANDO UM VALOR
MÉDIO

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) CORNELIA FALCH; JUERGEN HERRE; LEON TERENTIV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 009806-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2010

(30) 28/10/2009 IB PCT/IB2009/007253

(51) A61K 36/258 (2006.01), A61K 36/815 (2006.01), A61K 36/16 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/82 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO ENVOLVENDO AMINOÁCIDOS E PLANTAS E SUA ATIVIDADE NA DESINTOXICAÇÃO DO ÁLCOOL

(73) MODUTECH S.A (CH) ; HANGZHOU ADAMERCK PHARMLABS INC. (CN)

(72) Ying Gu; Qing Jie; Youmao Qi; Meiping Yu; Fengmin Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 010002-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2010

(30) 30/10/2009 US 61/256,904

(51) B22D 11/06 (2006.01)

(54) Método para lingotar continuamente uma tira de aço, método para formar uma rugosidade de superfície em um cilindro de lingotamento e aparelho para lingotar continuamente uma tira de metal

(73) Nucor Corporation (US)

(72) Rama Ballav Mahapatra; David Wayne Mcgaughey; Jay Jon Ondrovic; Tim Patterson; Mike Schueren

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 010503-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2009

(51) H04L 29/08 (2006.01), G06F 16/182 (2019.01), G06F 16/957 (2019.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PERMITIR COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVOS DE CONTEÚDO ENTRE NÓS DE UMA REDE NÃO HIERÁRQUICA, E, REDE NÃO HIERÁRQUICA

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

(72) Luigi Ciminiera; Marco Papa Manzillo; Vinicio Vercellone; Mario Ullio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011685-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/10/2010

(30) 20/11/2009 JP 2009-265118

(51) C22C 38/60 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO PARA CASCO DE NAVIO

	<p>(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) KIYOTAKA NAKASHIMA; Manabu Hoshino; NAOKI ODA; KUNITAKA MASUDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 011694-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2010 (30) 18/11/2009 JP 2009-263268 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Hiroyuki Tanahashi; Shinya Saitoh; Masashi Fukuda; Hiroyuki Okada; Kunio Hayashi; Toshimasa Tomokiyo; Nobuhiro Fujita Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 012406-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (30) 23/11/2009 US 61/263,784 (51) C07K 7/64 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS SÓLIDAS DE DAPTOMICINA, SEU PRODUTO FARMACÊUTICO E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO (73) CUBIST PHARMACEUTICALS LLC (CH) (72) SOPHIE SUN; GAAURI NAIK; SANDRA O'CONNOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 015944-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2010 (30) 29/12/2009 US 12/648,410 (51) F15B 11/042 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ATUAÇÃO DE UM CONJUNTO DE VÁLVULA DE DERIVAÇÃO DE UM SISTEMA DE FLUIDO, SISTEMA DE FLUIDO E MÉTODO PARA ATIVAÇÃO DE UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE EXCESSO DE VELOCIDADE DE UM SISTEMA DE FLUIDO (73) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE) (72) PHILIP JAMES DYBING</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 016079-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2010
(30) 28/12/2009 US 61/290,470
(51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01), C05B 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ATENUAÇÃO DA ALTERNÂNCIA DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA DE CULTURA PERENE E COMPOSIÇÃO EFICAZ NA ATENUAÇÃO DA ALTERNÂNCIA DA CAPACIDADE PRODUTIVA EM UMA PLANTA DE CULTURA PERENE
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) Carol J. Lovatt
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019651-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2011
(30) 07/02/2010 US 61/302,166; 01/03/2010 US 61/309,390; 26/10/2010 KR 10-2010-0104630
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E ESTAÇÃO BASE PARA TRANSMITIR SINAIS DE REFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL (CSI-RSS) PARA OITO OU MENOS PORTAS DE ANTENA, E MÉTODO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA MEDIR INFORMAÇÃO DE CANAL A PARTIR DE SINAIS DE REFERÊNCIA DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL (CSI-RSS) PARA OITO OU MENOS PORTAS DE ANTENA
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) Dae Won Lee; HAK SEONG KIM; Byoung Hoon Kim; Ki Jun Kim; Eun Sun Kim
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019737-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2011
(30) 08/02/2010 US 61/302,228
(51) C12M 1/00 (2006.01)
(54) BEXIGA PERMEÁVEL A OXIGÊNIO E RECIPIENTE PARA O TRANSPORTE DE MICRO-ORGANISMOS VIVOS
(73) BASF CORPORATION (US)

(72) Anthony Rorbert Hoare; Jeremy D. Pearce; Mary Ann Carpenter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 020000-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2011

(30) 11/02/2010 US 12/703,893

(51) A61B 17/22 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/3207 (2006.01)

(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Timothy G. Dietz; Gregory W. Johnson; Sean P. Conlon; DANIEL J.

MUMAW; Jerome R. Morgan; William D. Dannaher; Omar J. Vakharia; Richard W. Timm; Matthew C. Miller; Galen C. Robertson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 021369-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2011

(30) 24/02/2010 US 61/307,553

(51) G10L 19/00 (2013.01)

(54) APARELHO PARA GERAR UM SINAL DOWNMIX INTENSIFICADO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DOWNMIX INTENSIFICADO

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) CHRISTOF FALLER; CHIRSTOPHER TOURNERY; FABIAN KÜCH; JÜRGEN HERRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 023695-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2011

(30) 07/04/2010 NL 2004521

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE ABATE PARA PROCESSAMENTO DE AVES DOMÉSTICAS, E, MÉTODO PARA ABATE DE AVES DOMÉSTICAS EM QUE É FEITO O USO DE UMA INSTALAÇÃO DE ABATE

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) Albertus Theodorus Johannes Joseph Cornelissen; Erik Hendrikus Werner Peters

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2012 024818-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/03/2011
(30) 30/03/2010 JP 2010-076475
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, APARELHO DE ESTAÇÃO DE BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, E CIRCUITO INTEGRADO
(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) Masayuki Enomoto; Tatsushi Aiba
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 025514-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,858; 12/04/2011 US 13/085,151
(51) H04W 84/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 72/08 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO REALIZADO POR UM APARELHO DE USUÁRIO, APARELHO DE USUÁRIO PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) TingFang Ji; Osok Song; Aleksandar Damnjanovic; PETER GAAL; Tao Luo; Durga Prasad Malladi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 025849-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,756; 29/09/2010 US 61/387,878; 29/09/2010 US 61/387,886; 12/04/2011 US 13/085,373
(51) H04W 72/08 (2009.01)
(54) INFORMAÇÃO DE PARTICIONAMENTO DE RECURSOS PARA COORDENAÇÃO DE INTERFERÊNCIA APERFEIÇOADA
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Osok Song; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; Tingafang Ji; Taesang Yoo; Parag Arun Agashe; Yongbin Wei; Tao Luo; Rajat Prakash; Masato Kitazoe; MADHAVAN SRINIVASAN VAJAPEYAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 11 2012 025852-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,856; 08/04/2011 US 13/083,447
(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 24/04 (2009.01)
(54) DETERMINAÇÃO DE FALHA DE RADIOENLACE COM COORDENAÇÃO E CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA APERFEIÇADOS
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Osok Song; Aleksandar Damjanovic; TingFang Ji
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 025853-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,824; 12/04/2011 US 13/085,371
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01)
(54) REPORTAR CQI APERIÓDICO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) Alan Barbieri; Tingfang Ji; Hao Xu
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 026143-6 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2011
(30) 13/04/2010 US 61/323,829; 12/04/2011 US 13/084,959
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 28/26 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) REPORTAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) Tingfang Ji; Hao Xu; Tao Luo; Durga Prasad Malladi; ALAN BARBIERI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2012 026804-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/04/2011
(30) 21/04/2010 EP 10160565.7
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/08 (2006.01), A61K

	<p>47/24 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA PREPARAR PARTÍCULAS CARREADORAS DE UMA FORMULAÇÃO EM PÓ SECO PARA INALAÇÃO E PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO EM PÓ SECO PARA INALAÇÃO</p> <p>(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)</p> <p>(72) DANIELA COCCONI; ROSSELLA MUSA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 030277-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/05/2010</p> <p>(51) F03B 13/18 (2006.01), H02K 5/12 (2006.01)</p> <p>(54) GERADOR LINEAR PARA USO SUBMERSO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>(73) Seabased AB (SE)</p> <p>(72) Doré, Erik; Waters, Rafael; Axelsson, Fredrik</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 030448-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/06/2011</p> <p>(30) 01/06/2010 US 61/350,448; 03/05/2011 US 13/100,215; 31/05/2011 US 13/149,766</p> <p>(51) H04B 7/0413 (2017.01), H04B 7/14 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) PADRÕES DE SINAL DE REFERÊNCIA</p> <p>(73) Qualcomm Incorporated (US)</p> <p>(72) Kapil Bhattad; Wanshi Chen; Juan Montojo; Peter Gaal; Aleksandar Damnjanovic</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 033021-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 06/06/2011</p> <p>(30) 21/06/2010 EP 10360028.4</p> <p>(51) H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/00 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODOS DE SOLICITAÇÃO E PARA REALIZAÇÃO DE UMA RECONFIGURAÇÃO COMUM DE INTERFACE DE RÁDIO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADOS</p> <p>(73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)</p> <p>(72) SHIN HORNG WONG</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 033023-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2011
(30) 28/06/2010 EP 10360029.2
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 36/18 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA SOLICITAR UMA RECONFIGURAÇÃO DE UMA INTERFACE DE RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO RELACIONADO, MÉTODO PARA RECEBER UMA SOLICITAÇÃO PARA RECONFIGURAR UMA INTERFACE DE RÁDIO E ESTAÇÃO BASE RELACIONADA
(73) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)
(72) Shin Horng Wong; Shaun Cairns
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002434-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2011
(30) 19/11/2010 CN 201010554472.3
(51) C07D 239/47 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE PIRIMIDINA E AMÔNIA SUBSTITUÍDOS E SEUS USOS.
(73) SHENYANG SINOCEM AGROCHEMICALS R&D CO., LTD. (CN)
(72) Changlin Liu; Baoshan Chai; ZHINIAN LI; Xufeng Sun; Zhonggang Shan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006398-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2011
(30) 17/09/2010 CN 201010284964.5
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01)
(54) Métodos de realimentação de transmissão de dados, terminal de usuário e mídia de armazenamento legível por computador
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD (CN)
(72) YINGHUI YU; LIXIA XUE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007073-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2011

(30) 28/09/2010 ES P201031437
(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01)
(54) DERIVADOS DO CROMENO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA;
UTILIZAÇÃO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA I E PROCESSO DE
PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO DA FÓRMULA I
(73) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC).
(ES)
(72) BALBINO JOSÉ ALARCÓN SÁNCHEZ; ÁNGEL MESSEGUER PEYPOCH;
ANTONIO MORREALE DE LEÓN; ALDO JORGE BORROTO REVUELTA;
IRENE AZAHARA ARELLANO ROJO; ALMUDENA PERONA REQUENA;
ESTHER CARRASCO ROMERO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 007621-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2011
(30) 30/09/2010 US 12/894,369
(51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01),
A61B 17/04 (2006.01)
(54) Cartucho de grampos para um instrumento cirúrgico
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) Frederick E. Shelton IV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 008013-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2011
(30) 04/10/2010 US 61/389,548; 18/10/2010 US 61/394,211; 07/02/2011 US
13/022,412
(51) H04L 12/743 (2013.01)
(54) Plano de emissão de roteador, componente de rede e método
implementado por computador associado
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) JIANMING WU; GUANGYU SHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 008462-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/10/2011
(30) 07/10/2010 US 61/390,739
(51) G10L 19/00 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01), H04N 7/15 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE NÍVEL DE ESTRUTURAS DE ÁUDIO CODIFICADO EM UM DOMÍNIO DE FLUXO DE BITS

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) RALF GEIGER; MARKUS SCHNELL; MANFRED LUTZKY; MARCO DIATSCHUK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 010165-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2011

(30) 28/10/2010 US 61/407,747; 28/10/2010 EP 10290583.3

(51) C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01)

(54) Métodos de produção de uma composição compreendendo um ácido orgânico e de produção de ácido succínico e/ou ácido fumárico purificado

(73) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(72) RUUD ALEXANDER WEUSTHUIS; EMIL JOHAN HARALD WOLBERT; JAN SPRINGER; JOHN VAN DER OOST; GERRIT EGGINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 010169-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2011

(30) 28/10/2010 US 61/407,747; 28/10/2010 EP 10 290583.3

(51) C12R 1/645 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01)

(54) Microrganismo *Monascus ruber*, seu uso na produção de ácido láctico e método para produzir uma composição a um rendimento elevado, que compreende um ácido láctico

(73) TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)

(72) RUUD ALEXANDER WEUSTHUIS; EMIL JOHAN HARALD WOLBERT; JAN SPRINGER; JOHN VAN DER OOST; GERRIT EGGINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 010698-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2011

(30) 05/11/2010 IT MI2010A002061

(51) C02F 9/00 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 101/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA POR

MEIO DE ADSORÇÃO E NANOFILTRAÇÃO

(73) ENI S.P.A. (IT)

(72) ROBERTO BAGATIN; RODOLFO VIGNOLA; RAFFAELLO SISTO;
MARCO PETRANGELI PAPINI; RICCCARDO TUFFI; ALESSANDRA DE
FOLLY D'AURISPrazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 011416-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/11/2011

(30) 08/11/2010 US 61/411,454; 07/11/2011 US 13/291,040

(51) H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE POTÊNCIA DE
TRÁFEGO PARA PILOTO EM TRANSMISSÃO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS E
MÚLTIPLAS SAÍDAS DE ENLACE ASCENDENTE

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) SHARAD DEEPAK SAMBHWANI; SONY JOHN AKKARAKARAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2011, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 015623-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 21/12/2010 US 61/425,742; 06/07/2011 US 61/505,023; 25/07/2011 US
61/511,522; 04/11/2011 US 61/556,039

(51) A01N 63/00 (2020.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, SEU USO, USO DE CÉLULAS MUTANTES PARA swrA, E
MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA PLANTA PARA MELHORAR O
CRESCIMENTO DA PLANTA, PROMOVER A SAÚDE DA PLANTA OU
CONTROLAR UMA DOENÇA DE PLANTA

(73) BAYER CROPSCIENCE LP (US)

(72) MAGALIE GUILHABERT-GOYA; SARAH F. HOVINGA; DANIEL M. JOO;
JONATHAN S. MARGOLIS; SARAH J. MILLS; VARGHESE THOMAS; DAMIAN
CURTIS; REED NATE ROYALTY; ROY WHITSONPrazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2013 017078-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2011

(51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/14 (2006.01), F16K 17/00 (2006.01), F15B
13/02 (2006.01)(54) CONTÊINER DE FLUIDO USÁVEL COM UM MECANISMO DE
FORMAÇÃO DE IMAGEM

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP (US)
 (72) PATRICK V. BOYD; DAVID OLSEN; PATRICIA A. KELLAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 018243-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2012
 (30) 20/01/2011 DE 10 2011 009 011.8
 (51) H01H 9/28 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
 (54) CADEADO PARA PRENDER E MONITORAR UM INTERRUPTOR DE UMA PLANTA INDUSTRIAL
 (73) ABUS AUGUST BREMICKER SÖHNE KG (DE)
 (72) BERNHARD GARTHE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018552-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2011
 (51) H04W 36/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE PONTO A PONTO E ELEMENTO DE REDE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) FENG LU; YIJUN YU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 019357-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/01/2012
 (30) 01/02/2011 NO 20110174
 (51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 39/00 (2006.01)
 (54) UNIDADE FLUTUANTE DE PRODUÇÃO PARA A PRODUÇÃO E ARMAZENAGEM DE HIDROCARBONETOS
 (73) SEMBCORP MARINE INTEGRATED YARD PTE. LTD. (SG)
 (72) JAN VIDAR AARSNES; OTTO SKJÅSTAD; KÅRE SYVERTSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019363-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/12/2011
 (30) 10/02/2011 US 61/441,469
 (51) H04L 12/825 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/18 (2018.01),

H04L 12/801 (2013.01), H04W 48/06 (2009.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO QUE CONTÉM INSTRUÇÕES

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JUSSI-PEKKA KOSKINEN; JARKKO T. KOSKELA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019813-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2012

(30) 05/02/2011 US 61/439,859; 07/02/2011 US 61/440,148

(51) C07F 13/00 (2006.01), C07F 1/00 (2006.01), B01J 31/12 (2006.01), C08F 36/06 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE COMPLEXO DE LANTANÍDEO E MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO APLICANDO O MESMO

(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) ZENGQUAN QIN; STEVEN LUO; JOSHUA S. DICKSTEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020150-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/02/2012

(30) 10/02/2011 FR 1151070

(51) F01D 5/14 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE LÂMINA E PLATAFORMA PARA ESCOAMENTO SUPERSÔNICO, PÁ E RODA DE PÁS PARA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) DAMIEN CELLIER; VINCENT PAUL GABRIEL PERROT; JEAN-FRANÇOIS RIOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023970-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2012

(30) 21/03/2011 US 61/454,751; 15/12/2011 SE 1151196-1

(51) A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 38/07 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE ÁCIDO VALPROICO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES E PREDNISONA OU DEXAMETASONA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES

(73) VALCURIA AB (SE)

(72) KRISTINA DROTT; THOMAS RELANDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027235-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2012

(30) 25/04/2011 CN 201110102840.5

(51) A61K 47/34 (2017.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(54) Composição farmacêutica, seu uso, e formulação de microsferas para injeção de liberação sustentada

(73) SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(72) KAOXIANG SUN; RONGCAI LIANG; QILIN WANG; WENYAN WANG; WANHUI LIU; YOUXIN LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029331-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2012

(30) 13/05/2011 US 61/485,677

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), C07K 17/14 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) PROTEÍNA AGONISTA DE EDA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E SEUS USOS

(73) ESPOIRXLHED SÀRL (CH)

(72) PASCAL SCHNEIDER; CHRISTINE KOWALCZYK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029800-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2012

(30) 19/05/2011 US 13/111,933

(51) A61K 35/48 (2015.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01)

(54) USOS DE UMA POPULAÇÃO HOMOGÊNEA ISOLADA DE CÉLULAS DERIVADAS DO TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL E UM HIDROGEL E DO REFERIDO HIDROGEL

(73) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(72) BRIAN C. KRAMER; LAURA J. BROWN; ANTHONY J. KIHM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031001-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/06/2011

(51) H04W 12/12 (2021.01), H04W 48/02 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 8/18 (2009.01)

(54) MÉTODO, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E APARELHO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) GEORGE CALDWELL; DANIEL FAVERO; ALEXANDRE JOSE FIGUEIREDO LOUREIRO; ROGERIO PESSANHA LOBATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 031211-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2012

(30) 09/06/2011 US 61/494,992

(51) H01B 17/16 (2006.01), H01B 17/38 (2006.01), H01B 17/32 (2006.01), H01B 17/36 (2006.01)

(54) CARCAÇA DE ISOLADOR E PARA-RAIOS

(73) ABB TECHNOLOGY AG (CH)

(72) ANDERS KÄMPE; DANIEL JOHANSSON; KERSTIN EKEROTH REIJM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031635-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2012

(30) 09/06/2011 NO 20110840

(51) B63B 35/44 (2006.01)

(54) EMBARCAÇÃO OU PLATAFORMA OFFSHORE

(73) AKER MH AS (NO)

(72) INGEBRETSEN, GEIR; HALVORSEN, KNUT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033476-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2012

(30) 01/07/2011 US 61/504,054

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 76/19 (2018.01), H04W 76/28 (2018.01)

(54) COMUNICAÇÕES DE DADOS PEQUENOS EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) APPLE INC. (US)

(72) PUNEET K. JAIN; SHAO-CHENG WANG; MUTHAIAH VENKATACHALAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2013 033719-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2012
(51) B63B 35/44 (2006.01), B63B 1/32 (2006.01)
(54) Navio de perfuração tendo bloco de supressão de vórtice com uma seção de estabilização de fluxo fendida em uma piscina
(73) HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD. (KR)
(72) SANG-BONG LEE; KANG-HOON LEE; YOU-WON ANN; HYUNG-KWAN KIM; SEOK-HO CHUNG; YONG-KWAN CHUNG; MIN-JAE KWON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000138-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/07/2012
(30) 06/07/2011 US 61/505055; 27/10/2011 US 61/552405
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12P 19/34 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM ÁCIDO NUCLEICO ALVO
(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATION (US)
(72) MAURICE EXNER; LUCA JACKY; YIN-PENG CHEN; HUONG MAI; MICHELLE M. TABB; MICHAEL AYE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001297-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2012
(30) 19/07/2011 MX MX/A/2011/007675
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4412 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM FORMA DE TABLETES DE LIBERAÇÃO PROLONGADA CONTENDO PIRFENIDONA, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E USO DE PIRFENIDONA NA REGRESSÃO DA INSUFICIÊNCIA RENAL CRÔNICA, NA CONTRATURA CAPSULAR MAMÁRIA E NA FIBROSE HEPÁTICA
(73) CELL THERAPY AND TECHNOLOGY S.A. DE C.V. (MX)
(72) JUAN ARMENDAREZ BORUNDA; JOSÉ AUGUSTIN ROGELIO MAGAÑA CASTRO; JORGE CERVANTES GUADARRAMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001443-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/07/2012
(30) 21/07/2011 US 61/510,464

	<p>(51) C12P 7/64 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR BIOMASSA DE UM MICRORGANISMO QUE POSSUI ÁCIDOS GRAXOS E UMA CONCENTRAÇÃO DE EPA E MÉTODO PARA AUMENTAR A CONCENTRAÇÃO DE EPA NA BIOMASSA DO REFERIDO MICRORGANISMO</p> <p>(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)</p> <p>(72) JOSEPH W. PFEIFER III; JON MILTON HANSEN; JOSE R. GARCIA; XIAO DANIEL DONG; PAUL WARREN BEHRENS; KIRK E. APT</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 002037-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/07/2011</p> <p>(51) H04W 48/12 (2009.01), H04L 29/12 (2006.01), H04W 8/08 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE NOME DE REDE E DISPOSITIVO DE ELEMENTO DE REDE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE</p> <p>(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)</p> <p>(72) LIN SHU; HUAN LI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2014 004139-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/08/2012</p> <p>(30) 23/08/2011 US 61/526,433; 23/01/2012 US 61/589,548; 02/05/2012 US 61/641,384; 02/05/2012 US 61/641,518</p> <p>(51) A01N 25/12 (2006.01)</p> <p>(54) FORMULAÇÃO; E MÉTODO DE CONTROLE DE INSETOS</p> <p>(73) VIVE CROP PROTECTION INC. (CA)</p> <p>(72) DANIELLE NORTON; NIKOLAI LOUKINE; RACHEL GONG; HENRY GALAS; JOSE AMADO DINGLASAN; ANJAN KUMAR DAS; DAREN J. ANDERSON</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 004267-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/09/2012</p> <p>(30) 13/09/2011 JP 2011-199482</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(54) DERIVADO DE ÁCIDO PIRROLIDINA-3-ILACÉTICO</p> <p>(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) ICHIRO YOSHIDA; TADASHI OKABE; YASUNOBU MATSUMOTO; NOBUHISA WATANABE; YOSHIAKI OHASHI; YUJI ONIZAWA; HITOSHI</p>

HARADA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005161-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2012

(30) 16/09/2011 JP 2011-203456

(51) A61F 13/49 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)

(54) MEMBRO DE FIXAÇÃO E SEGMENTO DE FIXAÇÃO

(73) UNICHARM CORPORATION (JP) ; 3M INOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) SATORU SAKAGUCHI; TADATO ORITANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005281-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2013

(30) 11/05/2012 IT TO2012A000425

(51) B25J 13/00 (2006.01), B25J 18/00 (2006.01), B25J 19/00 (2006.01)

(54) Manipulador pneumático balanceado

(73) DALMEC S.P.A. (IT)

(72) GIOVANNI LORENZO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005873-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2012

(30) 14/09/2011 EP 11181241.8; 14/09/2011 US 61/534,574; 27/07/2012 US 61/676,535

(51) C12N 9/24 (2006.01), C12N 9/26 (2006.01), C12N 9/30 (2006.01), C12P 7/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE ALTERAÇÃO DA FILTRABILIDADE, MÉTODO DE REDUÇÃO DA PRESSÃO ACUMULADA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PASTA DE BRASSAGEM E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM BIOCOMBUSTÍVEL

(73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK)

(72) JENS FRISBÆK SØRENSEN; LONE BRØND MILLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006445-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2012

(30) 19/09/2011 IN 2651/MUM/2011
 (51) G06F 9/54 (2006.01)
 (54) PLATAFORMA COMPUTADORIZADA PARA O DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE APLICAÇÕES E SERVIÇOS TELEMÉTRICOS DE VEÍCULOS ACIONADOS A SENSOR
 (73) TATA CONSULTANCY SERVICE LIMITED (IN)
 (72) PRATEEP MISRA; ARPAN PAL; BALAMURALIDHAR PURUSHOTHAMAN; CHIRABRATA BHAUMIK; DEEPAK SWAMY; VENKATRAMANAN SIVA SUBRAHMANIAN; AVIK GHOSE; ANIRUDDHA SINHA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006749-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/09/2012
 (30) 20/09/2011 KR 10-2011-0094588
 (51) G06F 3/14 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE APLICATIVO EM TERMINAL MÓVEL
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) HYE-WON KOO; HAN-JUN KU; DO-YEON KIM; EUN-JOO LEE; CHUNG-KYU LEE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008489-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/10/2012
 (30) 13/10/2011 DE 10 2011 115 819.0
 (51) B21J 15/02 (2006.01), B21J 15/28 (2006.01), B21J 15/14 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA PLURALIDADE DE REBITAGENS AO LONGO DA SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA DE TRABALHO
 (73) PREMIUM AEROTEC GMBH (DE)
 (72) MICHAEL SCHNEIDER; JÜRGEN MORISSE; TORSTEN HALBMEYER; FREDO EISENHAUER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010096-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2012
 (30) 27/10/2011 US 61/552,359; 27/08/2012 US 13/595,876
 (51) G06F 17/21 (1995.01), G06F 15/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FACILITAR AS ASSINATURAS ELETRÔNICAS EM UM DISPOSITIVO CLIENTE QUE É OPERADO POR UM ASSINANTE
 (73) DOCUSIGN, INC. (US)

(72) THOMAS H. GONSER; DONALD G. PETERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010115-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2012

(30) 28/10/2011 DE 10 2011 117 177.4

(51) H01J 37/34 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROVER PULSOS DE POTÊNCIA COM INTERVALOS DE PULSOS GRADUÁVEIS PARA OPERAR UM CATODO DE ATOMIZAÇÃO PVD

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(72) SIEGFRIED KRASSNITZER; DANIEL LENDI; MARKUS LECHTHALER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010167-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2012

(30) 26/10/2011 NO 20111444

(51) B63B 39/03 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AMORTECIMENTO DE MOVIMENTOS DE BALANÇO DE UM NAVIO NO MAR E DISPOSITIVO PARA UM TANQUE DE AMORTECIMENTO DE BALANÇO EM UM NAVIO

(73) HELLESVIK, EIRIK (NO)

(72) EIRIK HELLESVIK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010559-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2012

(30) 01/11/2011 EP 111874095

(51) C12N 9/00 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01)

(54) CITOCROMO P450 E SEU USO PARA OXIDAÇÃO ENZIMÁTICA DE TERPENOS

(73) FIRMENICH SA (CH)

(72) Michel SCHALK; Fabienne DEGUERRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010598-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/11/2012

(30) 11/11/2011 EP 11382344.7; 28/11/2011 US 61/563,907

(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01),

C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CICLO-HEXILAMINA QUE POSSUEM ATIVIDADES AGONISTA BETA2 ADRENÉRGICA E ANTAGONISTA M3 MUSCARÍNICA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PRODUTO DE COMBINAÇÃO E USO DOS DERIVADOS

(73) ALMIRALL, S.A. (ES)

(72) JOSE AIGUADE BOSCH; SILVIA GUAL ROIG; MARIA PRAT QUINONES; CARLOS PUIG DURAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010758-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2012

(30) 04/11/2011 US 13/289,226

(51) A61M 5/315 (2006.01)

(54) BASTÃO DO EMBOLO DA SERINGA

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) ANKUR S. KULSHRESTHA; YAN YEVMENENKO; DINESH S.

