

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2645
14 de Setembro 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	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	8
Código 136 - Petição não Conhecida.....	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 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	51
Código 1.3.1 - Retificação.....	169
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	174
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	175
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	176
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	180
Código Depósito	181
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	181
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	192
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	197
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	216
Código Publicação do Pedido	243
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	243
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	274
Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI.....	281
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	282
Código 3.8 - Retificação.....	283
Código Pedido de Exame	299
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	299
Código Exigências Técnicas e Formais	301
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	301
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	316
Código 6.7 - Outras Exigências.....	317
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	320
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	366
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	372
Código Ciência de Parecer	388
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	388
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	403
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	404
Código Anuidade do Pedido	405
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	405
Código 8.7 - Restauração.....	416
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	419
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	420
Código Decisão	436
Código 9.1 - Deferimento.....	436
Código 9.1.2 - Publicação Anulada.....	499
Código 9.1.3 - Republicação.....	500
Código 9.1.4 - Retificação.....	501
Código 9.2 - Indeferimento.....	502
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	515
Código Arquivamento	526
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	526
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	527

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	529
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	535
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	539
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	540
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	541
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	542
Código Outros Referentes a Despachos.....	543
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	543
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	544
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	545
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	546
Código 15.12 - Renumeração.....	550
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	551
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	555
Código 15.35 - Atualização de informações no portal.....	557
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	558
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	558
Código 16.3 - Retificação.....	686
Código 16.4 - Concessão Anulada.....	694
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	695
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	695
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	701
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	724
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	725
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	725
Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”.....	727
Código Anuidade de Patente.....	728
Código 24.4 - Restauração.....	728
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	730
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.....	750
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	750
Código 25.3 - Transferência em Exigência.....	759
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	760
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	763
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	768
Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência.....	769
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	771
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	771
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	771
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	772
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	772
Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia.....	773
Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado.....	773
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	773
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	774
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	775
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	776
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	777
Código 28.32 - Trâmite prioritário por solicitação do Ministério da Saúde admitido.....	781

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

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

(21) BR 12 2012 010906-1 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 31/03/2006 (62) PI 0607025-6 31/03/2006 (71) WYETH (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) BR 12 2019 009208-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 31/03/2006 (62) PI 0607025-6 31/03/2006 (71) WYETH (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) MU 8601607-5 U2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 12/07/2006 (71) ALEXANDRE REZENDE CRUVINEL (BR/SP) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0417877-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 16/12/2004 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0418487-4 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 10/12/2004 (71) Thyssen Elevator Capital Corp (US) Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0506673-5 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 03/01/2005

(71) THOMSON REUTERS ENTERPRISE CENTRE GMBH (CH)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0720001-3 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 11/12/2007

(71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0820089-0 A2

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 10/12/2008

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (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) PI 0415924-1 A2

Código 121 - Exigência

(22) 28/05/2004

(71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]

(21) PI 0607998-9 A2

Código 121 - Exigência

(22) 09/03/2006

(71) Anglo Operations Limited (ZA)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]

(21) PI 0702800-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 25/06/2007

(71) Air Products And Chemical, INC. (US)

Recorrente: O depositante.

Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.

[121]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) PI 0507990-0 A2

Código 136 - Petição não Conhecida

(22) 25/02/2005

(71) Weener Plastik Gmbh & CO. KG (DE)

Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição nº 870210071120 de 05/08/2021 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]

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 010108-8 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 15/05/2017

(71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR)

Para que a petição nº 870210082374 de 06/09/2021 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 10 2018 011428-0 A2

Código 141 - Notificações Diversas

(22) 06/06/2018

(71) EMILIO ACCIARITO FILHO (BR)

Para que a petição nº 870210081359 de 02/09/2021 possa ser acatada como Cumprimento de Exigência em Grau de Recurso, 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 012796-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2018 CN 201811633343.6 (51) H04W 52/02 (2009.01) (86) PCT CN2019/128923 de 27/12/2019 (87) WO 2020/135645 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 013150-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 US 62/787,491 (51) G01N 11/02 (2006.01), G01N 11/00 (2006.01) (86) PCT US2020/012065 de 02/01/2020 (87) WO 2020/142616 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 017364-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2019 US 16/290,363 (51) A61M 25/10 (2013.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 18/22 (2006.01), A61B 18/24 (2006.01) (86) PCT US2020/020262 de 28/02/2020 (87) WO 2020/180638 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017365-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2019 US 62/812,911; 24/02/2020 US 62/980,823 (51) C07K 14/435 (2006.01) (86) PCT US2020/020415 de 28/02/2020 (87) WO 2020/180694 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017371-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(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)
(86) PCT EP2020/057615 de 19/03/2020
(87) WO 2020/193366 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017372-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT EP2020/055302 de 28/02/2020
(87) WO 2020/178179 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017374-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/03/2019 CN 201910157347.X
(51) H04W 4/02 (2018.01)
(86) PCT CN2020/077253 de 28/02/2020
(87) WO 2020/177634 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017375-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT US2020/020395 de 28/02/2020
(87) WO 2020/180686 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017377-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT US2020/020915 de 04/03/2020
(87) WO 2020/180942 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017379-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
requerimento de entrada na fase nacional
(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) (86) PCT EP2020/056554 de 11/03/2020 (87) WO 2020/182908 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017382-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/021544 de 06/03/2020 (87) WO 2020/185619 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017383-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2019 GB 1902779.6 (51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01) (86) PCT GB2020/050497 de 02/03/2020 (87) WO 2020/178567 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017384-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 IT 102019000003285 (51) A61B 17/72 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01) (86) PCT EP2020/055563 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178287 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017387-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 EP 19161126.8 (51) B01J 8/04 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/054183 de 18/02/2020 (87) WO 2020/178019 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017388-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2019 US 62/815,167; 01/11/2019 US 62/929,273 (51) A24F 1/30 (2006.01) (86) PCT IB2020/000117 de 06/03/2020 (87) WO 2020/178633 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017390-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 12/03/2019 DE 10 2019 106 202.0
 (51) B65G 23/20 (2006.01), B65G 23/30 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/052271 de 30/01/2020
 (87) WO 2020/182367 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017395-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/04/2019 US 16/375,284
 (51) A24F 40/42 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
 (86) PCT EP2020/058596 de 26/03/2020
 (87) WO 2020/201026 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017397-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT US2020/016160 de 31/01/2020
 (87) WO 2020/180435 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017399-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT CN2020/077907 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/177733 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017400-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT EP2020/055377 de 29/02/2020
 (87) WO 2020/178212 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017403-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/03/2019 IT 102019000003313
 (51) A23N 1/02 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/051787 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/178727 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017404-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2019 US 62/813,650 (51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (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) (86) PCT IB2020/051812 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178743 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017405-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/06/2019 US 62/856,216; 27/09/2019 US 62/907,504 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2020/020846 de 03/03/2020 (87) WO 2020/180898 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017407-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2019 IT 102019000003045 (51) A61F 5/02 (2006.01), A61F 5/30 (2006.01) (86) PCT IB2020/051717 de 28/02/2020 (87) WO 2020/178688 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017408-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 US 62/813,885; 20/12/2019 US 62/951,146 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01) (86) PCT EP2020/055551 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178282 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017411-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/020650 de 02/03/2020 (87) WO 2020/180788 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017412-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017413-3

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

(30) 22/03/2019 AT A 109/2019

(51) B61L 27/00 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01), E01B 3/28 (2006.01), E01B 35/00 (2006.01)

(86) PCT AT2020/000005 de 27/02/2020

(87) WO 2020/191418 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017415-0

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

(30) 14/03/2019 EP 19162954.2

(51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01)

(86) PCT EP2020/056884 de 13/03/2020

(87) WO 2020/182990 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017417-6

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

(30) 04/04/2019 EP 19167434.0

(51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)

(86) PCT EP2020/057660 de 19/03/2020

(87) WO 2020/200820 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017420-6

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

(30) 16/04/2019 US 62/834,715

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(86) PCT JP2020/016704 de 16/04/2020

(87) WO 2020/213677 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 017422-2

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

(30) 24/07/2019 CN 201910672719.2

(51) E01B 3/38 (2006.01), E01B 3/40 (2006.01)

(86) PCT CN2020/071017 de 08/01/2020

(87) WO 2021/012640 de 28/01/2021

(21) BR 11 2021 017424-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/021334 de 06/03/2020 (87) WO 2020/181170 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017426-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/03/2019 EP 19160423.0 (51) H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01) (86) PCT EP2020/055122 de 27/02/2020 (87) WO 2020/178126 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017428-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 CN PCT/CN2019/077454 (51) H04N 19/186 (2014.01) (86) PCT CN2020/076368 de 24/02/2020 (87) WO 2020/169104 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 017429-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/03/2019 US 62/823,889 (51) C08L 23/08 (2006.01) (86) PCT US2020/017654 de 11/02/2020 (87) WO 2020/197654 de 01/10/2020
(21) BR 11 2021 017430-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2019 US 62/818,447 (51) A61P 3/10 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 285/02 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01) (86) PCT US2020/022717 de 13/03/2020 (87) WO 2020/186199 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017431-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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)
 (86) PCT SE2020/050226 de 28/02/2020
 (87) WO 2020/180231 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017432-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/03/2019 JP 2019-068797; 16/04/2019 JP 2019-078110; 07/06/2019 JP 2019-107223; 07/06/2019 JP 2019-107227
 (51) C01B 13/00 (2006.01), C01B 15/037 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), A61M 5/28 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/06 (2006.01), A61L 31/10 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/014110 de 27/03/2020
 (87) WO 2020/203805 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017433-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/03/2019 EM 19160182.2
 (51) G07F 19/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/055130 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/178129 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017436-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/03/2019 US 62/814,198
 (51) A61K 31/472 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 27/02 (2006.01)
 (86) PCT US2020/021136 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/181060 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017438-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2019 US 16/296,334
 (51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01)
 (86) PCT EP2020/054101 de 17/02/2020
 (87) WO 2020/182420 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017439-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT EP2020/055160 de 27/02/2020
 (87) WO 2020/182483 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017440-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2019 US 16/296,478</p> <p>(51) G06F 21/53 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/055098 de 27/02/2020</p> <p>(87) WO 2020/182477 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017448-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/03/2019 US 62/816,745; 20/05/2019 US 62/850,453; 10/03/2020 US 16/814,654</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/022065 de 11/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/185875 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017449-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 11/03/2019 US 62/816,728; 10/03/2020 US 16/814,597</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/022132 de 11/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/185919 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017450-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/03/2019 BE 2019/5151</p> <p>(51) B01D 53/06 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/050431 de 21/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/183251 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017451-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/03/2019 US 62/817,397; 11/03/2020 US 16/815,920</p> <p>(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01)</p> <p>(86) PCT US2020/022363 de 12/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/186042 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017452-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/03/2019 US 62/817,451; 11/03/2020 US 16/816,116</p>

(51) H04N 19/48 (2014.01)
 (86) PCT US2020/022376 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/186050 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017453-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT US2020/022355 de 12/03/2020
 (87) WO 2020/186038 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017457-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT IB2020/051344 de 18/02/2020
 (87) WO 2020/178653 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017459-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/03/2019 JP 2019-054514
 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)
 (86) PCT JP2020/011432 de 16/03/2020
 (87) WO 2020/196019 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017461-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT FR2020/050456 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/178535 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017462-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2019 US 16/363,070
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/051840 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/194083 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017463-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/03/2019 JP JP2019-060524

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01)

(86) PCT JP2020/002693 de 27/01/2020

(87) WO 2020/195097 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017464-8

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

(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)

(86) PCT IB2020/051808 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178739 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017466-4

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017467-2

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017468-0

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017469-9

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

(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)

(86) PCT US2020/025109 de 27/03/2020

(87) WO 2020/205462 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017470-2

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

(30) 02/03/2019 US 62/812,985

(51) A61F 5/44 (2006.01), A61F 5/442 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051756 de 02/03/2020

(87) WO 2020/178711 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017479-6

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

(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)

(86) PCT IB2020/051813 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178744 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017480-0

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

(30) 11/04/2019 EP 19168605.4

(51) C08G 59/50 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/060147 de 09/04/2020

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

(21) BR 11 2021 017481-8

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

(30) 06/03/2019 US 62/814,364; 25/02/2020 US 16/800,745
(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/08 (2006.01)
(86) PCT US2020/020640 de 02/03/2020
(87) WO 2020/180780 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017483-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/04/2019 EP 19167446.4
(51) A24F 47/00 (2020.01), A24D 1/20 (2020.01)
(86) PCT EP2020/056732 de 12/03/2020
(87) WO 2020/200693 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017485-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/03/2019 US 62/819,368; 25/02/2020 US 16/800,832
(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/54 (2014.01)
(86) PCT US2020/019945 de 26/02/2020
(87) WO 2020/190468 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017486-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/03/2019 US 62/813,639
(51) C12N 15/62 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 35/15 (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), G01N 33/566 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051807 de 03/03/2020
(87) WO 2020/178738 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017487-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 15/03/2019 US 62/819,368; 25/02/2020 US 16/800,864
(51) H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01)
(86) PCT US2020/019952 de 26/02/2020
(87) WO 2020/190469 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017490-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/03/2019 EP 19160569.0

(51) H05B 6/06 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/054560 de 20/02/2020
 (87) WO 2020/178043 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017491-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/03/2019 US 62/813,644
 (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)
 (86) PCT IB2020/051809 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/178740 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017492-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/03/2019 US 16/363,062
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/051844 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/194085 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017495-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 04/03/2019 CN 201910160960.7
 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 241/20 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2020/077391 de 02/03/2020
 (87) WO 2020/177653 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017496-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/04/2019 US 16/376,412
 (51) F17C 13/04 (2006.01)
 (86) PCT US2020/020767 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/205131 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017499-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	<p>(30) 05/03/2019 US 62/813,846</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/020904 de 04/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/180937 de 10/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017500-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/03/2019 JP 2019-059966</p> <p>(51) A01N 37/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2020/012339 de 19/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/196285 de 01/10/2020</p>
(21) BR 11 2021 017505-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 04/03/2019 US 62/813,645</p> <p>(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), G01N 33/566 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/051810 de 03/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/178741 de 10/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017506-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/05/2019 US 62/853,352</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/034758 de 27/05/2020</p> <p>(87) WO 2020/243206 de 03/12/2020</p>
(21) BR 11 2021 017507-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT BR2019/050135 de 12/04/2019</p>

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

(21) BR 11 2021 017510-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT US2019/026362 de 08/04/2019
 (87) WO 2020/209831 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017511-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/03/2019 EP 19305254.5
 (51) G10L 19/008 (2013.01)
 (86) PCT EP2020/053264 de 10/02/2020
 (87) WO 2020/177981 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017512-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/03/2019 CN PCT/CN2019/079148; 14/08/2019 CN PCT/CN2019/100616
 (51) H04N 19/50 (2014.01)
 (86) PCT CN2020/080632 de 23/03/2020
 (87) WO 2020/187329 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017517-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/03/2019 IT 102019000003241
 (51) C07D 519/00 (2006.01), C09K 11/06 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/051972 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/178796 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017519-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT IB2020/051951 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/178793 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017523-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT FR2020/050455 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/178534 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017524-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT ES2019/000019 de 08/03/2019
 (87) WO 2020/183033 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017525-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 13/03/2019 US 16/352,754; 13/03/2019 EP PCT/EP2019/056348; 13/03/2019 IB PCT/IB2019/000231; 16/09/2019 EP 19197566.3
 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/056991 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/183020 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017526-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT JP2020/008425 de 28/02/2020
 (87) WO 2020/179698 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017529-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/03/2019 US 62/814,028
 (51) A61K 31/724 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01), C08B 37/16 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01)
 (86) PCT US2020/020805 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/180872 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017530-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/03/2019 KR 10-2019-0026006; 18/10/2019 KR 10-2019-0130282
 (51) G06T 11/60 (2006.01), G06T 11/20 (2006.01), G06T 11/00 (2006.01)
 (86) PCT KR2020/003129 de 05/03/2020
 (87) WO 2020/180134 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017531-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2019 US 62/813,434 (51) B29C 49/00 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01) (86) PCT US2020/020277 de 28/02/2020 (87) WO 2020/180642 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017532-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/07/2019 IT 102019000012534; 30/01/2020 WO PCT/IB2020/050748 (51) B65D 41/34 (2006.01), B65D 55/16 (2006.01) (86) PCT IB2020/056683 de 16/07/2020 (87) WO 2021/014287 de 28/01/2021
(21) BR 11 2021 017533-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 JP 2019-042146; 29/01/2020 JP 2020-012350 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01) (86) PCT JP2020/008906 de 03/03/2020 (87) WO 2020/184292 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017534-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/05/2019 US 62/842,651 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 21/04 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 23/46 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01) (86) PCT US2020/030904 de 01/05/2020 (87) WO 2020/227042 de 12/11/2020
(21) BR 11 2021 017536-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 US 62/814,440 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/546 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT US2020/021060 de 05/03/2020 (87) WO 2020/181024 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017537-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 US 62/814,180; 04/09/2019 US 62/895,910; 07/11/2019 US 62/932,165 (51) A61P 35/02 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01) (86) PCT US2020/020824 de 03/03/2020

(87) WO 2020/180882 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017538-5

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

(30) 29/03/2019 JP 2019-068335; 29/03/2019 JP 2019-068336; 29/03/2019 JP 2019-068337

(51) C22C 13/00 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01), B23K 35/14 (2006.01), B23K 35/26 (2006.01), B23K 35/363 (2006.01)

(86) PCT JP2020/014082 de 27/03/2020

(87) WO 2020/203794 de 08/10/2020

(21) BR 11 2021 017539-3

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

(30) 23/04/2019 EP 19170474.1

(51) A24F 47/00 (2020.01), A24F 40/51 (2020.01)

(86) PCT EP2020/061149 de 22/04/2020

(87) WO 2020/216765 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 017540-7

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

(30) 06/03/2019 US 62/814,712; 27/02/2020 US 16/802,808

(51) H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), B60L 53/60 (2019.01), B60L 58/24 (2019.01)

(86) PCT US2020/020309 de 28/02/2020

(87) WO 2020/180657 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017542-3

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,678; 26/09/2019 US 16/583,387

(51) A61B 17/115 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051656 de 26/02/2020

(87) WO 2020/183276 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017543-1

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

(30) 11/03/2019 US 62/816,384

(51) A01B 63/111 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01)

(86) PCT US2020/022062 de 11/03/2020

(87) WO 2020/185873 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017544-0

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

(30) 21/03/2019 EP 19164296.6

	(51) B21B 39/14 (2006.01) (86) PCT EP2020/057118 de 16/03/2020 (87) WO 2020/187837 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 017545-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 EP 19160805.8 (51) G06T 5/50 (2006.01) (86) PCT EP2020/055565 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178289 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017546-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 EP 19160930.4 (51) A61F 2/06 (2013.01), A61F 2/07 (2013.01) (86) PCT EP2020/055614 de 04/03/2020 (87) WO 2020/178305 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017547-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/055352 de 04/03/2019 (87) WO 2020/177857 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017548-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2019 US 62/813,279 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/08 (2021.01) (86) PCT EP2020/054750 de 24/02/2020 (87) WO 2020/178055 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017549-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 EP 19160914.8 (51) G06Q 30/02 (2012.01), G06F 16/435 (2019.01), G06F 16/9535 (2019.01), G16H 20/30 (2018.01), G16H 20/70 (2018.01), G16H 20/60 (2018.01), G06F 9/451 (2018.01), G16H 40/63 (2018.01) (86) PCT EP2020/055949 de 05/03/2020 (87) WO 2020/178411 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017550-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 US 62/814,252; 02/12/2019 US 62/942,722

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(86) PCT IB2020/000186 de 05/03/2020
(87) WO 2020/178638 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017551-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/03/2019 US 62/813,961
(51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 35/763 (2015.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/52 (2006.01)
(86) PCT US2020/020793 de 03/03/2020
(87) WO 2020/180864 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017552-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/03/2019 DE 10 2019 105 501.6
(51) A61C 5/00 (2017.01)
(86) PCT EP2020/055733 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178353 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017553-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) C25B 1/12 (2006.01), C25B 9/20 (2006.01)
(86) PCT EP2019/057171 de 21/03/2019
(87) WO 2019/180183 de 26/09/2019

(21) BR 11 2021 017554-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/03/2019 NL 2022682
(51) G01N 29/06 (2006.01), A61B 8/00 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/26 (2006.01)
(86) PCT NL2020/050145 de 06/03/2020
(87) WO 2020/180184 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017558-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/03/2019 ZA 2019/01338
(51) F16K 3/12 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), F16K 3/06 (2006.01), F16K 3/18 (2006.01), F16K 11/14 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051822 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178749 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017559-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 19/03/2019 GB 1903718.3 (51) F16L 53/32 (2018.01), F16L 53/37 (2018.01), F16L 59/14 (2006.01), E21B 43/01 (2006.01) (86) PCT IB2020/000285 de 16/03/2020 (87) WO 2020/188363 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 017561-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/03/2019 US 62/813,399 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01) (86) PCT US2020/020644 de 02/03/2020 (87) WO 2020/180784 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017565-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2019 EP 19382226.9; 07/06/2019 EP 19382482.8 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01) (86) PCT EP2020/054448 de 20/02/2020 (87) WO 2020/200577 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017568-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2019 EP 19161226.6 (51) C09D 17/00 (2006.01), C09C 3/00 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09B 67/00 (2006.01), C09D 7/45 (2018.01), C09B 67/46 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/055974 de 06/03/2020 (87) WO 2020/178418 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017570-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2019 EP 19161307.4 (51) B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 15/04 (2006.01), B32B 15/095 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/40 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B32B 3/10 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), B42D 1/00 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01) (86) PCT EP2020/055488 de 03/03/2020 (87) WO 2020/178261 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017575-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 CN PCT/CN2019/077208

(51) B01D 25/12 (2006.01), B01D 25/172 (2006.01), B01D 25/19 (2006.01)
(86) PCT FI2020/050122 de 26/02/2020
(87) WO 2020/178476 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017579-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/03/2019 JP 2019-059965
(51) A01P 13/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01)
(86) PCT JP2020/012337 de 19/03/2020
(87) WO 2020/196283 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017580-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/03/2019 CN PCT/CN2019/077206
(51) B01D 25/12 (2006.01), B01D 25/172 (2006.01), B01D 25/19 (2006.01)
(86) PCT FI2020/050123 de 26/02/2020
(87) WO 2020/178477 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017583-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/03/2019 US 62/814,025; 26/07/2019 US 62/879,178
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(86) PCT US2020/021120 de 05/03/2020
(87) WO 2020/181050 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017584-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/03/2019 US 62/814.261
(51) A61K 39/12 (2006.01)
(86) PCT EP2020/055755 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178359 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017585-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) G01N 9/00 (2006.01), G01N 11/16 (2006.01)
(86) PCT US2019/023851 de 25/03/2019
(87) WO 2020/197543 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017586-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/03/2019 GB 1902880.2
(51) G01G 17/08 (2006.01), G01G 23/37 (2006.01)