KOMMIREDDY; ANDREW WONG; BEHZAD MOTTAHED; MICHAEL V. QUINN; MILDRED CALISTRI-YEH; LOURDES PIA LOPEZ AMORA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014500-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2012

(30) 12/12/2011 US 61/569,712; 11/05/2012 US 61/646,152; 19/07/2012 US 61/673,683; 10/12/2012 US 13/709,822

(51) C10G 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMBUSTÍVEL RENOVÁVEL

(73) ENSYN RENEWABLES, INC. (US)

(72) BARRY A. FREEL; ROBERT G. GRAHAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015105-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2012

(30) 21/12/2012 EP 11010130.0

(51) A61K 31/4412 (2006.01), A61K 31/136 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT E USOS DE UM COMPOSTO

(73) ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE (EPFL) (CH)

(72) FREDDY RADTKE; RAJWINDER LEHAL; VIKTORIA REINMÜLLER; JIEPING ZHU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 016241-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2012
(51) F01P 11/16 (2006.01), C09K 5/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REFRIGERANTE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TAKUYA HIRAI; YUICHI SHIMASAKI; RENTARO KUROKI; SYOU TOMITA; MINORU YAMASHITA; KAZUHIRO MIYAJIMA; KEIJI HAYASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016400-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2012
(30) 02/01/2012 IT MI2012A000003; 16/02/2012 US 61/599,537
(51) G06K 9/62 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAR UMA IMAGEM, E, MÉTODO PARA GERAR UMA DISTRIBUIÇÃO ESTATÍSTICA DE REFERÊNCIA DE VALORES DE UMA CARACTERÍSTICA LOCAL DE PONTO CHAVE
(73) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(72) MASSIMO BALESTRI; GIANLUCA FRANCINI; SKJALG LEPSOY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018277-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2013
(30) 20/02/2012 JP 2012-034367
(51) G01W 1/10 (2006.01)
(54) APARELHO DE PREVISÃO DO TEMPO E MÉTODO DE PREVISÃO DO TEMPO
(73) CHUDEN CTI CO., LTD (JP) ; TOSHIBA INFRASTRUCTURE SYSTEMS & SOLUTIONS CORPORATION (JP)
(72) FUMIHIKO MIZUTANI; RYUICHI MUTO; ATSUSHI SAKAKIBARA; DAISUKE MONOE; AIMI KOBAYASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018759-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2013
(30) 09/02/2012 US 13/370,038
(51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE COMPLETAÇÃO PARA USO SUBTERRÂNEO
 (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
 (72) LUIS A. GARCIA; BRITAIN A. FISHER; ELMER R. PETERSON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018802-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/01/2013
 (30) 14/02/2012 IT VI2012A000036
 (51) F04C 18/16 (2006.01), F04C 29/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO DE GÁS
 (73) VIRGILIO MIETTO (IT)
 (72) VIRGILIO MIETTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019427-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/02/2013
 (30) 07/02/2012 US 61/595,918
 (51) B60C 23/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE INFLAÇÃO DE PNEU CENTRAL PARA MANTER A INFLAÇÃO DE PNEU EM UM VEÍCULO, E MÉTODO PARA ALERTAR UM OPERADOR PARA FLUIR AR PARA PELO MENOS UM PNEU DE UM VEÍCULO
 (73) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
 (72) MICHAEL JAMES MASSEY; MARK J. KRANZ; MARK N. GOLD; JAMES C. STEPH; HERMAN GOINS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019648-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/02/2013
 (30) 10/02/2012 NO 20120138; 30/01/2013 NO 20130157
 (51) E21B 41/04 (2006.01), H02K 7/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ATUADOR DE ENERGIA PARA ATIVAÇÃO DE UMA FACA DE CORTE EM UM SISTEMA SUBAQUÁTICO
 (73) ELECTRICAL SUBSEA & DRILLING AS (NO)
 (72) EGIL ERIKSEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020542-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/02/2013

(30) 24/02/2012 US 13/403,989

(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/103 (2012.01)

(54) Aparelho e método para determinar a pressão de saturação de um fluido

(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)

(72) MATTHEW T. SULLIVAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020854-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2013

(30) 24/02/2012 FI 20125214

(51) B60P 3/06 (2006.01), B62D 53/04 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01), E02F 9/00 (2006.01), B65G 7/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRANSPORTE PARA TRANSPORTAMENTO DE OBJETOS PESADOS

(73) SLEIPNER FINLAND OY (FI)

(72) KORTESALMI, OSSI; HÖYLÄ, TEIJO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021768-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2013

(30) 11/04/2012 US 13/444,404

(51) G06F 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA NAVEGAR UM DISPOSITIVO MÓVEL COM UMA INTERFACE DE USUÁRIO INTERNA AO VEÍCULO

(73) TOYOTA MOTOR ENGINEERING & MANUFACTURING NORTH AMERICA, INC. (US)

(72) SEAN L. HELM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 022039-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2013

(30) 09/03/2012 IT MO2012A000060

(51) B23D 57/00 (2006.01)

(54) FAIXA DE MATERIAL MACIO PARA REVESTIR ROLOS OU TAMBORES DE SUPORTE, ROLO OU TAMBOR DE SUPORTE PARA TRANSMITIR MOVIMENTO OU GUIAR FIOS DIAMANTADOS E PROCEDIMENTO PARA APLICAR UM REVESTIMENTO DE MATERIAL MACIO EM UM ROLO OU TAMBOR DE SUPORTE

(73) PEDRINI SPA AD UNICO SOCIO (IT)

(72) PEDRINI, LUIGI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2014 022741-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2013
(30) 16/03/2012 US 61/612,158; 30/03/2012 US 61/618,375; 03/07/2012 US 61/667,895
(51) A61F 2/06 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE STENT
(73) TERUMO CORPORATION (JP)
(72) SHIRLEY VONG; PRISCILLA TSAI; CANG LAM; ROSS SOLTANIAN; GREG BAK-BOYCHUK; TAI D. TIEU; PONAKA PUNG; ARNOLD TUASON; HEATHER GRIFFITH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 023278-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/03/2012
(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MICROCÁPSULAS DE ALGINATO DE CÁLCIO ENTÉRICAS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA EM MULTIPARTÍCULA ORAL
(73) LABORATORIOS BAGÓ S.A. (AR) ; EASTBRAND HOLDING GMBH (AT)
(72) MARIO ATILIO LOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 023547-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(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 meio que pode ser lido em computador não transitório para geração de códigos de lote para itens
(73) NULOGY CORPORATION (CA)
(72) KEVIN NELSON WONG; SEAN SEBASTIAN KIRBY; JASON A. YUEN; SYED AHMED HUSSAINI; VICTOR SAVKIN; MOHANAD YAJOURI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 024151-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/03/2013
(30) 29/03/2012 JP 2012-077712
(51) B64C 9/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALTA SUSTENTAÇÃO PARA VEÍCULO AÉREO

(73) THE SOCIETY OF JAPANESE AEROSPACE COMPANIES (JP) ;
KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) KAZUHIDE ISOTANI; KENJI HAYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024460-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2013

(30) 27/06/2012 US 13/534,938

(51) F16F 15/08 (2006.01), F16F 1/52 (2006.01)

(54) ARTICULAÇÃO MECÂNICA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM MEMBRO ESTRUTURAL DE AMORTECIMENTO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Edward V. White

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024629-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2013

(30) 05/04/2012 US 13/440,474

(51) F16H 3/66 (2006.01), F02B 67/06 (2006.01), B60K 6/30 (2007.10)

(54) TRANSMISSÃO E SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ACESSÓRIOS

(73) THE GATES CORPORATION (US)

(72) PETER WARD; DEAN SCHNEIDER; ALEXANDER SERKH; IMTIAZ ALI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024861-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2013

(30) 06/04/2012 US 61/621,436

(51) C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/05 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO INIBIDOR DE INSETO, POLINUCLEOTÍDEO CODIFICANDO O MESMO, CÉLULA HOSPEDEIRA BACTERIANA, COMPOSIÇÃO INIBIDORA DE INSETO, MERCADORIA E MÉTODOS DE CONTROLE DE UMA PESTE HEMÍPTERA E DE PRODUZIR UMA MERCADORIA

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JAMES A. BAUM; ARTEM G. EVDOKIMOV; FARHAD MOSHIRI; TIMOTHY J. RYDEL; ERIC J. STURMAN; MORITZ VON RECHENBERG; HALONG VU; ANDREW M. WOLLACOTT; MEIYING ZHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025214-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2013 (30) 11/04/2012 SE 1250362-9 (51) G01J 1/50 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DO TEMPO SEGURO DE BRONZEAMENTO (73) NEW MEDIC ERA AB (SE) (72) MARTINA RICHTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025247-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2013 (30) 11/04/2012 US 61/623,042 (51) E21B 47/013 (2012.01), E21B 47/01 (2012.01), E21B 10/567 (2006.01) (54) ELEMENTO DE CORTE INSTRUMENTADO PARA UMA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE TERRENO, FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO DE FURAÇÃO DE TERRENO E MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE RESISTIVIDADE DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA DURANTE UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) ANTHONY A. DIGIOVANNI; DANNY E. SCOTT; DANIEL T. GEORGI; DAVID A. CURRY; RASHID W. KHOKHAR; ROCCO DIFOGGIO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025794-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/04/2013 (30) 19/04/2012 DE 20 2012 003 907.5 (51) F16G 13/16 (2006.01), G01L 1/22 (2006.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA FORÇAS DE TRAÇÃO E COMPRESSÃO E CADEIA CONDUTORA DE ENERGIA (73) IGUS GMBH (DE) (72) THILO ALEXANDER JAEKER; ANDREAS HERMEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028022-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2013 (30) 17/05/2012 US 61/648,109; 15/03/2013 US 61/786,844 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), B01D 1/14 (2006.01), C10L 3/08 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01), C12F 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A RECUPERAÇÃO DE UM COMPOSTO ORGÂNICO VOLÁTIL A PARTIR DE UM MATERIAL DE BIOMASSA</p>

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) COREY WILLIAM RADTKE; PHILLIP GUY HAMILTON; KEITH MICHAEL KREITMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028142-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2013

(30) 14/05/2012 US 13/470,941

(51) B60K 17/34 (2006.01), B60K 17/344 (2006.01), B60K 17/346 (2006.01), B60K 17/348 (2006.01)

(54) TREM DE TRANSMISSÃO PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO COM TRAÇÃO EM TODAS AS RODAS

(73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US)

(72) JAMES PRESTON DOWNS; PAUL JOSEPH VALENTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028512-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2013

(30) 15/06/2012 EP 12172247.4

(51) C09B 62/44 (2006.01)

(54) CORANTES REATIVOS À FIBRA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEU USO

(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) GEORG ROENTGEN; JEAN-CHRISTOPHE GRACIET; RAINER HILDEBRAND; LASZLO FEKETE; MARIE SCHMIDLIN; HUBERT JEAN-LUC CHRISTNACHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028573-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2013

(30) 17/05/2012 US 61/648,535

(51) C12P 17/16 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSTOS DE CICLOPENTAPIRIMIDINA HIDROXILADA

(73) GENENTECH, INC. (US)

(72) SRINIVASAN BABU; FRANCIS GOSSELIN; YINGQING RAN; TRAVIS REMARCHUK; SCOTT MJ. SAVAGE; JEFFREY STULTS; HERBERT YAJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028740-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/02/2013 (30) 18/05/2012 CN 201210157756.8 (51) H01Q 1/36 (2006.01) (54) UNIDADE ANELAR DE RADIAÇÃO DE BANDA LARGA COM DUPLA POLARIZAÇÃO E ARRANJO DE ANTENAS (73) COMBA TELECOM SYSTEM (CHINA) LTD. (CN) ; ANHUI MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. (CN) (72) PEITAO LIU; QINYUAN WANG; SHANQIU SUN; LIWEN HUANG; YINGCHUN ZHANG; QING TANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028799-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2013 (30) 21/05/2012 CN 201210158379.X (51) H01H 51/06 (2006.01), F02N 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAVE SOLENOIDE PARA UMA PARTIDA DE VEÍCULO, CHAVE SOLENOIDE PARA UMA PARTIDA DE VEÍCULO E PARTIDA DE VEÍCULO (73) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE) (72) JAVIER BORES; GUOJUN CHEN; JIMING CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 028883-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/07/2013 (30) 13/08/2012 CN 2012102861415 (51) F22B 37/00 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MELHORAR A SECURA DO VAPOR DE UMA CALDEIRA DE INJEÇÃO DE VAPOR (73) SHANDONG HUAXI PETROLEUM TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD. (CN) (72) BINGPING XUE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 029093-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2013 (30) 24/05/2012 US 61/651,322; 24/05/2012 US 13/480,444; 24/05/2012 US PCT/US2012/000257 (51) G06F 19/00 (1995.01) (54) MÉTODO IMPLANTADO POR UM CONJUNTO OPERACIONAL DE INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR PROCESSADOR CONFIGURADAS PARA</p>

A EXECUÇÃO POR UM PROCESSADOR

(73) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(72) TODD A. BALLANTYNE; BRIAN K. YEE; MICHAEL J. WILT; JONATHAN P. ROSSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029505-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2013

(30) 14/06/2012 US 61/659,970

(51) A61B 17/52 (2006.01), A61N 2/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FAZER UMA MATRIZ EXTRACELULAR (ECM) MAGNÉTICA E MÉTODO DE PREPARAR TECIDO PARA IMPLANTAÇÃO EM UM PACIENTE

(73) GREINER BIO-ONE NORTH AMERICA, INC. (US)

(72) GLAUCO R. SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029882-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(30) 31/05/2012 FI 20125598

(51) G01M 1/38 (2006.01), G01M 1/14 (2006.01), G01M 1/30 (2006.01), B60D 1/30 (2006.01), B60K 28/04 (2006.01), B60P 1/54 (2006.01), A01G 23/02 (2006.01)

(54) ESTABILIZAÇÃO DE UNIDADE DE TRABALHO FLORESTAL

(73) Ponsse Oyj (FI)

(72) ALEKSI KIVI; MIKKO OINONEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030592-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(30) 06/06/2012 IT CO2012000030

(51) F02C 7/143 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F02C 6/06 (2006.01), F04D 17/12 (2006.01)

(54) COMPRESSOR DE RAZÃO DE PRESSÃO ALTA, CONJUNTO TURBOCOMPRESSOR/GERADOR E MÉTODO DE RETROAJUSTAR UM CONJUNTO TURBOCOMPRESSOR/GERADOR

(73) NUOVO PIGNONE SRL (IT)

(72) ANDREA GABBRIELLI; DENIS GUILLAUME GUENARD; FABIO BOZZONE; GIORGIO GRECO; NICOLA BANCHI; REMO TACCONELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 030667-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2013
(30) 25/06/2012 FR 1255998
(51) F01D 7/00 (2006.01), F04D 29/36 (2006.01), B64C 11/06 (2006.01)
(54) ROTOR DE COMPRESSOR PARA UMA TURBOMÁQUINA, MÓDULO DE VENTONHA, E, MOTOR TURBOJATO DE DERIVAÇÃO
(73) SNECMA (FR)
(72) FRANÇOIS GALLET
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030669-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2013
(30) 06/06/2012 IN 638/KOL/2012; 18/07/2012 FR 1256938
(51) B60H 1/00 (2006.01)
(54) VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPORTANDO PELO MENOS DUAS FILEIRAS DE ASSENTOS E UM CONSOLE CENTRAL
(73) RENAULT S.A.S (FR)
(72) REDDY, RAVINDRANATHA; SRIVATHSAN, KAUSTUBHAN; JOSHI, DEEPAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 030708-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2013
(30) 06/06/2012 GB 1209995.8
(51) G06M 1/02 (2006.01), G06M 1/04 (2006.01), G06M 1/16 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO INDICADOR DE DOSE e INALADOR DE DOSE
(73) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(72) GRAHAM HATELY; RICHARD WARBY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031030-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2013
(30) 12/06/2012 LU LU 92020
(51) G08B 13/12 (2006.01), G08B 13/14 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA DETECTAR UMA OPERAÇÃO DE CHAVEAMENTO
(73) GUY LOOS (LU)
(72) GUY LOOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031202-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2013

(30) 13/06/2012 NO 20120685

(51) B63B 21/08 (2006.01), B63B 21/04 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE UM VASO, UM BATENTE DE CORDA E UMA CORDA DE FIBRA

(73) KONGSBERG MARITIME CM AS (NO)

(72) LARSEN, ANDRÉ LIAVÁG; PEIGNE, GIULLAUME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031610-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2013

(30) 18/06/2012 FR 12/01732

(51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DO CO2 PARA DESATIVAÇÃO DE MICRO-ORGANISMO CELULOLÍTICO UTILIZADO NA CONVERSÃO BIOQUÍMICA DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) FADHEL BEN CHAABANE; SYLVAIN LOURET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031877-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2013

(30) 20/06/2012 SE 1250663-0

(51) F16D 65/02 (2006.01), B23P 19/04 (2006.01), B25B 11/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ACOMODAÇÃO E REMOÇÃO DE CALIBRADORES DE FREIO E MÉTODO PARA ACOMODAÇÃO E REMOÇÃO DE TAL TIPO DE CALIBRADOR DE FREIO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) Lars Mellberg

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032498-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2013

(30) 23/07/2012 US 13/555,635; 27/09/2012 US 13/628,702; 25/10/2012 US

13/660,870; 25/10/2012 US 13/660,840; 25/10/2012 US 13/660,855; 15/02/2013

US 13/768,962

(51) B60P 1/36 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MOVER PROPANTE A PARTIR DE UM UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES DE PROPANTE E SISTEMA PARA MOVER PROPANTE A PARTIR DE UM RECIPIENTE

(73) OREN TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) JOHN OREN; JOSHUA OREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000033-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 05/07/2012 CN 201210230978.8

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) Método de busca de tabela de estratégia adaptado a um dispositivo de controle de segurança e estabilidade.

(73) STATE GRID ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE (CN) ; NANJING NANRUI GROUP (CN) ; STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; SICHUAN ELECTRIC POWER COMPANY (CN)

(72) XIAOQING XUAN; JIAN ZHOU; GAOYANG XU; HANQUAN LIANG; ZHENFENG YE; JIAN LI; XUEMING LI; BAISI LIU; JIANBO LUO; CHUNYAN LI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000651-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2013

(30) 13/08/2012 US 13/584,488

(51) H01G 11/26 (2013.01), H01G 11/36 (2013.01)

(54) ESTRUTURA, MÉTODO PARA CONSTRUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E DISPOSITIVO

(73) INTEL CORPORATION (US)

(72) ERIC C. HANNAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000913-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2013

(30) 18/07/2012 JP 2012-159148

(51) C01B 39/46 (2006.01), B01D 53/56 (2006.01), B01D 53/72 (2006.01), B01D 53/81 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01)

(54) ZEÓLITA DO TIPO BETA SUBSTITUÍDA COM FE(II), MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA A MESMA E ADSORVENTE DE GÁS INCLUINDO A MESMA, E MÉTODO DE REMOÇÃO DE ÓXIDO NÍTRICO E DE

HIDROCARBONETOS

(73) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)

(72) MASARU OGURA; KEIJI ITABASHI; TATSUYA OKUBO; SHANMUGAM PALANI ELANGO VAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001195-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2013

(30) 19/07/2012 US 13/552,647

(51) E21B 43/10 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)

(54) Conjunto de tela de poço para uso em um furo de poço e método

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) LUKE HOLDERMAN; JEAN MARC LOPEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001439-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2013

(30) 23/07/2012 AU 2012903137

(51) B05D 5/12 (2006.01), H01L 31/0216 (2014.01), H01L 31/048 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE UM PAINEL SOLAR PARA REDUZIR A QUANTIDADE DE LUZ QUE É RECEBIDA PELAS CÉLULAS FOTOVOLTAICAS DO PAINEL SOLAR; USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO; E MÉTODO DE NEUTRALIZAÇÃO ELÉTRICA DE UM PAINEL SOLAR

(73) SOLAR DEVELOPMENTS PTY LTD (AU)

(72) LUKE WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001737-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2013

(30) 26/07/2012 ES P201231200

(51) G05D 1/00 (2006.01), B64C 39/02 (2006.01), G01C 11/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AQUISIÇÃO E PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS DE UMA TRAJETÓRIA.

(73) GEONUMERICS, S.L. (ES)

(72) JAUME SASTRE I SASTRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001747-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/07/2013</p> <p>(30) 27/07/2012 JP 2012-166519</p> <p>(51) H04N 7/18 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 11/04 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL E MÉTODO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL.</p> <p>(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 001804-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/07/2013</p> <p>(30) 27/07/2012 JP 2012-166525; 27/07/2012 JP 2012-166526</p> <p>(51) H04N 5/225 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G03B 15/00 (2021.01), G06T 1/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE GOTÍCULA DE ÁGUA E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL.</p> <p>(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) YASUHISA HAYAKAWA; OSAMU FUKATA; MASAYUKI TAKEMURA; AKIRA UTAGAWA; SHOJI MURAMATSU; KOTA IRIE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 001837-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/07/2013</p> <p>(30) 30/07/2012 GB 1213486.2</p> <p>(51) C07D 403/10 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSTO DE QUINONA ÚTIL NO TRATAMENTO DE CÂNCER, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO</p> <p>(73) ONCO-NX LIMITED (GB)</p> <p>(72) Alan MCGOWN; John Hadfield; John Butler</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 001932-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/08/2013</p> <p>(30) 01/08/2012 US 13/564,008</p> <p>(51) B29D 11/00 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), C09J 129/04 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/08 (2006.01), G02C 7/12 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01)</p>

(54) PRODUTO DE ADESIVO ÓPTICO PARA ADESÃO A ÚMIDO
APRIMORADA EM LENTES OFTÁLMICAS LAMINADAS, PROCESSO PARA
FABRICAR UM PRODUTO DE ADESIVO ÓPTICO PARA ADESÃO A ÚMIDO
APRIMORADA EM LENTES OFTÁLMICAS LAMINADAS, PROCESSO PARA
FABRICAR UM ARTIGO ÓPTICO, E ARTIGO ÓPTICO

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) PEIQI JIANG; RONALD A. BERZON; STEVEN WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002350-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2013

(30) 03/08/2012 FR 1257602

(51) F01D 5/14 (2006.01), F01D 5/30 (2006.01)

(54) PÁ MÓVEL DE TURBINA DE BAIXA PRESSÃO

(73) SNECMA (FR)

(72) RAPHAËL DUPEYRE; JOSSERAND BASSERY; VINCENT FRANÇOIS BOULAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002756-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2013

(30) 10/08/2012 IT VR2012A000168

(51) C09D 11/00 (2014.01), G01K 11/14 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA SENSÍVEL A VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) MARCO MANDELLI (IT)

(72) MARCO MANDELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003258-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2013

(30) 14/08/2012 FR 1257808

(51) F01D 25/00 (2006.01), B08B 9/00 (2006.01), F02C 7/30 (2006.01), H05H 1/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PARA A REMOÇÃO DE AREIA DE UMA TURBOMÁQUINA, E, PROCESSO DE REMOÇÃO DE AREIA DE UMA TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) GÉRARD DERRIEN; SÉBASTIEN WILK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 003778-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2013
(30) 30/08/2012 CN 201210315565.X; 01/02/2013 CN 201310041647.4
(51) C07F 9/6561 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) PROFÁRMACO DE TENOFOVIR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E SEUS USOS
(73) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) FUYAO ZHANG; DONG WEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004490-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2012
(51) C08G 63/18 (2006.01), B65D 23/10 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA GARRAFA
(73) SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN ET EN ABRÉGÉ S.A.E.M.E. (FR)
(72) PHILIPPE REUTENAUER; FRANÇOISE POULAT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004630-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2013
(30) 11/09/2012 CN 2012 10334917.6; 11/09/2012 CN 2012 20461859.9
(51) B60G 21/055 (2006.01), F16F 15/08 (2006.01), B23P 11/00 (2006.01), F16B 2/00 (2006.01), F16F 1/16 (2006.01)
(54) PRODUTO SEMIFABRICADO DE MEMBRO DE REGULAÇÃO DE MOVIMENTO, BARRA ESTABILIZADORA QUE TEM MEMBRO DE REGULAÇÃO DE MOVIMENTO, E MÉTODO PARA INSTALAR UM PRODUTO SEMIFABRICADO DE MEMBRO DE REGULAÇÃO DE MOVIMENTO EM UMA BARRA ESTABILIZADORA
(73) NHK SPRING CO., LTD. (JP) ; NHK SPRING PRODUCTION COMPANY (JP)
(72) TOSHIHARU YOSHIZAWA; JUICHI SUGITA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004687-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2013
(30) 04/09/2012 AU 2012903828; 29/04/2013 AU 2013901488

(51) E02F 3/40 (2006.01), E02F 9/28 (2006.01)

(54) CANTO DE CAÇAMBA DE EQUIPAMENTO DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA, FERRAMENTA DE ENGATE COM O SOLO E SISTEMA DE FERRAMENTA DE ENGATE COM O SOLO

(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(72) DALLARD, BRADLEY, JOHN; KARLSSON, BJORN, MARTEN; SMEATON, BENJAMIN, EDWARD; ROGOZINSKI, KAMIL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004969-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/10/2013

(30) 27/11/2012 DE 10 2012 023 137.7

(51) B60T 13/26 (2006.01), B60T 13/68 (2006.01), B60T 15/18 (2006.01)

(54) "CONJUNTO DE VÁLVULAS PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM ELETROPNEUMÁTICO, DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA O ACIONAMENTO DE UM CONJUNTO DE VÁLVULAS, SISTEMA DE FRENAGEM ELETROPNEUMÁTICO PARA UM REBOQUE e REBOQUE

(73) WABCO GMBH (DE)

(72) AXEL STENDER; JAN-CHRISTOPH VON DER BEEKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005014-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2013

(30) 12/09/2012 JP 2012-200667

(51) F02M 37/10 (2006.01), B01D 29/11 (2006.01), B01D 29/13 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), F02M 37/22 (2019.01)

(54) DISPOSITIVO DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(73) MITSUBA CORPORATION (JP)

(72) HIROSHI SATO; KIYOSHI HASHIMOTO; TAKAO IKARUGI; TAICHI NAKAMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005310-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2013

(30) 14/09/2012 US 61/701,331; 20/12/2012 US 61/739,778

(51) B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01)

(54) ESTRUTURA EM MULTICAMADA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) YUSHAN HU; BURCAK CONLEY; KIM L. WALTON; COLIN LI PI SHAN; GARY R. MARCHAND; RAJEN M. PATEL; EVA-MARIA KUPSCH; BRIAN W. WALTHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005990-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2013
 (30) 02/10/2012 US 13/633,528
 (51) D03D 1/00 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01), D03D 3/02 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), H02G 3/04 (2006.01)
 (54) LUVA TÊXTIL PARA DIRECIONAR E PROTEGER MEMBROS ALONGADOS E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE TAL LUVA TÊXTIL
 (73) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
 (72) DAVID HARRIS; CASSIE MALLOY; ELLEN BACON; DANNY WINTERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006022-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (30) 18/09/2012 US 13/622,094
 (51) G06F 11/34 (2006.01), G06F 1/32 (2019.01)
 (54) SISTEMA COM TIMEOUTS DE SERVIÇO ADAPTÁVEIS.
 (73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) KALOYAN K. KRAEV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006150-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2013
 (30) 19/09/2012 US 13/622,735
 (51) A61B 17/29 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01)
 (54) APARELHO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) BARRY C. WORRELL; JASON R. LESKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006467-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/09/2013
 (30) 28/09/2012 JP 2012-216277
 (51) B60T 8/34 (2006.01), B60T 17/02 (2006.01)
 (54) UNIDADE HIDRÁULICA PARA ABS
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) KOSAKU SAGAYAMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 006469-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2013
(30) 24/09/2012 EP 12185741.1
(51) B01J 13/10 (2006.01), B01J 13/14 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01), B01J 13/22 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
(54) MICROCÁPSULAS DE NÚCLEO/CASCA DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(73) FIRMENICH SA (CH)
(72) GRÉGORY DARDELLE; Marlène JACQUEMOND; Philipp ERNI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007447-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2013
(30) 05/10/2012 GB 1217893.5
(51) A24D 1/02 (2006.01), A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01)
(54) ARTIGO DE FUMAR, CONJUNTO DE ARTIGOS DE FUMAR, MOLDE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE FUMAR
(73) British American Tobacco (Investments) Limited. (GB)
(72) Karl Kaljura; Philip Russell Fawcus
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007750-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2013
(30) 19/11/2012 US 61/727,831; 15/03/2013 US 13/835,819
(51) C01B 33/18 (2006.01), C01B 33/193 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) MATERIAL DE SÍLICA PRECIPITADO, COMPOSIÇÃO DENTÍFRICA CONTENDO O MESMO E MÉTODO PARA PREPARAR UM MATERIAL DE SÍLICA TRATADO COM CALOR
(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) KARL W. GALLIS; WILLIAM J. HAGAR; PATRICK MCGILL; TERRY W. NASSIVERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008249-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2013
(30) 12/10/2012 EP 12250162.0
(51) G02B 27/00 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO ÓPTICO PARA A PRODUÇÃO DE UMA IMAGEM

ÓPTICA

(73) VISION ENGINEERING LIMITED (GB)

(72) GRAHAM PETER FRANCIS MERCER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008315-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2013

(30) 22/10/2012 US 61/716,905

(51) D01D 5/06 (2006.01), D01D 5/14 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FIBRAS DE FIAÇÃO OU EXTRUSÃO

(73) INNVENTIA AB (SE)

(72) DANIEL SÖDERBERG; FREDRIK LUNDELL; ANDREAS FALL; KARL HÅKANSSON; MATHIAS KVICK; LARS WÅGBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008525-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2013

(30) 17/10/2012 US 61/714,945

(51) C11B 1/10 (2006.01), C11B 1/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TRITURAÇÃO DE MATERIAL VEGETAL OLEAGINOSO

(73) N.V. DESMET BALLESTRA ENGINEERING S.A. (BE)

(72) ETIENNE LE CLEF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008997-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2013

(30) 23/10/2012 DE 10 2012 020 757.3

(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/32 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)

(54) COMPONENTE COM UM REVESTIMENTO CONTENDO CROMO, NITROGÊNIO E CARBONO, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) MAHLE International GmbH (DE)

(72) MONIKA LEHNERT; KURT MAIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009230-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2013

(30) 24/10/2012 US 13/659,422

(51) F16H 7/12 (2006.01)

(54) TENSIONADOR

	(73) GATES CORPORATION (US) (72) PETER WARD; EVA BERNERT; CASPER HAENBEUKERS; JOHN T. HARVEY; FRASER LACY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 009443-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2013 (30) 31/10/2012 GB 1219540.0 (51) A24D 3/04 (2006.01) (54) FILTRO PARA UM ARTIGO DE FUMO E ARTIGO DE FUMO (73) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB) (72) LANCE MUCALO; NICHOLAS WALPOLE; MATTHEW KNIGHT; JOHN RICHARDSON; SANTIAGO MORALES; PETER WAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 009488-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (30) 25/01/2013 KR 10-2013-0008784 (51) C01G 49/06 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO (III), NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO (III), MATERIAL PARA ANODO, ANODO E DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO (73) LG CHEM, LTD. (KR) (72) MYUNG KI LEE; SUNG BIN PARK; SUNG JOONG KANG; WANG MO JUNG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 009527-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2013 (30) 02/11/2012 DE 10 2012 021 358.1 (51) B60M 1/24 (2006.01) (54) BARRA COLETORA (73) FURRER + FREY AG (CH) (72) Beat Furrer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 009626-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2013 (30) 26/11/2012 EP 12194205.6

	<p>(51) G07F 19/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA LEITURA DE UM CARTÃO DE TARJA MAGNÉTICA E/OU DE CHIP COM UM LEITOR DE CARTÃO (73) WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) TORSTEN WIESINGER; ALEXANDER DRICHEL; STEFFEN PRIESTERJAHN; DIETER SCHLIEBE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010314-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2013 (30) 09/11/2012 KR 10-2012-0127005 (51) C07D 209/22 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (54) COMPOSTO OU SAIS FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEIS OU ISÔMEROS DOS MESMOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SECRETAGOGO DE INSULINA OU AGENTE HIPOGLICÊMICO, E, AGONISTA DO RECEPTOR GPR40 (73) LG CHEM, LTD (KR) (72) SUNG BAE LEE; SEUNG YUP PAEK; SOOK KYUNG YOON; SEUNG HYUN YOON; JEUNG SOON CHOI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010382-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/11/2013 (30) 08/11/2012 US 61/724,129; 24/04/2013 US 13/869,812 (51) F26B 9/06 (2006.01), F26B 3/347 (2006.01) (54) SISTEMA DE SECAGEM PARA DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS PORTÁTEIS (73) TEKDRY INTERNATIONAL, INC. (US) (72) ADAM ROY COOKSON; ERIC ANDREW JONES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010402-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2013 (30) 09/11/2012 FI 20126177 (51) D21C 3/04 (2006.01), D21C 9/02 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAR FLUXOS DE LÍQUIDO EM UMA FÁBRICA DE CELULOSE QUÍMICA (73) UPM-KYMMENE CORPORATION (FI) (72) Lorena Echevarria; Marcos Battezzore Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 010629-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2013
 (30) 09/11/2012 DE 102012021924.5
 (51) E06B 9/15 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COBERTURA
 (73) BERNHARD BACHMANN (DE)
 (72) Bernhard Bachmann
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011217-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2013
 (30) 21/11/2012 DE 10 2012 111 223.1
 (51) A61F 2/07 (2013.01)
 (54) IMPLANTE DE VASO AUTO-EXPANSÍVEL PARA IMPLANTAÇÃO EM UM VASO SANGUÍNEO
 (73) JOTEC GMBH (DE)
 (72) Heike Fischer; Juergen Merz
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011785-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2013
 (51) B60K 26/02 (2006.01), F02D 11/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ACELERADOR DE VEÍCULO
 (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YOSUKE HORIUCHI; HIDETO NEBUYA; MOTOMASA SUZUKI; AYUMU YAMAGUCHI; MITSUNORI HIRAI; KIYOHIRO MANDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011858-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/11/2013
 (30) 27/11/2012 NO 20121424
 (51) G06F 17/50 (1995.01)
 (54) MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE FLUXO DE UM FLUXO DE MÚLTIPLAS FASES EM UMA TUBULAÇÃO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, COMPUTADOR
 (73) LEDAFLOW TECHNOLOGIES DA (NO)
 (72) Stein Tore Johansen
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 011898-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2012
(30) 27/11/2012 CN 201210489178.8
(51) C07D 213/56 (2006.01), C07D 213/54 (2006.01), C07D 213/24 (2006.01), C07D 213/04 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01)
(54) FORMA CRISTALINA A DA CHIDAMIDA, MÉTODO PARA PREPARAR A FORMA CRISTALINA A DA CHIDAMIDA, USO DA FORMA CRISTALINA A DA CHIDAMIDA E FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS À DIFERENCIAÇÃO E PROLIFERAÇÃO CELULAR
(73) SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES, LTD. (CN)
(72) XIANPING LU; ZHIBIN LI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012052-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/02/2013
(51) E21B 34/08 (2006.01), E21B 34/14 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE E CONJUNTO DE PISTÃO CONFIGURADOS PARA SEREM DISPOSTOS NUM FURO DE POÇO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) JAMES DAN VICK JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012077-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/10/2013
(30) 06/12/2012 US 61/734,261
(51) A61F 2/16 (2006.01)
(54) Lente intraocular (IOL)
(73) ALCON INC. (CH)
(72) ROBERT D. ANGELOPOULOS; KAMAL K. DAS; JONATHAN MCCANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012188-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2013
(30) 28/11/2012 FR 1261358
(51) C09K 3/32 (2006.01)
(54) Composição de remoção de poluição

(73) PREVOR INTERNATIONAL (FR)
 (72) MATHILDE NEEL; LAURENCE MATHIEU; JOËL BLOMET;
 MARIE-CLAUDE MEYER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 012212-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2013
 (30) 03/12/2012 FR 1261560
 (51) B60R 19/34 (2006.01)
 (54) CONJUNTO COMPREENDENDO UMA VIGA DIANTEIRA E DOIS
 ABSORVEDORES DE CHOQUE FRONTAL E FACE FRONTAL DA PARTE
 INFERIOR DA CARROCERIA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E
 VEÍCULO AUTOMOTIVO CONTENDO REFERIDAS PARTES
 (73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR)
 (72) MARIO BRUNELLO; CARLOS MURANO; GUILLAUME JUSTE; YANINA
 SOLEDAD HALLAK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 012358-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/11/2013
 (30) 29/11/2012 US 13/689,239
 (51) E21B 17/00 (2006.01)
 (54) TUBULAÇÃO DE ASSENTAMENTO
 (73) VALLOUREC DRILLING PRODUCTS USA, INC. (US)
 (72) HENRY YANG; JONATHAN FRANCHI; CHRIS MCKLEMURRY; KENNETH
 GODEKE; SCOTT GRANGER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 012466-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2013
 (30) 30/11/2012 US 61/731,861; 05/12/2012 US 61/733,791; 14/03/2013 US
 61/781,533
 (51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO RESPIRATÓRIO
 (73) TRUDELL MEDICAL INTERNATIONAL (CA)
 (72) ADAM MEYER; RAPHAEL KOPALA; CHRIS DOBSON; JAMES SCHMIDT;
 NERITAN ALIZOTI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2015 012806-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2013 (30) 07/12/2012 EP 12196141.1 (51) A24D 1/00 (2020.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) ARTIGO FUMÍGENO COM TAMPA REMOVÍVEL (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) OLEG MIRONOV; FREDERIC LAVANCHY; ALEXIS LOUVET; ANDREA CARRARO; JOHANN SCHMIDT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012881-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2013 (30) 05/12/2012 DE 10 2012 023 775.8 (51) B60G 17/016 (2006.01), B60G 17/052 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR O RAIOS DE VIRAGEM DE UM VEÍCULO ARTICULADO, VEÍCULO ARTICULADO, COMBINAÇÃO LONGA DE VEÍCULOS ARTICULADOS E APARELHO DE CONTROLE (73) WABCO GMBH (DE) (72) MICHAEL SCHOPPE; MARCEL WINKEL; MARKUS WOLF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012893-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2013 (30) 07/12/2012 JP 2012-268704 (51) F24F 1/32 (2011.01), F25B 41/00 (2021.01) (54) MÉTODO PARA INSTALAR UM AR CONDICIONADO (73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) NOBUHIKO NAKATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 012963-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/12/2013 (30) 14/12/2012 GB 1222651.0 (51) F16C 17/02 (2006.01), F16C 17/04 (2006.01), F16C 9/02 (2006.01), F16C 9/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (54) ARRUELA DE ESCORA (73) MAHLE International GmbH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) (72) JEFF CARTER; BREDO LEIPPRAND; JONATHAN FORDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 012964-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013
(30) 18/12/2012 EP 12197674.0
(51) B66B 7/12 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ELEVADOR COM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE CABOS DE SUSTENTAÇÃO DA CABINE E RESPECTIVO PROCESSO
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) FLORIAN DOLD; VOLKER ZAPF
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013680-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2013
(51) E21B 17/10 (2006.01), E21B 33/122 (2006.01)
(54) APARELHOS DE ELIMINAÇÃO DE DETRITOS DURANTE UMA CONEXÃO DE ACOPLAMENTO MOLHADO DE FUNDO DE POÇO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM M. RICHARDS; WILLIAM D. HENDERSON; EDDIE E. PEREZ; BYRON D. MULLEN; WILLIAM B. GERMANY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013690-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2013
(30) 13/12/2012 US 61/736,979
(51) B66C 13/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE BALOUÇO REMOTO E GUINDASTE TENDO UM SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE BALOUÇO
(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)
(72) John E. Hey
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013746-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2013
(30) 12/12/2012 US 61/736,211; 15/03/2013 US 13/840,546
(51) B01D 11/02 (2006.01)
(54) UNIDADE DE EXTRAÇÃO CONTÍNUA E MÉTODO PARA EXTRAIR AO MENOS UM COMPONENTE SOLÚVEL DE MATERIAL EXTRAÍVEL
(73) MARK A. BUESE (US) ; RUDY STROHSCHHEIN (US)
(72) MARK A. BUESE; RUDY STROHSCHHEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014068-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(30) 13/12/2012 FR 1261981

(51) F16C 33/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE GUIA EM FORMA DE ANEL METÁLICO PARA UMA MONTAGEM COM ATRITO E COM CAPACIDADE DE ARTICULAÇÃO E/OU DESLIZAMENTO DE UM PINO

(73) H.E.F. (FR)

(72) PATRICK VILLEMAGNE; GEORGES GODARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014070-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(30) 13/12/2012 FR 1261988

(51) F16C 3/02 (2006.01)

(54) MEMBRO DE ORIENTAÇÃO EM FORMA DE ANEL E UM ELEMENTO PARA MONTAGEM COM FRICÇÃO E COM CAPACIDADE DE ARTICULAÇÃO E/OU DE DESLIZAMENTO DO ELEMENTO

(73) H.E.F. (FR)

(72) PATRICK VILLEMAGNE; GEORGES GODARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014661-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(30) 20/12/2012 AU 2012905659

(51) F16C 7/02 (2006.01), F17C 5/06 (2006.01), F17C 13/00 (2006.01), F17B 1/12 (2006.01), B67D 7/42 (2010.01)

(54) Sistema para o reabastecimento de reservatório de pressão de gás comprimido usando um bocal termicamente acoplado

(73) MOSAIC TECHNOLOGY DEVELOPMENT PTY LTD (AU)

(72) Paul Anthony Whiteman; Derek Shane Fekete

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014754-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2012

(51) G04G 3/00 (2006.01), G01R 11/00 (2006.01), G01R 11/64 (2006.01), G01R 21/00 (2006.01), G04G 5/00 (2013.01)

(54) Dispositivo de exibição de meta de demanda e sistema de exibição de meta de demanda compreendendo tal dispositivo.

(73) NIHON TECHNO CO., LTD. (JP)

(72) EIICHI UMAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014795-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(30) 19/12/2012 FR 1262293; 07/03/2013 FR 1352061

(51) A61M 27/00 (2006.01)

(54) Sonda endo-ureteral

(73) BENOÎT VOGT (FR) ; FRANÇOIS-NOËL DESFEMMES (FR) ; ARNAUD DESGRIPPES (FR)

(72) BENOÎT VOGT; FRANÇOIS-NOËL DESFEMMES; ARNAUD DESGRIPPES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014830-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/11/2013

(30) 28/12/2012 JP 2012-287357

(51) G10L 15/22 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01), G10L 15/10 (2006.01)

(54) Dispositivo e método de processamento de informação, meio de armazenamento de memória.

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) Tomoaki Takemura; Shinya Masunaga; Koji Fujita; Katsutoshi Ishiwata; Kenichi Ikenaga; Katsutoshi Kusumoto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014923-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2013

(30) 21/12/2012 EP 12198958.6

(51) C09D 11/10 (2014.01), C08L 83/04 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01)

(54) Composição para formação de uma tinta de estampagem, tinta de estampagem, método para formar uma camada conformada em um substrato, uso da tinta de estampagem e substrato

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

(72) MARCUS ANTONIUS VERSCHUUREN; REMCO VAN BRAKEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 014952-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2013
(30) 21/12/2012 IT PR2012A000089
(51) F04B 9/10 (2006.01), F04B 11/00 (2006.01), B01F 5/04 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)
(54) HOMOGENEIZADOR DE ALTA PRESSÃO E PROCESSO DE HOMOGENEIZAÇÃO
(73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT ITALIA S.P.A. (IT)
(72) MASSIMILIANO BENASSI; MICHELE BOTTIONI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015545-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2013
(30) 27/12/2012 US 61/746,201
(51) C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)
(54) Processo para produzir um polímero a base de etileno
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MEHMET DEMIRORS; RUTH FIGUEROA; JERZY KLOSIN; PULIKKOTTIL J. THOMAS; SYLVIE DESJARDINS; MRIDULA KAPUR; PHILIP FONTAINE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015900-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2013
(51) G10L 15/04 (2013.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA A REDUÇÃO DE ALARMES FALSOS EM UM SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE FALA
(73) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
(72) KONSTANTIN BIATOV; ARAVIND GANAPATHIRAJU; FELIX IMMANUEL WYSS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016005-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2014
(30) 09/01/2013 US 61/750,682
(51) C12Q 1/68 (2018.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAR UMA BIBLIOTECA IMOBILIZADA DE FRAGMENTOS DE DNA MARCADOS E SUPORTE SÓLIDO CONTENDO A DITA BIBLIOTECA

(73) ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(72) NIALL ANTHONY GORMLEY; GEOFFREY PAUL SMITH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016133-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2014

(30) 04/01/2013 US 61/848,457

(51) H02K 1/06 (2006.01), H02K 1/12 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01)

(54) MOTOR ELÉTRICO E ESTATOR

(73) DAVID CALLEY (US)

(72) DAVID CALLEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016266-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2014

(30) 07/01/2013 GB 1300227.4; 31/05/2013 GB 1309804.1

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(54) GUIA PARA UMA GARRAFA DISPENSADORA DE GOTAS OFTÁLMICAS PARA A AUTOADMINISTRAÇÃO DE GOTAS OFTÁLMICAS E MÉTODO DE USO DO GUIA

(73) CLIFFORD COOPER (GB)

(72) CLIFFORD COOPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016459-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2013

(30) 11/01/2013 US 13/739,249

(51) B64F 5/00 (2017.01), B29C 73/10 (2006.01), B29C 73/12 (2006.01), B29C 73/30 (2006.01), B29C 73/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA GESTÃO TÉRMICA EXECUTADO POR UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS TENDO PELO MENOS UM PROCESSADOR, E, SISTEMA DE GESTÃO DE REPARO

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) Michael W. Evens; Joseph Lawrence Hafen-Richter; Joel Patrick Baldwin; Ronald G. Turner; Megan N. Watson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016475-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/01/2014

(30) 11/01/2013 FR 1350235
 (51) D04H 1/4209 (2012.01), D04H 1/4218 (2012.01), D04H 1/4226 (2012.01), D04H 1/736 (2012.01), D04H 1/74 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE ISOLAMENTO TÉRMICO À BASE DE LÃ MINERAL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE ISOLAMENTO TÉRMICO À BASE DE LÃ MINERAL
 (73) SAINT-GOBAIN ISOVER (FR)
 (72) KENICHIRO TERAGAMI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016823-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/06/2014
 (30) 30/07/2013 RU 2013135544
 (51) F17D 5/06 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01)
 (54) SUPORTE PARA SENSOR DE DEFEITOSCÓPIO ULTRASSÔNICO
 (73) OIL TRANSPORTING JOINT STOCK COMPANY "TRANSNEFT" (JSC "TRANSNEFT") (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "TRANSNEFT DIASCAN" (RU)
 (72) Aleksandr Dmitrievich MIROSHNIK; Oleg Grigoryevich CHERNYSHOV; Sergei Alekseevich SOLOMIN; Pavel Anatolyevich MEDELEV; Sergei Vladimirovich TREIEROV
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017067-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/01/2014
 (30) 22/01/2013 JP 2013-009511; 10/01/2014 JP 2014-003498
 (51) H02K 3/38 (2006.01)
 (54) ESTATOR, MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E MÉTODO DE MANUFATURA DE UM ESTATOR
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) HIROYUKI HATTORI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017152-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/01/2014
 (30) 18/01/2013 US 67/754,122
 (51) B65G 39/12 (2006.01)
 (54) EIXO COM MÚLTIPLAS PEÇAS
 (73) JOY GLOBAL CONVEYORS INC. (US)
 (72) DAVID R. WHITE; TODD W. KIRKPATRICK
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 017613-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/01/2014
(30) 01/02/2013 DE 10 2013 201 720.0
(51) C23C 24/08 (2006.01), C22C 9/02 (2006.01), F16C 33/12 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01)
(54) MATERIAL COMPÓSITO PARA ROLAMENTO DESLIZANTE METÁLICO COM UMA CAMADA DE SUPORTE METÁLICA
(73) KS GLEITLAGER GMBH (DE)
(72) Dr. Klaus Pucher; WERNER SCHUBERT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018079-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/08/2014
(30) 23/08/2013 RU 2013139381
(51) C03C 17/06 (2006.01)
(54) PRODUTO DE VIDRO COM SUPERFÍCIE ELETRICAMENTE AQUECIDA E MÉTODO DE SUA PRODUÇÃO
(73) "PELCOM DUBNA MACHINE-BUILDING FACTORY" LTD. (RU)
(72) VALENTIN SERGEEVICH CHADIN; TIMUR ALEKPEROVICH ALIEV
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018085-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2014
(30) 05/02/2013 DE 10 2013 201 793.6
(51) B01D 35/30 (2006.01), B01D 29/21 (2006.01)
(54) FILTRO DE LÍQUIDO E USO DE UM FILTRO DE LÍQUIDO
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) PARRA NAVARRETE ALBERTO; ANTOINE COUDERC; CESAR GARCIA BENITEZ; JOSE LUIS ARIAS ARIAS; CARMEN ARROYO VALLES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019137-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2014
(30) 13/02/2013 US 13/766,550
(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/04 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)
(54) Conjunto de cateter
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; S. RAY ISAACSON; MARTY L. STOUT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019323-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2013
(30) 13/02/2013 JP 2013-026116
(51) C08F 283/12 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), C08F 290/14 (2006.01)
(54) Uso de um polímero de enxerto de organopolissiloxano para um cosmético para cabelo
(73) KAO CORPORATION (JP)
(72) SATOMI NAKAZONO; RYOSUKE FUJII
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019329-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2013
(51) B60R 16/02 (2006.01), G01C 21/36 (2006.01), G06F 3/041 (2006.01), G06F 3/0482 (2013.01)
(54) DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULO
(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TAKUO YAMAMOTO; HIDEHARU KANBAYASHI; NAOKI KAMIYA; SHOICHI KOMOTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019379-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/01/2014
(30) 15/02/2013 US 13/768,585
(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 3/08 (2006.01), B32B 3/14 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01), B32B 37/12 (2006.01), B32B 43/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/22 (2006.01), B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 5/28 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/76 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE RECONDICIONAMENTO DE UM COMPONENTE CONSUMÍVEL OU UM COMPOSTO COMPREENDENDO UM COMPONENTE CONSUMÍVEL ADERIDO A UM COMPONENTE NÃO CONSUMÍVEL, E, COMPÓSITO"
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) Carlos A. Fracchia; Terry A. Sewell; Charles A. Rhodes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019835-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/01/2014 (30) 18/02/2013 KR 10-2013-0017182 (51) F24S 20/20 (2018.01), F24S 10/30 (2018.01), F24S 23/00 (2018.01), F24S 60/00 (2018.01), F28D 1/047 (2006.01), F28D 7/02 (2006.01), F28D 20/00 (2006.01), F24S 70/25 (2018.01) (54) APARELHO DE ARMAZENAMENTO DE CALOR DE METAL (73) BYUNGGYUN KIM (KR) (72) BYUNGGYUN KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 019864-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2014 (30) 18/02/2013 KR 10-2013-0017184 (51) F24S 23/70 (2018.01), F24S 23/00 (2018.01), F24S 23/71 (2018.01), F24S 23/79 (2018.01), F24S 30/45 (2018.01), F24S 50/20 (2018.01) (54) CONCENTRADOR DE RASTREAMENTO SOLAR (73) BYUNGGYUN KIM (KR) (72) BYUNGGYUN KIM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020048-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/04/2014 (30) 12/04/2013 IT FI2013A000081 (51) D04B 9/40 (2006.01), D04B 15/02 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ARTIGO TRICOTADO TUBULAR COM UMA MÁQUINA DE TRICOTAGEM CIRCULAR E SISTEMA (73) STÄUBLI ITALIA S.P.A. (IT) (72) GIANNI CONTI; MASSIMO VENNI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020103-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2014 (30) 21/02/2013 US 61/767,412 (51) B62J 27/00 (2020.01), A41D 13/018 (2006.01), B60R 21/16 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA ACIDENTE (73) ANDRAS FENYVES (US) (72) ANDRAS FENYVES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 021392-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2014
(30) 06/03/2013 US 61/773,778
(51) A61K 31/17 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/662 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/12 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61P 17/18 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01)
(54) USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR DE PEPTÍDEO FORMIL 2 PARA TRATAR DOENÇAS DERMATOLÓGICAS
(73) ALLERGAN, INC. (US)
(72) VEENA VISWANATH; RICHARD L. BEARD; JOHN E. DONELLO; EDWARD C. HSIA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022004-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/793,571
(51) B01D 53/50 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA REMOÇÃO DE GÁS CONTAMINANTE DA FONTE DE GÁS E RECUPERAÇÃO DO REFERIDO GÁS E PARA A REMOÇÃO DE DIÓXIDO DE ENXOFRE DE FONTE DE GÁS CONTENDO DIÓXIDO DE ENXOFRE E RECUPERAÇÃO DO DIÓXIDO DE ENXOFRE
(73) MECS, INC. (US)
(72) ERNESTO VERA- CASTANEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022667-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 14/03/2013 US 61/784,836
(51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)
(54) ESTRUTURA COMPÓSITA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
(72) CRAIG DEPORTER; LARRY H. MCAMISH; DAVID JAMES WHITEMAN; OCTAVIOUS OTHELLO OJU DAVIES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022969-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2014

(30) 26/03/2013 JP 2013-064071
(51) G01R 33/09 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SUBSTÂNCIA MAGNÉTICA
(73) HAMAMATSU KOHDEN CO., LTD. (JP)
(72) SHINSUKE MOCHIZUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023028-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2014
(30) 25/03/2013 EP PCT/EP2013/056223; 12/07/2013 DE 10 2013 011 612.0
(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), F02M 35/024 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
(54) ELEMENTO FILTRANTE E FILTRO PARA FLUIDO
(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(72) NADINE SORGER; PASCAL NEEF; MARIO RIEGER; WERNER BLOSSEY; MARKUS NEFZER; ROBERT HASENFRATZ; Andreas Weber
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023092-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/03/2014
(30) 14/03/2013 PL 403149
(51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRAZOLILBENZO[D] IMIDAZÓIS
(73) CELON PHARMA S.A. (PL)
(72) DARIA ZDZALIK; JOANNA LIPNER; MACIEJ WIECZOREK; KAROLINA DZWONEK; ABDELLAH YAMANI; KRZYSZTOF DUBIEL; MONIKA LAMPARSKA-PRZYBYSZ; PAULINA GRYGIELEWICZ; ALEKSANDRA STANCZAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024151-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2014
(30) 30/04/2013 DE 10 2013 207 966.4
(51) F16B 12/20 (2006.01), E05B 63/12 (2006.01), E05B 15/00 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01)
(54) MEIO DE CONEXÃO
(73) LAMELLO AG (CH) ; FRANZ BAUR (DE) ; FRANZ HASER (DE)
(72) FRANZ BAUR; FRANZ HASER; PHILIPP SEILER; PATRICK JEKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 024471-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2014
(30) 12/04/2013 EP 13163519.5
(51) E21B 43/10 (2006.01)
(54) TUBULAÇÃO EXPANSÍVEL DE FUNDO DE POÇO A SER EXPANDIDA EM UM FUNDO DE POÇO, BARREIRA ANULAR A SER EXPANDIDA EM UMA COROA ANULAR, E COMPLETAÇÃO DE FUNDO DE POÇO
(73) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
(72) JØRGEN HALLUNDBÆK; LARS STÆHR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024643-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2013
(30) 05/04/2013 DE 10 2013 206 029.7
(51) H02P 6/08 (2016.01), H02P 21/00 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA INICIAR UM MOTOR ELÉTRICO DE VELOCIDADE VARIÁVEL, MOTOR ELÉTRICO E BOMBA
(73) KSB SE & CO. KGAA (DE)
(72) DANIEL GONTERMANN; JOCHEN SCHAAB; JOACHIM SCHULLERER; MANFRED OESTERLE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024706-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2013
(30) 02/04/2013 JP 2013-076612
(51) C09D 163/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), H02B 13/055 (2006.01), H02G 5/06 (2006.01)
(54) MATERIAL DE REVESTIMENTO PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE REVESTIMENTO PARA EQUIPAMENTO ELÉTRICO E DISPOSITIVO ISOLANTE FECHADO
(73) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(72) HIDEHITO MATSUZAKI; HISASHI KUSUMORI; KENICHI NOJIMA; TOSHIYUKI NAKANO; MASAFUMI TAKEI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024985-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/03/2014
(30) 01/04/2013 KR 10-2013-0035462

(51) C12P 17/12 (2006.01), C07D 215/22 (2006.01)

(54) MÉTODO DE REFINO DE ÁCIDO QUINOLÍNICO

(73) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR)

(72) IN SUNG LEE; JAE HUN YU; JU UN PARK; CHONG HO LEE; HIDEKI MURATA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025232-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2014

(30) 09/07/2013 DE 10 2013 011 385.7

(51) F16H 57/025 (2012.01), F16H 57/02 (2012.01)

(54) MOTOR REDUTOR

(73) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(72) OLIVER BÜHN; MIKI TEGELTIJA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 025407-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2014

(30) 05/04/2013 EP 13162478.5

(51) G01R 31/02 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TESTAR UM TRANSFORMADOR DE TENSÃO

(73) OMICRON ELECTRONICS GMBH (AT)

(72) MARKUS JÄGER; MICHAEL KRÜGER; DMITRY ATLAS; FLORIAN PREDL; MICHAEL FREIBURG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026193-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2014

(30) 16/04/2013 US 61/812,701

(51) A61K 31/7036 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA FORMULAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA INIBIR A FORMAÇÃO DE BIOFILME EM UMA SUPERFÍCIE, E, ARTIGO FABRICADO PARA CURATIVO

(73) UNIVERSITY OF CINCINNATI (US)

(72) Andrew B. Herr; Gary Young

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 026498-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2014
(30) 17/04/2013 GB 1306982.8
(51) E21B 17/01 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/50 (2006.01), G02B 6/52 (2006.01)
(54) APARELHO PARA FORNECER UM NOVO ELEMENTO DE FIBRA E/OU REMOVER UM ELEMENTO DE FIBRA EXISTENTE A PARTIR DE UMA REGIÃO DE UM TUBO FLEXÍVEL, MÉTODO DE FORNECER UM ELEMENTO e MÉTODO DE REMOVER UM ELEMENTO DE FIBRA USANDO O REFERIDO APARELHO
(73) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)
(72) JOHN McNAB; PHILIP MICHAEL NOTT; RICHARD LEWIS CLARKE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026719-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2014
(30) 30/04/2013 US 61/817,789
(51) E21B 19/00 (2006.01), E21B 33/03 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CABEÇA PARA UM CABO, SISTEMA DE FUNDO DE POÇO, E MÉTODO PARA CONECTAR UM CABO COM UMA FERRAMENTA
(73) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B. V. (NL)
(72) JOSEPH VARKEY; VADIM PROTASOV; HAROLD S. BISSONNETTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027014-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2014
(30) 25/04/2013 SE 1350512-8
(51) D21H 11/18 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), C08B 11/15 (2006.01), D21H 11/20 (2006.01), D21H 17/55 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE FIBRAS DE CELULOSE A FIM DE PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CELULOSE MICROFIBRILADA E UMA COMPOSIÇÃO PRODUZIDA DE ACORDO COM O PROCESSO
(73) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) ISTO HEISKANEN; ESA SAUKKONEN; KAJ BACKFOLK; ANNA KAUPPI; HEIDI SAXELL; KATJA LYYTIKÄINEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027276-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2014 (30) 23/05/2013 DE 10 2013 008 855.0 (51) C04B 35/01 (2006.01), C04B 35/03 (2006.01) (54) PRODUTO REFRAATÓRIO MOLDADO CONTENDO GRAFITE, E PROCESSO PARA REDUÇÃO DE SUA DILATAÇÃO TÉRMICA REVERSÍVEL (73) REFRASTECHNIK HOLDING GMBH (DE) (72) HELGE JANSEN; CHRISTOS ANEZIRIS; PETRA STEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 027299-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2014 (30) 27/06/2013 DE 10 2013 106 758.1 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01) (54) PARAFUSO MÉDICO PARA OSSOS DO TIPO PARAFUSO PEDICULAR (73) AESCULAP AG (DE) (72) Stephan LINDNER; Juan-Jose BOGAJO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 027660-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2014 (30) 09/05/2013 US 13/890,327 (51) E21B 7/12 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01) (54) MÉTODO E CONJUNTO DE COMPLETAÇÃO EM MAR ABERTO COM BARREIRA DUPLA (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) CHARLES T. KIRKPATRICK; EGUAOJE J. POGOSON; NICHOLAS J. CLEM; IAN M. LEBLANC; JONATHAN N. CROY; ANDRES GARCIA; KENNETH J. CHAUVIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028258-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2014 (30) 10/05/2013 US 61/822,016; 30/12/2013 US 14/143,519 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/16 (2006.01), B32B 27/26 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 1/08 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01) (54) Tubo sobreposto para direcionar um fluido hidráulico e método para formar um tubo sobreposto (73) AGC CHEMICALS AMERICAS, INC. (US) ; EATON CORPORATION (US) (72) JOSEPH DAVID PROOF; GREGORY JAMES CHAPMAN; SOUMAYAJIT</p>

SARKAR; JAVED MAPKAR; EDWARD HUMMELT; KENNETH PHANEUF;
ROBERT MICHAEL LEFERE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028399-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2014

(30) 14/05/2013 US 61/823,169

(51) C07J 9/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), C07J 71/00 (2006.01), C07J 31/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS 11-HIDROXILA DE ÁCIDOS BILIARES E CONJUGADOS DE AMINOÁCIDO DOS MESMOS COMO MODULADORES DE RECEPTOR FARNESOIDE X, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DOS REFERIDOS DERIVADOS

(73) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ROBERTO PELLICCIARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028454-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(51) E21B 49/00 (2006.01), E21B 49/08 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICO PARA A DETERMINAÇÃO DE UMA CARACTERÍSTICA DE UMA AMOSTRA, MÉTODO PARA A UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICO E MÉTODO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(72) ROBERT P. FREESE; CHRISTOPHER MICHAEL JONES; MICHAEL T. PELLETIER; David L. Perkins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028497-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2014

(30) 16/05/2013 EP 13168086.0

(51) B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01)

(54) MISTURA DE POLÍMEROS, FILME IMPRESSO DE MÚLTIPLAS CAMADAS RESISTENTE À ABRASÃO DE TINTA, ARTIGO DE EMBALAGEM NA FORMA DE UM TUBO DE FILME SEM COSTURA, EMBALAGEM, E USO DE FILME DE EMBALAGEM