(86) PCT GB2020/000023 de 26/02/2020

(87) WO 2020/178541 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017587-3

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

(30) 06/03/2019 IT 102019000003247

(51) A61K 41/00 (2020.01), A61P 17/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051945 de 06/03/2020

(87) WO 2020/178791 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017588-1

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

(30) 10/03/2019 US 16/297,688

(51) H01R 13/52 (2006.01), F16K 31/02 (2006.01), H01R 13/74 (2006.01)

(86) PCT US2020/021782 de 09/03/2020

(87) WO 2020/185721 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017589-0

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

(30) 04/03/2019 US 16/291,127

(51) G16H 20/60 (2018.01), A61B 5/00 (2006.01), A61J 15/00 (2006.01), G16H 40/63 (2018.01)

(86) PCT IL2020/050256 de 04/03/2020

(87) WO 2020/178833 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017592-0

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

(30) 08/03/2019 KR 10-2019-0026633

(51) C12P 19/02 (2006.01)

(86) PCT KR2020/003061 de 04/03/2020

(87) WO 2020/184889 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017594-6

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

(30) 08/04/2019 EP 19167966.1

(51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)

(86) PCT EP2020/057507 de 18/03/2020

(87) WO 2020/207733 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017595-4

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

(30) 04/03/2019 TR 2019/03227; 28/12/2019 EP 19219944.6

(51) D06B 3/34 (2006.01), D06B 3/28 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051826 de 04/03/2020

(87) WO 2020/178753 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017596-2

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

(30) 04/03/2019 US 62/813,369

(51) B65D 88/52 (2006.01), B65D 88/02 (2006.01), B65D 90/02 (2019.01)

(86) PCT IB2020/000183 de 04/03/2020

(87) WO 2020/178637 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017597-0

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,701; 26/09/2019 US 62/906,233; 31/01/2020 US 62/968,499

(51) B01J 23/847 (2006.01), B01J 23/745 (2006.01), B01J 23/83 (2006.01), B01J 21/06 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/22 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051985 de 06/03/2020

(87) WO 2020/183329 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017599-7

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017600-4

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017602-0

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

(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)

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

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

(21) BR 11 2021 017603-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT JP2020/017495 de 23/04/2020
(87) WO 2020/218419 de 29/10/2020

(21) BR 11 2021 017604-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/03/2019 US 62/814,316
(51) A61P 31/18 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051878 de 04/03/2020
(87) WO 2020/178767 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017606-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/04/2019 EP 19167980.2
(51) A24D 1/20 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01)
(86) PCT EP2020/057504 de 18/03/2020
(87) WO 2020/207732 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017607-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT US2020/020878 de 04/03/2020
(87) WO 2020/180924 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017608-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/03/2019 US 16/291,588
(51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)
(86) PCT US2020/020015 de 27/02/2020
(87) WO 2020/180576 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017609-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/03/2019 US 62/813,822
 (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)
 (86) PCT US2020/020874 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/180921 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017610-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/03/2019 US 62/813,830
 (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), C08G 18/60 (2006.01), C08G 18/78
 (2006.01)
 (86) PCT US2020/020921 de 04/03/2020
 (87) WO 2020/180948 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017612-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/04/2019 EP 19167969.5
 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/167 (2020.01)
 (86) PCT EP2020/057520 de 18/03/2020
 (87) WO 2020/207735 de 15/10/2020

(21) BR 11 2021 017613-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/03/2019 US 62/814,361
 (51) C07H 13/06 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01)
 (86) PCT IB2020/051981 de 06/03/2020
 (87) WO 2020/178798 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017614-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/03/2019 DE 20 2019 101 354.0
 (51) F16G 13/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/056215 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/182727 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017616-0

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 25/03/2019 JP 2019-057128

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 1/22 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(86) PCT JP2020/012885 de 24/03/2020

(87) WO 2020/196475 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 017618-7

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

(30) 05/03/2019 US 62/813,876

(51) B67D 1/00 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01), B67D 1/04 (2006.01)

(86) PCT US2020/020983 de 04/03/2020

(87) WO 2020/180984 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017620-9

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,508

(51) C07D 515/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/021516 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185606 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017623-3

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

(51) A23K 20/142 (2016.01), A23K 10/10 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01)

(86) PCT CN2019/077191 de 06/03/2019

(87) WO 2020/177100 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017624-1

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

(30) 04/03/2019 US 16/291,551

(51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01)

(86) PCT US2020/020009 de 27/02/2020

(87) WO 2020/180575 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017625-0

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

(30) 13/03/2019 KR 10-2019-0028654

(51) C07K 7/08 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(86) PCT KR2020/003132 de 05/03/2020

(87) WO 2020/184901 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017626-8

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

(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/06 (2006.01)

(86) PCT US2019/032894 de 17/05/2019

(87) WO 2020/236137 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 017634-9

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

(30) 06/03/2019 FR 1902276

(51) B64C 1/14 (2006.01)

(86) PCT EP2020/055554 de 03/03/2020

(87) WO 2020/178283 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017635-7

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,647

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 47/54 (2017.01)

(86) PCT US2020/021652 de 09/03/2020

(87) WO 2020/185651 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017637-3

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,611

(51) A61K 35/768 (2015.01), A61K 31/7105 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01)

(86) PCT US2020/013069 de 10/01/2020

(87) WO 2020/185293 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017638-1

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,630

(51) A61P 31/12 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01)

(86) PCT US2020/021548 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185620 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017639-0

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

(30) 07/03/2019 DE 10 2019 105 806.6

(51) D02G 3/40 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), B60R 5/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/055972 de 06/03/2020

(87) WO 2020/178417 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017641-1

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

(30) 06/03/2019 IT 102019000003245; 24/04/2019 IT 102019000006310

(51) A47G 21/18 (2006.01), A47G 21/14 (2006.01)

(86) PCT IT2020/050053 de 06/03/2020

(87) WO 2020/178873 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017642-0

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,670; 25/06/2019 US 62/866,376

(51) F03B 7/00 (2006.01), F03B 17/06 (2006.01)

(86) PCT US2020/021402 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185564 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017643-8

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

(30) 08/03/2019 US 62/815,678; 26/09/2019 US 16/583,690

(51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051649 de 26/02/2020

(87) WO 2020/183272 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017644-6

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

(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)

(86) PCT US2020/021842 de 10/03/2020

(87) WO 2020/185750 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017646-2

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

(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)

(86) PCT EP2020/055989 de 06/03/2020

(87) WO 2020/182649 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017647-0

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

(30) 13/03/2019 GB 1903444.6

(51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01), G01V 99/00 (2009.01)
 (86) PCT NO2020/050071 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/185094 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017648-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/03/2019 EP 19305328.7
 (51) G02C 7/10 (2006.01)
 (86) PCT EP2020/056984 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/187799 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017649-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 08/03/2019 US 62/815,625
 (51) A61K 35/17 (2015.01), C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
 (86) PCT US2020/021737 de 09/03/2020
 (87) WO 2020/185698 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017650-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/03/2019 US 62/814,631
 (51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (86) PCT US2020/020725 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/180832 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017651-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)
 (86) PCT US2020/022806 de 13/03/2020
 (87) WO 2020/186238 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017652-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01)
 (86) PCT JP2019/011926 de 20/03/2019
 (87) WO 2020/188829 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017653-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (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)

(86) PCT KR2020/015696 de 10/11/2020

(87) WO 2021/125559 de 24/06/2021

(21) BR 11 2021 017654-3

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

(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)

(86) PCT US2020/018497 de 17/02/2020

(87) WO 2020/180478 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017656-0

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

(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)

(86) PCT US2020/020857 de 04/03/2020

(87) WO 2020/180908 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017657-8

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

(30) 15/04/2019 EP 19169147.6

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/058225 de 24/03/2020

(87) WO 2020/212099 de 22/10/2020

(21) BR 11 2021 017659-4

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

(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)

(86) PCT US2020/021577 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185626 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017660-8

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

(30) 08/03/2019 FR 19/02394

(51) H05B 7/107 (2006.01), H05B 7/09 (2006.01)

(86) PCT FR2020/050429 de 04/03/2020

(87) WO 2020/183093 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017661-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 US 62/815,735 (51) C07C 39/23 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/09 (2006.01) (86) PCT US2020/021670 de 09/03/2020 (87) WO 2020/185661 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017662-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 GB 1903169.9 (51) C10L 1/32 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/055901 de 05/03/2020 (87) WO 2020/182624 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017664-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 US 62/814,545; 06/03/2019 US 62/814,557 (51) E04H 6/36 (2006.01), E04H 6/24 (2006.01) (86) PCT US2020/021420 de 06/03/2020 (87) WO 2020/181200 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017665-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 US 16/297,122 (51) A63H 17/00 (2006.01), A63H 18/02 (2006.01) (86) PCT CN2020/077972 de 05/03/2020 (87) WO 2020/182048 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017666-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/03/2019 DE 10 2019 001 533.9; 23/09/2019 DE 10 2019 006 646.4 (51) A01M 21/04 (2006.01) (86) PCT EP2020/000027 de 29/01/2020 (87) WO 2020/177919 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017668-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/03/2019 IT 102019000003169 (51) G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/90 (2006.01), G01N 21/95 (2006.01) (86) PCT IB2020/051845 de 04/03/2020 (87) WO 2020/178758 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017669-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT JP2020/017697 de 24/04/2020 (87) WO 2020/218513 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 017670-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/04/2019 US 62/827,386 (51) C07K 14/475 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (86) PCT US2020/025921 de 31/03/2020 (87) WO 2020/205840 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017671-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2019 GB 1904469.2 (51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01) (86) PCT EP2020/058900 de 30/03/2020 (87) WO 2020/201185 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017673-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT IB2020/051654 de 26/02/2020 (87) WO 2020/183275 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017674-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/021178 de 05/03/2020 (87) WO 2020/181078 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017675-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 CN 201910169592.2 (51) H04W 28/16 (2009.01) (86) PCT CN2020/078199 de 06/03/2020 (87) WO 2020/177764 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017676-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/03/2019 US 16/293,171; 27/08/2019 US 16/552,740
(51) A61F 2/10 (2006.01)
(86) PCT US2020/020389 de 28/02/2020
(87) WO 2020/180682 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017677-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/11/2019 CN 201911106661.1
(51) G02B 6/44 (2006.01)
(86) PCT CN2020/126503 de 04/11/2020
(87) WO 2021/093652 de 20/05/2021

(21) BR 11 2021 017678-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(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)
(86) PCT US2020/021457 de 06/03/2020
(87) WO 2020/181214 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017679-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/03/2019 US 62/814,985
(51) C08F 6/10 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01), C08F 6/00 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051678 de 27/02/2020
(87) WO 2020/178679 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017680-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/03/2019 US 62/815,678; 26/09/2019 US 16/583,381
(51) A61B 17/115 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
(86) PCT IB2020/051653 de 26/02/2020
(87) WO 2020/183274 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017681-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/03/2019 CH 00282/19
(51) A61B 17/32 (2006.01), B33Y 80/00 (2015.01)
(86) PCT EP2020/056276 de 09/03/2020
(87) WO 2020/182775 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017682-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT EP2020/055888 de 05/03/2020 (87) WO 2020/182620 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017683-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT IB2020/051823 de 04/03/2020 (87) WO 2020/178750 de 10/09/2020
(21) BR 11 2021 017684-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT EP2020/056059 de 06/03/2020 (87) WO 2020/182673 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017685-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT US2020/022696 de 13/03/2020 (87) WO 2020/190747 de 24/09/2020
(21) BR 11 2021 017689-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/04/2019 EP 19167979.4 (51) A24B 15/14 (2006.01), A24B 15/167 (2020.01) (86) PCT EP2020/057523 de 18/03/2020 (87) WO 2020/207736 de 15/10/2020
(21) BR 11 2021 017691-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 US 62/814,756

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051906 de 05/03/2020

(87) WO 2020/178775 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 017695-0

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

(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)

(86) PCT US2020/022347 de 12/03/2020

(87) WO 2020/186034 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017696-9

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

(30) 08/03/2019 IT IT102019000003371

(51) F23D 14/04 (2006.01)

(86) PCT EP2020/055933 de 05/03/2020

(87) WO 2020/182631 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017697-7

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

(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)

(86) PCT US2020/021523 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185611 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017698-5

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

(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)

(86) PCT EP2020/055724 de 04/03/2020

(87) WO 2020/182577 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017699-3

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

(30) 15/03/2019 EP 19163238.9

(51) C12Q 1/6883 (2018.01)

(86) PCT EP2020/056869 de 13/03/2020

(87) WO 2020/187748 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 017701-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 IN 201931009178 (51) C10B 57/06 (2006.01), C08G 8/28 (2006.01), C08L 61/14 (2006.01) (86) PCT IB2020/051998 de 08/03/2020 (87) WO 2020/183336 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017702-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (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) (86) PCT JP2020/005965 de 17/02/2020 (87) WO 2020/202839 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 017703-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/03/2019 US 62/816,746 (51) C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01), C12N 5/0783 (2010.01) (86) PCT US2020/021916 de 10/03/2020 (87) WO 2020/185796 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017704-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/02/2019 IN 201911004157 (51) D03D 1/04 (2006.01), D03D 15/02 (2006.01), D03D 3/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/061388 de 27/12/2019 (87) WO 2020/157564 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 017705-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/03/2019 US 62/815,578 (51) A61C 17/02 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/055349 de 28/02/2020 (87) WO 2020/182502 de 17/09/2020
(21) BR 11 2021 017708-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/03/2019 US 62/817,461 (51) H04W 88/08 (2009.01), F21K 9/23 (2016.01), H04B 10/114 (2013.01) (86) PCT US2020/022174 de 11/03/2020 (87) WO 2020/185953 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017709-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2019 US 62/815,503; 16/05/2019 US 62/848,911</p> <p>(51) C22B 3/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT IB2020/051942 de 06/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/183309 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017710-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/03/2019 US 62/815,270</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/021324 de 06/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/181165 de 10/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017712-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2019 GB 1903161.6</p> <p>(51) E21B 47/13 (2012.01), H04L 27/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT GB2020/050435 de 24/02/2020</p> <p>(87) WO 2020/183128 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017714-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/03/2019 US 62/814,989; 15/11/2019 US 16/686,002</p> <p>(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/14 (2006.01), A61J 15/00 (2006.01), A61J 1/05 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2020/021533 de 06/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/181246 de 10/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017716-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/03/2019 US 62/815,762</p> <p>(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)</p> <p>(86) PCT US2020/021615 de 08/03/2020</p> <p>(87) WO 2020/185640 de 17/09/2020</p>
(21) BR 11 2021 017718-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de</p>

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 12/03/2019 IT 102019000003593

(51) A47B 96/02 (2006.01), F16B 12/50 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051997 de 08/03/2020

(87) WO 2020/183335 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017719-1

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

(30) 12/03/2019 IT 102019000003601

(51) A47B 88/90 (2017.01), A47B 88/95 (2017.01), A47F 5/00 (2006.01)

(86) PCT IB2020/051996 de 08/03/2020

(87) WO 2020/183334 de 17/09/2020

(21) BR 11 2021 017720-5

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

(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)

(86) PCT US2020/021359 de 06/03/2020

(87) WO 2020/185549 de 17/09/2020

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 003983-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/08/2010 (30) 31/08/2009 US 61/238,505 (51) C07K 16/30 (2006.01) (54) MOLECULA DE LIGAÇÃO ABM MOLECULAS DE LIGAÇÃO DE ANTIGENOS ABM VARIANTE POLIPEPTIDEO ISOLADO MOLECULA DE LIGAÇÃO DE ANTIGENEOS HUMANIZADA ANTICORPO POLINUCLEOTIDEO ISOLADO COMPOSIÇÃO VETOR CELULA HOSPEDEIRA METODO DE PRODUÇÃO DE ABM METODO DE INDUÇÃO DA LISE CELULAR DE TUMOR, METODO DE DIAGNOSTICO DE DOENÇA EM PACIENTES QUE POSSUEM UM CANCER METODO DE AUMENTO DE TEMPO DE SOBREVIVENCIA EM PACIENTES QUE POSSUEM UM CANCER METODO DE INDUÇÃO EM PACIENTES DE REGRESSÃO DE UM MOTOR USO ABM E INVENÇÃO (71) ROCHE GLYCART AG (CH) (72) THOMAS U. HOFER; EKKEHARD MOESSENER; PABLO UMANA; RALF HOSSE (85) 24/02/2012 (86) PCT EP2010/062527 de 27/08/2010 (87) WO 2011/023787 de 03/03/2011 Exigência cumprida protocolo 870210082761.
(21) BR 11 2012 004667-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/09/2010 (30) 02/09/2009 FR 0955982; 02/09/2009 FR 0955980; 02/09/2009 FR 0955979; 14/09/2009 US 61/242,130; 15/09/2009 US 61/242,437; 15/09/2009 US 61/242,440; 18/12/2009 FR 0959226; 22/01/2010 US 61/297,439 (51) A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM CORANTE HIDROFÓBICO, UM AGENTE ALCALINO ORGÂNICO E/OU MINERAL PARTICULAR, UM COMPOSTO PARTICULAR (I) E UM COMPOSTO ORGÂNICO PARTICULAR (II) E O USO COMO TINGIMENTO DOS MESMOS (71) L'OREAL (FR) (72) BORIS LALLEMAN; ALAIN LAGRANGE (85) 01/03/2012

(86) PCT FR2010/051821 de 01/09/2010
(87) WO 2011/027077 de 10/03/2011
Exigência cumprida protocolo 870210081698.

(21) BR 11 2012 007407-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/10/2010
(30) 16/10/2009 US 61/252,638
(51) C12N 9/88 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01), C11B 3/02 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DEGOMAGEM DE ÓLEO
(71) Bunge Oils, Inc. (US)
(72) Christopher L. G. Dayton; Flavio da Silva Galhardo; Nelson Barton; Tim Hitchman; Jonathan Lyon; Eileen O'Donoghue; Mark A. Wall
(85) 26/03/2012
(86) PCT US2010/051920 de 08/10/2010
(87) WO 2011/046815 de 21/04/2011

(21) BR 11 2013 015154-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2011
(30) 16/12/2010 FR 1060616
(51) C07C 45/73 (2006.01), C07C 45/74 (2006.01), C07C 49/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DI-ISOBUTIL-CETONA
(71) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES LTDA. (BR/SP)
(72) GIOVANNI ROSSO; WILSON MARTINS
(85) 17/06/2013
(86) PCT IB2011/003009 de 13/12/2011
(87) WO 2012/080809 de 21/06/2012

(21) BR 11 2015 001586-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/05/2013
(30) 26/07/2012 US 61/741,686; 26/02/2013 US 61/850,897
(51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/12 (2006.01), C10L 1/30 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01), C10L 10/02 (2006.01), F02B 7/00 (2006.01), F02C 1/00 (2006.01), F23D 17/00 (2006.01)
(54) CORPO DE ADITIVO DE COMBUSTÍVEL DE TAMANHO MOLECULAR
(71) EFFICIENT FUEL SOLUTIONS, LLC (US)
(72) BRUCE BRIANT PARSONS; WALTER R. WAY
(85) 23/01/2015
(86) PCT JP2013/065898 de 31/05/2013
(87) WO 2014/017185 de 30/01/2014
Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada na análise realizada pela Coordenação Geral de Recursos ? CGREC, publicada na RPI 2612, de 15/12/2019, que reformou a decisão em relação ao item 5 do parecer

de admissibilidade.

- (21) BR 11 2016 021023-9 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/03/2015
(30) 11/03/2014 US US 61/951,165
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CORTICOSTEROIDES TÓPICOS
(71) PROMIUS PHARMA, LLC (US)
(72) KANDAVILLI, SATEESH; SAHUKAR, PRIYADARSHANI; OKUMU, FRANKLIN
(85) 12/09/2016
(86) PCT US2015/020031 de 11/03/2015
(87) WO 2015/138650 de 17/09/2015
Exigência cumprida protocolo 870210081860.
-
- (21) BR 11 2016 028745-2 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2015
(30) 20/06/2014 JP 2014-127683
(51) H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/134 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) OHJI NAKAGAMI
(85) 07/12/2016
(86) PCT JP2015/066289 de 05/06/2015
(87) WO 2015/194394 de 23/12/2015
Exigência cumprida protocolo 870210082794.
-
- (21) BR 11 2020 014153-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 06/03/2019 US 16/294,784
(51) A47K 10/34 (2006.01), A47K 10/36 (2006.01), A47K 10/38 (2006.01), A47K 10/44 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), B65H 20/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA E DISPENSADOR
(71) ALEXEI FOMINE (US)
(72) ALEXEI FOMINE
(85) 10/07/2020
(86) PCT US2020/021183 de 05/03/2020
(87) WO 2020/181081 de 10/09/2020
-
- (21) BR 11 2020 016087-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/03/2019
 (51) C08L 63/00 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C09J 133/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA LIVRE DE FORMALDEÍDO, MÉTODO PARA PRODUZIR COMPENSADO, E, COMPENSADO.
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
 (72) MINBIAO HU; TONG SUN; JINGUI JIANG; SHI PAN; SHAOGUANG FENG; XUEMEI ZHAI
 (85) 06/08/2020
 (86) PCT CN2019/077265 de 07/03/2019
 (87) WO 2020/177110 de 10/09/2020

(21) BR 11 2020 022140-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/01/2020
 (30) 07/03/2019 KR 10-2019-0026476; 02/01/2020 KR 10-2020-0000489
 (51) C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/18 (2016.01), B01D 53/84 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01)
 (54) CEPA DE BACILLUS SUBTILIS CJBS303, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO, PREPARAÇÃO MICROBIANA PARA REMOVER ODORES DE GADO, MÉTODO PARA REDUZIR ODORES DE ESTERCO DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA PREPARAÇÃO MICROBIANA
 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
 (72) YU JIN KIM; MIN AH PARK; EUN SEON OH; SEO HYUNG WOO
 (85) 29/10/2020
 (86) PCT KR2020/000133 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/179999 de 10/09/2020

(21) BR 11 2020 023934-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/03/2020
 (30) 04/03/2019 US 62/813,629
 (51) H01L 27/02 (2006.01), H01L 27/06 (2006.01), H01L 27/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E TRANSFERÊNCIA DE DADOS PARA UM SISTEMA DE COMPUTAÇÃO DE INTELIGÊNCIA AGRÍCOLA
 (71) THE CLIMATE CORPORATION (US)
 (72) SAMUEL RODRIGUEZ; JONGJIN KIM; WILL DARDEN; AARON PETERSON
 (85) 24/11/2020
 (86) PCT US2020/020835 de 03/03/2020
 (87) WO 2020/180888 de 10/09/2020

(21) BR 11 2020 025740-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/01/2020
 (51) B65G 67/60 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA CHUVA PARA UM BOCAL
 (71) IHI TRANSPORT MACHINERY CO., LTD. (JP)
 (72) YASUHIRO OTAKE
 (85) 16/12/2020
 (86) PCT JP2020/001084 de 15/01/2020
 (87) WO 2021/144884 de 22/07/2021

(21) BR 11 2020 026937-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/12/2018
 (30) 28/12/2018 RU 2018147149
 (51) G21F 5/00 (2006.01), G21F 5/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ARMAZENAMENTO SECO DE LONGO PRAZO DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR USADO E RECIPIENTE CONCEBIDO PARA TAL
 (71) NFS LOGISTICS, JOINT-STOCK COMPANY (NFCL JSC) (RU)
 (72) EVGENII DMITRIEVICH PETROV; ANDREI VALERIEVICH SOKOLOV; ANDREI VIKTOROVICH VILDEEV; ANDREI MIKHAILOVICH MOKEICHEV
 (85) 29/12/2020
 (86) PCT RU2018/000911 de 29/12/2018
 (87) WO 2020/139123 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 007646-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2019
 (30) 30/11/2018 EP 18209519.0
 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL PARA BEBÊS PARA USO NA MELHORA DE MATURAÇÃO PANCREÁTICA E DE BIOSÍNTESE DE INSULINA
 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
 (72) CLARA LUCIA GARCIA-RODENAS; JOSÉ MANUEL RAMOS NIEVES
 (85) 22/04/2021
 (86) PCT EP2019/079962 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/108915 de 04/06/2020
 Exigência cumprida protocolo 870210080807.