(73) CRYOVAC, INC. (IT)

(72) ROMANO SPIGAROLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/05/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 028927-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2014
(30) 11/06/2013 KR 10-2013-0066695
(51) A47L 9/00 (2006.01), A47L 5/00 (2006.01)
(54) ASPIRADOR DE PÓ.
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) JOUNG SOO PARK; KI MAN KIM; DONG JUN KIM; HYOUN SOO KIM;
SEOK BONG BAEK; NARUHIKO SUZUKI; DONG HYUN LEE; JIN HO LEE;
JONG GOOK LIM; KYONG HUI JEON; JUN HOO CHOE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 029065-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/04/2014
(30) 23/05/2013 FR 1354655
(51) E02B 3/06 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO DE ARMAZENAMENTO PORTUÁRIO DE COMBUSTÍVEL
LÍQUIDO
(73) GDF SUEZ (FR)
(72) Gael Blanchetiere; Jacky Doumenjou; Stephan Lavenue; Frédéric Legrand;
Hughes Malvos; Marc Perrin; Patrick Subreville; Christophe Tastard; Stéphanie
Brodin
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 031481-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/07/2014
(30) 02/07/2013 SE 1350815-5
(51) B44C 5/04 (2006.01), B27N 3/02 (2006.01), B32B 21/12 (2006.01), B32B
37/24 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM PAINEL DE CONSTRUÇÃO E UM
PAINEL DE CONSTRUÇÃO
(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) GÖRAN ZIEGLER; HANS PERSSON; KENT LINDGREN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2015 031554-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2014
(30) 28/06/2013 US US 61/840,585
(51) B32B 7/02 (2019.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B

	<p>27/36 (2006.01) (54) FILME MULTICAMADAS COEXTRUDADO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) STEVEN R. JENKINS; Chang Dong Lee; JOSEPH DOOLEY; DONALD E. KIRKPATRICK; BERNARD E. OBI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 031842-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/07/2014 (30) 18/07/2013 EP 13177125.5 (51) A24D 3/02 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE UM SEGMENTO DE DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE AR E ARTIGO PARA FUMAR (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) OLEG MIRONOV; CHRISTOPHER JOHN GRANT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032305-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2014 (30) 26/06/2013 US 61/839,848 (51) C02F 1/68 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C02F 5/08 (2006.01), C02F 1/70 (2006.01), C02F 101/20 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01) (54) Método de suprimir a corrosão de uma superfície metálica corrosível (73) CHEMTREAT, INC. (US) (72) JOHN RICHARDSON; RAJENDRA KALAKODIMI; DEANN WILLS-GUY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032347-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2013 (51) F16D 48/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA DETECTAR AUTOMATICAMENTE A NECESSIDADE POR CALIBRAGEM DE EMBREAGEM; SISTEMA DE EMBREAGEM COMPREENDENDO UMA EMBREAGEM DE FRICÇÃO E UMA UNIDADE DE CONTROLE ELETRÔNICO E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR (73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE) (72) LARS KARLSSON; JOHAN BJERNETUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 032423-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 26/06/2014
 (30) 26/06/2013 US 61/957,255; 04/09/2013 US 61/959,859; 04/09/2013 US 61/959,847; 04/09/2013 US 61/959,858; 04/09/2013 US 61/959,870; 04/09/2013 US 61/959,854; 04/09/2013 US 61/959,861; 04/02/2014 US 61/935,761
 (51) A01C 1/06 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO SINTÉTICA E MÉTODO
 (73) SYMBIOTA, INC. (US)
 (72) GEOFFREY VON MALTZAHN; RICHARD FLAVELL; GERARDO V. TOLEDO; SLAVICA DJONOVIC; LUIS MIGUEL MARQUEZ; DAVID MORRIS JOHNSTON; YVES ALAIN MILLET; JEFFREY LYFORD; ALEXANDER NAYDICH; CRAIG SADOWSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032433-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2014
 (30) 28/06/2013 GB 1311609.0
 (51) E21B 47/10 (2012.01)
 (54) REVESTIMENTO INTERNO DE POÇO, E, MÉTODO PARA TRAÇAR O ESCOAMENTO DE UM POÇO SUBTERRÂNEO
 (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 (72) Stuart Brown; Paul Hewitt
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032659-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2014
 (30) 08/11/2013 DE 10 2013 018 713.3
 (51) F16H 57/04 (2010.01)
 (54) TRANSMISSÃO COM ALOJAMENTO
 (73) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ZILI WU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032745-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/07/2014
 (30) 11/07/2013 IT TO2013A000584
 (51) B60W 40/076 (2012.01), B60W 40/13 (2012.01), G01C 9/00 (2006.01), G01C 9/08 (2006.01), G01G 19/08 (2006.01), F16H 61/02 (2006.01), B60G 17/019 (2006.01), B60T 8/172 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01), F16H 59/52 (2006.01), F16H 59/66 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE CONTROLE AUTOMOTIVA PROGRAMADA PARA ESTIMAR INCLINAÇÃO DA ESTRADA E MASSA DO VEÍCULO, VEÍCULO

COM TAL UNIDADE DE CONTROLE E PRODUTO DE PROGRAMA
CORRESPONDENTE PARA O MESMO

(73) C.R.F SOCIETA' CONSORTILE PER AZIONI (IT)

(72) ENRICO RAFFONE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032884-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2014

(30) 03/07/2013 DE 10 2013 213 005.8

(51) B02C 15/00 (2006.01)

(54) ACIONAMENTO PARA MOINHO VERTICAL

(73) FLENDER GMBH (DE)

(72) ALI KEMAL KÜCÜKYAVUZ; FRANZ SCHMEINK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032981-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2013

(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BULLNOSE DE COMPRIMENTO VARIÁVEL E
EXPANSÍVEL PARA USO COM UMA MONTAGEM DE DEFLETOR DE FURO
DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) BORISA LAJESIC; MATTHEW BRADLEY STOKES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000066-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2014

(30) 08/07/2013 DE 10 2013 107 190.2

(51) B02C 17/16 (2006.01)

(54) ÁRVORE MISTURADORA PARA UM MOINHO AGITADOR DE ESFERAS,
MOINHO AGITADOR DE ESFERAS E MÉTODO PARA MOAGEM COM UM
MOINHO AGITADOR DE ESFERAS

(73) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(72) HORST PAUSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000124-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/07/2014

(30) 22/07/2013 EP 13177453.1; 09/08/2013 DE 10 2013 108 671.3

(51) B44C 5/04 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para produzir um painel de parede ou de piso decorado

(73) AKZENTA PANEELE + PROFILE GMBH (DE)

(72) HANS-JÜRGEN HANNIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000179-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2014

(30) 10/07/2013 US 61/844,746

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01)

(54) ELEMENTO REVERSOR DE FLUXO DE GÁS COM DESVIO E MÉTODO PARA OPERAR UM ELEMENTO REVERSOR DE FLUXO DE GÁS

(73) VENTINOVA TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) DIETMAR ENK; DIRK THEODORUS ANDREAS VAN ASSELDONK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000205-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2013

(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 15/04 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BULLNOSE EXPANSÍVEL PARA USO COM UM DEFLETOR DE POÇO

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) MATTHEW BRADLEY STOKES; BORISA LAJESIC

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001179-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2014

(30) 22/07/2013 EP 13177364.0

(51) B32B 27/08 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 23/16 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) FILMES E FOLHAS TERMOSELÁVEIS FEITOS DE POLIOLEFINAS, E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROFÁSICO

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) ANTONELLA ANGELINI; ANDREA FELISATI; ROBERTA MARZOLLA; ANDREAS NEUMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001216-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/07/2014 (30) 04/09/2013 EP 13182931.9 (51) C03C 17/09 (2006.01), C03C 17/245 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA VIDRAÇA COM UM REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUTOR COM DEFEITOS ELETRICAMENTE ISOLADOS, VIDRAÇA COM UM REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUTOR E USO DE UMA VIDRAÇA (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) PHILIPPE LETOCART; LI-YA YEH; MICHAEL BEHMKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001815-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2014 (30) 31/07/2013 US 13/955,148 (51) A61F 13/512 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61L 15/52 (2006.01) (54) MATERIAL DE FORRO VOLTADO PARA O CORPO, E, ARTIGO DE HIGIENE PESSOAL (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Virginia Lee Day; Frank P. Abuto; Sridhar Ranganathan Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001840-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/07/2014 (30) 31/07/2013 JP 2013-158735 (51) C01B 5/02 (2006.01), C25B 1/00 (2021.01), B01D 59/40 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01) (54) MÉTODO DE ENRIQUECIMENTO ELETROLÍTICO PARA ÁGUA PESADA (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT) (72) AKIYOSHI MANABE; YOSHINORI NISHIKI; AKIRA KUNIMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 001865-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2014 (30) 06/08/2013 FR 13 57830 (51) B62K 25/08 (2006.01), F16F 9/00 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01), B62K 25/04 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO TELESCÓPICA ENCAIXADO EM UM SISTEMA DE RASTREAMENTO DE PRÉ-TENSÃO (73) DECATHLON (FR)</p>

(72) Rémi Lozac'H; Sylvain Giovannetti; Antoine Biloe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002409-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2013

(30) 06/08/2013 CN 201310339218.5

(51) G10L 25/81 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CLASSIFICAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO

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

(72) ZHE WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003002-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2013

(51) F16H 61/28 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA CALIBRAGEM AUTOMÁTICA DE SENSORES DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA, E, VEÍCULO QUE COMPREENDE A TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) LARS KARLSSON; JOHAN BJERNETUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003071-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(30) 11/12/2013 JP 2013-256273

(51) B05B 9/08 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(54) PULVERIZADOR MOTORIZADO TIPO MOCHILA

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) FUMIO MINAMI; TOMOKI ITO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003333-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2014

(30) 30/08/2013 NL 2011361

(51) A22C 21/06 (2006.01), A22C 21/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ABRIR EM CORTE UMA AVE ABATIDA

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) Erik Hendrikus Werner Peters; MARC JOHAN HALFMAN; BASTIAAN

WILHELMINA JOHANNUS ELIZEUS JOSEPHUS DRABELLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003347-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/08/2014

(30) 19/08/2013 DE 10 2013 108 906.2

(51) B42D 25/00 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/328 (2014.01),
B42D 25/373 (2014.01), B42D 25/435 (2014.01), B42D 25/47 (2014.01)

(54) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA,
MÉTODO PARA A INDIVIDUALIZAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA
E ELEMENTO DE SEGURANÇA

(73) OVD KINEGRAM AG (CH)

(72) RENÉ STAUB; CHRISTINA STREB; ATTILA ÖZDEMIR; THOMAS
MÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003499-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2014

(30) 20/08/2013 US 61/867,716; 31/07/2014 US 14/448,007

(51) C10J 3/46 (2006.01)

(54) ARRANJOS MULTIGASEIFICADORES

(73) V-GRID ENERGY SYSTEMS (US)

(72) MICHAEL CHEIKY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003642-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/08/2014

(30) 17/09/2013 NO 20131248

(51) C09K 8/52 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)

(54) Bloco de ácido, e método para tratamento ácido local de elemento de
conexão submarino

(73) JUPA AS (NO)

(72) JOHN HARALD SCHJELDERUP; ENDRE BIRKELAND; HALLVAR
MOLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004432-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2014

(30) 09/09/2013 JP 2013-186272

(51) D01H 5/26 (2006.01), D01H 5/36 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ELABORAÇÃO PARA MÁQUINA DE FIAR
 (73) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
 (72) DAISUKE TSUCHIDA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005238-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2014
 (30) 11/09/2013 EP 13183965.6
 (51) C02F 3/00 (2006.01), C02F 3/28 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE LAMA ORGÂNICA POR DIGESTÃO ANAERÓBICA, E, INSTALAÇÃO PARA DIGESTÃO ANAERÓBICA DE LAMA ORGÂNICA
 (73) HASKONINGDHV NEDERLAND B.V. (NL)
 (72) EDDIE KOORNNEEF
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005423-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2014
 (30) 11/09/2013 IT MI2013A001502
 (51) B01L 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM MINIFRASCO E MINIFRASCO
 (73) GVS S.P.A. (IT)
 (72) MASSIMO SCAGLIARINI; WILLIAM PANDOLFO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005676-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/07/2014
 (30) 17/09/2013 US 14/028,699
 (51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01)
 (54) PNEU, MOLDE DE PNEU E MÉTODO DE MONTAR UM OBJETO EM UM PNEU
 (73) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
 (72) HANS DORFI; KEVIN E. SCHEIFELE; TERENCE WEI; PAUL WILSON; ANDREW T. MIKLIC
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006596-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2013

(51) C09D 125/08 (2006.01), C08F 18/08 (2006.01), C08F 12/08 (2006.01), C09D 133/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO COM REPELÊNCIA DE MANCHA LÍQUIDA MELHORADA E PROCESSO PARA PREPARAR A MESMA

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) Qiaoqiao Cai; Xiangting Dong; Juan Li; TAO WANG; Tingke Zhang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006932-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2014

(30) 30/09/2013 US US 61/884,184; 21/02/2014 US US 14/186,305

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ABSORVENTE

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)

(72) David Arthur Fell; Steven Michael Hurley; Donald LeRoy Smith; Nicholas Alan Kraft; Kendell Jean Williams; Johanna Marie Buss; David John Paulson; James George Van Himbergen; Thomas Gerard Vercauteren; Sara Lynn Rosack

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 006936-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2014

(30) 30/09/2013 US 61/884,569

(51) B65G 15/58 (2006.01)

(54) MÓDULO DE CORREIA TRANSPORTADORA MAGNÉTICA

(73) LAITRAM, L.L.C. (US)

(72) DAVID W. BOGLE; RICHARD A. KEB

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007515-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/10/2014

(30) 18/10/2013 US 61/892,652

(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/20 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01), H03M 7/30 (2006.01), G10L 19/00 (2013.01), H03M 7/40 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE SEGMENTO DE SINAL DE ÁUDIO, CODIFICADOR DE SEGMENTO DE SINAL DE ÁUDIO, E, TERMINAL DE USUÁRIO.

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) VOLODYA GRANCHAROV; SIGURDUR SVERRISSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 007979-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2014
(30) 11/10/2013 US 61/890,045; 11/10/2013 US 61/890,055; 11/10/2013 US 61/890,059
(51) G03C 1/73 (2006.01), G03C 1/74 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM ARTIGO FOTOCRÔMICO
(73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
(72) JERRY L. KOENIG II; JOSEPH DAVID TURPEN; GLEN TODD OWENS; NANCYANNE GRUCHACZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008075-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2013
(51) E21B 23/12 (2006.01), E21B 23/14 (2006.01)
(54) SISTEMA DE POÇO, MÉTODO PARA SER USADO EM UM SISTEMA DE POÇO E SISTEMA DE POÇO MULTILATERAL
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(72) DOUGLAS GLENN DURST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008410-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2014
(30) 17/10/2013 AU 2013904005
(51) F23D 1/00 (2006.01), F23K 3/00 (2006.01), F27D 3/10 (2006.01), F27D 3/18 (2006.01), C22B 5/14 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), F23B 40/00 (2006.01), B05B 1/34 (2006.01), B05B 7/14 (2006.01)
(54) Aparelho de dispersão e método para a modificação do curso de deslocamento do material em partículas que flui através de uma passagem de um aparelho de dispersão
(73) HATCH PTY LTD (AU)
(72) WESLEY ADAM TAYLOR; MATTHEW GEORGE WHITE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008652-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/12/2014
(30) 19/12/2013 DE 10 2013 114 525.6
(51) F16D 55/224 (2006.01), F16D 65/40 (2006.01), F16D 49/16 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE BATENTE E DISPOSITIVO DE FREIO COM ESSA

DISPOSIÇÃO

(73) PINTSCH BUBENZER GMBH (DE)

(72) AZAD AKYOL; CHRISTOPH PRAMSTALLER; JOHANNES HAMMELRATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 008877-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2014

(30) 21/10/2013 US 61/893,538

(51) B65D 5/46 (2006.01)

(54) EMBALAGEM PARA FOLHAS DE PAPEL SOLTAS

(73) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(72) RICHARD D. FABER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009209-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2014

(30) 23/10/2013 EP 13290255.2

(51) H04S 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UMA MATRIZ DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO CODIFICADO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) FLORIAN KEILER; JOHANNES BOEHM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009240-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2014

(30) 04/11/2013 DE 10 2013 222 301.3; 10/07/2014 DE 20 2014 103 177.4

(51) B01D 46/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)

(54) SISTEMA DE FILTRAGEM, SISTEMA DE PINTURA E PROCESSO PARA OPERAR UM SISTEMA DE FILTRAGEM

(73) DÜRR SYSTEMS AG (DE)

(72) DIETMAR WIELAND; JÜRGEN JOST; MICHAEL BAITINGER; FRANK SCHÖTTLE; ALEXANDER HAMMEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009279-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2014

(30) 29/10/2013 EP 13190701.6

(51) A23L 2/70 (2006.01), B04B 11/02 (2006.01)
(54) MÉTODO, E, SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE FRUTA CÍTRICA EM UM SEPARADOR CENTRÍFUGO HERMÉTICO
(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) LENNART BERGSTRÖM; MORGAN PERSSON; BRAM DE MEULEMEESTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009683-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2014
(30) 30/10/2013 US 61/897,608
(51) D01F 6/90 (2006.01), C08L 79/08 (2006.01), D21H 13/26 (2006.01)
(54) FOLHA QUE COMPREENDE FIBRAS E FIBRILAS
(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) KIU-SEUNG LEE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009688-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/10/2014
(30) 31/10/2013 US 61/898,155; 22/11/2013 US 61/907,615
(51) C01B 39/48 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE SÍNTESE DE ZEÓLITA E PARA OBTER UM RENDIMENTO RELATIVO GLOBAL ELEVADO EM SÍLICA EM UM PROCESSO DE SÍNTESE DE ZEÓLITA AEI
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) JOHN LEONELLO CASCI; DAVID LANG; SANYUAN YANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009743-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2014
(30) 06/11/2013 US 14/072,819
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01)
(54) POLÍMERO DE ETILENO COMPREENDENDO UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MAIS ALTO E UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MAIS BAIXO, ARTIGO, FILME E FILME SOPRADO COMPREENDENDO O REFERIDO POLÍMERO, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA
(73) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) ASHISH M. SUKHADIA; MAX P. MCDANIEL; ERRUN DING; GUYLAINE ST. JEAN; QING YANG; DANIEL G. HERT; CHUNG CHING TSO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 010334-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2014
(30) 06/11/2013 US 61/900,727
(51) D21G 3/00 (2006.01)
(54) SISTEMA RETENTOR DE LÂMINA RASPADORA
(73) KADANT INC. (US)
(72) ALLEN BRAUNS; DAVID LEEMAN; ROBERT JOHNSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010724-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/11/2014
(30) 12/11/2013 US 61/902,947
(51) B24D 3/02 (2006.01)
(54) ARTIGO ABRASIVO ESTRUTURADO
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) JOHN D. HAAS; NEGUS B. ADEFRIS; SCOTT R. CULLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011281-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2014
(30) 24/12/2013 KR 10-2013-0162909; 17/12/2014 KR 10-2014-0181951
(51) C07D 493/04 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DA SEGUINTE FÓRMULA (I) OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTE E COMPOSTO DA SEGUINTE FÓRMULA (I') OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTE
(73) GLACEUM, INC. (KR)
(72) SANG KU YOO; JIN WOOK CHUNG; IN GEUN JO; JEONG HO IM; KU SUK KANG; JIN YOUNG KIM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011362-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 27/11/2013 FR 1361723
(51) B32B 17/10 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01), C03C 27/12 (2006.01), G10K 11/16 (2006.01)
(54) Vidraça laminada destinada a ser utilizada como tela de sistema de visualização frontal, veículo automotivo compreendendo vidraça e uso da

vidraça

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) CORINNE PAYEN; DAVID FOURNIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011399-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2013

(51) G06F 19/00 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMPUTAÇÃO ÓPTICA

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) NEAL G. SKINNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011890-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2014

(30) 27/11/2013 EP 13194561.0

(51) C07D 231/16 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 5-FLUORO-1H-PIRAZÓIS

(73) BAYER ANIMAL HEALTH GMBH (DE)

(72) SERGII PAZENOK; NORBERT LUI; CHRISTIAN FUNKE; ARND NEEFF;

VADIM MIKHAILOVICH TIMOSHENKO; ELENA IVANOVNA KAMINSKAYA;

YURIY GRIGORIEVICH SHERMOLOVICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012206-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 19/12/2013 DE 10 2013 021 298.7

(51) B01D 27/06 (2006.01), B01D 27/10 (2006.01)

(54) Dispositivo de tratamento, em particular dispositivo de filtro para tratamento e elemento de tratamento para um dispositivo de tratamento

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN THALMANN; ROBERT HASENFRATZ; FABIAN WAGNER;

ANDRÉ RÖSGEN; FRANK PFLÜGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012290-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2014

(30) 19/12/2013 DE 10 2013 021 299.5

(51) B01D 27/06 (2006.01), B01D 27/10 (2006.01)

(54) Dispositivo de tratamento, em particular dispositivo de filtro para tratamento e elemento de tratamento para um dispositivo de tratamento

(73) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN THALMANN; ROBERT HASENFRATZ; FABIAN WAGNER; ANDRÉ RÖSGEN; FRANK PFLÜGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012630-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2014

(30) 06/12/2013 US 61/912,834

(51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ESCAPE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, E, MÉTODO PARA REDUZIR NOX EM UM GÁS DE ESCAPE

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) HAI-YING CHEN; RAJ RAO RAJARAM; DONGXIA LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012812-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2014

(30) 19/12/2013 US 14/134,777

(51) C03B 7/16 (2006.01)

(54) FUNIL DE CARGA DIVIDIDO PARA CARREGAR UMA GOTA DE VIDRO FUNDIDO EM UM MOLDE DE ESBOÇO, APARELHO PARA A LIBERAÇÃO DE UMA GOTA DE VIDRO FUNDIDO NO INTERIOR DE UM MOLDE DE ESBOÇO, MÁQUINA DE FORMAÇÃO DE ARTIGOS DE VIDRO E PROCESSO PARA LIBERAÇÃO DE UMA GOTA DE VIDRO FUNDIDO A PARTIR DE UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE GOTA PARA UM MOLDE DE ESBOÇO

(73) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)

(72) ROBIN L. FLYNN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012919-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2014

(30) 18/12/2013 US 14/132,091

(51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/62 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM LAMINADO ELÁSTICO NÃO TECIDO, LAMINADO NÃO TECIDO ELÁSTICO, E, ARTIGO ABSORVENTE

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) OOMMAN P. THOMAS; BRYAN D. HAYNES; JEROME J. SCHWALEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 013346-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2014
 (30) 11/12/2013 US 61/914,658
 (51) F16K 11/085 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ATUADOR MAGNÉTICO E INVÓLUCRO
 (73) DAYCO IP HOLDINGS, LLC (US)
 (72) KEITH HAMPTON; BRIAN, M. GRAICHEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014651-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2014
 (30) 30/12/2013 IT MI2013A002218
 (51) B65H 23/035 (2006.01), B65H 23/032 (2006.01), B29D 30/44 (2006.01), B29D 30/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA GUIAR UM ELEMENTO ALONGADO EM UM PROCESSO PARA OBTER PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS E APARELHO PARA OBTER PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULOS
 (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) MAURO BIGOGNO; LORENZO PULICI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015169-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2014
 (30) 30/12/2013 US 14/143,044
 (51) F23L 13/00 (2006.01), F23N 3/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO E QUEIMADOR UTILIZANDO O EFEITO DE CURIE PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE REAGENTE PARA FUNCIONAMENTO EM MODOS PRAQUECIDOS E NÃO PRAQUECIDOS
 (73) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) TAEKYU KANG; ROBERT SOKOLA; VIJAYKANT SADASIVUNI; HWANHO KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016305-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/01/2015
 (30) 14/01/2014 US 61/927,140
 (51) B26B 21/48 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)

(54) SISTEMA DE APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR

(73) THE GILLETTE COMPANY (US)

(72) KLAUS HEUBACH; NORBERT BROEMSE; TIMO SCHMITT; MAURICE SCHIRMER; FELIX KOENIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016308-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/01/2015

(30) 14/01/2014 US 61/927,132; 25/11/2014 US 14/552,879

(51) B26B 21/48 (2006.01), B26B 21/40 (2006.01)

(54) APARELHOS DE BARBEAR OU DEPILAR AQUECIDOS

(73) THE GILLETTE COMPANY (US)

(72) MATTHEW JAMES HODGSON; NORBERT BROEMSE; KLAUS HEUBACH; TIMO SCHMITT; MAURICE SCHIRMER; FELIX KOENIG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016325-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2015

(30) 31/03/2014 JP 2014-074810

(51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)

(54) FILME DE CAMADA INTERMEDIÁRIA PARA VIDRO LAMINADO E VIDRO LAMINADO

(73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)

(72) SHOUGO YOSHIDA; KAZUHIKO NAKAYAMA; TATSUYA IWAMOTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016708-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2015

(30) 21/01/2014 US 61/929,686; 14/01/2015 US 14/597,032

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01), A61M 39/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CATETER E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM CONJUNTO DE CATETER

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) YIPING MA; WESTON F. HARDING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016823-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2014

(51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 10/0525 (2010.01), H01M 10/054 (2010.01), H01M 4/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA ELETRODO OU DE UMA COMPOSIÇÃO COM PROPRIEDADES MAGNÉTICAS, MISTURA E COMPOSIÇÃO OBTIDAS POR MEIO DESTE PROCESSO E DESTE ELETRODO

(73) HUTCHINSON (FR)

(72) PHILIPPE SONNTAG; DAVID AYME-PERROT; BRUNO DUFOUR; ARNAUD PREBE; NICOLAS GAROIS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018352-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/01/2016

(30) 22/01/2015 US 62/106,499; 19/02/2015 US 62/118,037; 06/05/2015 US 62/157,799; 20/01/2016 US 15/001,979

(51) F16B 5/04 (2006.01), F16B 19/10 (2006.01)

(54) FIXADOR CEGO PARA UNIÃO DE PEÇAS DE TRABALHO

(73) HOWMET AEROSPACE INC. (US)

(72) GERHART HUFNAGL; DOUGLAS DESALVO; RANDY TORRENCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020437-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2015

(30) 13/03/2014 JP 2014-049884; 15/12/2014 JP 2014-253117

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA E FRALDA DESCARTÁVEL DE TIPO ROUPA ÍNTIMA QUE PODE SER PRODUZIDA POR TAL MÉTODO

(73) DAIO PAPER CORPORATION (JP)

(72) YOSUKE MORI; SADANAO MANABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 020733-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2015

(30) 10/03/2014 IT BS2014A000055

(51) D04B 1/26 (2006.01)

(54) VESTIMENTA DE COBERTURA PARA OS PÉS E MÉTODO PARA FABRICAR TAL VESTIMENTA DE COBERTURA PARA OS PÉS

(73) STEPS HOLDING B.V. (NL)

(72) GIANMARIO PEDRINI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022724-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/03/2015
 (30) 01/04/2014 US 61/973.541; 26/03/2015 US 14/670.136
 (51) B05C 5/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FLUIDO PARA APLICAR UM FLUIDO EM UM MATERIAL E MÉTODO PARA CONTROLAR A DISPENSAÇÃO DE UM FLUIDO DE UM DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE FLUIDO
 (73) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US). (US)
 (72) MEL STEVEN LESSLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023130-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/04/2015
 (30) 04/04/2014 GB 1406174.1; 30/04/2014 GB 1407584.0
 (51) A62C 31/00 (2006.01), A62C 31/02 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01), B01D 35/02 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01), F23K 5/18 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TUBULAÇÃO, APARELHO DE BOCAL E USO DE APARELHO DE TUBULAÇÃO
 (73) RIGDELUGE GLOBAL LIMITED (GB)
 (72) IAN GARDEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023639-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2014
 (30) 22/04/2014 CN 201410178507.6
 (51) D01D 7/00 (2006.01), D01D 11/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO GUIA DE FILAMENTO PARA PRODUÇÃO DE FIBRAS ELÁSTICAS E USO DESTES
 (73) ZHENGZHOU ZHONGYUAN SPANDEX ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 (72) YUNQI ZHANG; ZUTAO YUAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 023672-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/04/2015
 (30) 14/04/2015 US 61/979305
 (51) C12P 19/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PAREDE CELULAR DE LEVEDURA ENRIQUECIDA COM MANANOLIGOSSACARÍDEO SOLÚVEL NA FORMA DE PÓ

(73) BIOTHERA, INC. (US)

(72) DONALD J. COX; MICHAEL DANIELSON; KYLE S. MICHEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024101-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2015

(30) 06/05/2014 EP 14167178.4; 17/04/2015 EP 15164015.8

(51) C08F 110/06 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/657 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)

(54) COPOLÍMEROS ALEATÓRIOS DE PROPILENO E ETILENO COM MÚLTIPLAS CAMADAS

(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(72) PAOLA MASSARI; FABRIZIO PIEMONTESE; GIANNI VITALE; CAROLINE CATHELIN; GIAMPIERO MORINI; MARCO CIARAFONI; CLAUDIO CAVALIERI; ANDREA FELISATI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024821-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2014

(51) E04F 15/18 (2006.01), E04D 13/04 (2006.01), E02D 31/02 (2006.01)

(54) TAPETE DE SEPARAÇÃO PARA UMA ESTRUTURA DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE QUE PODE SER COBERTA COM ELEMENTOS DE REVESTIMENTO

(73) ARDEX ANLAGEN GMBH (DE)

(72) WALTER GUTJAHR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025459-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2015

(30) 08/05/2014 GB 1408167.3

(51) C08K 3/36 (2006.01)

(54) Composição polimérica contendo carga particulada inorgânica, seu método de fabricação e uso de um material particulado inorgânico como carga em uma composição polimérica