(21) BR 11 2021 008283-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/10/2019
 (30) 30/10/2018 US 62/752,659; 19/11/2018 US 62/769,078; 25/07/2019 US 62/878,368
 (51) A61P 31/00 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA MALIGNIDADE HEMATOLÓGICA QUIMIORREFRATÁRIA EM UM PACIENTE, E MÉTODO PARA DETERMINAR SE UM PACIENTE SERIA UM RESPONDEDOR ADEQUADO AO USO DE UMA MOLÉCULA BIESPECÍFICA CD123 X CD3 PARA TRATAR UMA MALIGNIDADE HEMATOLÓGICA
 (71) MACROGENICS, INC. (US) ; NANOSTRING TECHNOLOGIES, INC.

(US) ; NOTTINGHAM TRENT UNIVERSITY (GB)
(72) JAN KENNETH DAVIDSON; SARA CHURCH; SERGIO RUTELLA
(85) 29/04/2021
(86) PCT US2019/058616 de 29/10/2019
(87) WO 2020/092404 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008387-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2019
(30) 02/11/2018 JP 2018-207292
(51) B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/3465 (2006.01), C08K 5/39 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 91/00 (2006.01), F16L 11/06 (2006.01)
(54) LAMINADO INCLUINDO CAMADA DE COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE POLIENO NÃO CONJUGADO DE ETILENO-ALFA-OLEFINA E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP) ; DAIKIN INDUSTRIES, LTD (JP)
(72) YOSHIHARU KIKUCHI; KOTARO ICHINO; KOZUE OSAWA; YUKI KUWAJIMA
(85) 30/04/2021
(86) PCT JP2019/042828 de 31/10/2019
(87) WO 2020/090981 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008392-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2019
(30) 01/11/2018 US 62/754,081
(51) F16K 5/06 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01), F16K 5/20 (2006.01), F16K 25/00 (2006.01), F16K 27/06 (2006.01)
(54) VÁLVULA COM ASSENTO DIFERENCIAL DE PRESSÃO
(71) OIL STATES ENERGY SERVICES, L.L.C. (US)
(72) BOB MCGUIRE; DANNY L. ARTHURHOLT; MICKEY CLAXTON; BLAKE MULLINS
(85) 30/04/2021
(86) PCT US2019/057924 de 24/10/2019
(87) WO 2020/092130 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008393-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/10/2019
(30) 23/11/2018 EP 18208144.8
(51) G05B 19/05 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS DE EXTENSÃO E DE AUTOMAÇÃO, SISTEMA, E, MÉTODO PARA PROVER RESULTADOS DE UMA COMPUTAÇÃO EM UM SISTEMA INDUSTRIAL
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) HEIKO CLAUSSEN; NORMAN DREWS; RENÈ FISCHER; JOHANNES

FRANK; ANDREAS MACHER; JOSEP SOLER GARRIDO; INGO THON
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/079381 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/104141 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008397-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/11/2019
 (30) 23/11/2018 EP 18208031.7
 (51) B29C 33/64 (2006.01), B29C 37/00 (2006.01), B29L 31/50 (2006.01), B29K 105/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO AUTOMÁTICO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE COMPONENTES REVESTIDOS
 (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
 (72) KARIN REUTER; LEA FEDELER; SIMON WINZEN; JENS-HENNING NOATSCHK
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/080098 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/104179 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008400-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/10/2019
 (30) 08/11/2018 EP 18205259.7
 (51) B01D 53/26 (2006.01), B01D 17/04 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B60T 17/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ELIMINAÇÃO DE CONTAMINANTE DE GÁS DE PURGA PARA UM VEÍCULO
 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
 (72) ZSOMBOR GYÖRKE; KORNÉL KANTOR; HUBA NEMETH; JANOS TOTH; ZOLTAN LASZLO VASS
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/078552 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/094377 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008401-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/11/2019
 (30) 09/11/2018 CH 01384/18
 (51) B29B 11/06 (2006.01), B29B 11/14 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 69/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01), B29C 49/10 (2006.01), B29C 49/42 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29K 67/00 (2006.01), B29K 105/00 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO, MÉTODOS PARA FABRICAR UM RECIPIENTE DE PLÁSTICO E PARA PRODUIR UMA JUNÇÃO, E, USO DE UM COPOLIÉSTER
 (71) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)

(72) ROBERT SIEGL
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/080166 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/094606 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008405-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 20/12/2018 EP 18214614.2
 (51) B66B 5/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA MOVIMENTAÇÃO DE UMA CABINE DE ELEVADOR PARA EVACUAÇÃO DE PASSAGEIROS E DISPOSITIVO DE ABERTURA DE FREIO PARA MOVIMENTAÇÃO DE UMA CABINE DE ELEVADOR DE UM ELEVADOR PARA EVACUAÇÃO DE PASSAGEIROS
 (71) INVENTIO AG (CH)
 (72) ASTRID SONNENMOSER; IVO LUSTENBERGER; THOMAS HARTMANN
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/086694 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/127982 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008406-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2019
 (30) 12/06/2019 CN 201910507965.2
 (51) C03B 37/014 (2006.01), C03B 37/025 (2006.01), C03B 37/028 (2006.01)
 (54) PRÉ-FORMA DE FIBRA ÓPTICA, MÉTODO PARA FABRICAR UMA FIBRA ÓPTICA DE ATENUAÇÃO ULTRABAIXA, E, FIBRA ÓPTICA DE ATENUAÇÃO ULTRABAIXA
 (71) FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN) ; RUIGUANG TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD (CN) ; FIBERHOME FUJIKURA OPTIC TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 (72) WENYONG LUO; HUANG YU; WEI QI; ZHIQIANG YU; SHUJIAN WU; YILI KE; CHENG DU; QIAO ZHU; FANQIU ZENG
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT CN2019/124974 de 13/12/2019
 (87) WO 2020/248553 de 17/12/2020

(21) BR 11 2021 008408-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2019
 (30) 30/11/2018 IT 102018000010725
 (51) B60C 11/03 (2006.01)
 (54) PNEU DE MOTOCICLETA
 (71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
 (72) MARIO MARIANI; LUCA BRUSCHELLI; GIULIANO BONACCORSI
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT IB2019/060317 de 29/11/2019

(87) WO 2020/110075 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008409-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/10/2019

(30) 30/10/2018 US 16/174,846

(51) A24F 42/10 (2020.01), A24F 42/60 (2020.01), A24F 40/20 (2020.01), A24F 40/42 (2020.01)

(54) CARTUCHO DE ARTIGO DE FUMO.

(71) R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY (US)

(72) JUSTIN WILLIAM GAGE; BILLY TYRONE CONNER

(85) 30/04/2021

(86) PCT IB2019/059282 de 29/10/2019

(87) WO 2020/089799 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008411-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2019

(30) 01/11/2018 US 62/754,341; 04/04/2019 US 62/829,448

(51) B01J 2/22 (2006.01), B01J 2/26 (2006.01), B01J 2/12 (2006.01), B65G 17/32 (2006.01), B65G 21/20 (2006.01), B65G 15/48 (2006.01), B30B 11/34 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE NÚCLEOS AGRÍCOLAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA

(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(72) SCOTT A. ADLER; MARIOS AVGOUSTI; ROBERT RAY BURCH; RAJEEV L. GOROWARA; ROBERT ALAN LEWIS; CHARLES A. SAMPLE; LARRY D. WIERSCHKE; JIHUA ZHANG

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/058112 de 25/10/2019

(87) WO 2020/092163 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008413-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/11/2019

(30) 14/11/2018 JP 2018-214095

(51) A01N 37/46 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO INSETICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE ORGANISMOS PREJUDICIAIS

(71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP)

(72) JOTARO KIDA; MIKA HIGUCHI; NIIHA SASAKURA; SHUJI ISHIZAKI; TAKASHI OBAYASHI

(85) 30/04/2021

(86) PCT JP2019/044564 de 13/11/2019

(87) WO 2020/100948 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008414-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/11/2019 (30) 03/11/2018 US 62/755,429 (51) A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/05 (2021.01), A61B 5/04 (2006.01), A61B 5/0476 (2006.01) (54) SISTEMA PARA MODALIDADES DE IMAGEAMENTO MISTAS, E, MÉTODO PARA UMA ANÁLISE COM BASE EM IMPEDÂNCIA DE UMA PORÇÃO DO CORPO DE UM PACIENTE. (71) ZBRA CARE LTD. (IL) (72) LIRON ELIA; GAVRIEL J. IDAN; NIR LILACH (85) 30/04/2021 (86) PCT IL2019/051199 de 03/11/2019 (87) WO 2020/089918 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008415-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/11/2019 (30) 02/11/2018 GB 1817950.7 (51) A61M 37/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE TATUAGEM (71) ACTIVE NEEDLE TECHNOLOGY LTD (GB) (72) IAN HUGH QUIRK; MUHAMMAD ROHAAN SADIQ; ANDREA GIACOMO MICA (85) 30/04/2021 (86) PCT GB2019/053119 de 04/11/2019 (87) WO 2020/089658 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008416-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/10/2019 (30) 07/11/2018 IT 102018000010118 (51) B26F 1/18 (2006.01) (54) APARATO E MÉTODO DE CORTE (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT) (72) RUGGERO MENZOLINI; DAVIDE PENAZZI (85) 30/04/2021 (86) PCT IB2019/059226 de 28/10/2019 (87) WO 2020/095145 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008417-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/11/2019 (30) 02/11/2018 EP 18306443.5 (51) A61K 31/609 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) SALICILANILIDAS HALOGENADAS PARA TRATAR OS SINTOMAS DE DERMATITE

(71) UNION THERAPEUTICS A/S (DK) ; CEVA SANTÉ ANIMALE S.A. (FR)

(72) MORTEN OTTO ALEXANDER SOMMER; CLAUDINE ZEMIRLINE;

JÉRÔME GUYONNET; PASCAL BUTTY

(85) 30/04/2021

(86) PCT EP2019/080000 de 01/11/2019

(87) WO 2020/089470 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008418-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/11/2019

(30) 05/11/2018 US 62/755,654

(51) B21D 51/40 (2006.01), B21H 3/02 (2006.01), B65D 39/08 (2006.01)

(54) RECIPIENTE METÁLICO COM UM FECHAMENTO ROSQUEADO

(71) BALL CORPORATION (US)

(72) JOHN R. ROSS; ANTHONY J. SCOTT; HOWARD C. CHASTEEN; LINDA A. HINES

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/059888 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097094 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008419-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2019

(30) 21/11/2018 US 16/198,620; 27/05/2019 US 16/423,137

(51) G06F 12/1036 (2016.01), G06F 12/1009 (2016.01), G06F 12/109

(2016.01), G06F 12/08 (2016.01), G06F 9/50 (2006.01), G06F 12/02 (2006.01), G06F 12/126 (2016.01)

(54) ACESSO MAIS RÁPIDO DA MEMÓRIA DA MÁQUINA VIRTUAL APOIADO POR UMA MEMÓRIA VIRTUAL DO DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO HOST

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) YEVGENIY BAK; MEHMET IYIGUN; ARUN U. KISHAN

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/061345 de 14/11/2019

(87) WO 2020/106533 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008420-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/02/2020

(30) 08/02/2019 KR 10-2019-0015232

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA INJETÁVEL

(71) JETEMA CO., LTD. (KR)

(72) JAE YOUNG KIM; JEONG SUN NAM

(85) 30/04/2021

(86) PCT KR2020/001686 de 06/02/2020

(87) WO 2020/162685 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 008422-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/11/2019

(30) 23/11/2018 EP 18208049.9

(51) C08L 67/00 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 77/16 (2006.01), C08G 18/22 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/61 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08G 77/46 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLDAGEM REVESTIDA, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(72) KARIN REUTER; LEA FEDELER; SIMON WINZEN

(85) 30/04/2021

(86) PCT EP2019/080636 de 08/11/2019

(87) WO 2020/104213 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 008423-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2019

(30) 30/11/2018 IT 102018000010727

(51) B60C 11/03 (2006.01)

(54) PNEU DE MOTOCICLETA

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) MARIO MARIANI; LUCA BRUSCHELLI; GIULIANO BONACCORSI; MATTEO TORCHIANA

(85) 30/04/2021

(86) PCT IB2019/060325 de 29/11/2019

(87) WO 2020/110080 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 008425-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2019

(30) 02/11/2018 US 62/755,087; 09/08/2019 US 62/884,785

(51) A61B 17/425 (2006.01), A61B 17/43 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/92 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA IDENTIFICAR O STATUS DE FERTILIDADE DE UM INDIVÍDUO DO SEXO MASCULINO E KIT PARA A DETERMINAÇÃO DO ESTADO DE FERTILIDADE MASCULINA

(71) ANDROVIA LIFESCIENCES, LLC (US)

(72) ALEXANDER TRAVIS; G. CHARLES OSTERMEIER

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/059477 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092961 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008426-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2019
(30) 02/11/2018 CN 201811302529.3
(51) H04W 72/14 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) YOUJUN HU; BO DAI; HUIYING FANG; KUN LIU; WEIWEI YANG
(85) 30/04/2021
(86) PCT CN2019/114249 de 30/10/2019
(87) WO 2020/088497 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008428-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/11/2019
(30) 08/11/2018 US 16/183,861
(51) B29C 48/05 (2019.01), B29C 48/92 (2019.01), B29C 48/87 (2019.01), B29C 48/80 (2019.01), B29C 48/86 (2019.01), B29C 48/02 (2019.01), B29K 67/00 (2006.01), D01F 6/84 (2006.01)
(54) PROCESSO DE EXTRUSÃO PARA FABRICAÇÃO DE FIBRAS DE SUTURA ABSORVÍVEIS
(71) ETHICON, INC. (US)
(72) GAOYUAN GAVIN CHEN; JOSEPH RICHARD VLIET JR.; DOMINICK EGIDIO
(85) 30/04/2021
(86) PCT IB2019/059508 de 05/11/2019
(87) WO 2020/095208 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008429-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2019
(30) 08/11/2018 CN 201811324381.3
(51) B21D 51/44 (2006.01), B21D 37/10 (2006.01), B21D 43/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ESTAMPAGEM E SISTEMA DE ESTAMPAGEM DE MÚLTIPLAS VIAS
(71) SUZHOU SLAC PRECISION EQUIPMENT CO.,LTD (CN)
(72) BINGSHENG WANG; KANG XIONG; YAO YAO; SHICHAO SHAO; DONGHAI YANG; XUEJING ZHANG
(85) 30/04/2021
(86) PCT CN2019/106439 de 18/09/2019
(87) WO 2020/093794 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008430-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2019

(30) 02/11/2018 KR 10-2018-0133414; 09/11/2018 KR 10-2018-0137024

(51) H04N 21/236 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/242 (2011.01),
H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 21/643 (2011.01)

(54) APARELHO PARA TRANSMISSÃO DE UM SINAL POR DIFUSÃO E
MÉTODOS DE TRANSMISSÃO E DE RECEPÇÃO DE UM SINAL POR
DIFUSÃO

(71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(72) WOOSUK KWON; JOONHEE YOON; MINSUNG KWAK

(85) 30/04/2021

(86) PCT KR2019/014862 de 04/11/2019

(87) WO 2020/091573 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008432-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2019

(30) 02/11/2018 US 62/754,813

(51) A61M 5/24 (2006.01)

(54) AGAROSE IRRADIADA, COMPOSIÇÕES DA MESMA E MÉTODOS
RELACIONADOS

(71) ADVANCED AESTHETIC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) RICHARD PROVONCHEE

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/058042 de 25/10/2019

(87) WO 2020/092147 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008433-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2019

(30) 31/10/2018 US 62/753,462; 05/07/2019 US 62/870,868

(51) C04B 14/02 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C09C 1/48 (2006.01), C09C
1/56 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ALVENARIA COMPREENDENDO PIGMENTOS DE
CARBONO QUIMICAMENTE TRATADOS

(71) CABOT CORPORATION (US)

(72) MIGUEL A. HERRERA FERNANDEZ; QINGLING ZHANG; LANG H.
NGUYEN; LYNNE K. LAROCHELLE RICHARD; BENJAMIN DUPNIK; JOHN
MATHEW; KOENRAAD C.J. BURGER; GEOFFREY D. MOESER

(85) 30/04/2021

(86) PCT US2019/059158 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092765 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008435-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/10/2019

(30) 07/11/2018 EP 18205003.9

(51) G16H 50/00 (2018.01), A61B 5/15 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA AVALIAR A ADEQUAÇÃO DE UM DISPOSITIVO MÓVEL, PARA CALIBRAR UM DISPOSITIVO MÓVEL, PARA REALIZAR UMA MEDIÇÃO ANALÍTICA, PROGRAMAS DE COMPUTADOR DE ADEQUAÇÃO, DE CALIBRAÇÃO, DE MEDIÇÃO, DISPOSITIVO MÓVEL E KIT
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) BERND LIMBURG; HERBERT WIEDER; MAX BERG; SIMON WETZEL; DANIEL SIEFFERT; FREDRIK HAILER; CHRISTIAN MELCHINGER; ZIED GUERMAZI
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT EP2019/079332 de 28/10/2019
 (87) WO 2020/094436 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008436-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/11/2019
 (30) 02/11/2018 CN 201811302979.2
 (51) A61B 17/11 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA AUTOADAPTATIVA DE HASTE DE ACIONAMENTO, E, DISPOSITIVO CIRÚRGICO DO TIPO ROTATIVO
 (71) EZISURG (SUZHOU) MEDICAL CO. LTD. (CN)
 (72) JUN YANG; CHUANGANG TANG; MENGHUI LIAO; MINGHUI BAO; HONGLIN NIE
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT CN2019/114935 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/088628 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008438-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2019
 (30) 30/10/2018 US 62/752,830
 (51) G06K 19/077 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE ETIQUETAS SOLDADAS POR ULTRA-SOM
 (71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)
 (72) YUK YU LAW
 (85) 30/04/2021
 (86) PCT US2019/058744 de 30/10/2019
 (87) WO 2020/092489 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008439-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2019
 (30) 17/12/2018 JP 2018-235865
 (51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01)
 (54) NÚCLEO ADESIVAMENTE LAMINADO PARA ESTATOR E MOTOR ELÉTRICO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) KAZUTOSHI TAKEDA; RYU HIRAYAMA

(85) 30/04/2021
(86) PCT JP2019/049257 de 17/12/2019
(87) WO 2020/129921 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008443-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/12/2019
(30) 14/12/2018 FR FR1872956; 30/01/2019 FR FR1900818
(51) B60C 11/03 (2006.01), B60C 11/12 (2006.01), B60C 11/13 (2006.01)
(54) BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICO
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) HOURIA BELARBI; WALID DJABOUR
(85) 30/04/2021
(86) PCT FR2019/052939 de 05/12/2019
(87) WO 2020/120881 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008444-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2019
(30) 02/11/2018 US 62/755,175
(51) A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01)
(54) HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE MILHO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM HIDROLISADO DE PROTEÍNA DE MILHO, E, BEBIDA
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) CHATHURADA SUGESHVARIE GAJADEERA; BARAEM PAMEL ISMAIL; MICHAEL A. MORTENSON; MICHAEL A. PORTER
(85) 30/04/2021
(86) PCT US2019/059482 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092964 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008445-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/11/2019
(30) 11/01/2019 DE 10 2019 200 308.7; 11/01/2019 DE 10 2019 200 307.9; 11/01/2019 DE 10 2019 200 310.9; 11/01/2019 DE 20 2019 100 145.3; 11/01/2019 DE 10 2019 200 311.7; 09/05/2019 DE 10 2019 206 729.8
(51) B62D 53/00 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE, INSTALAÇÃO DE PROCESSAMENTO, MÉTODO PARA TRANSPORTE E/OU PROCESSAMENTO DE OBJETOS
(71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
(72) MICHAEL LAUER; DIRK BARTSCH; PETER REMPP; BENNY FRASCH; MARTIN WEIDLE; JOHANNES BAYHA; STEFANO BELL
(85) 30/04/2021
(86) PCT EP2019/082388 de 25/11/2019
(87) WO 2020/143947 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 008448-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/11/2019 (30) 16/11/2018 US 62/768,667 (51) A61K 35/16 (2015.01) (54) MÉTODOS PARA GERENCIAR EVENTOS ADVERSOS EM PACIENTES COM INFLAMAÇÃO (71) HEMANEXT INC. (US) (72) ANDREW DUNHAM; TATSURO YOSHIDA; SAMUEL O. SOWEMIMO-COKER (85) 30/04/2021 (86) PCT US2019/061565 de 14/11/2019 (87) WO 2020/102602 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008450-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/10/2019 (30) 02/11/2018 CN 201811302615.4 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) QIANG FAN; JUN WANG; MINGZENG DAI (85) 30/04/2021 (86) PCT CN2019/114421 de 30/10/2019 (87) WO 2020/088540 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008451-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/05/2019 (30) 14/11/2018 US 62/767,339 (51) E04B 1/16 (2006.01), E04B 1/34 (2006.01), E04B 1/348 (2006.01), E04F 11/02 (2006.01), E04H 12/34 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO DE CAIXA DE ESCADA E POÇO DE ELEVADOR MODULARES (71) INNOVATIVE BUILDING TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) ARLAN COLLINS; MARK WOERMAN; PETER DAMENTO (85) 30/04/2021 (86) PCT US2019/031370 de 08/05/2019 (87) WO 2020/101735 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008453-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/05/2019 (30) 14/11/2018 US 62/767,326 (51) E04B 9/00 (2006.01), E04B 9/06 (2006.01), E04B 9/24 (2006.01), E04B 9/18 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04B 9/28 (2006.01) (54) SISTEMA DE ACABAMENTO INTERNO FABRICADO (71) INNOVATIVE BUILDING TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>

(72) ARLAN COLLINS; MARK WOERMAN; GILBERT MADRIAGA
(85) 30/04/2021
(86) PCT US2019/031020 de 07/05/2019
(87) WO 2020/101733 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 008457-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/12/2019
(30) 05/12/2018 NO 20181561
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 34/06 (2006.01), E21B 34/10 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE AJUSTE DE EMBALADOR
(71) SBS TECHNOLOGY AS (NO)
(72) ANTHONY KENT
(85) 30/04/2021
(86) PCT NO2019/050267 de 04/12/2019
(87) WO 2020/117069 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 008516-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2019
(30) 01/11/2018 US 62/754,398; 22/07/2019 US 62/877,189; 16/10/2019 US 62/915,983; 29/10/2019 US 62/927,469
(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), C07F 9/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE QUINASE 7 DEPENDENTE DE CICLINA (CDK 7)
(71) SYROS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) JASON J. MARINEAU; CLAUDIO CHUAQUI; MICHAEL BRADLEY; STEPHANE CIBLAT; ANZHELIKA KABRO
(85) 30/04/2021
(86) PCT US2019/059542 de 01/11/2019
(87) WO 2020/093011 de 07/05/2020
Exigência cumprida protocolo 870210080217.