(73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) ANDREW MARK RILEY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 025729-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/04/2015
(30) 15/05/2014 EP 14168478.7; 22/05/2014 US 62/001716
(51) C04B 26/12 (2006.01), C04B 26/14 (2006.01), C04B 26/16 (2006.01)
(54) PRODUTO DE PLACA DE FIBRA, E, PROCESSO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE PLACA DE FIBRA
(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(72) TOMASZ OZYHAR; JOHANNES KRITZINGER; PHILIPP HUNZIKER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025862-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(30) 05/01/2015 KR 10-2015-0000449
(51) C08F 2/10 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)
(54) Método de preparo de um polímero superabsorvente tratado com solução de dispersão de água contendo micropartículas
(73) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) SU-JIN KIM; YOUNG-SAM KIM; YOUNG-IN YANG; KYOUNG-SHIL OH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026310-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2015
(30) 19/05/2014 EP 14168877.0
(51) C07C 37/045 (2006.01), C07C 51/15 (2006.01), C07C 51/347 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A REAÇÃO DE COMPOSTOS QUÍMICOS
(73) BASF SE (DE)
(72) ANDREAS PLETSCH; NICOLE HOLUB; THOMAS ULRICH; PETR KVITA; LAURENT CAVIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 026364-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2015
(30) 14/05/2014 NO 20140606
(51) C02F 3/30 (2006.01), C02F 3/34 (2006.01), C02F 101/12 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01), C02F 103/24 (2006.01), C02F 101/16 (2006.01)
(54) PROCESSO BIOQUÍMICO PARA A DESNITRIFICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS HIPERSALINAS

	(73) YARA INTERNATIONAL ASA (NO) (72) HANS-WERNER BREINER; THORSTEN STOECK; GÜNTHER DOPPELBAUER; WOLFRAM FRANKE; MARINA Ettl Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 027531-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2015 (30) 13/06/2014 JP 2014-122244 (51) B66C 1/10 (2006.01), B65G 1/04 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01) (54) APARELHO TRANSPORTADOR PARA SUBIR/DESCER CONTÊINERES (73) DAIFUKU CO., LTD. (JP) (72) HISASHI KYOTANI; KAZUKI OGAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 027799-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/05/2014 (51) E01C 19/48 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ACABAMENTO COMPREENDENDO UMA ESTAÇÃO DE TRABALHO (73) JOSEPH VÖGELE AG (DE) (72) KLAUS OETTINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 028141-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/05/2015 (30) 30/05/2014 PT 107672 (51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01) (54) Máquina de preparação de bebidas com disposição de descarga otimizada de bebida (73) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS S.A. (PT) (72) RUI MIGUEL NABEIRO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 029086-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2015 (30) 17/07/2014 DE 10 2014 110 060.3 (51) B66C 3/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA O ENCHIMENTO DE UMA PÁ MECÂNICA PARA MATERIAL BRUTO E USO DO MÉTODO

(73) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(72) JÜRGEN ROTHMANN; ARNO VAN DE LOO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029265-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2015

(30) 13/06/2014 JP 2014-122246

(51) B66C 1/10 (2006.01), B65G 1/04 (2006.01), B65G 47/90 (2006.01)

(54) APARELHO TRANSPORTADOR PARA SUBIR/DESCER CONTÊINERES

(73) DAIFUKU CO., LTD. (JP)

(72) HISASHI KYOTANI; KAZUKI OGAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 029494-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2015

(30) 17/06/2014 EP 14172820.4

(51) B65B 57/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER LINHAS DE VINCO

(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) HANS JOHANSSON; LARS BERGHOLTZ; JENS QUIST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030186-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2015

(30) 01/08/2014 US 62/031,860

(51) A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01)

(54) DISPERSÃO SÓLIDA DE COMPOSTOS DE SABOR DE AMIDA

(73) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) PASCAL BEAUSSOUBRE; WOLFGANG FIEBER; STÉPHANIE BUDIJONO; VALERY NORMAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 031019-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2015

(30) 03/07/2014 GB 1411889.7

(51) F16L 55/165 (2006.01), F16L 55/18 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DE TUBO PARA USO NA REPARAÇÃO E/OU

REABILITAÇÃO DE UM TUBO, MÉTODO PARA INSTALAR O MESMO, E, FERRAMENTA FORMADORA PARA INSTALAR UM REVESTIMENTO DE

TUBO

(73) CRALEY GROUP LIMITED (GB)

(72) PARKER, MICHAEL JOHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000480-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2015

(30) 07/08/2014 JP 2014-161314; 07/10/2014 JP 2014-206449

(51) C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), G02B 1/115 (2015.01), G02B 1/14 (2015.01), G02C 7/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL, PRODUTO MOLDADO, MATERIAL ÓTICO E LENTESCOMPREENDENDO A MESMA

(73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(72) NAOKI SHINOHARA; NOBUO KAWATO; DONG GYU JANG; SOO GYUN ROH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001097-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2015

(30) 08/08/2014 EP 14180403.9; 05/06/2015 EP 15170915.1

(51) A23C 9/152 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A61K 31/592 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) USO DE MIO-INOSITOL E PROBIÓTICOS

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) IRMA SILVA ZOLEZZI; CATHERINE MACE; FLORENCE BUDIN; KEITH MALCOLM GODFREY; PHILIP NEWTON BAKER; YAP SENG CHONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001491-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2015

(30) 30/07/2014 IT RM2014A000427

(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 79/00 (2006.01)

(54) RECIPIENTE TERMOPLÁSTICO DOBRÁVEL PARA LÍQUIDOS

(73) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)

(72) BENEDETTA ZANCAN; DAVID GAIOTTI; GIADA PERUZZO; DINO ENRICO ZANETTE; LAURENT SIGLER; MATTEO ZOPPAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002742-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/08/2015 (30) 15/08/2014 US 14/461,343 (51) B65D 23/06 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01) (54) TAMPA COM RESPIRO (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) KARIM HAMDOUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003093-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/08/2015 (30) 29/08/2014 US 62/043,998; 18/11/2014 US 62/081,117 (51) B44C 1/24 (2006.01), B44F 1/02 (2006.01), B29C 59/02 (2006.01), B29C 59/04 (2006.01) (54) FILME POLIMÉRICO TERMOPLÁSTICO E RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO (73) CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC. (US) (72) TOBIAS PROKSCH; FRANK ESCHENBACHER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003961-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2015 (30) 26/08/2014 GB 1415051.0 (51) A61M 15/06 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 11/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL, MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PROVISÃO DE AEROSSOL (73) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB) (72) HELMUT BUCHBERGER; COLIN DICKENS; RORY FRASER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004001-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2014 (51) F16L 37/092 (2006.01) (54) CONECTOR DE TUBO (73) KONGSBERG AUTOMOTIVE AS (NO) (72) TOMMY RAFTSETH; GEIR LIAKLEV; HENNING RUD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004060-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 09/09/2014

(51) C09J 109/06 (2006.01), C09J 109/08 (2006.01), C09J 125/08 (2006.01), C09J 125/14 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01), C09J 133/10 (2006.01), C09J 133/12 (2006.01), C09J 135/06 (2006.01), C09J 153/02 (2006.01), C09J 105/00 (2006.01), C09D 109/06 (2006.01), C09D 109/08 (2006.01), C09D 125/08 (2006.01), C09D 125/14 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 133/10 (2006.01), C09D 133/12 (2006.01), C09D 135/06 (2006.01), C09D 153/02 (2006.01), C09D 105/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE LIGANTE E FORMULAÇÃO DE TINTA FEITA DA MESMA

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) SHILING ZHANG; DONG YUN; YUJIANG WANG; CAIFENG WANG; SIYUAN JIANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004370-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2015

(30) 05/09/2014 US 14/479,108

(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JEFFREY S. SWAYZE; FREDERICK E. SHELTON IV; DANIEL L. BABER; ANDREW T. BECKMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005249-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/09/2015

(30) 15/09/2014 US 62/050,238

(51) A47J 43/14 (2006.01)

(54) APARELHO DE CORTAR TOPOS DE OVOS, E MÉTODO ASSOCIADO

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) JOSEPH FEDEROWICZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005328-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/09/2015

(30) 16/09/2014 US 62/071,179; 10/07/2015 US 62/231,592

(51) C12C 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, GÊNERO ALIMENTÍCIO OU BEBIDA À BASE DE AGAVE,

E USO DE COMPOSTOS INIBIDORES DE MONOAMINA OXIDASE

(73) ROAR HOLDING LLC (US)

(72) ROBERT BROCIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005329-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2016

(30) 16/01/2015 EP 15151542.6

(51) F16J 15/16 (2006.01), F16J 15/32 (2016.01), F16J 15/00 (2006.01), F16J 15/3236 (2016.01)

(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO COM ELEMENTOS DE ALÍVIO DE PRESSÃO E USO DE UM SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA O AJUSTE DE UMA CASCATA DE PRESSÃO DE ESPAÇO INTERMEDIÁRIO

(73) TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS GERMANY GMBH (DE)

(72) HOLGER JORDAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005521-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/09/2015

(30) 17/09/2014 US 14/488,829

(51) B41M 5/26 (2006.01), B41M 5/40 (2006.01), B41M 5/50 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), B32B 7/00 (2019.01), C09J 7/00 (2018.01)

(54) MATERIAL DE GRAVAÇÃO ÚTIL PARA ETIQUETAS SEM BOBINA

(73) APPVION, INC. (US)

(72) MARK ROBERT FISHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005956-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2015

(30) 26/09/2014 EP 14186708.5

(51) B67D 1/00 (2006.01)

(54) DISPENSADOR DE BEBIDAS

(73) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)

(72) JEROME PELLAUD; DANIEL PEIRSMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006338-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2015

(30) 02/10/2014 US 62/058,886; 15/12/2014 US 62/091,995

(51) C07C 39/30 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE 2,5-DICLOROFENOL E DE ÁCIDO 3,6-DICLORO-2-METOXIBENZÓICO
(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(72) KAM-TO WAN; JOHN H. AHN; JOHN WANG; DON PROBST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006372-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/09/2015
(30) 01/10/2014 EP 14187259.8
(51) C08L 23/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO À BASE DE PROPILENO PARA TUBOS
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) CLAUDIO CAVALIERI; MONICA GALVAN; GIAMPAOLO PELLEGATTI; FRANCESCA TISI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006642-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2014
(51) E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)
(54) SISTEMA DE POÇO E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE FORMAÇÃO ATRAVÉS DE REVESTIMENTO.
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) LUIS EMILIO SAN MARTIN; RONALD J. DIRKSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006728-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2014
(51) E21B 49/10 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), E21B 43/247 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FRATURAR UM FURO DE POÇO, E, FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO.
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(72) CYRUS IRANI; CHARLES SECKAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007009-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2015
(30) 10/10/2014 EP 14188565.7

(51) B29C 65/22 (2006.01), B65B 7/28 (2006.01), B65B 51/10 (2006.01), B29C 65/38 (2006.01), B29C 65/74 (2006.01), B29C 65/78 (2006.01)

(54) Aparelho de empacotamento, uso de um aparelho e processo de empacotamento de um produto disposto em um suporte

(73) CRYOVAC, INC. (US)

(72) JVANOHE RIZZI; STEFANO CAPITANI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007454-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2015

(30) 15/10/2014 EP 14189084.8

(51) A47J 19/02 (2006.01), A23N 1/00 (2006.01), B30B 9/14 (2006.01)

(54) EXTRATOR DE SUCO HORIZONTAL

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

(72) PETER SEDLMAIER; MART KORNELIS-JAN TE VELDE; STEFAN TOONEN; CHRISTIAN MIKULA; JUERGEN HOLZBAUER; KIEN-VU DO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007486-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2015

(30) 13/10/2014 EP 14188657.2

(51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/02 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA PASTA DE GORDURA COMESTÍVEL E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA EMULSÃO OLEOSA CONTÍNUA COMESTÍVEL

(73) UPFIELD EUROPE B.V. (NL)

(72) ALBERT JAN BEZEMER; JOHANNES JOZEF MARIE JANSSEN; MARCEL STEVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007684-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2015

(30) 24/10/2014 EP 14003628.6

(51) B65H 7/12 (2006.01), B65H 9/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO LATERAL PARA UM ELEMENTO LAMINADO

(73) BOBST MEX SA (CH)

(72) PIERRE-FRÉDÉRIC COLLOMB; YANG DU; DAVID GUILLAUME-GENTIL; DANIEL HERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2017 007898-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/10/2015
(30) 17/10/2014 US 62/065,151
(51) B29C 45/14 (2006.01), F16L 11/00 (2006.01), F16L 13/02 (2006.01)
(54) Método para revestir junta de campo, seção de tubo para formar uma junta de campo e junta de campo revestida
(73) SHAWCOR LTD. (CA)
(72) ADAM WRIGHT; OLE THOMAS USTAD; MAGNE SKINSTAD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007990-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/10/2015
(30) 29/10/2014 IT MI2014A001857
(51) B29D 30/00 (2006.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA APLICAR UM ELEMENTO DE REDUÇÃO DE RUÍDO A UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) CRISTIANO PUPPI; MAURIZIO MARCHINI; ALBERT BERENGUER; IVAN GILDO BOSCAINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008356-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2015
(30) 24/10/2014 US 62/068,433
(51) F01B 17/02 (2006.01), F01B 17/00 (2006.01), F01B 11/00 (2006.01)
(54) MOTOR PNEUMÁTICO
(73) WILDEN PUMP AND ENGINEERING LLC (US)
(72) CARL J. GLAUBER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 008716-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2015
(30) 04/11/2014 CH 01684/14
(51) B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/64 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FIXAÇÃO DE UM SEGUNDO OBJETO EM UM PRIMEIRO OBJETO E ELEMENTO DE CONEXÃO
(73) WOODWELDING AG (CH)
(72) JÖRG MAYER; MARIO LEHMANN; JOAKIM KVIST; PATRICIA

POSCHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009437-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2015

(30) 07/11/2014 EP 14192200.5

(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 37/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA MISTURA EM TANQUE, FORMULAÇÃO PESTICIDA, MÉTODO DE CONTROLE DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E USO DO ADJUVANTE DE MISTURA EM TANQUE

(73) BASF SE (DE)

(72) JOANNA MECFEL-MARCZEWSKI; MATTHIAS KREJCA; DIANA FRANZ; MATTHIAS BRATZ; RAINER BERGHAUS; DIANA WESTFALIA MORAN PUENTE; SOPHIE PUTZIEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 009782-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2015

(30) 15/12/2014 EP 14197849.4; 13/07/2015 EP 15176545.0

(51) A24F 47/00 (2020.01)

(54) SISTEMAS GERADORES DE AEROSSOL E MÉTODOS PARA GUIAR UM FLUXO DE AR DENTRO DE UM SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL AQUECIDO ELETRICAMENTE

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) OLEG MIRONOV; IHAR NIKOLAEVICH ZINOVIK; KEETHAN DASNAVIS FERNANDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010347-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2015

(30) 19/11/2014 US 14/547,995

(51) B66C 1/62 (2006.01), B66C 1/66 (2006.01), B63B 19/00 (2006.01), B63B 25/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ELEVAÇÃO DE TAMPA DE EMBARCAÇÃO DE CARGA

(73) SHANE BAKALYAR (US)

(72) SHANE BAKALYAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010747-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2015 (30) 25/11/2014 US US62/084,280 (51) C08F 10/02 (2006.01), B01J 8/18 (2006.01) (54) MÉTODOS DE CONTROLE DE ÍNDICE DE FUSÃO DE POLIOLEFINA (73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) BRUCE J. SAVATSKY; NATARAJAN MURUGANANDAM; TIMOTHY R. LYNN; JAMES M. FARLEY; DANIEL P. ZILKER JR.; FATHI DAVID HUSSEIN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010764-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2015 (30) 25/11/2014 US 14/553,142 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/26 (2006.01) (54) APARELHO PARA OPERAR EM TECIDO (73) ETHICON, LLC (PR) (72) FREDERICK L. ESTERA; CHRISTOPHER W. COYNE; MATHEW D. CLOPP; JOEL FONTANNAZ; LUKAS S. GLUTZ; AMIR FERIANI; EMMANUEL GREMION Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010915-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2015 (30) 25/11/2014 KR 10-2014-0165485 (51) C08L 75/04 (2006.01), C08L 97/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01) (54) ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA, ARTIGO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA (73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR) (72) SUN JOO MOON; DA EUN KIM; JEUNG YIL PARK; SANG MOK LEE; MIN HO JUNG; YOUNG RAN KIM; JUNG MIN KIM; JIN HWA CHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 011062-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/08/2015 (30) 27/11/2014 EP 14195064.2 (51) D06M 13/513 (2006.01), D06M 11/79 (2006.01), D06M 10/08 (2006.01), C04B 16/06 (2006.01), C04B 20/02 (2006.01), D06M 10/02 (2006.01), D06M 13/52 (2006.01), C04B 20/00 (2006.01), E04C 5/07 (2006.01) (54) FIBRAS DE POLIOLEFINA DE SUPERFÍCIE MODIFICADA (73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) (72) ROBERTA MAGAROTTO; FRANCESCA MORATTI; SANDRO MORO;</p>

MARINO COLASUONNO; ALESSANDRO PATELLI; BRYAN ERICK
BARRAGAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011094-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2015

(30) 01/12/2014 EP 14195680.5

(51) A47J 31/36 (2006.01)

(54) MÓDULO DE INFUSÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA
PRODUZIDA A PARTIR DE UMA PORÇÃO EM CÁPSULA E MÁQUINA DE
PREPARAÇÃO DE BEBIDAS

(73) QBO COFFEE GMBH (CH)

(72) ANDRES RUBIN; DOMINIC ZWICKER; PASCAL TANNER; CLAUDIO
FOSCAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011576-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2014

(51) B32B 3/12 (2006.01), B23B 7/02 (2006.01)

(54) COMPÓSITO NÃO TECIDO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) DAVID A. PALZEWICZ; STEVEN W. FITTING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011849-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2014

(51) B32B 27/32 (2006.01)

(54) ESTRUTURA EM MÚLTIPLAS CAMADAS, LAMINADO E EMBALAGEM

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIAO B. YUN; JIANPING PAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012267-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2015

(30) 17/12/2014 US US 62/092,979

(51) C08F 265/06 (2006.01), C08F 285/00 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01)

(54) UM MODIFICADOR DE IMPACTO, UM PROCESSO PARA PRODUZIR O
MESMO E UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMPREENDENDO O
MESMO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) MICHAEL T. PETR; CARLOS A. CRUZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013400-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2015

(30) 22/12/2014 US US 62/095,124; 21/12/2015 US US 14/976,027

(51) C12M 3/00 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C08J 5/18 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SACO DUPLO PARA CULTURA DE CÉLULAS-T

(73) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)

(72) SCOTT RICHARD JOHNSON; DANIEL SALVATORE MONTUORI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014086-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2015

(30) 12/01/2015 DE 10 2015 100 346.5

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65B 17/02 (2006.01), B65D 69/00 (2006.01)

(54) PACOTE DE AGLOMERAÇÃO QUE COMPREENDE RECIPIENTES QUE TÊM UMA SEÇÃO DE PAREDE REFORÇADA

(73) KHS GMBH (DE)

(72) FRANK HAESSENDONCKX; CHRISTIAN ROMMEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014297-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2015

(30) 02/01/2015 EP 15150052.7

(51) A23F 5/24 (2006.01), A23F 5/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE CAFÉ, E, CONCENTRADO DE CAFÉ.

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) JOANNES HUBERTUS PETRUS MARIA SMITS; CORNELIS HENDRICUS DE VOS; GHANSHIJAM BHANSING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014298-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2015

(30) 02/01/2015 EP 15150046.9

(51) A23F 5/24 (2006.01), A23F 5/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE CAFÉ, E,

CONCENTRADO DE CAFÉ.

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) JOANNES HUBERTUS PETRUS MARIA SMITS; CORNELIS HENDRICUS DE VOS; GHANSHIJAM BHANSING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014980-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2016

(30) 16/01/2015 EP 15151468.4

(51) C07D 211/62 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE HIDROCLORETO DE 4-CIANOPIPERIDINA.

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) THOMAS HIMMLER; DIRK BROHM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015146-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2016

(30) 04/02/2015 EP 15153729.7; 18/12/2015 EP 15201094.8

(51) B29C 67/24 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE OLEFINA, E, PRODUTOS DE POLIPROPILENO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) NICKE BERGMAN; UDO MUSTER; NORBERT REICHEL; WOLFGANG GIERLINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015398-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/01/2016

(30) 19/01/2015 NL 2014155

(51) A01G 9/08 (2006.01)

(54) CABEÇOTE CAPTURA E PLANTA, APARELHO, APARELHO PARA COLOCAÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS, E, MÉTODO PARA PLANTAÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS

(73) IG SPECIALS B.V. (NL)

(72) WIM VAN DER EL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015870-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2016
(30) 12/02/2015 JP 2015-025604; 02/07/2015 JP 2015-133816
(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01)
(54) COMPOSTO HETEROCÍCLICO CONDENSADO, PESTICIDA, PRODUTO QUÍMICO AGRÍCOLA, AGENTE DE TRATAMENTO DE SEMENTES E DO SOLO
(73) NISSAN CHEMICAL CORPORATION (JP)
(72) TAKAO KUDO; YUKIHIRO MAIZURU; AYANO TANAKA; KENKICHI NOTO; HIROTO MATSUI; MASAKI KOBAYASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016004-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/01/2016
(30) 27/01/2015 DE 10 2015 201 386.3
(51) B29C 45/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO MOLDADO POR INJEÇÃO, E, USO DE FIBRAS DE CASCA DE SEMENTE DE GIRASSOL
(73) SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH (DE)
(72) ULRICH MEYER; SEBASTIAN MEYER; REINHARD TRUMME
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016484-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/01/2016
(30) 02/02/2015 US 62/110,747
(51) C11B 9/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PERFUME
(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) JOHN MARTIN BEHAN; JOHN PAUL BEHAN; LESLIE EDWARD FERMOR SMALL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016628-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/01/2016
(30) 06/02/2015 CH 160/15
(51) B29C 45/00 (2006.01), B65D 41/00 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PARTES PEQUENAS DE PLÁSTICO DE PAREDE DELGADA, E, PARTE PEQUENA DE PLÁSTICO DE PAREDE

DELGADA

(73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) ROBERT SIEGL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016697-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/01/2016

(30) 06/02/2015 CH 159/15

(51) B29D 22/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/12 (2006.01), B65D 1/02 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01), C08G 63/672 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01)

(54) PRÉ-FORMA, RECIPIENTE DE PLÁSTICO, E, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UMA PRÉ-FORMA E DE UM RECIPIENTE DE PLÁSTICO

(73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) ROBERT SIEGL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016715-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2016

(30) 05/02/2015 EP 15153943.4; 11/06/2015 EP 15171690.9

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 17/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROCICLO BICÍCLICOS CONDENSADOS SUBSTITUÍDOS POR 2-(HET)ARILA, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA E MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS ANIMAIS

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) RÜDIGER FISCHER; DAVID WILCKE; KERSTIN ILG; ULRICH

GÖRGENS; DANIELA PORTZ; SASCHA EILMUS; ANDREAS TURBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 016734-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2016

(30) 16/02/2015 IT VR2015A000021

(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/18 (2006.01), A61L 27/46 (2006.01)

(54) MATERIAL CARREGADO DE ANTIBIÓTICO, BIOCOMPATÍVEL, DISPOSITIVO OU DISPOSITIVO ESPAÇADOR, MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UM DISPOSITIVO BIOCOMPATÍVEL

(73) TECRES S.P.A. (IT)

(72) RENZO SOFFIATTI; GIOVANNI FACCIOLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017599-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2016 (30) 16/02/2015 US 62/116,766 (51) A61K 36/05 (2006.01), A61K 36/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (54) USOS DE UMA BIOMASSA ALGAL OU DE UM SOBRENADANTE DERIVADO DE AO MENOS UMA ESPÉCIE DE ALGAS KLEBSORMIDIUM (73) ZIVO BIOSCIENCE, INC. (US) (72) ANDREW A. DAHL; AMY E. STEFFEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 017702-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/02/2016 (30) 20/02/2015 EP 15155952.3 (51) C08K 5/34 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA REDUZIR O TRANSPORTE DE ÁGUA DE UMA PELÍCULA, FITA OU MONOFILAMENTO DE POLIOLEFINA ESTABILIZADO(A) POR LUZ E PARA PREPARAR UMA PELÍCULA, FITA OU MONOFILAMENTO DE POLIOLEFINA ESTABILIZADO(A) POR LUZ, PELÍCULA, FITA OU MONOFILAMENTO DE POLIOLEFINA, E, USO DE UM COMPONENTE (B). (73) BASF SE (DE) (72) DANIEL MUELLER; TANIA WEYLAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 018676-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2015 (51) B41M 3/00 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), G02B 5/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A COLORAÇÃO DE UM ELEMENTO ÓTICO EM UM PADRÃO LINEAR NÃO UNIFORME E ELEMENTO ÓTICO (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (72) JENNINE M. FREASE; WILLIAM D. CARPENTER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 020061-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/02/2016 (30) 31/03/2015 IT MI2015A000461 (51) B29D 30/12 (2006.01) (54) TAMBOR DE FORMAÇÃO TOROIDAL EXPANSÍVEL PARA CONSTRUIR PNEUS, E, PROCESSO PARA CONSTRUIR PNEUS (73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)</p>

(72) MAURIZIO MARCHINI; CHRISTIAN DE COL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020133-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/02/2016

(30) 30/03/2015 US 14/673,209

(51) F16J 15/34 (2006.01)

(54) VEDAÇÃO DE MOLA E MONTAGEM DE ARTICULAÇÃO

(73) CATERPILLAR INC. (US)

(72) PRADEEP CHAPAGAIN; SUNIL I. MATHEW; CHARLES TAYLOR

HUDSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020688-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2015

(51) B65B 63/02 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01)

(54) PACOTE QUE COMPREENDE UMA PILHA DE MATERIAL DE LENÇO DE PAPEL E UMA EMBALAGEM

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) HANS WALLENIUS; FREDRIK WELANDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020767-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/03/2016

(30) 30/03/2015 US 62/140,262; 12/05/2015 US 62/160,429; 18/06/2015 US 62/181,612

(51) B24D 11/00 (2006.01), B24D 3/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABRASIVO REVESTIDO

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) STEVEN J. KEIPERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021003-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2016

(30) 31/03/2015 US US 62/141,100

(51) C08F 265/06 (2006.01), C09J 151/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE PREPARAR COMPOSIÇÕES ADESIVAS SENSÍVEIS A PRESSÃO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) MELINDA L. EINSLA; STEVEN R. PATRICK; WILLIAM B. GRIFFITH; PAUL NEDWICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 021549-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2017

(30) 13/01/2016 US 62/278,368; 23/02/2016 US 62/298,911; 23/03/2016 US 62/312,342; 29/03/2016 US 62/314,921; 08/04/2016 US PCT/US2016/026815; 07/12/2016 US 62/431,416

(51) H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/204 (2006.01)

(54) SATÉLITE PARA FORNECER COMUNICAÇÕES ENTRE UMA PLURALIDADE DE AGLOMERADOS DE NÓS DE ACESSO E UMA PLURALIDADE DE TERMINAIS DE USUÁRIO, E MÉTODO PARA FORNECER UM SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO A TERMINAIS DE USUÁRIO

(73) VIASAT, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER CRONIN; MARK MILLER; MARK DANKBERG; KENNETH BUER; DONALD RUNYON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022651-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2016

(30) 12/06/2015 EP 15171769.1

(51) C08L 23/14 (2006.01), C08F 210/06 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES DE POLÍMERO DE PROPILENO

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) PAULI LESKINEN; JINGBO WANG; JOHANNA LILJA; MARKUS GAHLEITNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 022897-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/04/2016

(30) 29/04/2015 IT MI2015A000613

(51) C08L 21/00 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA VULCANIZÁVEL PARA COMPONENTES DE PNEUS, COMPONENTE DE PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO, E, PROCESSO PARA MODIFICAR FIBRAS DE SILICATO COM MORFOLOGIA EM FORMATO DE AGULHA DE TAMANHO MANOMÉTRICO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT) ; POLITECNICO DI MILANO (IT)

(72) LUCA GIANNINI; LUCIANO TADIELLO; THOMAS HANEL; MAURIZIO GALIMBERTI; VALERIA CIPOLLETI; GIULIA PELI; FRANCA MORAZZONI; ROBERTO SCOTTI; BARBARA DI CREDICO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023039-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2016

(30) 30/04/2015 EP 15165851.5

(51) B29B 15/12 (2006.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA.