(21) BR 11 2021 008963-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2019
(30) 08/11/2018 US 62/757,467; 20/03/2019 US 62/821,031; 27/06/2019 US 62/867,499
(51) A61K 39/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE CÉLULA T COM PROPRIEDADES FENOTÍPICAS MELHORADAS
(71) NEXIMMUNE, INC. (US)
(72) MATHIAS OELKE; KRISTI JONES; SOJUNG KIM; LAUREN SUAREZ; KEN CARTER; SCOTT CARMER; DAN BEDNARIK; VINEETHA EDAVANA; EMILY LU
(85) 07/05/2021
(86) PCT US2019/060477 de 08/11/2019

(87) WO 2020/097466 de 14/05/2020
Exigência cumprida protocolo 870210082408.

(21) BR 11 2021 009019-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2019
(30) 17/12/2018 EP 18212933.8
(51) A24D 1/20 (2020.01)
(54) ELEMENTO TUBULAR, COMPREENDENDO MEIO POROSO E UM ENVOLTÓRIO, PARA USO COM UM ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) GENNARO CAMPITELLI; GIANPAOLO D'AMBRA; ONUR DAYIOGLU
(85) 10/05/2021
(86) PCT EP2019/085446 de 16/12/2019
(87) WO 2020/127116 de 25/06/2020
Exigência cumprida protocolo 870210080996.

(21) BR 11 2021 009192-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/11/2019
(30) 13/11/2018 US 62/760,098
(51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/64 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/12 (2006.01)
(54) VETOR DE ÁCIDO RIBONUCLEICO (RNA) DE FITA SIMPLES E SENSO POSITIVO, PLANTA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INTRODUIZIR UM SEGMENTO HETERÓLOGO (OU SEGMENTOS HETERÓLOGOS) EM UMA PLANTA HOSPEDEIRA, PROCESSO PARA PRODUZIR, EM UMA PLANTA, UM ÓRGÃO DE PLANTA, UM TECIDO DE PLANTA OU UMA CÉLULA DE PLANTA, UM SEGMENTO HETERÓLOGO (OU SEGMENTOS HETERÓLOGOS), KIT, USO DO VETOR DE RNA, USO DA PLANTA HOSPEDEIRA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM VETOR PARA USO COM UMA PLANTA, VETOR, USO DE UM RNA COMO UM VETOR, USO DE UM RNA, E RNA PARA USO COMO UM MEDICAMENTO OU NO TRATAMENTO DE UMA DOENÇA OU AFECÇÃO DE UM PLANTA
(71) UNIVERSITY OF MARYLAND, COLLEGE PARK (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(72) ANNE ELIZABETH SIMON; JINGYUAN LIU; GEORGIOS VIDALAKIS; SOHRAB BODAGHI
(85) 12/05/2021
(86) PCT US2019/060945 de 12/11/2019
(87) WO 2020/102210 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009325-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/11/2019
(30) 14/11/2018 US 62/767,509; 19/03/2019 US 62/820,718; 14/08/2019 US 62/886,872; 06/11/2019 US 62/931,746

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
(54) ANTICORPO MONOCLONAL, OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO; ANTICORPO BIESPECÍFICO; MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR UM CÂNCER SUSCETÍVEL EM UM SER HUMANO; MÉTODO DE ENSAIO DE EXPRESSÃO DE SIRP_α EM CÉLULAS TUMORAIS E/OU IMUNES; E; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) ARCH ONCOLOGY, INC. (US)
(72) ROBYN PURO; PAMELA T. MANNING; ROBERT W. KARR; RONALD R. HIEBSCH; BENJAMIN J. CAPOCCIA; GABRIELA ANDREJEVA
(85) 13/05/2021
(86) PCT US2019/061278 de 13/11/2019
(87) WO 2020/102422 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 009866-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2019
(30) 20/11/2018 EP 18207377.5; 20/11/2018 EP 18207379.1; 02/07/2019 GB 1909514.0
(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 35/08 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MANIPULAR E/OU DETERMINAR UMA OU MAIS CARACTERÍSTICAS DE CÉLULAS E MÉTODO
(71) LIGHTCAST DISCOVERY LTD (GB)
(72) TOM ISAAC; CAMERON FRAYLING
(85) 20/05/2021
(86) PCT GB2019/053168 de 08/11/2019
(87) WO 2020/104769 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 010118-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/12/2018
(51) A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA CUIDADOS PESSOAIS
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) AIXING FAN; THOMAS BOYD; LAN LE
(85) 25/05/2021
(86) PCT US2018/064190 de 06/12/2018
(87) WO 2020/117239 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 010293-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/11/2019
(30) 30/11/2018 JP 2018-225788
(51) B32B 27/00 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B65D 65/40 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 25/08 (2006.01), C08L 101/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA PARA SELANTE, LAMINADO, MATERIAL DE EMBALAGEM E EMBALAGEM

(71) DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. (JP)
(72) KOICHI NISHIJIMA; HIROAKI MACHIYA; HISAO GONOHE; YOSHITAKA HIRONAKA
(85) 27/05/2021
(86) PCT JP2019/045273 de 19/11/2019
(87) WO 2020/110829 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 010532-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 07/03/2019 JP 2019-042021
(51) B23K 9/26 (2006.01), B21J 5/06 (2006.01), B23K 9/32 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE REGENERAÇÃO DE CHIP DE CONTATO E MÉTODO DE REGENERAÇÃO DE CHIP DE CONTATO
(71) TIPMAN CO., LTD. (JP)
(72) HUU THINH HUYNH
(85) 31/05/2021
(86) PCT JP2020/009285 de 05/03/2020
(87) WO 2020/179853 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 010623-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/11/2019
(30) 05/12/2018 EP 18210330.9
(51) C08F 2/22 (2006.01), C08F 120/06 (2006.01), C08F 120/18 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01)
(54) PARTÍCULA POLIMÉRICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO DA MESMA, DISPERSÃO AQUOSA E FORMA DE DOSAGEM
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) MANFRED ASSMUS; THOMAS ENDRES
(85) 31/05/2021
(86) PCT EP2019/080788 de 11/11/2019
(87) WO 2020/114714 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 011399-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 14/12/2018 EP 18212591.4
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01)
(54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LIOFILIZADA, MÉTODO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO LÍQUIDA DE UM ANTICORPO ANTI-CD38, FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA RECONSTITUÍDA E USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA
(71) MORPHOSYS AG (DE)
(72) BODO BROCKS; ROBERT KELLERER
(85) 11/06/2021

(86) PCT EP2019/085049 de 13/12/2019
(87) WO 2020/120730 de 18/06/2020
Exigência cumprida protocolo 870210081039.

(21) BR 11 2021 011401-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 13/12/2018 US 62/779,256; 13/05/2019 US 62/847,181
(51) A61B 5/097 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01),
G01N 1/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVOS, MÉTODOS E SISTEMAS PARA COLETA DE
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS
(71) DIAGNOSE EARLY, INC. (US)
(72) CHRIS WHEELER; CHRIS TODD; JEFFREY A. SCHUSTER;
KARL-MAGNUS LARSSON
(85) 11/06/2021
(86) PCT US2019/066143 de 13/12/2019
(87) WO 2020/123897 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 011493-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 21/12/2018 US 62/784,084
(51) A61K 31/517 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),
C07D 239/94 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(72) JOHN V. HEYMACH; JACQULYNE ROBICHAUX; MONIQUE NILSSON
(85) 14/06/2021
(86) PCT US2019/068153 de 20/12/2019
(87) WO 2020/132633 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011502-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2019
(30) 21/12/2018 US 62/783,899
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01)
(54) PLANTAS DE MILHO COM RESISTÊNCIA MELHORADA À DOENÇA
(71) SEMINIS VEGETABLES SEEDS, INC. (US)
(72) JONATHAN T. ECKARD; DAVID ELON FISHER; TIM J. GUSTAFSON
(85) 14/06/2021
(86) PCT US2019/067384 de 19/12/2019
(87) WO 2020/132188 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011557-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2019

(30) 21/12/2018 KR 10-2018-0167798
 (51) A61K 38/28 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61P 3/10 (2006.01), C07K 14/62 (2006.01), C07K 14/605 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO COMPLEXA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA INCLUINDO INSULINA E GLUCAGON
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
 (72) JUNG KUK KIM; JONG SUK LEE; JOO YOUNG DONG; A RAM LEE
 (85) 15/06/2021
 (86) PCT KR2019/018320 de 23/12/2019
 (87) WO 2020/130751 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011939-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2019
 (30) 21/12/2018 EP 18214994.8
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (54) ANTICORPO QUE SE LIGA A CD3, ANTICORPOS QUE SE LIGAM A CD3 E TYRP-1, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUIR UM ANTICORPO QUE SE LIGA A CD3, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DO ANTICORPO
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
 (72) ANNE FREIMOSER-GRUNDSCHÖBER; THOMAS HOFER; RALF HOSSE; EKKEHARD MOESSNER; VALERIA G. NICOLINI; PABLO UMAÑA; INJA WALDHÄUER; WOLFGANG RICHTER; ALEXANDER KNAUPP; HALINA TROCHANOWSKA
 (85) 17/06/2021
 (86) PCT EP2019/086144 de 19/12/2019
 (87) WO 2020/127619 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011941-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/12/2019
 (30) 21/12/2018 US 62/783,260; 21/12/2018 US 62/783,265
 (51) A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS DOS COMPLEXOS ANTI-ANGPTL3/8 E MÉTODOS DE USO DO MESMO
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) QING CHAI; JONATHAN WESLEY DAY; ROBERT JOHN KONRAD; YUEWEI QIAN; OLIVER SCHROEDER; ROBERT WILLIAM SIEGEL
 (85) 17/06/2021
 (86) PCT US2019/066261 de 13/12/2019
 (87) WO 2020/131624 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 011982-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/12/2019 (30) 21/12/2018 EP 18306801.4 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) ANTICORPO ANTI-HUMANO-PD-1 HUMANIZADO (71) OSE IMMUNOTHERAPEUTICS (FR) (72) NICOLAS POIRIER; CAROLINE MARY; VIRGINIE THEPENIER; AURORE MORELLO; SABRINA PENGAM (85) 18/06/2021 (86) PCT EP2019/085776 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127366 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 011983-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/12/2019 (30) 20/12/2018 FR 1873492 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01) (54) BACTÉRIAS CLOSTRIDIUM GENETICAMENTE MODIFICADAS, PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO DAS MESMAS (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) (72) RÉMI HOCQ; GWLADYS CHARTIER; FRANÇOIS WASELS; NICOLAS LOPES FERREIRA (85) 18/06/2021 (86) PCT FR2019/053227 de 20/12/2019 (87) WO 2020/128379 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 012337-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2019 (30) 24/12/2018 EP 18306840.2; 21/06/2019 EP 19305813.8 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICAS BASEADAS EM PSEUDOFAB (71) SANOFI (FR) (72) CHRISTIAN BEIL; KARL-CHRISTIAN ENGEL; GERHARD HESSLER; SORAYA HOELPER; CHRISTIAN LANGE; THOMAS LANGER; CENDRINE LEMOINE; WULF-DIRK LEUSCHNER; SEVIM OEZGUER BRUEDERLE; ERCOLE RAO; NADJA SPINDLER; SANDRA WEIL (85) 22/06/2021 (86) PCT IB2019/061304 de 23/12/2019 (87) WO 2020/136564 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 012338-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/12/2019 (30) 24/12/2018 EP 18306843.6; 21/06/2019 EP 19305812.0

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICAS COM DOMÍNIOS FAB MUTANTES
 (71) SANOFI (FR)
 (72) MARTA AMARAL; CHRISTIAN BEIL; INGO FOCKEN; GERHARD HESSLER; SORAYA HOELPER; JENNIFER JUNG; CHRISTIAN LANGE; WULF-DIRK LEUSCHNER; ERCOLE RAO; GARIMA TIWARI; SANDRA WEIL
 (85) 22/06/2021
 (86) PCT IB2019/061309 de 23/12/2019
 (87) WO 2020/136566 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012368-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/01/2020
 (30) 29/01/2019 US 62/797,963; 07/03/2019 US 62/815,053; 14/03/2019 US 62/818,342
 (51) C07K 14/605 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM AGONISTA DUPLO DE GIP/GLP1.
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) MICHAEL OLIVER FREDERICK; MICHAEL EUGENE KOPACH; NEIL JOHN KALLMAN; KEVIN DALE SEIBERT; SERGEY VLADIMIROVICH TSUKANOV; STEPHANIE RUTH COFFIN; ANKUR JALAN
 (85) 22/06/2021
 (86) PCT US2020/015353 de 28/01/2020
 (87) WO 2020/159949 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012484-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2019
 (30) 28/12/2018 JP 2018-247899; 08/03/2019 JP 2019-042585; 20/09/2019 JP 2019-171787
 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, E PROGRAMA DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E PROGRAMA DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM
 (71) JVCKENWOOD CORPORATION (JP)
 (72) HIROYA NAKAMURA; TORU KUMAKURA; SHIGERU FUKUSHIMA; HIDEKI TAKEHARA; SATORU SAKAZUME; HIROYUKI KURASHIGE
 (85) 23/06/2021
 (86) PCT JP2019/049804 de 19/12/2019
 (87) WO 2020/137787 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012487-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/12/2019 (30) 24/12/2018 US 62/784,668 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 43/12 (2006.01), F04D 15/02 (2006.01) (54) SISTEMA E METODOLOGIA DE MONITORAMENTO DE ESP (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL) (72) PETER HONDRED; JASON HOLZMUELLER; ALEJANDRO CAMACHO CARDENAS; JOHAN LINDAL HAUG; GEIR KROSLID; JINGLEI XIANG; GREGORY HOWARD MANKE (85) 24/06/2021 (86) PCT US2019/067553 de 19/12/2019 (87) WO 2020/139709 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 012507-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/01/2020 (30) 29/01/2019 EP 19154196.0 (51) C23C 22/22 (2006.01), C23C 22/18 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01), C23C 22/82 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA ACÍDICA PARA FOSFATIZAR SUPERFÍCIES METÁLICAS, MÉTODO PARA FOSFATIZAR SUPERFÍCIES METÁLICAS, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO, E, USO DE UM REVESTIMENTO DE FOSFATO (71) CHEMETALL GMBH (DE) (72) TIMO CHRISTOPH CEGLAREK; HARDY WIETZORECK (85) 24/06/2021 (86) PCT EP2020/051585 de 23/01/2020 (87) WO 2020/156913 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 012508-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/12/2018 (51) H04W 24/10 (2009.01) (54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE GERENCIAMENTO DE RECURSO DE RÁDIO RRM, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) WEIJIE XU (85) 24/06/2021 (86) PCT CN2018/123520 de 25/12/2018 (87) WO 2020/132871 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 012509-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/02/2019 (51) A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/55

(2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR, USO DA COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE PROTETOR SOLAR

(71) L'OREAL (FR)

(72) ANTONIELA GARDOLINSKI; LAIS MOREIRA LIMA; WAGNER PEREIRA

(85) 24/06/2021

(86) PCT BR2019/050045 de 13/02/2019

(87) WO 2020/163928 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012510-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/01/2020

(30) 15/01/2019 CN PCT/CN2019/071766

(51) F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE GASES DE ESCAPE E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE GASES DE ESCAPE DE UM MOTOR

(71) BASF CORPORATION (US)

(72) SHAU LIN CHEN; CHUN YU CHEN

(85) 24/06/2021

(86) PCT CN2020/072056 de 14/01/2020

(87) WO 2020/147725 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012511-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/12/2019

(30) 28/12/2018 US 62/786,325

(51) C10B 29/04 (2006.01), C10B 25/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FORNO DE RECUPERAÇÃO DE CALOR COM MOLA E MÉTODO

(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)

(72) JOHN FRANCIS QUANCI; WES ALDERMAN; MILOS J. KAPLAREVIC; SURESH MEHTA; ROBERT F. CARROLL; CHUN WAI CHOI

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2019/068831 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140095 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012513-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/01/2020

(30) 03/01/2019 US 62/788,035

(51) C07K 16/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA AUMENTAR A MEIA-VIDA DE UM AGENTE TERAPÊUTICO EM CANINOS E MÉTODOS DE USO

(71) INVETX INC. (US)

(72) WILLIAM BRONDYK; BRETT CHEVALIER; JUERGEN HORN;
MADHUSUDAN NATARAJAN

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2020/012081 de 02/01/2020

(87) WO 2020/142625 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012516-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2019

(30) 28/12/2018 US 62/786,287; 31/12/2018 US 62/787,038; 03/01/2019 US 62/788,111

(51) A61K 31/7088 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA INIBIR A EXPRESSÃO DE HMGB1

(71) DICERNA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MARC ABRAMS; GIRISH CHOPDA; JIHYE PARK

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2019/067883 de 20/12/2019

(87) WO 2020/139764 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012521-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2019

(30) 12/10/2018 IN 201841038835

(51) A61K 39/09 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(54) VACINA CONJUGADA DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA
PNEUMOCÓCICA MULTIVALENTE

(71) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)

(72) RAJENDAR BURKI; RAJAN SRIRAMAN; RAMESH VENKAT MATUR;
NARENDER DEV MANTENA; MAHIMA DATLA; BALAMURALI MASILAMANI;
VIVEK BABU KANDIMALLA; VEERAPANDU SANGAREDDY

(85) 24/06/2021

(86) PCT IN2019/050761 de 11/10/2019

(87) WO 2020/075201 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 012522-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/12/2019

(30) 31/12/2018 US 16/236,918

(51) B23B 51/02 (2006.01)

(54) CABEÇA DE CORTE E FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) SHIM'ON SHITRIT

(85) 24/06/2021

(86) PCT IL2019/051323 de 02/12/2019

(87) WO 2020/141502 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012523-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/12/2018 (51) H04L 1/18 (2006.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) ZUOMIN WU; YANAN LIN (85) 24/06/2021 (86) PCT CN2018/124972 de 28/12/2018 (87) WO 2020/133247 de 02/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 012526-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/02/2020 (30) 18/02/2019 EP 19157858.2 (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/04 (2006.01) (54) AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PROPRIEDADES MECÂNICAS MELHORADAS (71) TATA STEEL IJMUIDEN B.V. (NL) (72) PETRA SEDA; STEFANUS MATHEUS CORNELIS VAN BOHEMEN (85) 24/06/2021 (86) PCT EP2020/053448 de 11/02/2020 (87) WO 2020/169410 de 27/08/2020</p>
(21) BR 11 2021 012527-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/02/2020 (30) 20/02/2019 KR 10-2019-0020026; 19/02/2020 KR 10-2020-0020643 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/659 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01) (54) POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA À PRESSÃO E TUBO DE POLIETILENO RETICULADO COMPREENDENDO MESMO (71) LG CHEM, LTD. (KR) (72) SOL CHO; HYUNSUP LEE; SUN MI KIM; YI YOUNG CHOI; MYUNGHAN LEE; YEONSOO KIM (85) 24/06/2021 (86) PCT KR2020/002467 de 20/02/2020 (87) WO 2020/171623 de 27/08/2020</p>
(21) BR 11 2021 012532-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/09/2019 (30) 25/12/2018 CN 201811594033.8 (51) H04W 4/70 (2018.01)</p>

(54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE PRÉ-CODIFICAÇÃO E APARELHO PARA DADOS, E MEIO DE ARMAZENAMENTO

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) LUANJIANG BIAN; BO DAI; KUN LIU; WEIWEI YANG; HUIYING FANG; YOUJUN HU

(85) 24/06/2021

(86) PCT CN2019/104528 de 05/09/2019

(87) WO 2020/134176 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012533-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2020

(30) 25/01/2019 US 62/796,771

(51) B01D 15/34 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01)

(54) CROMATOGRAFIA EM LINHA E ESPECTRÔMETRO DE MASSA DE IONIZAÇÃO POR ELETROPULVERIZAÇÃO

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) QIAN ZHANG

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2020/014721 de 23/01/2020

(87) WO 2020/154465 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012534-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2019

(30) 11/01/2019 EP 19382016.4

(51) A01N 59/06 (2006.01), C05B 1/00 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 19/00 (2006.01), C05D 3/02 (2006.01)

(54) FERTILIZANTE ECOLÓGICO PERMANENTE CONTRA DISTÚRBIOS FISIOLÓGICOS E PRAGAS EM FRUTAS

(71) S.A. REVERTE PRODUCTOS MINERALES (ES)

(72) ARCADIO PRIETO GIGÓ

(85) 24/06/2021

(86) PCT EP2019/087130 de 30/12/2019

(87) WO 2020/144076 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012535-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2019

(30) 26/12/2018 ES P201831284

(51) B60K 16/00 (2020.01), B60K 25/00 (2006.01), B60L 8/00 (2006.01)

(54) SISTEMA ECOLÓGICO EXPLORANDO ENERGIA CINÉTICA EM VEÍCULOS

(71) ECO EOLIC TOP SYSTEM S.L. (ES)

(72) ABDON MIGUEL ESTEFAN BELLAN; CARLOS MAURICIO VARGAS MACHADO; PEDRO ANTONIO FINO PUERTO

(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/086957 de 23/12/2019
(87) WO 2020/136176 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012536-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2019
(30) 26/12/2018 US 62/785,111
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO ANTI-CTLA4 MASCARADAS ATIVÁVEIS
(71) CITY OF HOPE (US) ; XILIO DEVELOPMENT, INC. (US)
(72) JOHN C. WILLIAMS; MARGARET KAROW
(85) 24/06/2021
(86) PCT US2019/068538 de 26/12/2019
(87) WO 2020/139920 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012540-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/12/2019
(30) 28/12/2018 FI 20186139
(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/24 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE UMA MATÉRIA-PRIMA COMPREENDENDO UM MATERIAL LIPÍDICO
(71) NESTE OYJ (FI)
(72) SUSANNA KUITUNEN; JARMO HALTTUNEN; PETRI LINDQVIST; SAMI TOPPINEN
(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/085641 de 17/12/2019
(87) WO 2020/136043 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012541-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/12/2019
(30) 28/12/2018 JP 2018-248656
(51) A01H 1/00 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 33/20 (2016.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 6/14 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6858 (2018.01), C12Q 1/686 (2018.01), C12Q 1/6895 (2018.01)
(54) PLANTA DE ESTÉVIA, SEMENTE, TECIDO, CULTURA DE TECIDO OU CÉLULA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, UM EXTRATO, REBAUDIOSÍDEO D, UM ALIMENTO OU BEBIDA, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM SABOR OU UM MEDICAMENTO E PARA SELECIONAR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, EXTRATO, E, KIT
(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
(72) TADAYOSHI HIRAI; KAZUNARI IWAKI; KATSURO MIYAGAWA
(85) 24/06/2021
(86) PCT JP2019/051299 de 26/12/2019

(87) WO 2020/138364 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012542-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2019
(30) 27/12/2018 JP 2018-244984
(51) C10M 161/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LUBRIFICANTE PARA JUNTAS ESFÉRICAS
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) YOSHITOMO FUJIMAKI; HIROKI YANO; KUNITOSHI ABE
(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/086915 de 23/12/2019
(87) WO 2020/136163 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012544-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/10/2020
(30) 29/10/2019 CN 201911038883.4; 07/11/2019 CN 201911082352.5
(51) H01L 27/32 (2006.01), H01L 27/02 (2006.01)
(54) SUBSTRATO DE DISPLAY E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, E DISPOSITIVOS DE DISPLAY
(71) BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN)
(72) TIAN DONG
(85) 24/06/2021
(86) PCT CN2020/124967 de 29/10/2020
(87) WO 2021/083298 de 06/05/2021

(21) BR 11 2021 012545-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 24/12/2018 US 16/231,871
(51) H04B 7/185 (2006.01)
(54) MÉTODO, COMPUTADOR E SISTEMA
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(72) TAYYAB KHAN; VENKAT GANESAN; KRISHNA SAMAVEDAM; WENBIN ZHEN
(85) 24/06/2021
(86) PCT US2019/067726 de 20/12/2019
(87) WO 2020/139737 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012546-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2019
(30) 28/12/2018 EP 18383005.8
(51) B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/08 (2014.01), B23K 26/34 (2014.01), B23K 26/21 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B23K 26/352 (2014.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA AQUECER UM OBJETO USANDO UM

FEIXE DE ENERGIA
(71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(72) JOSE JUAN GABILONDO
(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/086965 de 23/12/2019
(87) WO 2020/136181 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012547-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 28/12/2018 EP 18383004.1
(51) C21D 9/30 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01), C21D 1/09 (2006.01), C21D 1/34 (2006.01), C21D 1/38 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01), B23K 26/06 (2014.01), B23K 26/24 (2014.01), B23K 26/082 (2014.01), B29C 64/153 (2017.01), B23K 26/073 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA AQUECER USANDO UM FEIXE DE ENERGIA
(71) ETXE-TAR, S.A. (ES)
(72) JOSE JUAN GABILONDO
(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/086572 de 20/12/2019
(87) WO 2020/136110 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012548-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/02/2020
(30) 04/02/2019 US 62/800,781
(51) A61N 1/05 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), C12M 1/42 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ELETROTRANSFERÊNCIA DE TECIDO COM O USO DE UM MICROELÉTRODO
(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(72) YASIR DEMIRYUREK; HAO LIN; SUNSHINE LITTLECREEK; JERRY SHAN; DAVID SHREIBER; MIAO YU; JEFFREY ZAHN
(85) 24/06/2021
(86) PCT US2020/016555 de 04/02/2020
(87) WO 2020/163310 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012550-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/12/2019
(30) 25/12/2018 RU 2018146029
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS QUE SE LIGAM ESPECIFICAMENTE AO TRBV9 HUMANO

(71) JOINT STOCK COMPANY BIOCAD (RU)
 (72) BRITANOVA, OLGA VLADIMIROVNA; STAROVEROV, DMITRY BORISOVICH; EVSTRATEVA, ANNA VALENTINOVNA; MISORIN, ALEXEY KONSTANTINOVICH; NEMANKIN, TIMOFEY ALEKSANDROVICH; SHCHEMELEVA, MARIIA ALEKSANDROVNA; VLADIMIROVA, ANNA KONSTANTINOVNA; ANIKINA, ARINA VITALEVNA; IVANOV, ROMAN ALEKSEEVICH; MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH; IAKOVLEV, PAVEL ANDREEVICH; LUKYANOV, SERGEY ANATOLIEVICH
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT RU2019/050257 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/139171 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012553-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/12/2019
 (30) 28/12/2018 JP 2018-248657
 (51) A01H 1/00 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01), C12Q 1/683 (2018.01), C12Q 1/6844 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
 (54) PLANTA DE ESTÉVIA, SEMENTE, TECIDO, CULTURA DE TECIDO OU CÉLULA, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, UM EXTRATO DE ESTÉVIA, UM PRODUTO PURIFICADO DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, UM ALIMENTO OU BEBIDA, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM SABOR OU UM MEDICAMENTO E PARA SELECIONAR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, EXTRATO, PRODUTO PURIFICADO DE GLICOSÍDEO DE ESTEVIOL, ALIMENTO OU BEBIDA, COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, SABOR OU MEDICAMENTO, E, KIT
 (71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
 (72) TADAYOSHI HIRAI; KAZUNARI IWAKI; KATSURO MIYAGAWA
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT JP2019/051300 de 26/12/2019
 (87) WO 2020/138365 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012555-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/02/2020
 (30) 25/12/2018 RU 2018146031
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS MONOCLONAIS CONTRA A REGIÃO DE CADEIA BETA DO TRBV9 HUMANO
 (71) JOINT STOCK COMPANY BIOCAD (RU)
 (72) BRITANOVA, OLGA VLADIMIROVNA; STAROVEROV, DMITRY

BORISOVICH; EVSTRATEVA, ANNA VALENTINOVNA; MISORIN, ALEXEY KONSTANTINOVICH; NEMANKIN, TIMOFEY ALEKSANDROVICH; SHCHEMELEVA, MARIIA ALEKSANDROVNA; VLADIMIROVA, ANNA KONSTANTINOVNA; ANIKINA, ARINA VITALEVNA; IVANOV, ROMAN ALEKSEEVICH; MOROZOV, DMITRY VALENTINOVICH; IAKOVLEV, PAVEL ANDREEVICH; LUKYANOV, SERGEY ANATOLIEVICH

(85) 24/06/2021

(86) PCT RU2020/050024 de 20/02/2020

(87) WO 2020/139175 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012556-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2019

(30) 26/12/2018 US 62/784,909

(51) A61K 31/718 (2006.01), A61K 33/44 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 36/81 (2006.01), A61K 33/14 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR QUEIMADURAS, FERIDAS, E DISTÚRBIOS NA PELE

(71) KATHERINE ECHO KIM (US)

(72) KATHERINE ECHO KIM

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2019/067432 de 19/12/2019

(87) WO 2020/139689 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012557-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2019

(30) 28/12/2018 US 62/786,265

(51) G01R 33/389 (2006.01), G01R 33/44 (2006.01), G01R 33/565 (2006.01)

(54) CORREÇÃO DE HISTERESE EM FORMAÇÃO DE IMAGEM POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

(71) HYPERFINE, INC. (US)

(72) RAFAEL O'HALLORAN; CEDRIC HUGON; LAURA SACOLICK; HADRIEN A. DYVORNE

(85) 24/06/2021

(86) PCT US2019/061663 de 15/11/2019

(87) WO 2020/139476 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012559-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/12/2019

(30) 28/12/2018 JP 2018-248697

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A01H 1/06 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/02 (2018.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01)

(54) PLANTA DE ESTÉVIA VARIANTE, SEMENTE, TECIDO, CULTURA DE TECIDO OU CÉLULA, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, UM EXTRATO, BROUSSONETINA, UM ALIMENTO OU BEBIDA, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM SABOR OU UM MEDICAMENTO E PARA SELECIONAR UMA PLANTA DE ESTÉVIA, E, EXTRATO
(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)
(72) TADAYOSHI HIRAI; KAZUNARI IWAKI; KATSURO MIYAGAWA
(85) 24/06/2021
(86) PCT JP2019/051301 de 26/12/2019
(87) WO 2020/138366 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012562-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/12/2019
(30) 31/12/2018 US 16/236,676
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/32 (2006.01)
(54) FACA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE METAL E PRENSAGEM ISOSTÁTICA A QUENTE
(71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
(72) ANIL K. NALAGATLA; FREDERICK E. SHELTON, IV; CHESTER O. BAXTER III; JEROME R. MORGAN; JASON L. HARRIS
(85) 24/06/2021
(86) PCT IB2019/060817 de 16/12/2019
(87) WO 2020/141380 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012563-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 27/12/2018 CN 201811609342.8
(51) C07D 213/73 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)
(54) DERIVADO DE OXIMA DE ÁCIDO PIRIDILÓXI CARBOXÍLICO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA E APLICAÇÃO DO MESMO
(71) QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)
(72) LEI LIAN; XUEGANG PENG; RONGBAO HUA; JINGYUAN ZHANG; QI CUI
(85) 24/06/2021
(86) PCT CN2019/126799 de 20/12/2019
(87) WO 2020/135236 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012564-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/12/2019
(30) 27/12/2018 JP 2018-246259
(51) H01G 9/02 (2006.01), H01G 9/145 (2006.01), H01G 9/15 (2006.01)
(54) SEPARADOR PARA CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, E,

CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO
 (71) NIPPON KODOSHI CORPORATION (JP)
 (72) TAKAFUMI OCHI; MASAKI ISHIGAYASUMI; HIRONORI KUMAOKA
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT JP2019/049319 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/137675 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012565-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 25/12/2018 CN 201811589772.8
 (51) A61B 17/068 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (71) EZISURG MEDICAL CO. LTD. (CN) ; EZISURG (SUZHOU) MEDICAL CO. LTD. (CN)
 (72) GUANG YANG; HONGLIN NIE
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT CN2019/126973 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/135253 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012566-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 16/236,700
 (51) A61B 17/115 (2006.01)
 (54) BIGORNA PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO CIRCULAR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE METAL
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) ANIL K. NALAGATLA; FREDERICK E. SHELTON, IV; CHESTER O. BAXTER III; AMIT GUPTA; SAMBIT KUMAR ACHARYA
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT IB2019/060822 de 16/12/2019
 (87) WO 2020/141381 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012567-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 16/236,688
 (51) A61B 17/072 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), B21D 53/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/29 (2006.01)
 (54) GARRA DE RECEBIMENTO DE CARTUCHO PARA GRAMPEADOR CIRÚRGICO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO ASSOCIADO À ESTAMPAGEM
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)
 (72) ANIL K. NALAGATLA; FREDERICK E. SHELTON IV; CHESTER O. BAXTER III; JASON L. HARRIS
 (85) 24/06/2021
 (86) PCT IB2019/061248 de 21/12/2019

(87) WO 2020/141402 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012568-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/12/2019
(30) 26/12/2018 JP 2018-243651
(51) H01G 9/02 (2006.01), H01G 9/145 (2006.01), H01G 9/15 (2006.01)
(54) SEPARADOR PARA CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO, E, CAPACITOR ELETROLÍTICO DE ALUMÍNIO
(71) NIPPON KODOSHI CORPORATION (JP)
(72) TAKAFUMI OCHI; MASAKI ISHIGAYASUMI; HIRONORI KUMAOKA
(85) 24/06/2021
(86) PCT JP2019/049318 de 17/12/2019
(87) WO 2020/137674 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012569-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 28/12/2018 JP 2018-248334
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), C12N 15/13 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01)
(54) ANTICORPO BIESPECÍFICO DE LIGAÇÃO AO TFR
(71) KYOWA KIRIN CO., LTD. (JP)
(72) KEISUKE MITAMURA; RYOSUKE NAKANO; MASAYUKI KAI; NOBUAKI TAKAHASHI
(85) 24/06/2021
(86) PCT JP2019/051594 de 27/12/2019
(87) WO 2020/138487 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012570-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2020
(30) 07/01/2019 US 62/789,421; 09/05/2019 US 62/845,564
(51) G16B 30/00 (2019.01), G16B 99/00 (2019.01), G06F 11/30 (2006.01)
(54) QUANTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS E REAGENTES DE SEQUENCIAMENTO PARA USO EM MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR
(71) PERSONAL GENOME DIAGNOSTICS INC. (US)
(72) SAMUEL V. ANGIUOLI; DAVID RILEY
(85) 24/06/2021
(86) PCT US2020/012354 de 06/01/2020
(87) WO 2020/146253 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012572-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2019

(51) C09D 133/02 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01)
(54) DISPERSÃO AQUOSA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DA DISPERSÃO AQUOSA, E, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO AQUOSA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) ZHEN QIAN; WEI CUI; JIANMING XU
(85) 24/06/2021
(86) PCT CN2019/073676 de 29/01/2019
(87) WO 2020/154888 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012573-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2019
(30) 28/12/2018 US 62/786,134
(51) C01B 17/10 (2006.01), B01F 17/12 (2006.01), B01F 17/42 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), C01B 17/02 (2006.01), C05D 9/00 (2006.01), C05G 3/06 (1968.09), C05G 5/00 (2020.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/011 (2018.01), C08K 3/06 (2006.01), F42B 12/72 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR ENXOFRE MICRONIZADO E PRODUTOS DE ENXOFRE MICRONIZADO
(71) SULVARIS INC. (CA)
(72) ROBERT MACKIE; BRI SEBASTIAN; MITCHEL FLEGEL
(85) 24/06/2021
(86) PCT CA2019/051904 de 23/12/2019
(87) WO 2020/132746 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012574-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/11/2019
(30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 558.6
(51) A61M 37/00 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE MICROARRANJO
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) MICHAEL KULIK; THORSTEN FEHR; STEFAN ERLHOFER
(85) 24/06/2021
(86) PCT EP2019/082542 de 26/11/2019
(87) WO 2020/148009 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012638-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/12/2019
(30) 28/12/2018 CN 201811628695.2
(51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
(54) DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) FANGDONG CHEN

(85) 25/06/2021
(86) PCT CN2019/124453 de 11/12/2019
(87) WO 2020/135033 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012647-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 27/12/2018 CN 201811618948.8
(51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PREPARAR O ANTICORPO E PARA A PREVENÇÃO E/OU TRATAMENTO E/OU TRATAMENTO ADJUVANTE E/OU DIAGNÓSTICO DE UMA DOENÇA, CONJUGADO DE ANTICORPO, ANTICORPO MULTIESPECÍFICO, PROTEÍNA DE FUSÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, KIT, USOS DO ANTICORPO, MÉTODO IN VIVO OU IN VITRO, CÉLULA DE HIBRIDOMA E ANTICORPO MONOCLONAL
(71) AKESO BIOPHARMA, INC (CN)
(72) BAIYONG LI; YU XIA; ZHONGMIN WANG; PENG ZHANG
(85) 25/06/2021
(86) PCT CN2019/129193 de 27/12/2019
(87) WO 2020/135710 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012680-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2019
(30) 27/12/2018 HK 18116666.9; 28/08/2019 CN 201910799936.8
(51) B02C 18/10 (2006.01), B02C 18/24 (2006.01), A47J 43/044 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE ENGRENAGEM DE TRAÇÃO E PROCESSADOR DE ALIMENTOS
(71) YAN KWONG WONG (CN)
(72) YAN KWONG WONG; HIU FUNG YEUNG; HUNG TAI WONG
(85) 25/06/2021
(86) PCT IB2019/059812 de 15/11/2019
(87) WO 2020/136465 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012708-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/12/2019
(30) 31/12/2018 US 62/786,563
(51) H04N 19/105 (2014.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE MODELAGEM LINEAR DE COMPONENTE CRUZADO PARA PREDIÇÃO INTRA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH

RUFITSKIY; JIANLE CHEN; XIANG MA
(85) 25/06/2021
(86) PCT RU2019/050261 de 30/12/2019
(87) WO 2020/141985 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012716-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2019
(30) 17/01/2019 DE 10 2019 200 561.6
(51) A61M 37/00 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA ARRAY DE MICROAGULHAS
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(72) STEFAN ERLHOFER; SEBASTIAN SCHERR; MICHAEL KULIK
(85) 25/06/2021
(86) PCT EP2019/086372 de 19/12/2019
(87) WO 2020/148068 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012718-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 28/12/2018 US 62/786,284
(51) C10B 41/08 (2006.01), C10B 41/00 (2006.01), C10B 33/00 (2006.01),
C10B 31/00 (2006.01), G08B 21/18 (2006.01)
(54) DETECÇÃO DE PARTICULADO PARA INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS, E
SISTEMAS E MÉTODOS ASSOCIADOS
(71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(72) JOHN FRANCIS QUANCI; DANIEL C. CHARLES
(85) 25/06/2021
(86) PCT US2019/068822 de 27/12/2019
(87) WO 2020/140086 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012723-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2019
(30) 26/12/2018 US 62/784,911
(51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 37/18 (2006.01), A01N 37/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PESTICIDAS E MÉTODOS
(71) CORTEVA AGRISCIENCE LLC (US)
(72) NATALIE GIAMPIETRO; DAVID DEMETER; LINDSEY G. HORTY; GARY D
CROUSE; THOMAS C SPARKS
(85) 25/06/2021
(86) PCT US2019/065869 de 12/12/2019
(87) WO 2020/139566 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012782-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/01/2020

(30) 03/01/2019 US 62/788,057
 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/77 (2006.01)
 (54) GUIAS DE ONDA ÓPTICOS E ACOPLADORES PARA ENTREGAR LUZ A
 UMA MATRIZ DE ELEMENTOS FOTÔNICOS
 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
 (72) KYLE PRESTON; BING SHEN; ALI KABIRI; GERARD SCHMID
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT US2020/012106 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/142643 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012783-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/01/2020
 (30) 05/02/2019 EP 19155535.8
 (51) A61C 17/22 (2006.01), A46B 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IDENTIFICAÇÃO DE USUÁRIOS DE UMA ESCOVA DE
 DENTES, SISTEMA DE RASTREAMENTO DO MOVIMENTO DE ESCOVAS
 DE DENTE E PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) DEREK GUY SAVILL; ROBERT LINDSAY TRELOAR; RUEDIGER
 ZILLMER
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT EP2020/051605 de 23/01/2020
 (87) WO 2020/160921 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012785-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/12/2019
 (30) 31/12/2018 EP PCT/EP2018/086896
 (51) B60C 15/04 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), B60C 9/02 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DE CARGA PESADA
 (71) GOLDHOFER AG (DE)
 (72) JOHAN KOSTER; HORST HÄFELE
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT EP2019/087007 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/141138 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012786-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2019
 (30) 28/12/2018 US 62/786,119
 (51) C07F 3/06 (2006.01), C07F 5/06 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K
 5/14 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO CURÁVEL
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) JEFFREY C. MUNRO; COLIN LI PI SHAN; JOHNATHAN E. DELORBE;
 JUAN C. TUBERQUIA; LIXIN SUN; ENDRE SZUROMI; EDMUND M.