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) MARK REINHARD BERLIN; UDO SONDERMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023070-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2016

(30) 29/05/2015 FR 1554850

(51) B29C 65/18 (2006.01), B29C 53/84 (2006.01), B65D 35/08 (2006.01),

B29C 53/50 (2006.01), B29L 23/20 (2006.01), B29L 9/00 (2006.01), B29K 23/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FABRICAR UMA ABA DE TUBO A PARTIR DE UMA TIRA FLEXÍVEL

(73) ALBEA SERVICES (FR)

(72) MARTIN HINTZ; WILHELM DIPPOLD; SUDHEER SUVARNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023163-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2016

(30) 29/04/2015 FR 1553851

(51) B29B 11/16 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)

(54) PRÉ-FORMA, PÁ DE MOTOR DE TURBINA, RODA DE PÁS, E, MOTOR DE TURBINA

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) THOMAS ALAIN DE GAILLARD; CAROLINE JACQUELINE DENISE BERDOU; ALEXANDRE BERNARD MARIE BOISSON; MATTHIEU ARNAUD GIMAT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023173-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 26/04/2016</p> <p>(30) 29/04/2015 FR 1553847</p> <p>(51) B29B 11/16 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01), B29L 31/08 (2006.01)</p> <p>(54) PRÉ-FORMA DE FIBRA, PÁ PARA UM MOTOR DE TURBINA, RODA DE PÁS, E, MOTOR DE TURBINA</p> <p>(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)</p> <p>(72) CAROLINE JACQUELINE DENISE BERDOU; ALEXANDRE BERNARD MARIE BOISSON; MATTHIEU ARNAUD GIMAT; AUDREY LAGUERRE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 023776-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/05/2016</p> <p>(30) 19/05/2015 EP 15168208.5</p> <p>(51) C08F 4/651 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPONENTES DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS</p> <p>(73) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)</p> <p>(72) ALESSANDRO MIGNOGNA; IGOR KASHULIN; GIAMPIERO MORINI; I IYA NIFANT'EV</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 024074-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/05/2016</p> <p>(30) 21/05/2015 GB 1508718.2</p> <p>(51) F16L 58/18 (2006.01), F16L 59/20 (2006.01), F16L 13/02 (2006.01)</p> <p>(54) Método de união de duas seções de duto forrado, seção de duto forrado e método de colocação de tubulação em um leito do mar</p> <p>(73) PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED (GB)</p> <p>(72) STEPHEN BARNES</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 024924-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/05/2016</p> <p>(30) 21/05/2015 CA 2891693</p> <p>(51) C08F 2/34 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA ALTERAR A COLOCAÇÃO DE COMONÔMERO EM UM COPOLÍMERO DE ETILENO</p> <p>(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)</p> <p>(72) BRADLEY FUNK; PETER HOANG</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025413-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2016
(30) 26/05/2015 CA 2892552
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO EM UM REATOR EM FASE GASOSA
(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) VICTORIA KER; SERGIO GUILLEN-CASTELLANOS; YAN JIANG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026405-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2016
(30) 11/06/2015 EP 15171630.5
(51) B60J 1/02 (2006.01), G02B 27/01 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PROJEÇÃO PARA UM VISOR FRONTAL (HUD)
(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) MARTIN ARNDT; STEFAN GOSSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026532-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/05/2016
(30) 12/06/2015 US 62/174759
(51) C08G 59/24 (2006.01), C08K 5/357 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA CURÁVEL, MATERIAL COMPÓSITO, PRÉ-IMPREGAÇÃO, E, PARTE COMPÓSITA CURADA.
(73) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) LEON DYERS; MARK RICHARD BONNEAU; JAMES MARTIN GRIFFIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026945-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2015
(51) B60K 13/02 (2006.01), B60R 19/52 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE FIXAÇÃO DO DUTO DE ADMISSÃO PARA VEÍCULO MOTORIZADO
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) HIROSHI SAKAMOTO; KOICHIRO INUKAI; TADCHAKORN LERTPRAPAI; SIVA NATTHAROM; PASIT PISITMANAKUL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027505-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2016
(30) 19/06/2015 US 62/182,077
(51) B24D 18/00 (2006.01), B24D 3/02 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO ABRASIVO
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) GEOFFREY I. WILSON; MARK R. NYBERG; JEFFREY S. THOMFORD; ERNEST L. THURBER; BRIAN G. KOETHE; CHARLES C. DRANGE; ROBERT J. HNATYK; JOHN T. BODEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 027978-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2016
(30) 22/06/2015 JP 2015-124331
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
(54) AÇO PARA EQUIPAMENTO DE ARMAZENAMENTO E EQUIPAMENTO DE TRANSPORTE PARA O ETANOL
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) ITARU SAMUSAWA; KAZUHIKO SHIOTANI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028338-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/06/2016
(30) 02/07/2015 EP 15175014.8
(51) A62C 99/00 (2010.01)
(54) USINA DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO E MÉTODO PARA CONFIGURAR UMA USINA DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO
(73) AMRONA AG (CH)
(72) ERNST-WERNER WAGNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028357-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/07/2015
(51) B65G 47/14 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE CÁPSULAS E PROCESSO DE ALIMENTAÇÃO DE CÁPSULAS
(73) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)

(72) EMMANUEL ROTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028384-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2016

(30) 16/07/2015 US 62/193297; 05/05/2016 US 15/147464

(51) C10M 163/00 (2006.01), C10N 10/04 (2006.01), C10N 10/08 (2006.01), C10N 10/12 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01), C10N 30/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA REDUZIR EVENTOS DE PRÉ-IGNIÇÃO EM BAIXA VELOCIDADE

(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)

(72) KRISTIN FLETCHER; WILLIAM Y. LAM; KONGSHENG YANG; JEREMY STYER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028408-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2016

(30) 30/06/2015 US 62/186,893

(51) A61F 2/24 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE SUBSTITUIÇÃO PARA SUBSTITUIR UMA VÁLVULA CARDÍACA DANIFICADA

(73) ROBERT V. SNYDERS (US)

(72) ROBERT V. SNYDERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000128-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2016

(30) 09/07/2015 US 14/795,116

(51) C08J 11/10 (2006.01), C08J 11/20 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01), C08J 11/26 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 67/475 (2006.01), C07C 69/82 (2006.01), C08G 63/183 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01)

(54) DESPOLIMERIZAÇÃO DE TEREFTALATO DE POLIETILENO

(73) LOOP INDUSTRIES, INC. (US)

(72) HATEM ESSADDAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 001168-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2015

(30) 20/07/2015 CN 201510426698.8

	<p>(51) C07C 67/37 (2006.01), C07C 69/14 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÉSTER ALQUÍLICO DE ÁCIDO GRAXO LEVE</p> <p>(73) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)</p> <p>(72) HONGCHAO LIU; WENLIANG ZHU; YOUMING NI; YONG LIU; ZHONGMIN LIU; LINYING WANG; PENG TIAN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 002305-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 28/07/2016</p> <p>(30) 04/08/2015 US 62/200,969</p> <p>(51) C07C 303/06 (2006.01), C07C 309/20 (2006.01), C07G 99/00 (2009.01)</p> <p>(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO</p> <p>(73) STEPAN COMPANY (US)</p> <p>(72) GREGORY P. DADO; AARON SANDERS; XUE MIN DONG; CAROLINA E. ROJAS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 003545-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/08/2016</p> <p>(30) 25/08/2015 EP 15182355.6</p> <p>(51) C07D 249/14 (2006.01), C07D 257/06 (2006.01), C07D 271/04 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/713 (2006.01), A01N 43/82 (2006.01)</p> <p>(54) CETOXIMA BENZOILAMIDAS SUBSTITUÍDAS</p> <p>(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)</p> <p>(72) CHRISTIAN WALDRAFF; RALF BRAUN; HANSJÖRG DIETRICH; ELMAR GATZWEILER; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 003882-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/08/2016</p> <p>(30) 31/08/2015 US 14/840,589</p> <p>(51) A61L 31/16 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)</p> <p>(54) CONJUNTO DE CARTUCHO DE GRAMPOS PARA USO COM UM GRAMPEADOR CIRÚRGICO E ATUADOR DE EXTREMIDADE PARA UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO</p> <p>(73) ETHICON LLC (US)</p> <p>(72) FREDERICK E. SHELTON IV; TAMARA S. WIDENHOUSE; MICHAEL J. VENDELY; JASON L. HARRIS</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004758-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/09/2016
(30) 09/09/2015 FI PCT/FI2015/050587
(51) C25D 3/06 (2006.01), C25D 3/12 (2006.01), C25D 3/20 (2006.01), C25D 5/50 (2006.01), C25D 5/10 (2006.01), C23C 28/02 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO À BASE DE CROMO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM REVESTIMENTO À BASE DE CROMO E OBJETO REVESTIDO
(73) SAVROC LTD (FI)
(72) JUSSI RÄISÄ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005224-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2016
(30) 23/09/2015 EP 15186514.4
(51) B66B 5/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CAPTURA DE DESLIZAMENTO PARA UM SISTEMA DE ELEVADOR, SISTEMA DE ELEVADOR E MÉTODO PARA A FRENAGEM DE UMA CABINE DE ELEVADOR
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) JOSEF HUSMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005742-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2016
(30) 05/10/2015 EP 15188360.0
(51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA, MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E USOS NÃO TERAPÊUTICOS
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) AMITABHA MAJUMDAR; MRUTHYUNJAYA SWAMY MATHAPATHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006312-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/08/2016
(30) 12/10/2015 SE 1551316-1

(51) A47C 27/04 (2006.01), A47C 17/80 (2006.01), A47C 19/04 (2006.01)

(54) MECANISMO DE EXTENSÃO PARA AJUSTAR UMA DISPOSIÇÃO DE LEITO, DISPOSIÇÃO DE LEITO DE TAMANHO VARIÁVEL, E, VEÍCULO

(73) SCANIA CV AB (SE)

(72) KAGAN GÖKTÜRK; GERTJAN STERKS; HEIN BLES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006343-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/09/2016

(30) 29/09/2015 EP 15275206.9

(51) A23D 7/005 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), A23D 9/04 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA DE SAFA REDUZIDOS, E, EMULSÃO AERADA

(73) BUNGE LODERS CROKLAAN B.V. (NL)

(72) CHRISTIAAN VAN ROOIJEN; HELEN CORNELIA SMIT; EVELIEN ZAAL; CHRISTOPHER MARK DE LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006809-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/10/2016

(30) 05/10/2015 GB 1517537.5

(51) G01F 1/34 (2006.01), E21B 47/008 (2012.01)

(54) ESTIMAÇÃO DE TAXA DE FLUXO EM UMA BOMBA

(73) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(72) KJETIL FJALESTAD; DINESH KRISHNAMOORTHY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006951-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2016

(30) 10/11/2015 US 62/253,236; 17/12/2015 BE 2015/5827

(51) F41A 9/30 (2006.01), F41A 9/55 (2006.01), F41A 9/79 (2006.01), F41A 9/86 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE MUNIÇÕES DE CALIBRE MÉDIO E TORRE DE VEÍCULO BLINDADO

(73) CMI DEFENCE S.A. (BE)

(72) ANTHONY COLOMINE; INNOKENTY GRITSKEVITCH; DOMENICO FARINELLA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006975-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (30) 14/10/2015 NL 2015613 (51) B08B 9/032 (2006.01), F17D 3/10 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA LIMPAR UM SISTEMA DE TUBO (73) FLUIDOR EQUIPMENT B.V. (NL) (72) ROBBERT CHRISTIANUS ANTONIUS WOUTERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 007362-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/10/2016 (30) 16/10/2015 IT 102015000062634 (51) B41J 2/175 (2006.01) (54) SISTEMA DE SUPRIMENTO PARA UMA IMPRESSORA A JATO DE TINTA, IMPRESSORA A JATO DE TINTA E MÉTODO DE IMPRESSÃO (73) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) (72) GILDO BOSI; CLAUDIO RICCI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 008264-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/10/2016 (30) 26/10/2015 CN 201510701054.5 (51) G01N 21/88 (2006.01) (54) MÉTODO, APARELHO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE DEFEITO DE VÍDEO PARA TELA DE VÍDEO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) HUIQIANG ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 008746-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2016 (30) 30/10/2015 US 62/248,632; 22/01/2016 US 62/281,964; 15/04/2016 US 62/323,034 (51) C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DO REFERIDO COMPOSTO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CANCÊR (73) CALITHERA BIOSCIENCES, INC. (US)</p>

(72) ERIC B. SJOGREN; JIM LI; MICHAEL VAN ZANDT; DARREN WHITEHOUSE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008801-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2016

(30) 02/11/2015 US 62/249,567

(51) B21D 22/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LANÇADEIRA DE MOLDE A VÁCUO PARA FORMAR UMA LÂMINA DE VIDRO QUENTE E ESTAÇÃO DE FORMAÇÃO EM TRÊS ESTÁGIOS

(73) GLASSTECH, INC. (US)

(72) DAVID B. NITSCHKE; KENNETH J. LANE; DEAN M. NITSCHKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008895-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2016

(30) 06/11/2015 US 62/251,773; 08/08/2016 US 62/371,954; 14/10/2016 US 62/408,176

(51) A61L 15/24 (2006.01)

(54) Agregados hemostáticos e método para sua produção

(73) ETHICON, INC. (US)

(72) YI-LAN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010505-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016

(30) 15/12/2015 EP 15200067.5; 03/02/2016 EP 16154144.6

(51) A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA BEBÊS E CRIANÇAS PEQUENAS, E USO DE UMA MISTURA SINTÉTICA DE HMOS

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) BRUCE MCCONNELL; LOUISE KRISTINE VIGSNAES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 011365-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2016

(30) 30/12/2015 EP 15203127.4

(51) A24F 47/00 (2020.01)

	(54) ARTIGOGERADOR DE AEROSSOL (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) FREDERIC LAVANCHY; ALEXANDRE MALGAT; ALI MURAT SAYGILI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 011984-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2016 (30) 15/12/2015 KR 10-2015-0179210; 31/03/2016 KR 10-2016-0039625 (51) A61C 7/10 (2006.01), A61C 7/06 (2006.01), A61C 7/02 (2006.01), A61C 13/01 (2006.01), A61C 11/08 (2006.01) (54) INSTRUMENTO PARA EXPANSÃO PALATAL (73) SUNG CHUL MOON (KR) (72) SUNG CHUL MOON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 012824-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2016 (30) 22/12/2015 TH 1501007712 (51) F26B 17/32 (2006.01) (54) SECADOR ROTATIVO COM CÂMARAS DE MULTISSECCAGEM (73) K.S. PREMIER PRODUCTS CO., LTD (TH) (72) PHAKORN KOSONSITTIWIT; SOMMAS KEAWLUAN; PAISAL NAKSUK; THANAKRIT KOSONSITTIWIT; KRIANGKRAI CHAISIRINIRUN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 013295-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2016 (30) 30/12/2015 US 62/273,270 (51) A01K 39/012 (2006.01) (54) ALIMENTADOR DE AVES (73) THE GSI GROUP LLC (US) (72) SOAK KIAN LOO; ZUBER BIN MOHAMAD; CHING CHUA TEH; BAK YAN GOH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2018 013662-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/01/2016 (51) F16L 15/04 (2006.01) (54) JUNTA ROSCADA PARA TUBO DE AÇO

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KEITA INOSE; MASAAKI SUGINO; FUMIO OTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 014326-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/01/2017

(30) 15/01/2016 EP 16151430.2

(51) C07C 29/36 (2006.01), C07C 33/20 (2006.01), C07C 33/46 (2006.01), C07C 43/23 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 2-ARIL-ETANÓIS SUBSTITUÍDOS

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) THOMAS HIMMLER; PETER BRÜCHNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 015257-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/01/2017

(30) 27/01/2016 JP 2016-013181

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08K 5/04 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA FORMAÇÃO DE ALFA-GEL, COMPOSIÇÃO DE ALFA-GEL E COMPOSIÇÃO DE PREPARAÇÃO EXTERNA DA PELE

(73) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(72) REIJI MIYAHARA; TAKASHI OKA; MAKOTO UYAMA; SAORI TANABE; TETSURO YONEZAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/01/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 015713-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/11/2016

(30) 08/02/2016 JP 2016-021404

(51) C22C 38/48 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)

(54) TUBULAÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL SEM EMENDA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA POÇO DE ÓLEO E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KENICHIRO EGUCHI; YASUHIDE ISHIGURO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 016029-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/02/2017 (30) 05/02/2016 US 62/291,661 (51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/00 (2020.01) (54) COMPOSIÇÕES DENTAIS COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS QUE FORNECEM UM DIFERENCIAL DE ÍNDICE DE REFRAÇÃO ENTRE RESINA POLIMERIZÁVEL E CARGA (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) BRADLEY D. CRAIG; TIMOTHY D. DUNBAR; KARSTEN DEDE; ADRIAN S. ECKERT; AHMED S. ABUELYAMAN; GREGORY A. KOBUSSEN; CHRISTOPH H. THALACKER; PAUL J. HOMNICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 016806-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/02/2017 (30) 18/02/2016 US 15/047364 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MICROCÁPSULA, E, PRODUTOS DE CONSUMIDOR (73) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US) (72) YABIN LEI; LEWIS MICHAEL POPPLEWELL; XU LI; JOHN BRAHMS; XIANG FEI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 017117-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2017 (30) 15/03/2016 JP 2016-050604 (51) C07C 41/26 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 43/23 (2006.01) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA DERIVADOS DE FENOXIETANOL (73) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) (72) TAKAYUKI TOYAMA; NAOKI MIYAKE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 070040-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/05/2016 (30) 31/03/2016 US 62/316,028 (51) G01N 1/22 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA AVALIAR O RASTRO DE PERFUME DEIXADO PARA</p>

TRÁS DE MATERIAIS DE FRAGRÂNCIA

(73) SYMRISE AG (DE)

(72) MATTHIAS LUETKENHAUS; AURÉLIEN SAINT-PAUL; MARCO SINGER;
SOPHIE BENSAMOU; CÉLINE CARRASCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/05/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 070146-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2017

(30) 13/04/2016 JP 2016-079977

(51) A23G 1/36 (2006.01), A23G 1/38 (2006.01)

(54) CHOCOLATE CONTENDO UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEO OU
GORDURA PARA CHOCOLATES LÁURICOS

(73) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(72) SHIMPEI WATANABE; NANA KO KANDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2017, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 070188-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2017

(30) 08/04/2016 EP 16305412.5; 31/08/2016 EP 16306098.1

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q
19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DE CAULIM CALCINADO COMO
OPACIFICANTE

(73) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)

(72) LAURE PAGIS; ANNABELLE HUGUETTE RENÉE LEGRIX; VICTORIA
MICHELL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2017, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 070698-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2017

(30) 11/04/2016 EP 16290066.6

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E PRODUTO DE RESTAURAÇÃO DA PELE, MÉTODO
DE RESTAURAÇÃO DA PELE ENVELHECIDA E USO DE TAL COMPOSIÇÃO

(73) GIVAUDAN SA (CH)

(72) DANIEL AURIOL; HANANE CHAJRA; FABRICE LEFEVRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2017, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 072303-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/04/2017

(30) 11/05/2016 CN PCT/CN2016/081646; 18/07/2016 EP 16179890.5

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA ENTREGAR IMPACTO DURADOURO DE PERFUMARIA

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) NARESH DHIRAJLAL GHATLIA; YAN WU; QIQING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 072388-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2017

(30) 10/05/2016 EP 16168875.9

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA, MÉTODO NÃO-TERAPÊUTICO DE DESINFECÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E USOS NÃO-TERAPÊUTICOS DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) AJIT MANOHAR AGARKHED; MOHINI ANAND BAPAT; AMITABHA MAJUMDAR; PRATHYUSHA MALLEMALA; MRUTHYUNJAYA SWAMY MATHAPATHI; NIKITA TOMAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 072483-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2017

(30) 19/05/2016 CN PCT/CN2016/082601; 28/06/2016 EP 16176565.6

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS ORAIS E USO DA COMPOSIÇÃO

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) XIAOKE LI; WEINING LIU; HUAIYONG XING; HUANJUN ZHOU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 001810-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2016

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA LIMPEZA SÓLIDA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DAS MESMAS

(73) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(72) SCOTT SMART; LONG PAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 006346-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2016

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS PARA OS CABELOS, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DOS CABELOS E MÉTODO PARA CONFERIR AOS CABELOS UM OU MAIS EFEITOS DE CUIDADO DOS CABELOS

(73) L'OREAL (FR)

(72) MARINA TAVARES GREGOLIN; ANA PAULA LEME DE MAGALHAES; BRUNO MAIKO SATO; ERIKA ALEGRIO JARQUE PETALI; SINTIA AGUIAR MARTINS; DIEGO ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 013011-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(30) 23/12/2016 US 62/438,818

(51) H01J 37/075 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), G01N 15/10 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE TRATAMENTOS SELETIVOS DE TECIDOS BIOLÓGICOS

(73) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) ; BLOSSOM INNOVATIONS, LLC (US)

(72) RICHARD ROX ANDERSON; DIETER MANSTEIN; HENRY HIN LEE CHAN; VINCENT ZUO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 014125-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2018

(30) 23/03/2017 US 62/475.619

(51) G06F 17/10 (2006.01), G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/22 (2013.01), G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/26 (2013.01)

(54) MÉTODO E DECODIFICADOR PARA DECODIFICAR UM FLUXO DE BITS DE ÁUDIO CODIFICADO E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOES; HEIKO PURNHAGEN; PER EKSTRAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 018615-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2018 (30) 10/03/2017 US 62/470,025; 10/03/2017 US 62/470,039 (51) A61P 31/04 (2006.01), A01N 57/16 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01) (54) COMPOSTO ANTIMICROBIANO E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) LAKEWOOD AMEDEX, INC. (US) (72) STEVEN A. KATES; RANDOLPH B. SLEET; STEVEN PARKINSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 019871-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/03/2018 (30) 24/03/2017 CN 201710181068.8 (51) G06Q 20/38 (2012.01) (54) MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, MÉTODO E SISTEMA ASSOCIADO A UM PRIMEIRO NÓ DE BLOCKCHAIN DE UMA REDE DE CONSENSO. (73) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY) (72) NING LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 020071-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/04/2017 (30) 30/03/2017 JP 2017-067233 (51) A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (54) COSMÉTICO DE EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA (73) NIKKO CHEMICALS CO., LTD. (JP) ; NIPPON SURFACTANT INDUSTRIES CO., LTD (JP) ; COSMOS TECHNICAL CENTER CO., LTD. (JP) (72) KEIKO MURAKOSO; SAYAKA TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 021446-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2018 (30) 31/05/2017 US 62/512,737 (51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01) (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO REALIZADO POR UM DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR</p>

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) SUNMI YOO; JAEHO LEE; JANGWON CHOI; JUNG Dong SEO; JIN HEO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 022323-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2018
(30) 26/04/2017 DK PA 2017 00265; 02/05/2017 DK PA 2017 00278
(51) B01D 53/86 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A REMOÇÃO DE COMPOSTOS NOCIVOS DE GÁS DE COMBUSTÃO
(73) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(72) PÄR L. T. GABRIELSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 023101-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/05/2018
(30) 09/05/2017 US 62/503,902; 04/04/2018 US 62/652,812
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODOS DE TRATAMENTO PARA DOENÇAS CARDIOVASCULARES
(73) CARDIX THERAPEUTICS LLC (US)
(72) WANG, JIN, JEAN; YAKATAN, GERALD, J.; LIN, TING, N.; GAO, JING, H.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 006953-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2018
(30) 20/10/2017 US 62/575,270
(51) H04B 7/185 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAR UM TERMINAL DE RADIOFREQUÊNCIA (RFT), DISPOSITIVO PARA COMUNICAÇÕES VIA SATÉLITE USANDO DIVERSIDADE DE LOCAIS EM UM SISTEMA COM VÁRIOS TERMINAIS DE RADIOFREQUÊNCIA (RFTs), E MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
(73) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)
(72) ROBERT POTTER; JEAN MARC LEFEBURE; ROOPA SHANKAR; STUART DAUGHTRIDGE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 010737-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/12/2018</p> <p>(30) 29/12/2017 CL 3498-2017</p> <p>(51) F25B 27/00 (2006.01), F25B 27/02 (2006.01), F25B 25/00 (2006.01), F25B 25/02 (2006.01), F25B 9/14 (2006.01), F25B 13/00 (2006.01), F25B 29/00 (2006.01), F25B 30/00 (2006.01), F25B 30/02 (2006.01), F25B 1/00 (2006.01), F25B 1/02 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA TRANSFERIR CALOR ENTRE DOIS OU MAIS MEIOS E SISTEMAS PARA REALIZAR REFERIDO MÉTODO</p> <p>(73) ENERGY INNOVATION SYSTEMS LIMITED (CN)</p> <p>(72) JEAN BAPTISTE CLAUDIO SANTANDER KUBORN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2020 014626-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/02/2019</p> <p>(30) 23/02/2018 KR 10-2018-0022054</p> <p>(51) C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/77 (2006.01), C07K 14/195 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01)</p> <p>(54) MICRORGANISMO MODIFICADO QUE PRODUZ L-TRIPTOFANO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR L-TRIPTOFANO</p> <p>(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)</p> <p>(72) MOO YOUNG JUNG; CHANG IL SEO; HYO JIN KIM; TAE YEON KIM; HYUN AH KIM; SUNG KWANG SON; HYE RYUN YOO; JAE MIN LEE; KI YONG CHEONG</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2020 015106-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/02/2018</p> <p>(51) A61F 5/445 (2006.01), A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/442 (2006.01), A61F 5/448 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01), A61M 3/00 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA DE COLETA DE FLUIDO PARA O GERENCIAMENTO DE FLUIDOS CORPORAIS QUE VAZAM DE UMA INCISÃO CIRÚRGICA DO TUBO DE DRENO</p> <p>(73) ALDEN ADVANCED TECHNOLOGIES, INC. (US)</p> <p>(72) DMITRI ALDEN M.D.; PAUL MULHAUSER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2020 024496-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/05/2019</p> <p>(30) 31/05/2018 US 62/678,407</p>

(51) G01N 27/02 (2006.01), G01N 27/08 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA MEDIR O CONTEÚDO DE ÓLEO DE UM FLUIDO, MÉTODO PARA MEDIR O CONTEÚDO DE ÓLEO DE UM FLUIDO EM UMA CAVIDADE E SISTEMA PARA MEDIR O CONTEÚDO DE ÓLEO DE UM FLUIDO

(73) BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)

(72) SLAWOMIR WINECKI; HASKELL JAC FOUGHT; MEGHAN HARLEY YUGULIS; DARWIN ARGUMEDO; ROBERT STONEBRAKER; WILLIAM GIBBS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2013 019793-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/08/2010

(30) 31/07/2009 GB 0913389.3; 23/02/2010 GB 1003034.4; 22/03/2010 GB 1004738.9; 26/05/2010 GB 1008787.2

(43) 06/08/2019

(51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01), H04N 21/2668 (2011.01), H04N 21/4147 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/442 (2011.01), H04N 21/475 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01), H04N 7/16 (2011.01), G06Q 30/02 (2012.01)

(54) MÉTODO DE INSERÇÃO DE MÍDIA

(62) BR 11 2012 006884-9 02/08/2010

(73) BRITISH SKY BROADCASTING LIMITED (GB)

(72) CHRISTOPHER JOHN PATTEN; CHRISTOPHER DAVID CAINES; JEFFREY RUSSEL EALES; HERVE MURRET-LABARTHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2017 000308-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2014

(30) 08/01/2013 US 61/750,052; 09/09/2013 US 61/875,528

(43) 03/09/2019

(51) G10L 19/093 (2013.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA ESTIMATIVA DE UMA AMOSTRA DE UM SINAL DE SUB-BANDA E SISTEMA CONFIGURADO PARA DETERMINAR UMA ESTIMATIVA DE UMA AMOSTRA DE UM SINAL DE SUB-BANDA

(62) BR 11 2015 016275-4 07/01/2014

(73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(72) LARS VILLEMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2017 015604-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 31/10/2013</p> <p>(30) 31/10/2012 JP 2012-241274</p> <p>(51) F25B 1/00 (2006.01), C09K 5/04 (2006.01), C10M 105/32 (2006.01), C10M 107/24 (2006.01), C10M 129/18 (2006.01), C10M 133/22 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01)</p> <p>(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO</p> <p>(62) BR 11 2015 009821-5 31/10/2013</p> <p>(73) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)</p> <p>(72) MASARU TANAKA; HIDEKI MATSUURA; SHIGEHARU TAIRA; AKINORI NAKAI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2017 022747-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/03/2006</p> <p>(30) 04/03/2005 US 60/658,543; 23/08/2005 US 60/710,439; 01/11/2005 US 60/732,769; 02/03/2006 US 11/369,227</p> <p>(51) C09K 5/04 (2006.01), C09K 3/30 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), A62D 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE RESFRIAMENTO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CALOR E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO</p> <p>(62) PI 0607994-6 03/03/2006</p> <p>(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p> <p>(72) BARBARA HAVILAND MINOR; VELLIYUR NOTT MALLIKARJUNA RAO; DONALD BERNARD BIVENS; DEEPAK PERTI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 12 2017 022767-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 03/03/2006</p> <p>(30) 04/03/2005 US 60/658,543; 23/08/2005 US 60/710,439; 01/11/2005 US 60/732,769; 02/03/2006 US 11/369,227</p> <p>(51) C09K 5/04 (2006.01), C09K 3/30 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C10M 171/00 (2006.01), A62D 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE RESFRIAMENTO, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CALOR E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DA COMPOSIÇÃO</p> <p>(62) PI 0607994-6 03/03/2006</p> <p>(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p> <p>(72) BARBARA HAVILAND MINOR; VELLIYUR NOTT MALLIKARJUNA RAO; DONALD BERNARD BIVENS; DEEPAK PERTI</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2006, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2018 010745-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/04/2011

(30) 07/04/2010 NL 2004521

(51) A22C 21/00 (2006.01)

(54) INSTALAÇÃO DE ABATE PARA PROCESSAMENTO DE AVES DOMÉSTICAS

(62) BR 11 2012 023695-4 04/04/2011

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) ALBERTUS THEODORUS JOHANNES JOSEPH CORNELISSEN; ERIK HENDRIKUS WERNER PETERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 017088-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/04/2012

(30) 28/04/2011 SE 1150371-1; 15/09/2011 US 61/535,126

(51) A61K 38/05 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), F26B 5/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA LIOFILIZADA DE DIPEPTÍDEOS CITOTÓXICOS, KIT CONTENDO A DITA PREPARAÇÃO, USO DA MESMA PARA TRATAR E/OU PREVENIR CÂNCER, MÉTODO PARA PREPARAR A DITA PREPARAÇÃO E USO DE UM EXCIPIENTE NA DITA PREPARAÇÃO

(62) BR 11 2013 027584-7 25/04/2012

(73) ONCOPEPTIDES AB (SE)

(72) JACK SPIRA; FREDERIK LEHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 006674-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2011

(30) 26/01/2010 EP 10151721.7; 30/07/2010 US 61/400,648

(51) C09C 1/00 (2006.01), C09D 7/12 (1968.09)

(54) TINTA COMPREENDENDO COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO

(62) BR 11 2012 018656-6 25/01/2011

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) PATRICK A. C. GANE; DETLEF GYSAU; GEORGE SAUNDERS; JOSEPH MCJUNKINS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 008363-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/07/2013
 (30) 16/07/2012 GB 1212599.3
 (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 TRADING 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 2021 012999-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2010
 (30) 29/04/2009 US 61/173,619
 (51) C07C 215/14 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01), C09D 163/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01)
 (54) TINTA OU REVESTIMENTO BASE AQUOSA, MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE COMPOSTO ORGÂNICO VOLÁTIL EM UMA TINTA OU REVESTIMENTO BASE AQUOSA E MÉTODO PARA MELHORAR A ESTABILIDADE DE CONGELAMENTO-DESCONGELAMENTO DE UMA TINTA OU REVESTIMENTO BASE AQUOSA
 (62) PI 1007083-4 28/04/2010
 (73) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
 (72) IAN A. TOMLINSON; ASGHAR A. PEERA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/11/2021, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 20 2013 033247-5 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2013
 (43) 25/08/2015
 (51) E04G 17/04 (2006.01), F16B 7/00 (2006.01), E04B 1/19 (2006.01), E04B 1/24 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA E VIGA METÁLICAS PARA EDIFICAÇÕES
 (73) MARCOS ANTONIO CARDOSO (BR/SP)
 (72) MARCOS ANTONIO CARDOSO
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2014 021113-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2014
(43) 19/04/2016
(51) A47C 16/02 (2006.01), A47C 7/50 (2006.01)
(54) ESTRUTURA ERGONÔMICA PARA APOIO DOS PÉS E PERNAS
(73) SEBASTIAN HARTE (BR/RJ)
(72) SEBASTIAN HARTE
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/08/2014,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 006140-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2015
(43) 06/12/2016
(51) F24D 15/02 (2006.01), F24H 1/00 (2006.01), F24H 1/12 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO AQUECEDOR A GÁS
(73) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(72) EDUARDO KUNIOKI IWATA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/03/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2015 010766-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/05/2015
(43) 22/08/2017
(51) A47K 1/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO LAVATÓRIO MÓVEL
(73) SÉRGIO RODRIGUES (BR/SP)
(72) SÉRGIO RODRIGUES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 12/05/2015,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 003536-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2016
(43) 24/04/2018
(51) E06B 9/42 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS APLICADAS EM CONJUNTO TRAVA
PARA FITA DE VENEZIANA BOBINADA
(73) GERALDO FORNASA (BR/SC)
(72) GERALDO FORNASA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/02/2016,
observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 006298-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2016
(30) 06/11/2015 CN 201510751171.2