CARNAHAN

(85) 28/06/2021

(86) PCT US2019/068788 de 27/12/2019

(87) WO 2020/140061 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012787-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2019

(30) 29/12/2018 CN 201811639922.1; 29/06/2019 CN 201910581553.3

(51) G01S 17/08 (2006.01), G01S 7/481 (2006.01)

(54) MÓDULO DE MEDIÇÃO DE LASER E RADAR DE LASER

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

(72) GUANGYUAN SHI; LI ZENG; XINHUA XIAO

(85) 28/06/2021

(86) PCT CN2019/129585 de 28/12/2019

(87) WO 2020/135802 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012789-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/01/2020

(30) 11/01/2019 US 62/791,482

(51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01),
H04W 72/04 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W
16/28 (2009.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO,
EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, ESTAÇÃO BASE, E, MÉTODO DE
CONTROLE DE ACESSO

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

(72) FLORENT MUNIER; PER ERNSTRÖM; ERIK STARE; FREDRIK
GUNNARSSON; JOHANNES NYGREN; SATYAM DWIVEDI; RITESH
SHREEVASTAV; IANA SIOMINA

(85) 28/06/2021

(86) PCT SE2020/050024 de 13/01/2020

(87) WO 2020/145879 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012793-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/12/2019

(30) 28/12/2018 US 62/785,846

(51) C07F 5/06 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C09K 21/06 (2006.01)

(54) ALIMENTAÇÃO CONTÍNUA DE AGENTE ANTIESTÁTICO PARA
PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE FASE DE GÁS

(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)

(72) OLAVO MARTINS JUNIOR; DIHOGENES ADRIANO POZZER; ÉLITA
CAVALLI; ADRIANO GIRALDI FISCH; ROBERTO OSÓRIO JIMENEZ

(85) 28/06/2021

(86) PCT IB2019/039762 de 28/12/2019

(87) WO 2020/136443 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 012794-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/01/2020
(30) 22/01/2019 EP 19152967.6
(51) A61M 39/08 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01), A61B 90/30 (2016.01), A61B 1/273 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
(54) TUBO DE CALIBRAÇÃO GÁSTRICA
(71) Q MEDICAL INTERNATIONAL AG (CH)
(72) RAINER DESOMBRE
(85) 28/06/2021
(86) PCT EP2020/050214 de 07/01/2020
(87) WO 2020/151936 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012795-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/03/2020
(30) 07/03/2019 EP 19161339.7
(51) A22C 13/00 (2006.01)
(54) INVÓLUCROS DE ALIMENTO TUBULARES COMESTÍVEIS
(71) VISCOFAN, S.A. (ES)
(72) CHRISTOF CHRISTOPHIS; HANS-JOERG MENGER; VINCENTE ETAYO; JOSÉ IGNACIO RECALDE; DENISE SCHRACK; STEFAN KNAPP
(85) 28/06/2021
(86) PCT IB2020/051911 de 05/03/2020
(87) WO 2020/178778 de 10/09/2020

(21) BR 11 2021 012797-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/12/2019
(30) 31/12/2018 US 62/786,872
(51) B65D 47/20 (2006.01), G01F 11/28 (2006.01), B65D 47/08 (2006.01)
(54) TAMPA DE DOSAGEM
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) PAVAN VALAVALA; MARC S. BLACK; PIYUSH SONI; WENBO XU; HIEU TRUONG; SAM L. CRABTREE
(85) 28/06/2021
(86) PCT US2019/068349 de 23/12/2019
(87) WO 2020/142315 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012798-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/01/2020
(30) 25/01/2019 FR 1900676
(51) B65D 83/20 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)
(54) DIFUSOR PARA RECIPIENTE PRESSURIZADO

(71) LINDAL FRANCE SAS (FR)
 (72) HERVÉ BODET; ERIC GAILLARD
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT EP2020/051372 de 21/01/2020
 (87) WO 2020/152141 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012799-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 62/786,970
 (51) A61K 31/416 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E FORMULAÇÕES PARA TRATAR DISFUNÇÃO MITOCONDRIAL
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
 (72) TEREZA MOORE; TINA M. COWAN; GREGORY M. ENNS; MEHRDAD SHAMLOO; MICHAEL J. GREEN; ALAM JAHANGIR; ROLANDO E. YANES
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT US2019/069145 de 31/12/2019
 (87) WO 2020/142547 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012800-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2020
 (30) 25/01/2019 GB 1901031.3
 (51) C10M 107/34 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01)
 (54) ÓLEO DE BASE LUBRIFICANTE
 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
 (72) KEVIN JOHN DUNCAN; PAUL BONNER
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT EP2020/051470 de 22/01/2020
 (87) WO 2020/152202 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012802-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/01/2020
 (30) 11/01/2019 DE 10 2019 100 619.8; 29/01/2019 DE 10 2019 102 183.9
 (51) B65G 53/46 (2006.01), B01F 3/12 (2006.01), B65G 53/52 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA ALIMENTAÇÃO DE MATERIAL SÓLIDO A UM DISPOSITIVO MISTURADOR, DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE MATERIAL SÓLIDO E DISPOSIÇÃO MISTURADORA
 (71) IKA - WERKE GMBH & CO. KG (DE)
 (72) UWE GRIMM; ANDREAS OTTE
 (85) 28/06/2021
 (86) PCT EP2020/050423 de 09/01/2020

(87) WO 2020/144276 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012888-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/01/2020
(30) 05/02/2019 US 16/268,041
(51) G06F 12/02 (2006.01)
(54) REDUÇÃO DE DEPENDÊNCIA DE SINCRONIZAÇÃO EM MARCAÇÃO DE COLETA DE LIXO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) MAONI ZHANG STEPHENS; PATRICK HENRI DUSSUD
(85) 29/06/2021
(86) PCT US2020/014535 de 22/01/2020
(87) WO 2020/163080 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012890-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/02/2020
(30) 12/02/2019 IT 102019000002039
(51) B21D 28/34 (2006.01)
(54) UNIDADE DE PUNÇÃO, RETENTOR DE PONTA DE PUNÇÃO, GRUPO DE PUNÇÃO, E, SISTEMA INTERCAMBIÁVEL DE UNIDADES DE PUNÇÃO
(71) SALVAGNINI ITALIA S.P.A. (IT)
(72) STEFANO SAGGIN; DIEGO FIGATTI; GIOVANNI DALLA COSTA
(85) 29/06/2021
(86) PCT IB2020/051071 de 11/02/2020
(87) WO 2020/165753 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012891-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2020
(30) 04/02/2019 IT 102019000001557
(51) B65G 49/04 (2006.01)
(54) INSTALAÇÃO PARA TRATAMENTO DE CARROCERIA
(71) GEICO SPA (IT)
(72) VALERIO IGLIO; SALVATORE FRUSTACI
(85) 29/06/2021
(86) PCT IB2020/050826 de 03/02/2020
(87) WO 2020/161590 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012893-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/02/2019
(51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01)
(54) ARTIGO ABSORVENTE
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) PHILIP BLOMSTRÖM; SHABIRA ABBAS

(85) 29/06/2021
 (86) PCT SE2019/050130 de 15/02/2019
 (87) WO 2020/167171 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 012895-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/12/2019
 (30) 10/01/2019 IT 102019000000334
 (51) B65C 9/00 (2006.01)
 (54) MÁQUINA CARROSSEL PARA PROCESSAR RECIPIENTES
 (71) P.E. LABELLERS S.P.A. (IT)
 (72) LUCA BONARDI
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT EP2019/085894 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/144019 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012900-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2019
 (30) 30/01/2019 JP 2019-014033
 (51) C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01)
 (54) AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX, CANO OU TUBO DE AÇO SEM COSTURA E UM MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YUSUKE YOSHIMURA; SHUNSUKE SASAKI; YUICHI KAMO
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT JP2019/044765 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/158111 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 012903-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 16/236,902
 (51) B63B 25/00 (2006.01), B63B 25/14 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01), F17C 1/00 (2006.01), F17C 5/06 (2006.01), F17C 7/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTENÇÃO DE CANO PARA NAVIOS COM GUIA DE ESPAÇAMENTO
 (71) GEV TECHNOLOGIES PTY. LTD (AU)
 (72) PATRICK JOHN FITZPATRICK
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT CA2019/051887 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/140150 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012907-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020

(30) 16/01/2019 US 62/793,187
(51) B65D 1/46 (2006.01), B65D 77/00 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01)
(54) BANDEJA DE ACONDICIONAMENTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO
(71) TEKNI-PLEX, INC. (US)
(72) BABU KURUVILLA; JOE LABADIE; ROGER LICHTLE; MARK BERGERON; RAFAEL RIVERA
(85) 29/06/2021
(86) PCT US2020/013109 de 10/01/2020
(87) WO 2020/150096 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012909-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/01/2020
(30) 04/01/2019 CN 201910006240.5; 08/05/2019 CN 201910380318.X;
09/05/2019 CN 201910384118.1; 27/06/2019 CN 201910567915.3
(51) C07D 237/22 (2006.01), C07C 235/64 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01),
A61K 31/50 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) DERIVADO DE 6-OXO-1,6-DI-HIDROPIRIDAZINA, MÉTODO DE
PREPARAÇÃO DO MESMO E USO MÉDICO DO MESMO
(71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI
PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(72) FANGLONG YANG; NAN YU; JIANGTAO CHI; FENG HE; WEIKANG TAO
(85) 29/06/2021
(86) PCT CN2020/070186 de 03/01/2020
(87) WO 2020/140959 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012911-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/02/2019
(51) H04B 7/0456 (2017.01)
(54) MÉTODO DE RETROALIMENTAÇÃO DE LIVRO DE CÓDIGOS,
DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YINGPEI HUANG; WENHONG CHEN; ZHIHUA SHI; YUN FANG
(85) 29/06/2021
(86) PCT CN2019/076209 de 26/02/2019
(87) WO 2020/172804 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 012912-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/12/2019
(30) 15/01/2019 US 62/792,551; 18/02/2019 US 62/806,996
(51) H04L 12/46 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SUPORTAR COMUNICAÇÃO ENTRE UES,
PORTADORA, E, APARELHO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

(72) YONG YANG; STEFAN ROMMER
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT EP2019/086086 de 18/12/2019
 (87) WO 2020/148062 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012914-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/02/2020
 (30) 05/02/2019 JP 2019-019113
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO QUÍMICA AGRÍCOLA CONTENDO DIFENOCONAZOL, E MÉTODO PARA ESTABILIZAÇÃO DA PREPARAÇÃO QUÍMICA AGRÍCOLA REFERIDA
 (71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
 (72) HYUJI KOMADA
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT JP2020/003991 de 03/02/2020
 (87) WO 2020/162416 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012915-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/01/2020
 (30) 18/01/2019 US 62/794,478
 (51) H01Q 3/26 (2006.01), H04B 7/022 (2017.01), H04B 7/0404 (2017.01), H04B 7/0408 (2017.01)
 (54) MÉTODO PARA CALIBRAR UM SISTEMA DE ANTENA, E, SISTEMA DE ANTENA
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) DANIEL LLORENS DEL RIO; ALESSANDRO MATHEOD; MARTIN GIMERSKY; MANUEL FAJARDO; ALEXANDER BUTLER
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT US2020/014044 de 17/01/2020
 (87) WO 2020/150582 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012918-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/12/2019
 (30) 31/12/2018 EP 18306902.0; 08/02/2019 FR 1901300
 (51) C04B 28/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO PARA LIGANTE DE CONSTRUÇÃO DE BAIXO TEOR DE CARBONO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
 (71) MATERR'UP (FR)
 (72) MATHIEU NEUVILLE
 (85) 29/06/2021

(86) PCT FR2019/053319 de 31/12/2019

(87) WO 2020/141285 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012920-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2020

(30) 22/01/2019 FR 1900541

(51) C07C 67/08 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÉSTERES (MET)ACRÍLICOS
USANDO UMA COLUNA DE PAREDE DIVISÓRIA

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

(72) SERGE TRETJAK; YVES CABON; ANDRE LEVRAY; CAMILLE HILPERT;
ANNE MORELIERE

(85) 29/06/2021

(86) PCT FR2020/050075 de 21/01/2020

(87) WO 2020/152415 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012923-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020

(30) 03/01/2019 US 62/788,037

(51) A61K 35/28 (2015.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A ACUIDADE VISUAL

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(72) SILVIU ITESCU

(85) 29/06/2021

(86) PCT IB2020/050032 de 03/01/2020

(87) WO 2020/141483 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012924-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/12/2019

(30) 07/01/2019 JP 2019-000871

(51) C10N 30/00 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 40/00 (2006.01),
C23C 28/00 (2006.01), C10M 117/02 (2006.01), C10M 125/02 (2006.01), C10M
143/06 (2006.01), C10M 147/02 (2006.01), C10M 159/06 (2006.01), C10M
159/20 (2006.01), C23C 26/00 (2006.01), F16L 15/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, E CONEXÃO ROSCADA PARA TUBOS, INCLUINDO
CAMADA DE REVESTIMENTO DE LUBRIFICANTE FORMADA A PARTIR DA
COMPOSIÇÃO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS
FRANCE (FR)

(72) KUNIO GOTO; TOMOKA ABE

(85) 29/06/2021

(86) PCT JP2019/050986 de 25/12/2019

(87) WO 2020/145162 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012928-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/02/2020 (30) 19/02/2019 BE BE2019/5108 (51) E04F 19/02 (2006.01), E04H 17/14 (2006.01), E01F 15/04 (2006.01), E01F 15/08 (2006.01), E01F 15/14 (2006.01) (54) CONJUNTO DE RODAPÉ ADEQUADO PARA ENCAIXAR EM UMA SUPERFÍCIE DO PISO (71) BOPLAN BVBA (BE) (72) XAVIER RAMON (85) 29/06/2021 (86) PCT IB2020/051356 de 19/02/2020 (87) WO 2020/170137 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 012929-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2020 (30) 09/01/2019 US 62/790,164 (51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 57/20 (2006.01), A01D 61/00 (2006.01) (54) CABEÇOTE AGRÍCOLA COM SISTEMA DE REMOÇÃO DE DETRITOS (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) BENJAMIN D. KEMMERER; BLAINE R. NOLL; SCOTT P. DEICHMANN (85) 29/06/2021 (86) PCT US2020/012893 de 09/01/2020 (87) WO 2020/146604 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 012930-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/01/2020 (30) 29/01/2019 US 62/798,058 (51) F27B 7/02 (2006.01), F27B 7/20 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01), F27B 7/22 (2006.01), C04B 7/44 (2006.01) (54) MONTAGEM DE RESTRIÇÃO DE EXPANSÃO E MÉTODOS RELACIONADOS (71) NOVELIS INC. (US) (72) EDWIN L. RAUCH (85) 29/06/2021 (86) PCT US2020/014576 de 22/01/2020 (87) WO 2020/159769 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 012932-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/12/2019 (30) 05/02/2019 US 16/267,815 (51) A61K 31/56 (2006.01), A61P 5/44 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO SECA DISPERSÍVEL EM ÁGUA, E, MÉTODO PARA USAR A COMPOSIÇÃO

(71) SD CHEM, INC. (US)
(72) YU GE
(85) 29/06/2021
(86) PCT US2019/069171 de 31/12/2019
(87) WO 2020/163026 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 012933-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/01/2020
(30) 02/01/2019 US 62/787,648
(51) C08F 120/16 (2006.01), C09D 4/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES RADICALMENTE POLIMERIZÁVEIS
(71) POLYNT COMPOSITES USA, INC. (US)
(72) HILDEBERTO NAVA; JAMES ANTHONY SKROBACKI; SAMUEL T. FREEMAN
(85) 29/06/2021
(86) PCT US2020/012090 de 02/01/2020
(87) WO 2020/142632 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012936-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2020
(30) 24/01/2019 FR 1900597
(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT (FR)
(72) CAROLINE AYMARD; SEVERINE LOUESDON; ROMAIN ROUSSET; DAMIEN HUDEBINE
(85) 29/06/2021
(86) PCT EP2020/051289 de 20/01/2020
(87) WO 2020/152105 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 012938-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/12/2019
(30) 31/12/2018 US 62/787,114
(51) C12Q 1/6853 (2018.01)
(54) MÉTODOS DE DETECÇÃO DE DNA E RNA NA MESMA AMOSTRA
(71) HTG MOLECULAR DIAGNOSTICS, INC (US)
(72) DEBRAH THOMPSON; MATTHEW ROUSEVILLE
(85) 29/06/2021
(86) PCT US2019/064041 de 02/12/2019
(87) WO 2020/142153 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012939-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2020 (30) 08/01/2019 JP 2019-001181 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO, MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO, E, SEPARADOR DE RECOZIMENTO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) RYUTARO YAMAGATA; ICHIRO TANAKA (85) 29/06/2021 (86) PCT JP2020/000340 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145316 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 012948-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2020 (30) 08/01/2019 JP 2019-001149 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, SEPARADOR DE RECOZIMENTO, E, MÉTODO PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) RYUTARO YAMAGATA; NOBUSATO MORISHIGE; ICHIRO TANAKA (85) 29/06/2021 (86) PCT JP2020/000338 de 08/01/2020 (87) WO 2020/145314 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 012949-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/12/2019 (30) 29/12/2018 US 62/786,349; 20/03/2019 US 62/821,422 (51) H04N 19/105 (2014.01) (54) APARELHO, MÉTODO DE PREDIÇÃO INTRA DE BLOCO DE IMAGEM, DISPOSITIVO PARA CODIFICAR OU DECODIFICAR IMAGEM E GRAVAÇÃO NÃO TRANSITÓRIA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ALEXEY KONSTANTINOVICH FILIPPOV; VASILY ALEXEEVICH RUFITSKIY; JIANLE CHEN (85) 29/06/2021 (86) PCT RU2019/050262 de 30/12/2019 (87) WO 2020/139173 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 012950-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/01/2020

(30) 03/01/2019 US 62/788,049; 26/07/2019 US 62/879,374
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 239/72 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E MATERIAIS PARA AUMENTAR OS NÍVEIS DE
 POLIPEPTÍDEO DO FATOR DE TRANSCRIÇÃO EB
 (71) UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM
 OF HIGHER EDUCATION (US)
 (72) BEIBEI CHEN; TOREN FINKEL; YUAN LIU
 (85) 29/06/2021
 (86) PCT US2020/012268 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/142748 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012973-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 62/786,821
 (51) C07K 16/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 1/00 (2006.01), C12N
 15/00 (2006.01), C12N 5/16 (2006.01), C12Q 1/54 (2006.01), C12N 5/07
 (2010.01)
 (54) MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE USTEQUINUMABE
 (71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) RU ZANG
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT US2019/067916 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/142275 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012974-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/01/2020
 (30) 01/01/2019 US 62/787,302
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) ELEMENTOS E SISTEMAS DE EXPRESSÃO GÊNICA E USO DOS
 MESMOS
 (71) GENENEER LTD. (IL)
 (72) KINNERET SHEFER
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT IL2020/050004 de 01/01/2020
 (87) WO 2020/141528 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012986-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/01/2020
 (30) 08/01/2019 JP 2019-001158
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
 (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, CHAPA DE AÇO DE
 USO DE RECOZIMENTO FINAL PARA A FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO
 ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, SEPARADOR DE RECOZIMENTO, E,

MÉTODOS PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO E PARA FABRICAR CHAPA DE AÇO PARA USO EM RECOZIMENTO FINAL

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) RYUTARO YAMAGATA; NOBUSATO MORISHIGE; ICHIRO TANAKA

(85) 30/06/2021

(86) PCT JP2020/000337 de 08/01/2020

(87) WO 2020/145313 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012987-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2019

(30) 10/01/2019 IT 102019000000376

(51) B65D 5/32 (2006.01), B65D 5/34 (2006.01), B65D 5/50 (2006.01), B65D 61/00 (2006.01), B65D 61/02 (2006.01), B65D 81/05 (2006.01), B65B 11/00 (2006.01), B65B 11/58 (2006.01), B65B 23/20 (2006.01), B65B 43/14 (2006.01), B65B 61/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EMBALAR LADRILHOS E UMA EMBALAGEM DE LADRILHOS

(71) SACMI TECH S.P.A. (IT)

(72) MAURIZIO BARDI

(85) 30/06/2021

(86) PCT IB2019/061435 de 30/12/2019

(87) WO 2020/144533 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 012988-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2019

(30) 31/12/2018 US 62/787,218

(51) C09K 17/38 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ESTABILIZAÇÃO DE SOLO

(71) ZYDEX INC. (US)

(72) MIKHIL RANKA; MOULIK RANKA; AJAY RANKA

(85) 30/06/2021

(86) PCT US2019/068920 de 30/12/2019

(87) WO 2020/142419 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012991-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/12/2019

(30) 31/12/2018 IN 201811049942; 28/02/2019 EP 19160131.9; 03/04/2019 IN 201911013486

(51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), C07D 213/78 (2006.01)

(54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS PESTICIDAMENTE ATIVOS COM SUBSTITUINTES CONTENDO ENXOFRE

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) MICHEL MUEHLEBACH; SEBASTIAN RENDLER; DANIEL EMERY; ANKE BUCHHOLZ; INDIRA SEN; VIKAS SIKERVAR; ANDRÉ STOLLER

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2019/086977 de 23/12/2019

(87) WO 2020/141136 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012992-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020

(30) 04/01/2019 US 62/788,601

(51) B01D 17/06 (2006.01), C10G 33/02 (2006.01)

(54) CÉLULA ELETRO-COALEScente COM FORMA DE INDUÇÃO DE TURBULÊNCIA PARA DESEMPENHO MAXIMIZADO

(71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ARTURO ERNESTO MENCHACA LOBATO

(85) 30/06/2021

(86) PCT US2020/012180 de 03/01/2020

(87) WO 2020/142686 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012994-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/02/2020

(30) 26/02/2019 EP 19159460.5

(51) A61K 8/26 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS ORAIS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS ORAIS

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) MATTEO BARILI; ANGELICA GUOLI; ANDREW JOINER; CAROLE JANE PHILPOTTS

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2020/054860 de 25/02/2020

(87) WO 2020/173917 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 012996-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/12/2019

(30) 04/01/2019 US 62/788,589; 15/05/2019 US 62/848,511

(51) A61J 1/20 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/42 (2006.01), A61M 5/44 (2006.01), A61M 5/46 (2006.01)

(54) APARELHO DE INJEÇÃO DE FLUIDO MÉDICO E MÉTODO COM EMPLASTRO DESTACÁVEL E MONITORAMENTO

(71) ENABLE INJECTIONS, INC. (US)

(72) MICHAEL D. HOOVEN; MATTHEW J. HUDDLESTON; DAVID STEFANCHIK; ROWAN CONVERSE; KORY GUNNERSON; JAMES MAROUS; PHILLIP SCHULTZ; BENJAMIN WEBB

(85) 30/06/2021

(86) PCT US2019/069142 de 31/12/2019

(87) WO 2020/142544 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 012997-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/12/2019

(30) 18/01/2019 DE 10 2019 101 352.6

(51) G01D 3/08 (2006.01), G01D 18/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA FORNECIMENTO DE UM SINAL DE SENSOR PARA AVALIAÇÃO PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM DE UM VEÍCULO, PROCESSO E APARELHO DE CONTROLE PARA AVALIAÇÃO DE UM SINAL DE SENSOR PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM DE UM VEÍCULO E SISTEMA DE FRENAGEM PARA UM VEÍCULO

(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(72) FRANK SCHOLL; DIETER WINZ

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2019/086233 de 19/12/2019

(87) WO 2020/148064 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 012998-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2020

(30) 04/02/2019 EP 19155188.6

(51) A01N 25/18 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), B01J 13/16 (2006.01)

(54) MICROCÁPSULA, MÉTODOS PARA PREPARAR MICROCÁPSULAS E PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E FORMULAÇÃO

(71) BASF SE (DE)

(72) ROLAND HINRICH STAFF; JOANNA MECFEL-MARCZEWSKI; MARTIN SEMAR; CHRISTIAN SOWA; JOHN M BRAUSCH; GERHARD PETER DOHMEN; BERND DIETER OSCHMANN; JOERG BRAUN

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2020/052383 de 31/01/2020

(87) WO 2020/161006 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 013000-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2020

(30) 07/02/2019 EP 19155983.0

(51) A61F 13/00 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08L 75/08 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HIDROFÍLICA, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL HIDROFÍLICA E USO

(71) BASF SE (DE)

(72) MARKUS SCHUETTE; HEINZ-DIETER LUTTER; ANNE SCHUBERT

(85) 30/06/2021
(86) PCT EP2020/052407 de 31/01/2020
(87) WO 2020/161010 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 013003-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/12/2019
(30) 03/01/2019 US 62/787,979
(51) A47L 15/00 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA, E, MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA PORTÁTIL
(71) HEATWORKS TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) JEREMIAH M. CALLAHAN; MICHAEL J. WIECKOWSKI
(85) 30/06/2021
(86) PCT US2019/068903 de 30/12/2019
(87) WO 2020/142411 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013006-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/01/2020
(30) 18/01/2019 FR 1900478
(51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 36/42 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM EXTRATO DE PÓLEN
(71) SÉRÉLYS PHARMA S.A.M. (MC)
(72) SOSSIO MORRA
(85) 30/06/2021
(86) PCT EP2020/050671 de 13/01/2020
(87) WO 2020/148224 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013009-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 31/12/2018 EP 18215995.4
(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
(54) DOMÍNIOS DE LIGAÇÃO MISTOS
(71) MERUS N.V. (NL)
(72) CORNELIS ADRIAAN DE KRUIF
(85) 30/06/2021
(86) PCT NL2019/050877 de 27/12/2019
(87) WO 2020/141973 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013010-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/01/2020

(30) 04/01/2019 US 62/788,619
 (51) B01D 17/06 (2006.01)
 (54) ADAPTADOR PARA ELETRODOS ISOLADOS
 ELETRO-COALESCEDORES COM SELAGEM DE METAL PARA ELETRODOS
 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) ARTURO ERNESTO MENCHACA LOBATO
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT US2020/012186 de 03/01/2020
 (87) WO 2020/142691 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013011-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/12/2019
 (30) 31/12/2018 US 62/787,175
 (51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 65/20 (2009.01), A01N 65/26 (2009.01)
 (54) SISTEMA EMULSIFICANTE PARA COMPOSIÇÕES AGRÍCOLAS
 COMPREENDENDO UM ÓLEO NATURAL PESTICIDA
 (71) TERRAMERA, INC. (CA)
 (72) HANGSHENG LI; DOUG TA HUNG CHOU
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT CA2019/051896 de 20/12/2019
 (87) WO 2020/140151 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013012-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 05/02/2019 EP 19155612.5
 (51) B65D 47/08 (2006.01)
 (54) FECHO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) GREGORY LALIER
 (85) 30/06/2021
 (86) PCT EP2020/050230 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/160858 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 013013-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2020
 (30) 24/01/2019 EP 19153521.0
 (51) B60C 1/00 (2006.01), C08F 230/10 (2006.01), C08L 47/00 (2006.01)
 (54) DIENOS CONJUGADOS FUNCIONALIZADOS COM BISSILILAMINO,
 SUA PREPARAÇÃO E SEU USO NA PRODUÇÃO DE BORRACHAS
 (71) SYNTHOS S.A. (PL) ; SYNTHOS DWORY 7 SPÓLKA Z OGRANICZONA
 ODPOWIEDZIALNOSCIA SPÓLKA JAWNA (PL)
 (72) MARIA SIOLEK-KOMOREK; RADOSLAW KOZAK; PAWEL WEDA;
 ROBERT BOGACZ; TOMASZ SKROK; MALGORZATA PIEROG
 (85) 30/06/2021

(86) PCT EP2020/051760 de 24/01/2020

(87) WO 2020/152332 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013014-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020

(30) 03/01/2019 US 62/787,974; 15/02/2019 EP 19157377.3

(51) A23K 10/16 (2016.01), C12N 1/06 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA FABRICAR UMA SUSPENSÃO DE CÉLULAS LISADAS

(71) CORBION BIOTECH INC. (US)

(72) JOHN PIECHOCKI; CORNELIS JOHANNES GOVARDUS VAN STRIEN; LINDA WILHELMINA ANTONETTA CLAASSEN; PETER JOHANNES MARIE BAETS; JORGE GALAZZO

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2020/050056 de 03/01/2020

(87) WO 2020/141206 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013017-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/12/2019

(30) 07/01/2019 FR 1900124

(51) C09D 127/12 (2006.01), A47J 36/04 (2006.01), B05D 5/08 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), C09D 7/40 (2018.01), C09D 201/04 (2006.01), C08K 3/10 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), A47J 36/02 (2006.01), C09D 7/61 (2018.01)

(54) REVESTIMENTO ANTIADERENTE E ARTIGO

(71) SEB S.A. (FR)

(72) ROMAIN BESNARD; AURÉLIEN DUBANCHET; LAURENT CAILLIER

(85) 30/06/2021

(86) PCT EP2019/086568 de 20/12/2019

(87) WO 2020/144051 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013018-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/02/2020

(30) 13/02/2019 US 62/804,844

(51) B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/041 (2006.01), B22D 11/055 (2006.01), B22D 11/114 (2006.01), B22D 21/00 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE METAL FUNDIDO COM ALTA CIRCULARIDADE DE GRÃOS

(71) NOVELIS INC. (US)

(72) SAMUEL ROBERT WAGSTAFF; KATHLEEN ANNA BENNETT; ELLI TAYLOR TINDALL

(85) 30/06/2021

(86) PCT US2020/017921 de 12/02/2020

(87) WO 2020/167943 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013019-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2020
(30) 23/01/2019 US 62/795,631; 11/07/2019 US 62/872,802
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMA POLIMÓRFICA DE UM SAL DE HIDRATO DE MONOFOSFATO DE UM DERIVADO DE TETRA-HIDROISOQUINOLINA CONHECIDO
(71) PFIZER INC. (US)
(72) BRIAN SAMAS; WESLEY CLARK
(85) 30/06/2021
(86) PCT IB2020/050397 de 20/01/2020
(87) WO 2020/152557 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013020-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 31/12/2018 US 62/786,860
(51) C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01)
(54) AMPLIFICAÇÃO MELHORADA DE ÁCIDOS NUCLEICOS
(71) ABBOTT MOLECULAR INC. (US)
(72) TOMASZ KRUPINSKI; JEFFREY D. WUITSCHICK; SHIHAI HUANG
(85) 30/06/2021
(86) PCT US2019/067749 de 20/12/2019
(87) WO 2020/142255 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013021-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/12/2018
(51) G06T 7/12 (2017.01)
(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA AQUISIÇÃO DE DADOS ANTROPOMÉTRICOS, E MÉTODO DE COLETA DE DADOS ANTROPOMÉTRICOS
(71) I-DEAL S.R.L (IT)
(72) EUGENIO ALESSANDRO CANEPA; STEFANO FASANA
(85) 30/06/2021
(86) PCT IT2018/000174 de 31/12/2018
(87) WO 2020/141565 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013022-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 31/12/2018 EP 18215992.1
(51) G09B 23/34 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MODELOS ANATÔMICOS
(71) CELLA MEDICAL SOLUTIONS S.L. (ES)

(72) GARCÍA CALDERÓN DARIO
(85) 30/06/2021
(86) PCT ES2019/070895 de 27/12/2019
(87) WO 2020/141243 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013024-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2020
(30) 28/01/2019 JP 2019-012090
(51) C21D 8/12 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) FOLHA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SATOSHI ARAI; MASATAKA IWAKI; MASATO MIZOKAMI; HIDEYUKI HAMAMURA; TAKEO ARAMAKI; HIROTOSHI TADA
(85) 30/06/2021
(86) PCT JP2020/002983 de 28/01/2020
(87) WO 2020/158732 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013025-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 11/01/2019 EP 19151380.3
(51) G01S 13/91 (2006.01), G01S 13/86 (2006.01), B64F 1/00 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE ESTANDE DE AEROPORTO, MÉTODO PARA DETECÇÃO E RASTREAMENTO DE UMA AERONAVE, E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) ADB SAFEGATE SWEDEN AB (SE)
(72) ANDERS BERKMO; PETER HÅKANSSON; ALEXANDER STRANDBERG
(85) 30/06/2021
(86) PCT EP2020/050407 de 09/01/2020
(87) WO 2020/144264 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013067-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,823; 07/01/2020 US 16/736,702
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01)
(54) RETORNO PARA COMUNICAÇÕES DE SIDELINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SUDHIR KUMAR BAGHEL; ARJUN BHARADWAJ; KAPIL GULATI; TIEN VIET NGUYEN; SHAILESH PATIL; WANSHI CHEN
(85) 01/07/2021
(86) PCT US2020/012762 de 08/01/2020
(87) WO 2020/146513 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013120-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2019 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE RECEBIMENTO DE DADOS DE DOWNLINK, MÉTODO E DISPOSITIVO DE ENVIO DE DADOS DE DOWNLINK E MEIO DE ARMAZENAMENTO (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) MINGJU LI (85) 01/07/2021 (86) PCT CN2019/070848 de 08/01/2019 (87) WO 2020/142900 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013155-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/01/2020 (30) 04/01/2019 US 62/788,504; 03/09/2019 US 62/895,135 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 35/768 (2015.01), C12N 15/86 (2006.01) (54) POLINUCLEOTÍDEOS DE RNA ENCAPSULADOS E MÉTODOS DE USO (71) ONCORUS, INC. (US) (72) LORENA LERNER; EDWARD M. KENNEDY; MITCHELL H. FINER; CHRISTOPHE QUÉVA (85) 02/07/2021 (86) PCT US2020/012237 de 03/01/2020 (87) WO 2020/142725 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 013156-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/01/2020 (30) 03/01/2019 US 62/787,793 (51) C05G 1/00 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), C08G 69/02 (2006.01), C08G 69/08 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01), C08G 73/02 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01) (54) DENDRÍMEROS DE PAMAM PARA ENTREGA DE FERTILIZANTE (71) AQUA YIELD OPERATIONS LLC (US) (72) LANDON D. BUNDERSON; BRITNEY LEIGH HUNTER; KYLE JEFFREY ISAACSON (85) 02/07/2021 (86) PCT US2020/012210 de 03/01/2020 (87) WO 2020/142707 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 013157-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/01/2020 (30) 03/01/2019 EP 19305003.6 (51) G01N 33/574 (2006.01) (54) USOS DE UM INIBIDOR DE NRP-1, USO DE UMA COMBINAÇÃO, USO

DE UM ANTICORPO MULTIESPECÍFICO, MÉTODO EX VIVO PARA PREDIZER, USO DE UM INIBIDOR, ANTICORPO MULTIESPECÍFICO, POPULAÇÃO DE CÉLULAS MODIFICADAS, MÉTODO EX VIVO DE PRODUÇÃO E USO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS T

(71) INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) ; FONDATION IMAGINE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE PARIS (FR) ; UNIVERSITE PARIS-SACLAY (FR)

(72) OLIVIER HERMINE; JULIEN ROSSIGNOL; ZAKIA BELAID-CHOUCAIR; GUILLEMETTE FOUQUET; LUCILE COURONNE; MICHAEL DUSSIOT; RACHEL RIGNAULT-BRICARD; TEREZA COMAN; FLAVIA GUILLEM; YVES LEPELLETIER; AMÉDÉE RENAND; PIERRE MILPIED

(85) 02/07/2021

(86) PCT EP2020/050039 de 02/01/2020

(87) WO 2020/141199 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013158-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/01/2020

(30) 02/01/2019 US 62/787,654

(51) A61K 35/28 (2015.01), A61P 27/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR A DOR LOMBAR

(71) MESOBLAST INTERNATIONAL SÀRL (CH)

(72) SILVIU ITESCU; ROGER BROWN

(85) 02/07/2021

(86) PCT IB2020/050015 de 02/01/2020

(87) WO 2020/141473 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013207-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2020

(30) 10/01/2019 DE 10 2019 100 530.2

(51) A61B 17/12 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(54) OCLUSOR, SISTEMA QUE CONSISTE EM UM OCLUSOR E CATETER DE INSERÇÃO E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA

(71) QATNA MEDICAL GMBH (DE)

(72) CENTOLA, MARCOS

(85) 02/07/2021

(86) PCT EP2020/050433 de 09/01/2020

(87) WO 2020/144284 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013209-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020

(30) 03/01/2019 DE 10 2019 100 056.4

(51) G05G 9/047 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA COMANDO DE OBJETOS
VOADORES REAIS OU VIRTUAIS
(71) GERNAERT, MANUEL-RENÉ (DE)
(72) GERNAERT, MANUEL-RENÉ
(85) 02/07/2021
(86) PCT EP2020/050107 de 03/01/2020
(87) WO 2020/141227 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013210-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/05/2020
(30) 17/05/2019 US 62/849,558; 07/10/2019 EP 19201721.8
(51) A61Q 13/00 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE FRAGRÂNCIA
(71) FIRMENICH SA (CH)
(72) ADDI FADEL; VALERY NORMAND; ARTEM KIRSHON; NICHOLAS
O'LEARY; ARNAUD STRUILLLOU
(85) 02/07/2021
(86) PCT EP2020/063612 de 15/05/2020
(87) WO 2020/234154 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 013212-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2019
(51) G06Q 50/28 (2012.01), G09F 19/22 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01),
G06Q 90/00 (2006.01), G06Q 10/02 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE INFORMAÇÃO, ORGANIZAÇÃO, CONDUÇÃO,
EMBARQUE E ACOMODAÇÃO DE PASSAGEIROS EM AERONAVES,
EQUIPAMENTO E PROGRAMAS DE COMPUTADOR CORRESPONDENTES
(71) RICARDO POCAI (BR/PR)
(72) RICARDO POCAI
(85) 02/07/2021
(86) PCT BR2019/050026 de 29/01/2019
(87) WO 2020/154778 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013213-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/12/2019
(30) 03/01/2019 US 62/787,987; 26/08/2019 US 62/891,657
(51) B05D 1/02 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO E SISTEMA DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE TÚNEL
(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) XIAO CAO; DAVID COZZENS; STEVEN HORTON; RACHEL C. WESTON;
ABBAS KAZMI
(85) 02/07/2021
(86) PCT US2019/069172 de 31/12/2019

(87) WO 2020/142571 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013218-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 09/01/2019 IN 201931000998
(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO HERBICIDA
(71) UPL LTD (IN)
(72) FERDINANDO MARCOS LIMA SILVA; FLÁVIA FERREIRA MEGDA
(85) 03/07/2021
(86) PCT IB2020/050104 de 08/01/2020
(87) WO 2020/144585 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013220-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 10/01/2019 IT 102019000000337
(51) B05B 13/04 (2006.01), B05B 16/40 (2018.01), B05B 16/00 (2018.01)
(54) CABINA GIRATÓRIA INDUSTRIAL PARA TRATAMENTO DE PULVERIZAÇÃO DE COURO
(71) ERRETRE S.P.A. (IT)
(72) ANTONIO GALIOTTO
(85) 05/07/2021
(86) PCT IB2019/060758 de 13/12/2019
(87) WO 2020/144512 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013222-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/01/2020
(30) 07/01/2019 NO 20190023
(51) B60L 53/16 (2019.01), B60L 53/30 (2019.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CARREGAMENTO PARA CARREGAR UM VEÍCULO ELÉTRICO
(71) EASEE AS (NO)
(72) JONAS HELMIKSTØL; STEFFEN MØLGAARD; OLA STENGEL; KJETIL NAESJE
(85) 05/07/2021
(86) PCT NO2020/000001 de 07/01/2020
(87) WO 2020/145828 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013227-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/03/2020
(30) 15/03/2019 CN 201910196456.2
(51) C03C 17/28 (2006.01), B41M 1/34 (2006.01)
(54) PRODUTO DE VIDRO COM MARCAÇÃO E PROCESSO DE

PREPARAÇÃO DO MESMO

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(72) HAIFENG CHEN; MARINE BRUNET; BERTRAND HEURTEFEU;
BERNARD NGHIEM

(85) 05/07/2021

(86) PCT CN2020/079129 de 13/03/2020

(87) WO 2020/187142 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 013229-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/09/2020

(30) 27/09/2019 KR 10-2019-0119716

(51) C08F 236/10 (2006.01), C08F 8/42 (2006.01), C08F 8/30 (2006.01)

(54) MODIFICADOR, POLÍMERO COM BASE EM DIENO CONJUGADO
MODIFICADO COMPREENDENDO O MESMO E MÉTODO PARA PREPARAR
O POLÍMERO

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) HYEON JONG PARK; NO MA KIM; RO MI LEE

(85) 05/07/2021

(86) PCT KR2020/012811 de 23/09/2020

(87) WO 2021/060815 de 01/04/2021

(21) BR 11 2021 013233-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/01/2020

(30) 24/06/2019 US PCT/US2019/038752; 12/12/2019 US 16/712,912

(51) C21B 7/10 (2006.01), C21B 7/16 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01), F27B
1/24 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO PARA A MELHORIA, E PARA A
ESTABILIZAÇÃO A LONGO PRAZO DA CONDUÇÃO TÉRMICA GERAL DE
RESFRIADORES DE BLOCO COM TUBOS DE REFRIGERANTE FUNDIDOS

(71) MACRAE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) ALLAN J. MACRAE

(85) 05/07/2021

(86) PCT US2020/015282 de 28/01/2020

(87) WO 2020/263343 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 013235-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/02/2019

(30) 17/01/2019 JP 2019-006221

(51) B21B 3/00 (2006.01), C22C 33/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO DE PRODUÇÃO,
MÉTODO DE PRODUÇÃO, E DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DA
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUÇÃO PARA MATERIAL METÁLICO

(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) NORIKI FUJITA; YUKIO TAKASHIMA

(85) 05/07/2021
(86) PCT JP2019/006145 de 19/02/2019
(87) WO 2020/148917 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013236-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/01/2020
(30) 31/01/2019 CN PCT/CN2019/074260
(51) C25D 5/10 (2006.01), C25D 5/48 (2006.01), C25D 5/50 (2006.01), C25D 7/06 (2006.01), C25D 3/20 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)
(54) CABO DE AÇO COM REVESTIMENTO DE LATÃO ENRIQUECIDO COM PARTÍCULAS DE FERRO
(71) NV BEKAERT SA (BE)
(72) BAOXING WANG; YUNFANG TANG; YOHANN HAMON
(85) 05/07/2021
(86) PCT EP2020/051847 de 27/01/2020
(87) WO 2020/156967 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013239-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/01/2020
(30) 24/01/2019 EP 19153419.7
(51) C25D 17/00 (2006.01), C25D 17/10 (2006.01), C25D 21/12 (2006.01), C25D 21/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ANODO DE MEMBRANA PARA DEPOSIÇÃO DE LIGA DE NÍQUEL ZINCO ELETROLÍTICA
(71) ATOTECH DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) STEVEN LEONHARD; THOMAS FREESE
(85) 05/07/2021
(86) PCT EP2020/051482 de 22/01/2020
(87) WO 2020/152208 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013240-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/01/2020
(30) 15/01/2019 SE 1950043-8
(51) D21F 5/18 (2006.01), D21F 5/04 (2006.01)
(54) UMA DISPOSIÇÃO DE CAPOTA DE SECAGEM YANKEE, UM CILINDRO DE SECAGEM YANKEE EQUIPADO COM UMA DISPOSIÇÃO DE CAPOTA DE SECAGEM YANKEE E UM MÉTODO DE SECAGEM DE UMA MANTA FIBROSA
(71) VALMET AB (SE)
(72) OLLI SAIKKONEN; LUCA MOSCATELLI; KLAVDIJ LASIC; RAFFAELE MALUTTA; MICHELE DURISOTTI; LORENZO SIMEONI
(85) 05/07/2021
(86) PCT EP2020/050854 de 15/01/2020

(87) WO 2020/148304 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013241-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2020
(30) 04/01/2019 US 62/788,764
(51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) CEPAS ATENUADAS DE BORDETELLA BRONCHISEPTICA, VACINAS ORAIS CONTENDO AS CEPAS ATENUADAS E MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS
(71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(72) LAURENT BERNARD FISCHER; EDMOND JOLIVET; KEVIN MILLSAP
(85) 05/07/2021
(86) PCT US2020/012406 de 06/01/2020
(87) WO 2020/142778 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013243-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2020
(30) 07/01/2019 US 62/789,055
(51) H02H 3/02 (2006.01), G01R 25/00 (2006.01), G01R 27/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MONITORAR UM CIRCUITO SOB CARGA UTILIZANDO UM DISJUNTOR E APARELHO RELACIONADO
(71) SMARTKABLE LLC (US)
(72) DOUGLAS S. HIRSH; RADOVAN HRINDA
(85) 05/07/2021
(86) PCT US2020/012312 de 06/01/2020
(87) WO 2020/146227 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013244-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/12/2019
(30) 03/01/2019 US 62/788,093
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61M 11/00 (2006.01), A61M 11/02 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE FÁRMACO NASAL
(71) IMPEL NEUROPHARMA, INC. (US)
(72) CHRISTOPHER WILLIAM FULLER; CRAIG FREDERICK KOHRING; ALBERT KENNETH LAVIN; JOHN D. HOEKMAN
(85) 05/07/2021
(86) PCT US2019/066921 de 17/12/2019
(87) WO 2020/142206 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013245-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/01/2020

(30) 04/01/2019 US 16/240,523
(51) G01V 1/20 (2006.01), G01V 1/38 (2006.01), B63B 21/00 (2006.01), B63B 21/66 (2006.01), B63B 21/08 (2006.01), F16G 11/10 (2006.01)
(54) CONECTOR PARA FIXAÇÃO DE CORDÃO DE NODE SÍSMICO A UM CABO
(71) MAGSEIS FF LLC (US)
(72) MANN, CHANCE; SHIRLEY, MIKE
(85) 05/07/2021
(86) PCT US2020/012061 de 02/01/2020
(87) WO 2020/142614 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013247-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2020
(30) 07/01/2019 US 62/789,278; 06/01/2020 US 16/735,139
(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)
(54) PROTEÇÃO DE AGULHA TELESCÓPICA COM PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO DE SANGUE
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) DEREK ALAN JEWELL; YIPING MA; JOHN STOKES; CHAD ALAN TAGGE
(85) 05/07/2021
(86) PCT US2020/012389 de 06/01/2020
(87) WO 2020/146269 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013249-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 15/01/2019 JP 2019-004346
(51) G05B 19/418 (2006.01), G06Q 50/04 (2012.01)
(54) SISTEMA DE ANÁLISE E MÉTODO DE ANÁLISE
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINJI KOSEKI; MASARU FUKUMURA; HIROYASU SHIGEMORI; SHIGUMA UNO; NORIKO OZAWA; TOSHITO TAKAMIYA
(85) 05/07/2021
(86) PCT JP2020/000345 de 08/01/2020
(87) WO 2020/149198 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013251-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2020
(30) 14/01/2019 SE 1950034-7
(51) B27L 11/00 (2006.01)
(54) FACA PICADORA DE MADEIRA
(71) ANDRITZ AB (SE)
(72) MATS ENGNELL
(85) 05/07/2021

(86) PCT SE2020/050032 de 14/01/2020

(87) WO 2020/149781 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013256-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2020

(30) 13/02/2019 US 62/804849

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

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA TRIAGEM DE DEFICIÊNCIA DE DEGLUTIÇÃO

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

(72) MICHAEL JEDWAB; SIMON PICTHALL

(85) 05/07/2021

(86) PCT EP2020/053251 de 10/02/2020

(87) WO 2020/165066 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013257-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2020

(30) 08/01/2019 US 62/789,873

(51) C12R 1/865 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)

(54) LEVEDURA HÍBRIDA COM PRODUÇÃO DE ETANOL AUMENTADA

(71) DANISCO US INC. (US)

(72) XIAOCHUN FAN; KERRY HOLLANDS; BARBARA URSZULA KOZAK; ELIZABETH A. KRASLEY; CELIA EMILY GABY PAYEN; MIN QI

(85) 05/07/2021

(86) PCT US2020/012545 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146357 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013261-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2019

(30) 11/01/2019 KR 10-2019-0004164; 15/01/2019 KR 10-2019-0005282;

15/01/2019 KR 10-2019-0005283; 15/01/2019 KR 10-2019-0005405;