	(43) 09/05/2017 (51) H05G 1/02 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE GUIA DE FEIXE DE RAIOS (73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) (72) ZHIQIANG CHEN; YUANJING LI; ZIRAN ZHAO; WANLONG WU; JUNLI LI; MING RUAN; GUANGWEI DING Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/03/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 010578-7 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/05/2016 (43) 28/11/2017 (51) E05B 9/02 (2006.01), E05B 53/00 (2006.01) (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FECHADURA (73) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR) (72) DIONIR ROGÉRIO FLECK Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/05/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 013405-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/06/2016 (43) 19/12/2017 (51) A47F 3/04 (2006.01), A47F 3/00 (2006.01), B65D 85/60 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA EXPOSIÇÃO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (73) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ) (72) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 017722-2 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2016 (43) 14/02/2018 (51) E05G 1/14 (2006.01), G08B 15/02 (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 29/07/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 20 2016 019172-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/08/2016

	<p>(43) 06/03/2018 (51) B02C 18/06 (2006.01) (54) APRIMORAMENTO INTRODUZIDO EM TRITURADOR DE CARÇAÇA ANIMAL (73) ELTON BAUMGARTEN (BR/PR) ; RUDINEI FERNANDO ICKERT (BR/PR) (72) ELTON BAUMGARTEN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/08/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 020341-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2016 (43) 20/03/2018 (51) A61M 5/14 (2006.01), A61J 1/16 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE DE SORO PRESSURIZADO E ACOPLÁVEL AO CORPO DO PACIENTE PARA INFUSÃO INTRAVENOSA (73) JOSÉ DA CONCEIÇÃO CARVALHO JUNIOR (BR/GO) ; JOÃO POLIMANTI (BR/SP) ; LYDIA MASAKO FERREIRA (BR/SP) (72) JOSÉ DA CONCEIÇÃO CARVALHO JUNIOR; LYDIA MASAKO FERREIRA; JOÃO POLIMANTI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/09/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 023177-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2016 (43) 14/03/2017 (51) B60N 3/02 (2006.01), G09F 21/04 (2006.01), B60R 11/00 (2006.01), G09F 23/00 (2006.01) (54) Mostrador de mídia impressa dotado de janela em duas folhas para inserção ou substituição da mídia exposta (73) MIDIABAY DO BRAZIL CONSULTORIA E PUBLICIDADE LTDA (BR/SP) (72) ANTONIO RICARDO PACHECO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 023610-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/10/2016 (43) 02/05/2018 (51) A43B 17/00 (2006.01) (54) PALMILHAS FUNCIONAIS (73) CALÇADOS BIBI LTDA (BR/RS) (72) MARLIN JOSÉ KOHLRAUSCH Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/10/2016, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 20 2016 024864-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/10/2016 (43) 15/05/2018 (51) E05D 15/06 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM MECANISMO ANTI-DESCARRILAMENTO APLICADO EM PORTAS DE CORRER (73) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR) (72) ANTONIO BENEDITO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 025944-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) A61L 2/04 (2006.01) (54) SUPORTE PARA INSTRUMENTAL ENDODÔNTICO (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) (72) ANA PAULA MARTINS GOMES; CLÓVIS PAGANI; EDUARDO GALERA DA SILVA; FLÁVIA GOULART DA ROSA CARDOSO; FREDERICO CANATO MARTINHO; MARIA BEATRIZ KAMAZAKI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 027005-2 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2016 (43) 12/06/2018 (51) B65D 51/16 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM POTE (73) ALEXANDRE MEDINA (BR/SP) ; PAULO CESAR MEDINA (BR/SP) (72) ALEXANDRE MEDINA; PAULO CESAR MEDINA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2016 027522-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2016 (43) 12/06/2018 (51) A61B 17/80 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01) (54) PLACA ORTOPÉDICA ALAR HÍBRIDA PARA OSTEOSSÍNTESE DE ÚMERO DE ESPÉCIE CANINA (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) (72) LUÍS GUSTAVO GOSUEN GONÇALVES DIAS; THIAGO ANDRÉ SALVITTI</p>

DE SÁ ROCHA; FERNANDA GOSUEN GONÇALVES DIAS; CRISTIANE DOS SANTOS HONSHO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 027524-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2016

(43) 12/06/2018

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61F 2/30 (2006.01)

(54) PLACA ORTOPÉDICA ALAR HÍBRIDA PARA OSTEOSSÍNTESE DE TÍBIA DA ESPÉCIE CANINA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) LUÍS GUSTAVO GOSUEN GONÇALVES DIAS; THIAGO ANDRÉ SALVITTI DE SÁ ROCHA; PAOLA CASTRO MORAES; BRUNO WATANABE MINTO; ANDRIGO BARBOZA DE NARDI; LUCAS DE FREITAS PEREIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 028297-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2016

(43) 19/06/2018

(51) A23G 9/26 (2006.01), B65D 85/78 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM FORMA PARA SORVETES

(73) ATAFORMA INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE METAIS LTDA (BR/SP)

(72) CLAUDEMIR BOSCO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 029801-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) B65D 81/00 (2006.01), A47G 23/08 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SUPORTE DE APOIO PARA EMBALAGENS DE PIPOCA, REFRIGERANTES E SIMILARES

(73) SAMUEL FERRETI RAMPONI (BR/SP)

(72) SAMUEL FERRETI RAMPONI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 030479-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2016

	<p>(43) 31/07/2018 (51) A47G 29/087 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GRAMPO DE APOIO PARA EMBALAGENS DE PIPOCA, REFRIGERANTES E SIMILARES (73) SAMUEL FERRETI RAMPONI (BR/SP) (72) SAMUEL FERRETI RAMPONI Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2017 016620-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2017 (43) 19/03/2019 (51) B65G 67/32 (2006.01) (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FIXAÇÃO DE ALETAS MÓVEIS PARA RETENÇÃO DE PÓ EM ESTRADOS DE DESCARGA DE MATERIAL GRANULADO (73) LUIZ CARLOS LUCKNER (BR/SC) (72) LUIZ CARLOS LUCKNER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/08/2017, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2018 073790-8 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2018 (43) 02/06/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BATERIA CHUMBO ÁCIDO (73) MARCIO SCALCON & CIA LTDA - EPP - ME (BR/SC) (72) LUCAS DE MELO FIORENTIN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 19/11/2018, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2019 008665-9 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/04/2019 (43) 03/11/2020 (51) A01C 5/06 (2006.01) (54) PLANTADEIRA COMBINADA DE CANA-DE-AÇUCAR PARA PLANTIO DIRETO DE TOLETES COM SULCADOR FIXO E COBRIDOR ROTATIVO (73) ODILO PEDRO MARION (BR/RS) (72) ODILO PEDRO MARION Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/04/2019, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 20 2020 020185-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/10/2020</p>

	<p>(43) 16/03/2021 (51) E05B 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA HIGIENIZAÇÃO DE MAÇANETA E SIMILARES (73) DANIEL JORGE ZAFFARONI PINON (BR/RS) ; ALEJANDRA MARIA CAORSI TARINO (BR/RS) (72) DANIEL JORGE ZAFFARONI PINON; ALEJANDRA MARIA CAORSI TARINO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/10/2020, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 20 2020 025862-7 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2020 (43) 20/04/2021 (51) B61D 15/00 (2006.01) (54) RETROESCAVADEIRA RODOVIÁRIA ADAPTADA PARA ATUAR EM FERROVIÁRIA (73) BERENICE LUCAS ALVARENGA (BR/MG) (72) BERENICE LUCAS ALVARENGA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/12/2020, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 20 2021 007308-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/04/2021 (43) 08/06/2021 (51) E05D 13/00 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GUIA UNIVERSAL, PINO GUIA ELÁSTICO E TRAVA CENTRAL PARA PORTAS DE CORRER (73) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS) (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/04/2021, observadas as condições legais.</p>
<hr/> (11) BR 22 2013 026480-4 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2003 (43) 23/12/2003 (51) H02G 3/08 (2006.01) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE DERIVAÇÃO (62) MU 8300690-7 08/05/2003 (73) STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA LTDA (BR/SP) (72) GABRIEL GANANIAN Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 08/05/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,</p>

que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0410042-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2004

(30) 09/05/2003 JP 2003-132204

(51) C08F 8/00 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA RESINA HIDRÓFILA, RESINA HIDRÓFILA OBTIDA PELO DITO PROCESSO E ARTIGO ABSORVENTE PARA ABSORÇÃO DE PRODUTOS DE EXCREÇÃO E SANGUE COMPREENDENDO A DITA RESINA

(73) Nippon Shokubai Co., LTD. (JP)

(72) Katsuyuki Wada; Masatoshi Nakamura; Kazuki Kimura; Kunihiko Ishizaki

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0520016-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2005

(51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 7/64 (2006.01), A61K 38/04 (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; KERSTIN MOEHLE; FRANÇOISE JUNG;

CHRISTIAN LUDIN; HEIKO HENZE; ODILE SELLIER; FRANK GOMBERT; DANIEL OBRECHT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0813872-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2008

(30) 26/06/2007 DE 102007029629.2

(51) C21B 5/06 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01), F27B 1/16 (2006.01), F27B 1/26 (2006.01), F27D 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OPERAR UM FORNO DE CUBA E FORNO DE CUBA

(73) THYSSENKRUPP AT.PRO TEC GMBH (DE)

(72) Gerd König; WOLFRAM KÖNIG; Alexander Babich; Dieter Georg Senk; HEINRICH-WILHELM GUDENAU; HANS-HEINRICH HELDT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0822049-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2008 (30) 17/12/2007 US 61/014,171; 13/06/2008 US 61/061,149 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ANTICORPO ANTAGONISTA ANTI-NGF, KIT E USO DE UM ANTICORPO ANTINGF (73) PFIZER LIMITED (GB) (72) Ian William Mills; Arnon Rosenthal; David Peter Scholfield; David Louis Shelton; Stephen Charles Phillips Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0901485-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/05/2009 (43) 18/01/2011 (51) C09K 8/14 (2006.01), C09K 8/46 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL À BASE DE SILICATOS PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE ÁGUA EM POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) (72) MARIO BARBOSA VILLAS BOAS; ARNALDO RODRIGUES D'ALMEIDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0902860-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/07/2009 (43) 12/04/2011 (51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01), C10L 1/23 (2006.01), C10L 10/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO LIQUIDA DE BIOCOMBUSTÍVEL UTILIZANDO BIODIESEL DE VEGETAIS, ÁLCOOL DE CADEIA CURTA E ADITIVOS CORRETORES DE ACIDEZ E DE CETANO (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) (72) PETRONIO FILGUEIRAS DE ATHAIDE FILHO; JOSÉ MARIA BARBOSA FILHO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
(11) PI 0910390-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/01/2009 (30) 10/03/2008 JP 2008-059831 (51) D03D 1/02 (2006.01), D02G 3/44 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01)

(54) TECIDO DE BOLSA DE AR
(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) Hirotaka Horiguchi; Hiroaki Ozawa; Daisuke Yokoi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/01/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0911743-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 24/07/2008 ES P200802210
(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) USO DE UM PEPTÍDEO
(73) BCN PEPTIDES, S.A. (ES)
(72) CRISTINA CARRENO SERRAIMA; WIM VAN DEN NEST; ANTONIO FERRER MONTIEL; MARIA CAMPRUBI ROBES; JIMENA FERNANDEZ CARNEADO; BERTA PONSATI OBLIOLS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0916027-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2009
(30) 19/11/2008 US 61/116,095
(51) A47C 27/15 (2006.01), A47C 27/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SUPORTE PARA SUPOORTAR UMA PESSOA
(73) KCI LICENSING, INC. (US)
(72) JOHN H. VRZALIK; CESAR LINA; GLENN C. STROH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924235-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/05/2009
(51) C21B 7/10 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01), F27B 3/24 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE REFRIGERAÇÃO PARA REATORES PIROMETALÚRGICOS E ELEMENTO DE REFRIGERAÇÃO PARA REATORES PIROMETALÚRGICOS
(73) MMC COPPER PRODUCTS OY (FI)
(72) PASI RANNE; TUOMAS RENFORS; ARI LEHTOLA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1002666-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/05/2010
(30) 14/05/2009 US 61/178,290; 03/05/2010 US 12/765,402
(43) 07/02/2012
(51) H04L 12/717 (2013.01), H04L 12/46 (2006.01), H04L 12/715 (2013.01), H04W 40/24 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSPORTE DE TRÁFEGO DE MENSAGEM SEM FIO, COMUTADOR DE MOBILIDADE DE PLANO DIVIDIDO E MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE PODE SER LIDO EM COMPUTADOR NÃO TRANSIENTE
(73) Avaya Inc. (US)
(72) Kumara Das Karunakaran; Seemant Choudhary; William Stanislaus; Tilak Ravi
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1003549-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2010
(43) 15/01/2013
(51) B29C 67/00 (2017.01), B29C 67/04 (2017.01), C08G 63/06 (2006.01), C08G 63/12 (2006.01), B29K 33/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ESTRUTURA TRIDIMENSIONAL DE PROTÓTIPOS E/OU IMPLANTES CONFECCIONADOS A PARTIR DO POLI (3-HIDROXIBUTIRATO) (PHB) POR MEIO DA TÉCNICA DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA COM TECNOLOGIA DE SINTERIZAÇÃO SELETIVA A LASER
(73) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
(72) MARCELO FERNANDES DE OLIVEIRA; JORGE VICENTE LOPES DA SILVA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1004534-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2010
(43) 24/04/2013
(51) H04N 1/04 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), D06H 7/00 (2006.01), G05B 19/18 (2006.01)
(54) MÓDULO INDUSTRIAL DE CAPTURA DE IMAGEM SELADO, POLICROMÁTICO, ORTOGONAL, PARA MÁQUINAS DE CORTE E GRAVAÇÃO A LASER
(73) AUTOMATISA SISTEMAS LTDA (BR/SC)

(72) Marcos Lichtblau; Paulo Ricardo Carvalho; Hugo Vivanco; JOSÉ MARIA MASCHERONI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1004672-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2010

(43) 19/03/2013

(51) H01P 1/208 (2006.01), H01Q 13/18 (2006.01), H01P 1/207 (2006.01), H01P 7/06 (2006.01)

(54) FILTRO DE MICRO-ONDAS PASSA-FAIXA COM RESSOADOR BIDIMENSIONAL CIRCULAR RECONFIGURÁVEL

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) FATIMA SALETE CORRERA; ARIANA MARIA DA CONCEIÇÃO LACORTE CANIATO SERRANO; PHILIPPE FERRARI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1009309-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2010

(30) 16/03/2009 US 61/160,601; 16/03/2009 US 61/160,644; 09/03/2010 US 12/720,423; 09/03/2010 US 12/720,489; 09/03/2010 US 12/720,446; 09/03/2010 US 12/720,349; 09/03/2010 US 12/720,400; 09/03/2010 US 12/720,375

(51) G06F 13/14 (2006.01), G06F 13/38 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04M 1/02 (2006.01), H04M 1/725 (2021.01)

(54) MÉTODO PARA COMUNICAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO ACESSÓRIO E UM APLICATIVO EM EXECUÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL, DISPOSITIVO ACESSÓRIO E DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO MÓVEL

(73) APPLE INC. (US)

(72) PAUL HOLDEN; NITIN GANATRA; MITCHELL ADLER; EMILY CLARK SCHUBERT; JESSE LEE DOROGUSKER; SHYAM S. TOPRANI; PETER T. LANGENFELD; LAWRENCE G. BOLTON; JOHN M. ANANNY; SCOTT KRUEGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011721-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/03/2010

(30) 26/03/2009 US 61/163,772; 26/03/2009 US 61/163,763; 26/03/2009 US 61/163,767; 28/10/2009 US 61/255,764; 08/12/2009 US 61/267,747; 25/01/2010

US 61/298,092; 18/02/2010 US 61/305,819

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES EM PÓ SECO INALÁVEIS COMPREENDENDO SAL DE CÁTION DE METAL DIVALENTE E MÉTODOS PARA TRATAR DOENÇAS PULMONARES

(73) PULMATRIX, INC. (US)

(72) Jean C. Sung; Michael M. Lipp

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1012235-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2010

(30) 23/03/2009 US 61/210,888; 07/08/2009 US 12/538,081

(51) H04N 19/107 (2014.01), A63F 13/355 (2014.01), H04L 29/06 (2006.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2381 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/6377 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01), H04N 21/6583 (2011.01), H04N 21/6587 (2011.01), A63F 13/358 (2014.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA REALIZAR COMPRESSÃO DE VÍDEO

(73) OL2, INC. (US)

(72) Stephen G. Perlman; Roger Van Der Laan; Timothy Cotter; Scott Furman; Robert Mccool; Ian Buckley

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015251-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/03/2010

(30) 03/04/2009 US 12/418,164

(51) G01V 1/42 (2006.01)

(54) MÉTODO DE GERAR UM PERFIL SÍSMICO VERTICAL (VSP) TRIDIMENSIONAL (3D)

(73) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(72) John Richard Tulett; PHILIP NEVILLE ARMSTRONG; HENRI MENKITI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1101775-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2011

(30) 05/02/2010 US 12/700,877

(43) 05/12/2012

(51) B02C 2/04 (2006.01)

(54) ARANHA PARA USO COM UM TRITURADOR GIRATÓRIO

(73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(72) David F. Biggin; Walter Ray Marks

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1103448-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2011

(43) 16/07/2013

(51) B63B 1/36 (2006.01)

(54) MECANISMO PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES (VIV) EM ESTRUTURAS CILÍNDRICAS DE BAIXA RAZÃO DE ASPECTO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)

(72) JULIO ROMANO MENEGHINI; IVAN KORKISCHKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1104847-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2011

(43) 03/09/2013

(51) F15D 1/12 (2006.01), F15D 1/00 (2006.01)

(54) MECANISMO PARA ATENUAÇÃO DE VIBRAÇÃO INDUZIDA POR VÓRTICES (VIV) OMNIDIRECIONAL EM ESTRUTURAS CILÍNDRICAS DE BAIXA RAZÃO DE ASPECTO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) JULIO ROMANO MENEGHINI; IVAN KORKISCHKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1107037-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2011

(30) 30/11/2010 FR 10 04650

(43) 28/07/2015

(51) H04L 5/06 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ADAPTÁVEL NA BANDA DE

HF

(73) THALES (FR)

(72) Catherine Lamy-Bergot; Philippe Crambert; Gilbert Multedo; Dominique Merel; Jean-François Gaschi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2011, 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 11 2014 001949-5 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/07/2012 (30) 28/07/2011 FR 11 56901 (45) 03/11/2021 (51) B63G 3/02 (2006.01), B63G 8/32 (2006.01) (54) DISPOSITIVO SUBMARINO (73) DCNS (FR) (72) SÉBASTIEN RIVIERES; NICOLAS DUPIN; PHILIPPE LUBRANO LAVADERCI Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao endereço.
(11) BR 11 2014 018808-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 07/02/2013 (30) 13/02/2012 FR 1251308 (45) 03/11/2021 (51) F16C 27/04 (2006.01), F16C 39/02 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01) (54) CONJUNTO DE ROLAMENTOS DE ROLOS E MÁQUINA ROTATIVA (73) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB) (72) XAVIER DELEPINE; YVES LACOUR Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao título.
(11) BR 11 2014 019927-2 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 14/02/2013 (30) 17/02/2012 US 61/600,207; 26/10/2012 US 61/719,173 (45) 06/07/2021 (51) A61K 9/50 (2006.01) (54) FÓRMULA NUTRICIONAL, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO, DISPOSITIVOS E COMPOSIÇÃO (73) ALCRESTA, INC. (US) (72) ALEXEY L. MARGOLIN; ROBERT GALLOTTO; BHAMI SHENOY Ref. RPI 2635 de 06/07/2021 quanto ao inventor (item 72)
(11) BR 11 2014 027615-3 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 06/05/2013 (30) 11/05/2012 EP 12167664.7; 18/05/2012 US 61/648,644 (45) 20/07/2021

(51) C09C 1/02 (2006.01), A24D 1/00 (2020.01), D21H 17/00 (2006.01), D21H 17/26 (2006.01), D21H 17/69 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO AQUOSA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA SUSPENSÃO AQUOSA, USO DE PELO MENOS UM POLISSACARÍDEO MODIFICADO COMO AGENTE DE DISPERSÃO E/OU AUXILIAR DE TRITURAÇÃO, E, USO DE UMA SUSPENSÃO AQUOSA

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) PATRICK A. C. GANE; Matthias Buri; Samuel Rentsch; Cécile Ganneau
Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2014 028096-7 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 09/05/2013

(30) 11/05/2012 US 13/470,065

(45) 22/06/2021

(51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01)

(54) Instrumento aplicador para dispensar prendedores cirúrgicos

(73) ETHICON LLC (US)

(72) JENS-PETER STRAEHNZ; VOLKER HARMS; MICHAEL CARDINALE;
DOUG SOULS; SIMON COHN; JONATHAN B. GABEL

Ref. RPI 2633 de 22/06/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2015 022046-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 11/03/2014

(30) 14/03/2013 US 61/785,268

(45) 05/10/2021

(51) C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)

(54) CASSETE DE EXPRESSÃO COMPREENDENDO ELEMENTO REGULADOR DE PLANTA E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA TRANSGÊNICA

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) JAISHREE M. CHITTOOR; AMY, J. MIYAMOTO; AMY, M. NICHOLS;
MOHAMMED OUFATTOLE; MICHAEL W. PETERSEN

Ref. RPI 2648 de 05/10/2021 quanto a data de depósito (item 22)

(11) BR 11 2015 024478-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 27/12/2013

(30) 02/04/2013 JP 2013-076961

(45) 08/10/2019

(51) C21B 7/14 (2006.01)

(54) APARELHO DE FURO DE CORRIDA

(73) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL PLANT DESIGNING CORPORATION (JP)

(72) TORU ASHIKARI; SHOJI FURUTACHI

Ref. RPI 2544 de 08/10/2019 quanto ao inventor (item 72)

(11) BR 11 2016 005895-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 16/09/2014
 (30) 19/09/2013 IT RE2013A000066
 (45) 13/10/2021
 (51) B01D 36/00 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE FILTRO PARA FILTRAR UM FLUIDO E GRUPO DE FILTRAGEM COM SENSOR DE PRESENÇA DE ÁGUA NO COMBUSTÍVEL DIESEL
 (73) UFI FILTERS S.p.A. (IT)
 (72) Giorgio GIRONDI
 Ref. RPI 2649 de 13/10/2021 quanto ao titular e ao inventor.

(11) BR 11 2016 005979-4 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 08/12/2014
 (30) 06/12/2013 IT VI2013A000291
 (45) 03/11/2021
 (51) H01H 27/00 (2006.01), H03K 17/945 (2006.01)
 (54) COMUTADOR DE SEGURANÇA OPERADO MANUALMENTE COM ATRASO DE TEMPO
 (73) PIZZATO ELETTRICA S.R.L. (IT)
 (72) MARCO PIZZATO
 Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao título (item 54)

(11) BR 11 2016 023696-3 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 20/07/2015
 (30) 30/07/2014 DE 10 2014 110 826.4
 (45) 31/08/2021
 (51) B22D 29/00 (2006.01), B22C 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FUNDIR PEÇAS FUNDIDAS
 (73) FRITZ WINTER EISENGIESSEREI GMBH E CO. KG (DE)
 (72) KLAUS ARNOLD; DIRK ROGOWSKI; ROLF SÜSSMANN; JÜRGEN SCHMIDT
 Ref. RPI 2643 de 31/08/2021 quanto ao inventor (item 72)

(11) BR 11 2018 010442-6 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 07/11/2016
 (30) 27/11/2015 EP 15196697.5
 (45) 03/11/2021
 (51) A01N 31/04 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, MÉTODO DE INIBIÇÃO DO CRESCIMENTO MICROBIANO E USO DA COMPOSIÇÃO
(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) AJIT MANOHAR AGARKHED; YATIN GARG; SWAPNIL RAVIKANT HEGISHTE; NIKITA TOMAR; GUOHUI WU
Ref. RPI 2652 de 03/11/2021 quanto ao título.

(11) PI 0408044-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 27/02/2004
(30) 13/11/2003 US 60/519,514
(45) 13/10/2021
(51) H04W 28/12 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS DE SELEÇÃO DE REDE QUE PRIORIZAM A REDE DOMÉSTICA APÓS RECUPERAÇÃO DE SINAL DE REDE OU RE-CONEXÃO
(73) WIRELESS INNOVATIONS LLC (US)
(72) Jayasri Gunaratnam; NOUSHAD NAQVI; Bryan Taylor; Criag Ian Haight Swann; Darcy Richard Phipps; Hugh Hind; Bao Quoc Nguyen
Ref. RPI 2649 de 13/10/2021 quanto ao inventor (item 72)

(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) WOLFGANG HELL; MARKUS KEGEL; BERNHARD AKTERIES; HARTMUT LÖBERMANN; DETLEF HELLER; HANS-JOACHIM DREXLER; STEFAN GLADOW; JÖRG HOLENZ; HELMUT HEINRICH BUSCHMANN
Ref. RPI 2600 de 03/11/2020 quanto ao inventor (item 72)

(11) PI 0618189-9 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 02/11/2006
(30) 04/11/2005 EP 05 110367.9
(45) 03/08/2021
(51) C04B 26/02 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C09K 3/22 (2006.01), C04B 24/08 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01), C04B 24/36 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ARGAMASSA, O RESPECTIVO PROCESSO DE PREPARO E A RESPECTIVA UTILIZAÇÃO
(73) PAREXGROUP SA (FR)
(72) Alain Laudet; Daniel Daviller

Ref. RPI 2639 de 03/08/2021 quanto ao endereço.

(11) PI 0619219-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 03/08/2006

(30) 30/11/2005 US 60/741.129

(45) 04/07/2017

(51) A01N 31/08 (2006.01), A01N 35/02 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MATAR ÁCAROS, MÉTODO PARA TRATAR OU IMPEDIR A INFESTAÇÃO POR UM ÁCARO EM UMA PLANTA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(73) EDEN RESEARCH PLC (GB) ; CORNELL UNIVERSITY (US)

(72) Lanny Franklin; Gary Ostroff; Gary Harman

Ref. RPI 2426 de 04/07/2017 quanto ao titular (item 73)

(11) PI 1008145-3 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 14/06/2010

(30) 16/06/2009 EP 19007857.7

(45) 28/09/2021

(51) C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA, MICRO-ORGANISMO TRANSGÊNICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USO DA PROTEÍNA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO BIESPECÍFICA

(73) F. HOFFMANN - LA ROCHE AG (CH)

(72) CHRISTIAN KLEIN; JUERGEN MICHAEL SCHANZER; WOLFGANG SCHAEFER; SABINE IMHOF-JUNG; JOERG THOMAS REGULA

Ref. RPI 2647 de 28/09/2021 quanto a prioridade unionista e o endereço.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 032167-1 B1 Código 16.4 - Concessão Anulada
 (22) 24/06/2013
 (30) 02/07/2012 JP 2012-148476
 (51) C25D 7/04 (2006.01), C25D 5/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE GALVANOPLASTIA
 (73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) MASANARI KIMOTO; KAZUYA ISHII; TATSUYA YAMAMOTO
 Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2650 de 19/10/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 002817-9 B1 Código 16.4 - Concessão Anulada
 (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
 Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2629 de 25/05/2021 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 2020 012366-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 04/05/2021 (73) FABIO ANTONIO DE FREITAS (BR/SP) Requerente da nulidade: 1) METALÚRGICA IGUAÇU LTDA. - 870210041334 - 06/05/2021; 2) WISA COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE AUTO PEÇAS LTDA - 870210041323 - 06/05/2021; 3) MARIA APARECIDA DA COSTA LINO - 870210091033 - 01/10/2021
(11) BR 20 2016 021195-1 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 04/05/2021 (73) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR) Requerente da nulidade: PEDRO HENRIQUE FIGUEIRA BOCATO - 870200038326 e 870210101242 - 1/11/2021 e 3/11/2021

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 11 2012 017156-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/02/2021
(73) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 017476-2 C8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/03/2021
(73) ST GEORGE'S HOSPITAL MEDICAL SCHOOL (GB) ; THE UNIVERSITY OF MANCHESTER (GB)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 017853-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/10/2019
(73) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 018061-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/02/2020
(73) Exel Industries (FR)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 018095-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/11/2019

	(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 018099-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/11/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 018383-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2019 (73) Heraeus Quarzglas Gmbh & CO. KG. (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 018518-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/04/2020 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 018967-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2020 (73) Trelleborg Sealing Solutions Germany Gmbh (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 018991-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) Tata Steel Nederland Technology BV (NL) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 019177-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/10/2020 (73) Delaware Capital Formation, Inc. (US) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2012 019519-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/04/2020 (73) BSN MEDICAL GMBH (DE)

Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2013 009855-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/11/2021
(73) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 019030-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2020
(73) TS INNOVATION AS (NO)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2013 019244-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/03/2021
(73) BAE SYSTEMS PLC (GB)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 11 2014 017498-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/12/2020
(73) HEXCEL HOLDING GMBH (AT)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2014 018104-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/08/2020
(73) EUROTECH WAY S.R.L. (IT)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2015 013470-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/11/2021
(73) C&D ZODIAC, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 20 2012 001383-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/07/2016
(73) Leilane Roberta Macario (BR/SP)
Referente à 10ª anuidade.

(11) BR 20 2014 001582-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/03/2020 (73) CASAMOB - INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP) Referente à 8ª anuidade.
(11) BR 20 2015 001489-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/01/2020 (73) MEISTER COMPONENTES PARA TRANSPORTES LTDA. (BR/RS) Pagar restauração.
(11) MU 9000021-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2016 (73) Matheus Rodrigues (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0002033-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/06/2015 (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0004305-2 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/09/2018 (73) Eduardo Anitua Aldecoa (ES) Referente à 22ª anuidade.
(11) PI 0200138-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/12/2011 (73) Lion Blanc Indústria e Comércio Ltda. - ME (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0200158-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2009 (73) Kuhn S.A. (FR) Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 0200382-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 13/07/2010</p> <p>(73) Deere & Company (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206397-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 24/07/2012</p> <p>(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206536-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 12/06/2012</p> <p>(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206656-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 08/02/2011</p> <p>(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206669-6 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 22/09/2015</p> <p>(73) Becton, Dickinson And Company (US)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206793-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 08/02/2011</p> <p>(73) Saint-Gobain Glass France (FR)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0206965-2 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 14/12/2010</p> <p>(73) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)</p> <p>Referente à 20ª anuidade.</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0207057-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2012 (73) Aloys Wobben (DE) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0207108-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/01/2012 (73) Scientific Design Company, Inc. (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0207656-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 01/09/2015 (73) Fisher Controls International LLC (US) Referente à 20ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0300119-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2013 (73) Rohm and Haas Company (US) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0300127-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2012 (73) Texas United Chemical Company, LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0300133-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/10/2013 (73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0306796-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/12/2013 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente à 19ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0307084-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 03/12/2013 (73) De La Rue International Limited (GB) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0312739-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2012 (73) Metso Paper, Inc. (FI) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0400108-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/03/2017 (73) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES E REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0405626-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/01/2017 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0406681-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/09/2014 (73) PIERO ENRIETTI (IT) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0406910-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2013 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0407035-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) HONDA MOTOR Co., LTD (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0409335-6 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 23/02/2016 (73) Bernd Hansen (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0506925-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/05/2017 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507065-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N .V. (BE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507076-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507119-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2015 (73) INDUSTRIE DE NORA S.P.A (IT) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0507402-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/11/2017 (73) Ricoh Company, Limited (JP) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0516821-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) FERRERO TRADING LUX S.A. (LU) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0601090-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 13/06/2017 (73) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0606454-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2015 (73) MINTEK (ZA) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0606742-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/01/2018 (73) Horst Sonnendorfer (DE) ; Franz Wieth (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0606799-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/07/2017 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0700210-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/06/2017 (73) Heraeus Electro-Nite International N.V. (BE) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0700380-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/06/2016 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0706549-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd) (JP) Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 0706735-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/11/2016

(73) Sandoz AG (CH)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0709686-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/12/2018
(73) SONA BLW PRÄZISIONSSCHMIEDE GMBH (DE)
Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0806188-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/06/2017
(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0806789-9 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/01/2020
(73) KANEQ PHARMA INC. (CA)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0806810-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/11/2018
(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) ; NIPPON SOKEN, INC. (JP)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0807183-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/02/2021
(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0807358-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/06/2018
(73) CS Produktion Aktiebolag (SE)
Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0808263-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/06/2018
(73) UNILEVER N.V (NL)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0900337-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/10/2019
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0905734-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/11/2017
(73) DORF KETAL CHEMICALS (I) PRIVATE LIMITED (IN)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0905750-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/09/2020
(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0905838-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 21/08/2018
(73) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0907065-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/07/2019
(73) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0907576-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/04/2019
(73) Carbo Ceramics Inc. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0908478-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/07/2019
(73) BAYER CONSUMER CARE AG (CH)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 1000275-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/02/2013 (73) NATALIE ERBSCHWENDNER (BR/MG) ; RICARDO ERBSCHWENDNER (BR/MG) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1006982-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP. (CA) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1007183-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2020 (73) SAIPEM S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1007236-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1007238-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/05/2020 (73) Qualcomm Incorporated (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1007255-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/01/2020 (73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1007283-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1007317-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/09/2019 (73) KITE GEN RESEARCH S.R.L. (IT) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1008979-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) GLABETE GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1015121-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2019 (73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 1015756-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/11/2021 (73) SUDESTE PRÉ FABRICADOS LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(11) PI 1016229-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/08/2020 (73) Cryovac, INC (US) Referente à 4ª anuidade.
(11) PI 1100097-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/01/2020 (73) ENGENHOCA 18 ADMINISTRAÇÃO DE PATENTES LTDA. (BR/SP) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1100746-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/06/2020 (73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US) Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1102718-5 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 02/06/2020

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE (BR/PE)

Referente à 10ª 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) MU 8501829-5 Y1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 03/02/2015

(73) Amanco Brasil Ltda (BR/SC)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2640 de 10/08/2021 por ter sido indevida. Uma vez que a GRU 29409161926896938, referente a 16ª anuidade, foi erradamente associada pelo o usuário ao PI8501829-5.

(11) PI 0911489-0 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 03/03/2020

(73) CONOCOPHILLIPS COMPANY (US)

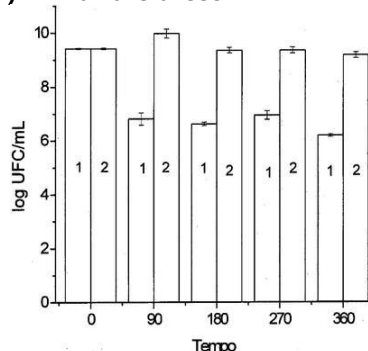
Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2651 de 26/10/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente**

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 027989-4 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 05/01/2021 (51) H02J 13/00 (2006.01), H04W 4/12 (2009.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO REMOTO DE ENERGIA (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) Luciano Scandelari; Henrique Spyra Gubert; Eduardo Cromack Lippmann; Lucas El Ghos de Lara Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 31.10.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
(11) BR 10 2013 010798-0 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 16/03/2021 (51) A61K 36/02 (2006.01), A23K 20/195 (2016.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA PARA TRATAR OU PREVENIR INFECÇÕES BACTERIANAS (66) BR 10 2012 013028-9 30/05/2012 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) MIGUEL DANIEL NOSEDA; TATIANE WINKLER MARQUES MACHADO; MARIA EUGÊNIA DUARTE NOSEDA; JENIFER MOTTA RODRIGUES Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 02.05.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>

(11) BR 10 2013 013854-1 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2021

(51) A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)

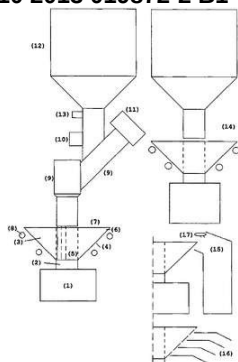
(54) SOBREMESAS COM SOJA AERADAS PROBIÓTICAS E/OU SIMBIÓTICAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA RIBEIRO; CARLOS RICARDO SOCCOL; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; MICHELE RIGON SPIER

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.03.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2013 019872-2 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2021

(51) B29B 17/00 (2006.01), D01D 5/18 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para obtenção de fibras a partir polímeros termoplásticos recicláveis

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FERNANDO DE MEDEIROS DIÓRIO; ALEX SANDRO VIEL PULICI

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.08.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

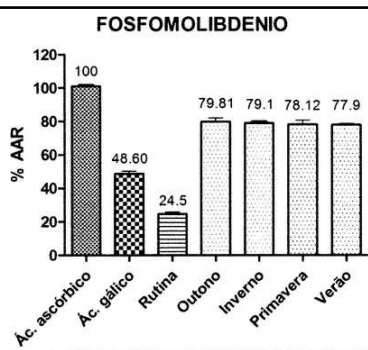
(11) BR 10 2014 031505-5 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 06/04/2021

(51) A61K 36/28 (2006.01), A01N 65/12 (2009.01), A61P 39/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO E USO DO ÓLEO ESSENCIAL, EXTRATO E FRAÇÕES COM ATIVIDADE ANTITUMORAL, ANTIOXIDANTE E

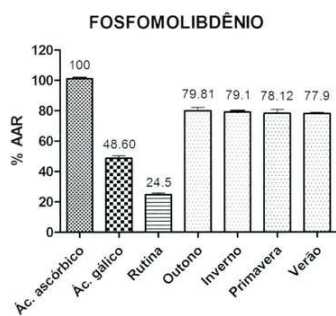


ANTIMICROBIANA DAS PARTES AÉREAS E RAIZ DE BACCHARIS MILLEFLORA (LESS.) DC., ASTERACEAE

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)

(72) OBDULIO GOMES MIGUEL; MARILIS DALLARMI MIGUEL; DANIELA GASPARDO FOLQUITTO; CAMILA BUGNOTTO PEREIRA; JULIANE NADAL DIAS SWIECH; SANDRA MARIA WARUMBI ZANIN; JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS; PAULO YITOR FARAGO; LUÍS ANTÔNIO ESMERINO; ROSILDA APARECIDA KOYALICZ; DÉBORA MARIA BORSATO; JANE MANFRON BUDEL; BEATRIZ HELENA LAMEIRO DE NORONHA SALES MAIA; CARLA CRISTINE KANUNFRE

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 16.12.2034; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.



(11) PI 0400091-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 05/01/2021

(51) G01D 5/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MEDIÇÃO PASSIVA DE TRANSDUTORES REMOTOS VIA ACOPLAMENTO INDUTIVO

(73) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Paulo José Abatti; Marcos Santos Hara

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.01.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0902746-7 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/03/2021

(51) F16F 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE PASSIVO DE VIBRAÇÕES FLEXIONAIS EM MÁQUINAS GIRANTES ATRAVÉS DE NEUTRALIZADORES DINÂMICOS VISCOELÁSTICOS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Carlos Alberto Bavastri; José João Espíndola; Francisco José Doubrawa Filho; Hans Ingo Weber

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 23.03.2022; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1100499-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020

(51) G01N 21/41 (2006.01), G01N 21/45 (2006.01)

(54) PROCESSOS BASEADOS EM SENSORES INTRÍNSECOS À FIBRA ÓTICA PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO BIODIESEL E DO ÓLEO DIESEL

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARCIA MULLER; JOSÉ LUIS FABRIS; RICARDO CANUTE KAMIKAWACHI; GUSTAVO RAFAEL COLLERE POSSETTI; TÁRIK KAIEL MACHADO CARDOSO; MARIANE SUMIE KAWANO; BÁRBARA RUTYNA HEIDEMANN

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 16.02.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1103037-2 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020

(51) G01R 13/06 (2006.01), G06C 9/00 (2006.01), G06C 11/00 (2006.01)

(54) REGISTRADOR MULTIPONTO PORTÁTIL DE CORRENTE E TENSÃO
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) MARCOS TSUYOSHI KOIZUMI; FERNANDO CARDOSO CASTALDO
Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 13.06.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) MU 8602327-6 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 30/12/2014

(73) JOSE VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO (BR/PR)

INPI nº 52402.010935/2021-16 @ Origem: JUÍZO FEDERAL DA 6ª VF DE CURITIBA (TRF4) Processo Nº: 5074330-45.2021.4.04.7000@ NULIDADE DA PATENTE DE MODELO DE UTILIDADE @ Autor: JOSÉ VALMOR ROTTA DE FIGUEIREDO @ Réu(s): PERSIANAS PARANÁ LTDA e INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2012 012036-4 B1	Código 24.4 - Restauração
	(45) 27/09/2016
	(73) DAVID TENG PONG (CN)

(11) BR 11 2012 009851-9 B1	Código 24.4 - Restauração
	(45) 10/11/2020
	(73) TECHNIP FRANCE (FR)

(11) PI 0923739-9 B1	Código 24.4 - Restauração
	(45) 03/12/2019
	(73) SEB S.A. (FR)

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.

(11) BR 10 2012 006298-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/03/2012 (45) 01/06/2021 (71) RV INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 10 2014 031043-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 11/12/2014 (71) EDSON ALVES SANTANA 85740713749 (BR/ES)
(21) BR 10 2018 068025-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/09/2018 (71) HP BIOPRÓTESES LTDA (BR/SP) ; F&F SAÚDE LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2019 004966-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/03/2019 (71) CLEBER RINCAO (BR/SC)
(21) BR 10 2020 014531-2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2020 (71) NUTROMATIC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2020 016846-0	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/08/2020 (71) ALEXANDRE GRELUK SZYKMAN (BR/SP) ; JOÃO SZYKMAN (BR/SP)
(21) BR 11 2012 005594-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/09/2010 (71) BLUELINK PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 014579-2 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/12/2012 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(21) BR 11 2014 020782-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/02/2013 (71) OLIGO BASICS AGROINDUSTRIAL LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007506-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2013 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023161-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/04/2016 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 011463-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/12/2017 (71) ANNA-LENA SVENELIUS (SE) ; MAGNUS HOLMGREN (SE)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 003519-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2016 (71) REGINALDO PICIUTO PALAZZO (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 006910-1 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/03/2016 (71) DILLY NORDESTE INDÚSTRIA DE CALÇADOS LTDA. (BR/CE)
<hr/>	
(21) PI 0607998-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2006 (71) ANGLO CORPORATE SERVICES SOUTH AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)
<hr/>	
(11) PI 0912179-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2009 (45) 05/01/2021 (71) LIFESTYLES HEALTHCARE PTE. LTD. (SG)
<hr/>	
(11) PI 1007591-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/04/2010 (45) 18/08/2020 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
<hr/>	
(11) PI 1013532-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/06/2010

(45) 19/11/2019

(71) OASE GMBH (DE)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) PI 0805302-2 B1

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 05/12/2008

(45) 09/03/2021

(71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US 8, LLC (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870210041690 de 07/05/2021, em virtude da solicitação já ter sido atendida pela petição 870210041615 de 07/05/2021.

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.

(21) BR 10 2020 008914-5 A2

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 05/05/2020

(71) REGES AMAURI KRUCINSKI (BR/RS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210098055 de 23/10/2021, é necessário apresentar documento de cessão assinado por cedente e cessionário, visto que o documento apresentado na petição tem apenas as assinaturas de duas testemunhas. Além disso, é preciso apresentar a 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.

(11) BR 10 2012 012761-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/05/2012 (45) 15/12/2020 (71) ROLAND NIED (DE) ; NETZSCH TROCKENMAHLTECHNIK GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 003665-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/02/2013 (71) GATRON INOVAÇÃO EM COMPÓSITOS S/A (BR/PR)
(21) BR 10 2016 014248-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 17/06/2016 (71) BIOMART NUTRIÇÃO ANIMAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 069192-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/09/2018 (71) OKOFLEX EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 003556-0 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/02/2019 (71) ZAELO NEGÓCIOS PÚBLICOS E PRIVADOS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2020 019355-4	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 24/09/2020 (71) SCAM MOTOPARTS INDÚSTRIA LTDA EPP (BR/PR)
(21) BR 11 2012 000598-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/07/2010 (71) CHAMPIONX LLC (US)
(21) BR 11 2012 009507-2 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/10/2010 (71) CHAMPIONX LLC (US)
(11) BR 11 2012 033025-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/06/2011 (45) 23/02/2021

(71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) BR 11 2013 012169-6 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 17/11/2011
 (45) 26/05/2020
 (71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) BR 11 2013 015062-9 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 14/12/2011
 (45) 10/03/2020
 (71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) BR 11 2013 027022-5 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 30/03/2012
 (45) 08/09/2021
 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(11) BR 11 2013 030296-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 05/06/2012
 (45) 15/12/2020
 (71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) BR 11 2014 022515-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 19/04/2013
 (45) 19/01/2021
 (71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) BR 11 2015 012300-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 20/12/2013
 (45) 17/12/2019
 (71) CHAMPIONX LLC (US)

(21) BR 11 2016 012521-5 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 03/12/2014
 (71) ORALUCENT, INC. (US)

(11) BR 11 2016 027122-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
 (22) 25/03/2015
 (45) 04/05/2021
 (71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 019907-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

	(22) 17/03/2016 (71) INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE (INSAT) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 000349-5 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/07/2017 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 011770-9 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 18/12/2017 (71) SHANGHAI MICROPORT MEDBOT (GROUP) CO., LTD. (CN)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 20 2015 018103-0 Y1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 29/07/2015 (45) 07/04/2020 (71) MIB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARROCERIAS EIRELI (BR/SP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0311487-2 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/06/2003 (45) 16/12/2014 (73) CHAMPIONX LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0517206-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/11/2005 (45) 09/05/2017 (73) CHAMPIONX LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0715286-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 21/09/2007 (45) 26/12/2017 (73) CHAMPIONX LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0717899-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 04/12/2007 (45) 28/08/2018 (71) CHAMPIONX LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0918783-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	------------------------------------------

(22) 11/09/2009
(45) 28/08/2018
(71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) PI 0920578-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/10/2009
(45) 08/05/2018
(73) CHAMPIONX LLC (US)

(11) PI 1009504-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/03/2010
(45) 28/08/2018
(71) CHAMPIONX LLC (US)

(11) PI 1011933-7 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/06/2010
(45) 06/10/2020
(71) CHAMPIONX LLC (US)

(21) PI 1014148-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/06/2010
(71) CHAMPIONX 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 10 2013 019407-7 A2

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

(22) 30/07/2013

(71) JOSEPH R. CARPENTER JR. (US)

A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº

870210022059, de 08/03/2021, é necessário esclarecer a divergência entre o

nome do titular do pedido e o nome que foi alterado no documento

apresentado.

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 2013 025574-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/10/2013 (71) ALACER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2014 027718-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/11/2014 (71) ALACER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 009695-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/05/2018 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 007110-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/09/2010 (71) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 024450-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/06/2011 (45) 01/10/2019 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2012 024463-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/06/2011 (45) 05/05/2020 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 012264-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 01/02/2012 (45) 15/06/2021 (71) GATES CORPORATION (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2014 025738-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/04/2013 (45) 04/05/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 11 2015 000878-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	------------------------------------------

	(22) 15/07/2013 (45) 27/10/2020 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(11) BR 11 2015 025559-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/09/2014 (45) 02/03/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(11) BR 11 2015 027390-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/04/2014 (45) 29/09/2020 (71) GRENOVA, INC. (US)
(11) BR 11 2015 032306-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 26/06/2014 (45) 10/09/2019 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 11 2016 011499-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 21/11/2014 (71) SHIRE VIROPHARMA LLC (US)
(11) BR 11 2016 017920-0 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/02/2015 (45) 26/01/2021 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 11 2016 028550-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/06/2015 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK)
(21) BR 11 2016 028567-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/05/2015 (71) ULTRAGENYX PHARMACEUTICAL INC. (US) ; KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 004822-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/09/2015 (71) GYROSCOPE THERAPEUTICS LIMITED (UK)
(21) BR 11 2017 019328-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 11/03/2016 (71) SMRC AUTOMOTIVE HOLDINGS NETHERLANDS B.V. (PB)
--	------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 024180-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/09/2016 (71) HOWMET AEROSPACE INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 000320-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 06/07/2017 (71) ALION ENERGY, INC. (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 020789-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/07/2017 (71) NANOMATERIALES QUIMICOS AVANZADOS, S.A. DE C.V. (MX)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2019 009204-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/12/2009 (45) 23/06/2020 (62) PI 0923572-8 23/12/2009 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 001956-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/12/2014 (62) BR 11 2016 012371-9 05/12/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 001961-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/03/2014 (62) BR 11 2015 021763-0 07/03/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 002896-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2014 (62) BR 11 2016 006859-9 12/09/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 002898-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/09/2014 (62) BR 11 2016 006859-9 12/09/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 12 2020 002919-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
------------------------------------	------------------------------------------

	(22) 16/06/2014 (62) BR 11 2015 031233-0 16/06/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
(21) BR 12 2020 003000-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/01/2014 (62) BR 11 2015 017005-6 16/01/2014 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
(21) BR 20 2021 010496-7	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/05/2021 (71) MARCO ANTÔNIO (BR/SP)
(11) PI 0309696-3 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/04/2003 (45) 19/06/2018 (73) NUVO PHARMACEUTICALS (IRELAND) DESIGNATED ACTIVITY COMPANY (IE)
(11) PI 0407331-2 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/02/2004 (45) 19/03/2013 (73) ARKEMA FRANCE (FR)
(11) PI 0611522-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/05/2006 (45) 03/08/2021 (71) CHROMA THERAPEUTICS LTD (GB)
(11) PI 0712296-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 18/12/2007 (45) 30/10/2018 (71) KRATON POLYMERS RESEARCH B.V. (NL)
(21) PI 0817485-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/10/2008 (71) ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S (DK)
(11) PI 0921816-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/11/2009 (45) 06/07/2021 (71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

Código 25.11 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(11) BR 11 2015 000350-8 B1

Código 25.11 - Republicação

(22) 29/06/2013

(45) 06/07/2021

(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

Retificação do despacho 25.4 ? alteração de nome publicado na RPI nº 2650, de 19/10/201, quanto ao número do protocolo. Onde se lê: 870210043539 de 14/06/2021. Leia-se: 870210053352 de 14/06/2021.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 024704-2 A8 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 30/03/2011
(71) MAGNUS TTM IC (US)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2649 de 13/10/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2014 022080-8 B1 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 08/03/2013
(45) 04/05/2021
(71) DIAMED GMBH (CH) ; BIO-RAD INNOVATIONS (FR)
Anulada a publicação código 25.1 na RPI nº 2651 de 26/10/2021 por ter sido indevida.

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento.

(21) BR 11 2014 016013-9 A8

Código 25.13 - Anotação de Limitação ou Ônus

(22) 24/12/2012

(71) PARADIGM TECHNOLOGY SERVICES B.V. (NL)

(72) Andre VAN DER ENDE; Eric ATHERTON

ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS Conforme solicitado na petição 870210022364 de 09/03/2021, fica anotada a existência de contrato de empréstimo entre PARADIGM TECHNOLOGY SERVICES B.V., ?Devedora Pignoratícia?, e YING LUX GROUP S.A., ?Credora Pignoratícia?, com a penhora do referido pedido de patente como garantia do acordo.

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 005491-8 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 17/03/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(21) BR 10 2017 011574-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 31/05/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de Idoso, conforme petição nº 870210100769, de 01/11/2021.
(21) BR 10 2017 022035-4 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/10/2017
(21) BR 10 2017 022037-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/10/2017 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(21) BR 10 2018 014191-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/07/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de Idoso, conforme petição nº 870210100774, de 01/11/2021.
(21) BR 10 2018 014255-0 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 12/07/2018
(21) BR 10 2018 069887-7 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 27/09/2018

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso

- (21) BR 10 2020 020777-6 A2** Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 09/10/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de Idoso, conforme petição nº 870210100903, de 01/11/2021.
-
- (21) BR 20 2019 007299-2 U2** Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 10/04/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
-
- (21) BR 20 2020 008932-9 U2** Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/05/2020

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 2021 002978-1 A2** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 18/02/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de MEI, ME e EPP, conforme petição nº 870210101556, de 04/11/2021.
-
- (21) BR 20 2020 026767-7** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 28/12/2020
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
-
- (21) BR 20 2021 006381-0** Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 01/04/2021

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 2021 011234-4 A2	Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde (22) 10/06/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 004940-8 U2	Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado (22) 12/03/2020
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 2016 003051-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/02/2016 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210098111, de 25/10/2021.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 072845-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 06/11/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 075814-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/12/2018
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

- (21) BR 11 2018 013870-3 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 07/01/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
-
- (21) BR 11 2018 071462-3 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 18/04/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
-
- (21) BR 11 2019 006625-0 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 26/09/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210099414, de 28/10/2021.
-
- (21) BR 11 2019 006626-8 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/09/2017
-
- (21) BR 11 2019 007232-2 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210100057, de 29/10/2021.
-
- (21) BR 11 2019 009547-0 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/05/2018
-
- (21) BR 11 2019 016820-6 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 10/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210099632, de 28/10/2021.
-
- (21) BR 11 2019 022586-2 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 27/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
-
- (21) BR 11 2019 026618-6 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 14/06/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210100436, de 29/10/2021.
-
- (21) BR 11 2020 007489-6 A2** Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 24/10/2018

	Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210098945, de 26/10/2021.
(21) BR 11 2020 007577-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2020 007579-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 12/10/2018
(21) BR 11 2020 008165-5 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/10/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2020 019954-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210100752, de 01/11/2021.
(21) BR 11 2020 021396-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 19/04/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210099886, de 28/10/2021.
(21) BR 11 2020 024416-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/06/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2021 011809-8 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/12/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2021 016179-1	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/06/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210099117, de 27/10/2021.
(21) BR 11 2021 017081-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 11/04/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(21) BR 11 2021 017083-9 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

(22) 21/02/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210101476, de 04/11/2021.

(21) BR 11 2021 018599-2

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 03/04/2020

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme petição nº 870210101044, de 03/11/2021.

(21) BR 11 2021 019389-8

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH
(22) 22/03/2021

Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2019 018031-5 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 29/08/2019

A petição nº 870210099372, de 28/10/2021 não é conhecida, pois não atende o art. 3º inciso VI da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20. Especificamente o pedido depositado no SIC não é de um instituto parceiro com acordo vigente.

(21) BR 11 2020 004575-6 A2

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 08/03/2019

A petição nº 870210102369, de 05/11/2021, não é conhecida, devido o encerramento do projeto PPH, pois atingimos o limite de 600 requerimentos efetuados em 2021, estabelecido no art. 5º da portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 016523-1

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida
(22) 13/03/2020

A petição nº 870210091513, de 04/10/2021, não foi conhecida, pois o processo de patente já possui prioridade de tramitação admitida e publicada na RPI nº 2651, de 26/10/2021 incidindo no caso descrito no inciso II do art. 22 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

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 11 2019 016820-6 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 10/04/2018</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210099632, de 28/10/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea f), da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20. Especificamente, apresentar o pedido de patente modificado ou uma declaração de que o pedido de patente atende ao disposto no inciso.</p>
(21) BR 11 2019 026618-6 A2	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 14/06/2018</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210100436, de 29/10/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, alínea ?b? e ?g?), da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20. Especificamente, apresentar o pedido de patente modificado ou uma declaração de que o pedido de patente atende ao disposto no inciso.</p>
(21) BR 11 2021 016179-1	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 15/06/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210099117, de 27/10/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso I, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20. Especificamente, este pedido não tem publicação.</p>
(21) BR 20 2020 026767-7	<p>Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 28/12/2020</p> <p>Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210101096, de 03/11/21, ser conhecido, é necessário apresentar documento que qualifica o procurador a atuar junto ao processo de patentes como determina o art. 4º, inciso I, 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. Especificamente na procuração deve conter a assinatura do sócio administrador da empresa.</p>

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 2021 011234-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/06/2021

A petição nº 870210098814, de 26/10/2021, 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 015611-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/07/2016

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099220, de 27/10/2021, 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 10 2016 024924-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/10/2016

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099099, de 27/10/2021, 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 2017 012768-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/06/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099420, de 28/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 9º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 013460-1 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/06/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099913, de 28/10/2021, 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 10 2018 072438-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 31/10/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210100148, de 29/10/2021, 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 10 2018 076880-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 21/12/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210097295, de 21/10/2021, haja vista que atende ao disposto no 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 10 2019 014796-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210095234, de 15/10/2021, 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 2019 017034-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/08/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210075811, de 18/08/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2643, de 31/08/2021, foi cumprida através da petição nº 870210100113, de 29/10/2021, atendendo ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2019 023129-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 04/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210093790, de 11/10/2021, 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 2019 024406-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/11/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098981, de 27/10/2021, 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 10 2019 027293-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/12/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210097842, de 22/10/2021, 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 2020 000960-5 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 16/01/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099394, de 28/10/2021, 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 2020 016388-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 12/08/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098248, de 25/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2020 021699-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/10/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099364, de 28/10/2021, 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 2020 023780-2 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 23/11/2020
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210091197, de 03/10/2021, 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 2021 009475-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/05/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210088182, de 24/09/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 019234-8 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/09/2021
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210096765, de 20/10/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 13º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2021 019505-3	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 29/09/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210092334, de 06/10/21, haja vista que atende ao disposto no art. 12, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 11 2019 009876-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/11/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210096631, de 19/10/2021, haja vista que atende ao disposto no 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 013067-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/04/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098252, de 25/10/2021, 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 027274-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/06/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210089781, de 29/09/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20.
(21) BR 11 2020 005733-9 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/10/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210096653, de 19/10/2021, haja vista que atende ao disposto no 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 2020 007271-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 28/09/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210099668, de 28/10/2021, 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 2020 007688-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/10/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210095988, de 18/10/2021, haja vista que atende ao disposto no 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 2020 021039-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 26/04/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210100455, de 29/10/2021, 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 013128-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/01/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210090286, de 30/09/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2649, de 13/10/2021, foi cumprida através da petição nº 870210095872, de 18/10/2021, atendendo ao disposto no art. 3º inciso II, da Portaria INPI PR nº 404, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.
(21) BR 20 2015 016069-6 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 02/07/2015 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098800, de 26/10/2021, 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 20 2021 009790-1 U2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 20/05/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210098822, de 26/10/2021, 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.

Código 28.32 - Trâmite prioritário por solicitação do Ministério da Saúde admitido

Notifica a prioridade no trâmite do processo de patente em toda a esfera administrativa do INPI, pois a matéria é considerada estratégica no âmbito do SUS.

(21) BR 11 2019 013268-6 A2	Código 28.32 - Trâmite prioritário por solicitação do Ministério da Saúde admitido (22) 01/11/2018 Admitido o trâmite prioritário solicitado pelo Ministério da Saúde através do Ofício Nº 3441/2020/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, encaminhado à Presidência do INPI em 21/12/20, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2602, de 17/11/20, foi cumprida através da petição nº 800210372182, de 27/10/21, atendendo ao disposto no art. 14, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Apesar de não haver da petição de manifestação sobre cumprimento da exigência para trâmite prioritário através
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

da GRU 206 no prazo estipulado, aproveitaram-se os atos das partes com base no art. 220 da LPI.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 11 2020 002818-5 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 08/08/2018

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº

870210072829, de 10/08/2021, haja vista que à exigência formulada na RPI nº

2642, de 24/08/2021, não foi atendida por intermédio da petição nº

870210098287, de 25/10/2021.