15/01/2019 KR 10-2019-0005404

(51) C07F 9/30 (2006.01), C07F 9/32 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 235/12 (2006.01), B01J 27/10 (2006.01), B01J 27/24 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR L-GLUFOSINATO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JINWOO JEON; JOO YOUNG LEE; CHANGSUK LEE; HYUNJIN KIM; JUN OK MOON; IN SEOK OH

(85) 05/07/2021

(86) PCT KR2019/016789 de 29/11/2019

(87) WO 2020/145514 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013265-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/11/2019 (30) 30/01/2019 FR FR1900887 (51) F16L 1/16 (2006.01), B23K 37/053 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01), F16L 1/12 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA UNIR ELEMENTOS DE TUBOS SUBAQUÁTICOS PARA TRANSPORTE DE FLUIDOS (71) SAIPEM S.A. (FR) (72) LIBORIO MOCERI (85) 05/07/2021 (86) PCT FR2019/052679 de 12/11/2019 (87) WO 2020/157391 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 013266-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/01/2020 (30) 07/01/2019 JP 2019-000530; 14/11/2019 JP 2019-206560 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/52 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 49/16 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (54) CONJUGADOS COMPREENDENDO LIGANTE, ESPAÇADOR, CONECTOR DE PEPTÍDEO E BIOMOLÉCULA, COMPOSIÇÃO DE DIAGNÓSTICO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS DITOS CONJUGADOS, BEM COMO USO DOS MESMOS PARA DIAGNOSTICAR OU TRATAR CÂNCER (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) (72) MICHINORI AKAIWA; JUNYA ISHIDA; HIROKI TOYA; TORU ASANO; TOMOAKI YOSHIKAWA; YORIKATA SANO; YUKIHITO SUGANO (85) 05/07/2021 (86) PCT JP2020/000036 de 06/01/2020 (87) WO 2020/145227 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013267-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/08/2020 (30) 06/08/2019 JP 2019-144390; 27/05/2020 JP 2020-092409 (51) D04H 1/4209 (2012.01), B01D 53/94 (2006.01), D04H 1/46 (2012.01), F01N 3/28 (2006.01) (54) ARTIGO FORMADO POR FIBRA INORGÂNICA, MANTA PARA APARELHO DE LIMPEZA DE GÁS DE ESCAPE E APARELHO DE LIMPEZA DE GÁS DE ESCAPE (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) (72) YUSUKE KIMURA; HIROKAZU MORITA; KAZUNORI KAWAHARA; MASANOBU YOMOGIDA; HIROMITSU TSUTSUI (85) 05/07/2021

(86) PCT JP2020/029992 de 05/08/2020

(87) WO 2021/025057 de 11/02/2021

(21) BR 11 2021 013269-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2020

(30) 09/01/2019 US 62/790,036

(51) B65D 75/32 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01)

(54) EMBALAGENS BLISTER QUE CONTÊM MATERIAL ATIVO E MÉTODOS PARA PRODUZIR E USAR AS MESMAS

(71) CSP TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) JAMES S. HOLLINGER; CRAIG VOELLMICKE; RALF KIBELE

(85) 05/07/2021

(86) PCT US2020/012818 de 09/01/2020

(87) WO 2020/146556 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013271-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2019

(30) 11/01/2019 KR 10-2019-0004164; 15/01/2019 KR 10-2019-0005282;

15/01/2019 KR 10-2019-0005283; 15/01/2019 KR 10-2019-0005405;

15/01/2019 KR 10-2019-0005404

(51) C07F 9/30 (2006.01), C07F 9/32 (2006.01), C07C 231/12 (2006.01), C07C 235/12 (2006.01), B01J 27/10 (2006.01), B01J 27/24 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01)

(54) INTERMEDIÁRIO DE L-GLUFOSINATO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE L-GLUFOSINATO

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JINWOO JEON; JOO YOUNG LEE; CHANGSUK LEE; HYUNJIN KIM; JUN OK MOON; IN SEOK OH

(85) 05/07/2021

(86) PCT KR2019/016788 de 29/11/2019

(87) WO 2020/145513 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013272-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/01/2020

(30) 11/02/2019 EP 19020062.6

(51) B65H 1/26 (2006.01), B65H 1/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA MUDAR UMA PILHA DE FOLHAS EM UM ALIMENTADOR DE FOLHAS

(71) BOBST MEX SA (CH)

(72) MICHEL ROD; JÉRÉMY CORDELIÉ

(85) 05/07/2021

(86) PCT EP2020/025043 de 31/01/2020

(87) WO 2020/164802 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013273-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 18/01/2019 US 62/794,437; 14/01/2020 US 16/742,013 (51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE CATETER E SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; JEFFREY C. O'BRYAN; DANIEL BLANCHARD; DANIEL HOUSLEY; MARTY STOUT; ERIC LINDEKUGEL (85) 05/07/2021 (86) PCT US2020/013925 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150503 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013277-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/01/2020 (30) 04/01/2019 US 62/788,428 (51) C08L 23/22 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08L 97/00 (2006.01) (54) VULCANIZADO REFORÇADO COM LIGNINA E PROCESSO PARA PREPARAR UM VULCANIZADO (71) SUZANO CANADA INC. (CA) (72) JOHN FRANK KADLA; LINDA BOTHA (85) 05/07/2021 (86) PCT CA2020/050004 de 02/01/2020 (87) WO 2020/140155 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 013281-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/01/2020 (30) 14/01/2019 NL 2022396 (51) B65D 47/08 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), F01D 11/24 (2006.01) (54) ANEL PORTADOR DE VÁLVULA, CONJUNTOS DE VÁLVULA E DE FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE, E, MÉTODO PARA MONTAR UM CONJUNTO DE VÁLVULA (71) WEENER PLASTICS GROUP B.V. (NL) (72) JACOBUS JAN MORREN; ANNABEL HOEKSTRA; SEBASTIAAN WILHELMUS JOSEPHUS DEN BOER (85) 05/07/2021 (86) PCT NL2020/050017 de 13/01/2020 (87) WO 2020/149738 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013283-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/01/2020 (30) 07/01/2019 IT 102019000000094

(51) G06T 7/90 (2017.01)
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA MONITORAR O ESTADO DE SAÚDE DE PELO MENOS UMA PLANTA, SISTEMA ELETRÔNICO E MÉTODO PARA MONITORAR O ESTADO DE SAÚDE DAS PLANTAS, E, PROGRAMA DE COMPUTADOR
(71) YAXE S.R.L. (IT)
(72) MAURO BURGO; ALBERTO LUIGI COLOGNI; GLAUCO BIGINI; GIONATA BOCCI; MILEN IVANOV MARINOV
(85) 05/07/2021
(86) PCT IB2020/050031 de 03/01/2020
(87) WO 2020/144547 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013285-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/12/2019
(30) 07/01/2019 CN 201910013535.5
(51) H04W 56/00 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE SINCRONIZAÇÃO DE HORÁRIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) XIAOYING XU; QUFANG HUANG; FENG HAN
(85) 05/07/2021
(86) PCT CN2019/126790 de 19/12/2019
(87) WO 2020/143426 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013289-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 08/01/2019 US 62/789,790
(51) H04S 7/00 (2006.01)
(54) MÉTODO E NÓ PARA RENDERIZAR ÁUDIO, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PORTADORA
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) TOMMY FALK; ERLENDUR KARLSSON; MENGQIU ZHANG; TOMAS JANSSON TOFTGÅRD; WERNER DE BRUIJN
(85) 05/07/2021
(86) PCT EP2019/086876 de 20/12/2019
(87) WO 2020/144061 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013290-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 09/01/2019 US 62/790,326
(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K

31/5377 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ANTIPROLIFERATIVOS E SEGUNDOS AGENTES ATIVOS PARA USO EM TRATAR MIELOMA MÚLTIPLO

(71) CELGENE CORPORATION (US)

(72) LILLY L. WONG

(85) 05/07/2021

(86) PCT US2020/012647 de 08/01/2020

(87) WO 2020/146440 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013291-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 31/01/2019 US 62/799,211; 14/01/2020 US 16/741,998

(51) A61M 5/142 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE ENXÁGUE DE CATETER

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) S. RAY ISAACSON

(85) 05/07/2021

(86) PCT US2020/013909 de 16/01/2020

(87) WO 2020/159718 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013293-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 23/01/2019 DK PA201900097

(51) A61M 5/28 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)

(54) CARTUCHO, MECANISMO DE DOSAGEM, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO E MÉTODO PARA TAL SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO

(71) GO-PEN APS (DK)

(72) OLE KJERKEGAARD NIELSEN; MICHAEL EJSTRUP HANSEN

(85) 05/07/2021

(86) PCT EP2020/051074 de 16/01/2020

(87) WO 2020/152034 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013294-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/12/2019

(30) 08/01/2019 US 62/789,690

(51) B23C 5/08 (2006.01), B23C 5/26 (2006.01)

(54) CABEÇA DE FRESAMENTO E FERRAMENTA DE FRESAMENTO ROTATIVA

(71) ISCAR LTD. (IL)

(72) GIL HECHT

(85) 05/07/2021

(86) PCT IL2019/051428 de 30/12/2019

(87) WO 2020/144672 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013302-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/01/2019
 (51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)
 (54) ANÁLOGOS PEPTÍDICOS DE CONOTOXINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS DE TRATAMENTO, USOS, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO
 (71) KINETA CHRONIC PAIN, LLC (US)
 (72) JOSE MERCADO; ERIC J. TARCHA; JEFFREY J. POSAKONY; SHAWN IADONATO
 (85) 05/07/2021
 (86) PCT US2019/012307 de 04/01/2019
 (87) WO 2020/142102 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 013310-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 07/01/2019 GB 1900187.4
 (51) A61P 33/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/005 (2006.01)
 (54) VACINA TRIPANOSSOMAL
 (71) GENOME RESEARCH LIMITED (GB)
 (72) GAVIN WRIGHT; DELPHINE AUTHEMAN
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT GB2020/050022 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/144464 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013314-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 10/01/2019 EP 19151100.5
 (51) C10L 1/28 (2006.01), C08G 77/18 (2006.01)
 (54) POLISSILOXANOS ORGANOMODIFICADOS E SEU USO PARA A ANTIESPUMAÇÃO DE COMBUSTÍVEIS
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
 (72) JÖRG PEGGAU; FRAUKE HENNING; ANDREA LOHSE
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT EP2020/050179 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/144162 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013316-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 07/01/2019 GB 1900192.4
 (51) A61K 39/005 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)

(54) VACINA TRIPANOSSÔMICA
(71) GENOME RESEARCH LIMITED (GB)
(72) GAVIN WRIGHT; DELPHINE AUTHEMAN
(85) 06/07/2021
(86) PCT GB2020/050023 de 07/01/2020
(87) WO 2020/144465 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013322-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 08/01/2019 US 62/789,649; 08/01/2019 US 62/789,656; 08/01/2019 US 62/789,657
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)
(54) ADJUVANTE AGRÍCOLA LÍQUIDO E MÉTODO DE DILUIR UM ADJUVANTE AGRÍCOLA LÍQUIDO
(71) ORO AGRI INC. (US)
(72) PAULO SERGIO BERG; MELVIN DONOVAN PULLEN; DIRK BARNARD; JARED VANDERZYL
(85) 06/07/2021
(86) PCT IB2020/050113 de 08/01/2020
(87) WO 2020/144590 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013323-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/01/2020
(30) 21/01/2019 US 62/794,958; 22/01/2019 US 62/795,514; 17/01/2020 US 16/746,594
(51) H04W 64/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) OPERAÇÃO DE PARTE DE LARGURA DE BANDA E ESQUEMA DE SINAL DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO DE ENLACE DESCENDENTE OU ENLACE ASCENDENTE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; JOSEPH BINAMIRA SORIAGA; SONY AKKARAKARAN; GUTTORM RINGSTAD OPSHAUG; SVEN FISCHER
(85) 06/07/2021
(86) PCT US2020/014404 de 21/01/2020
(87) WO 2020/154289 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013329-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 18/01/2019 US 62/794,434; 14/01/2020 US 16/742,456
(51) A61M 5/145 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE VERIFICAÇÃO DE DESOBSTRUÇÃO
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) YIPING MA; JOSEPH SPATARO; HUY TRAN; KATHRYN WILLYBIRO; JONATHAN KARL BURKHOLZ; BART D. PETERSON

(85) 06/07/2021
 (86) PCT US2020/013884 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/150476 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013330-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/01/2020
 (30) 25/01/2019 DE 10 2019 101 843.9
 (51) A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01), A61F 2/50 (2006.01)
 (54) INSERÇÃO PARA PÉ DE PRÓTESE
 (71) OTTOBOCK SE & CO. KGAA (DE)
 (72) MARTIN PUSCH
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT EP2020/051780 de 24/01/2020
 (87) WO 2020/152339 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013331-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/01/2020
 (30) 30/01/2019 US 62/798,855
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE CLORETO DE COLINA ESTÁVEIS EM ARMAZENAMENTO
 (71) BALCHEM CORPORATION (US)
 (72) JERRY EDGAR; MICHAEL IBRAHIM
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT US2020/014550 de 22/01/2020
 (87) WO 2020/159765 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013338-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 11/01/2019 FR FR1900286
 (51) B65H 54/60 (2006.01), B65H 75/36 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ENROLAR UM TUBO FLEXÍVEL
 (71) PATRICE KANDIN (FR)
 (72) PATRICE KANDIN
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT FR2020/000008 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/144420 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013340-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 11/01/2019 US 62/791,058; 09/07/2019 US 62/871,763
 (51) C07C 255/20 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01)
 (54) PAMOATO DE CETAMINA E USO DO MESMO

(71) ALAR PHARMACEUTICALS INC. (TW)
 (72) TONG-HO LIN; YUNG-SHUN WEN; CHIA-HSIEN CHEN; WEI-JU CHANG
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT CN2020/071404 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/143762 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013341-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2019
 (51) E21B 3/00 (2006.01), E02F 3/43 (2006.01)
 (54) UMA MÁQUINA DE MINERAÇÃO ADAPTADA PARA EXTRAÇÃO DE MATERIAL A PARTIR DE UM DEPÓSITO, E MÉTODO PARA CONTROLE DA MESMA
 (71) SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION G.M.B.H. (AT)
 (72) UWE BURGSTEINER; CHRISTOPHER LAMMER
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT EP2019/052226 de 30/01/2019
 (87) WO 2020/156652 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013343-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/01/2020
 (30) 08/01/2019 US 62/789,649; 08/01/2019 US 62/789,656; 08/01/2019 US 62/789,657
 (51) A01N 43/653 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, E MÉTODO DE CONTROLE DE PATÓGENOS AGRÍCOLAS
 (71) ORO AGRI INC. (US)
 (72) PAULO SERGIO BERG; MELVIN DONOVAN PULLEN; DIRK BARNARD; JARED VANDERZYL
 (85) 06/07/2021
 (86) PCT IB2020/050112 de 08/01/2020
 (87) WO 2020/144589 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013345-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2020
 (30) 01/02/2019 US 62/800,126
 (51) C07D 253/06 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS DE 1,2,4-TRIAZIN-3(2H)-ONA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS HIPERPROLIFERATIVAS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; THE BROAD INSTITUTE, INC. (US)
 (72) STEFAN NIKOLAUS GRADL; MANUEL ELLERMANN; PHILIP LIENAU; CHARLOTTE CHRISTINE KOPITZ; MARTIN LANGE; ADRIAN TERSTEEGEN;

DETLEV SÜLZLE; TIMOTHY A. LEWIS; HEIDI GREULICH; XIAOYUN WU
(85) 06/07/2021
(86) PCT EP2020/052287 de 30/01/2020
(87) WO 2020/157194 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013347-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,531
(51) H04L 5/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR OU RECEBER UMA PLURALIDADE DE CANAIS DE DADOS FÍSICOS, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, REDE SEM FIO
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) MATTIAS FRENNE; SEBASTIAN FAXÉR; SHIWEI GAO; SIMON JÄRMYR; SIVA MURUGANATHAN; NIKLAS WERNERSSON
(85) 06/07/2021
(86) PCT IB2020/050179 de 10/01/2020
(87) WO 2020/144637 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013348-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2020
(30) 26/02/2019 CN 201910144005.4
(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/45 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA GERAL, UM ISÔMERO ÓPTICO, UMA FORMA CRISTALINA, UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, UM HIDRATO OU UM SOLVATO DO MESMO; COMPOSTO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO; COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE COMBINAÇÃO E USO DO COMPOSTO
(71) WIGEN BIOMEDICINE TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
(72) HOUXING FAN; YULI XIE
(85) 06/07/2021
(86) PCT CN2020/076525 de 25/02/2020
(87) WO 2020/173417 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 013351-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/02/2019
(30) 17/01/2019 JP 2019-006145

(51) G06F 17/50 (1995.01)
(54) MÉTODO DE AUXÍLIO DE DESENHO DE MATERIAL METÁLICO E DISPOSITIVO DE AUXÍLIO DE DESENHO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) HIROYUKI TAKAGI; OSAMU YAMAGUCHI; KAZUHIRO NAKATSUJI
(85) 06/07/2021
(86) PCT JP2019/006147 de 19/02/2019
(87) WO 2020/148918 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013352-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/01/2020
(30) 28/02/2019 AT A 77/2019
(51) B21F 1/02 (2006.01), B21D 1/02 (2006.01), B21D 3/05 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA ENDIREITAR ARAME OU MATERIAL DE FITA
(71) EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS-GESELLSCHAFT MBH (AT)
(72) ARNDT MÜHLENFELD; WALTER RESCH
(85) 06/07/2021
(86) PCT AT2020/000001 de 28/01/2020
(87) WO 2020/172694 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 013353-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/01/2020
(30) 07/01/2019 FR 1900129
(51) G06K 19/06 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 30/00 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA ASSOCIAR UMA MARCAÇÃO A UM OBJETO
(71) KONATIC (FR)
(72) GUILLAUME BATHELET
(85) 06/07/2021
(86) PCT FR2020/050013 de 06/01/2020
(87) WO 2020/144425 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013354-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2019
(30) 07/01/2019 KR 10-2019-0001977
(51) C08J 3/24 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01)
(54) POLÍMERO SUPERABSORVENTE E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) HYEMIN LEE; TAE YOUNG WON; JUNGMIN SOHN; JUNWYE LEE; SEONGBEOM HEO; KWANGIN SHIN; CHANG HUN HAN
(85) 06/07/2021
(86) PCT KR2019/018228 de 20/12/2019

(87) WO 2020/145548 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013355-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2020

(30) 08/01/2019 US 62/789,649; 08/01/2019 US 62/789,656; 08/01/2019 US 62/789,657

(51) A01N 37/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA ANTIPATOGÊNICA LÍQUIDA, E MÉTODO DE DILUIR UMA COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA ANTIPATOGÊNICA LÍQUIDA

(71) ORO AGRI INC. (US)

(72) PAULO SERGIO BERG; MELVIN DONOVAN PULLEN; DIRK BARNARD; JARED VANDERZYL

(85) 06/07/2021

(86) PCT IB2020/050125 de 08/01/2020

(87) WO 2020/144599 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013360-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2019

(51) H04L 1/18 (2006.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODOS PARA ENVIAR E PARA RECEBER DADOS DE ENLACE DESCENDENTE, APARELHOS PARA ENVIAR E PARA RECEBER DADOS DE ENLACE DESCENDENTE, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)

(72) MINGJU LI

(85) 06/07/2021

(86) PCT CN2019/070906 de 08/01/2019

(87) WO 2020/142911 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013365-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2020

(30) 08/01/2019 EP 19382010.7

(51) A61Q 3/00 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/9789 (2017.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA UNHAS COM PROPRIEDADES ANTIFÚNGICAS

(71) ISDIN, S.A. (ES)

(72) GRANGER, CORINNE JEANNE ROSE; TRULLAS CABANAS, CARLOS RAMON

(85) 06/07/2021

(86) PCT EP2020/050215 de 07/01/2020

(87) WO 2020/144185 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013368-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2020 (30) 09/01/2019 US 62/790.028 (51) E03C 1/298 (2006.01), E03C 1/122 (2006.01), E03C 1/282 (2006.01), F16K 15/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE CONECTOR DE TUBO DE ESCOAMENTO (71) PHYSICLEAN LTD. (IL) (72) NIR NAHUM (85) 06/07/2021 (86) PCT IB2020/050130 de 09/01/2020 (87) WO 2020/144603 de 16/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 013370-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2020 (30) 09/01/2019 US 16/243,704 (51) F16H 55/36 (2006.01) (54) ISOLADOR (71) GATES CORPORATION (US) (72) PETER WARD; PATRICIO DE LA TORRE (85) 06/07/2021 (86) PCT US2020/012782 de 08/01/2020 (87) WO 2020/146528 de 16/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 013372-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2020 (30) 25/01/2019 DE 10 2019 101 835.8 (51) A61F 2/66 (2006.01), A61F 2/68 (2006.01), A61F 2/50 (2006.01) (54) PRÓTESE DE PÉ (71) OTTOBOCK SE & CO. KGAA (DE) (72) MARTIN PUSCH; CARSTEN MOENICKE; HANNES KRENZ (85) 06/07/2021 (86) PCT EP2020/051783 de 24/01/2020 (87) WO 2020/152341 de 30/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 013373-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/01/2020 (30) 01/02/2019 FR 1901024 (51) B01D 11/00 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01), C07C 69/82 (2006.01), C07C 51/43 (2006.01), C08J 11/04 (2006.01), C08G 63/02 (2006.01), C08G 63/18 (2006.01), C08G 63/78 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM POLIÉSTER TEREFALATO INTEGRANDO UM PROCESSO DE DESPOLIMERIZAÇÃO (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)</p>

(72) OLIVIER THINON; THIERRY GAUTHIER
(85) 06/07/2021
(86) PCT EP2020/051844 de 27/01/2020
(87) WO 2020/156965 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013375-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 09/01/2019 CN 201910020121.5
(51) C22C 45/02 (2006.01), B22F 9/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA LIGA MESTRE DE TIRA AMORFA, E, LIGA MESTRE DE TIRA AMORFA
(71) JINGRAN WANG (CN) ; JIAHAO WANG (CN) ; JIAHUI WANG (CN)
(72) JINGRAN WANG
(85) 06/07/2021
(86) PCT CN2020/071117 de 09/01/2020
(87) WO 2020/143703 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013377-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 11/01/2019 EP 19151459.5; 06/09/2019 US 62/896,923
(51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE LTA4H PARA O TRATAMENTO DE HIDRADENITE SUPURATIVA
(71) NOVARTIS AG (CH)
(72) CHRISTIAN LOESCHE; CARLOS PENNO; TILL ROEHN; GRAZYNA WIECZOREK
(85) 06/07/2021
(86) PCT IB2020/050131 de 09/01/2020
(87) WO 2020/144604 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013378-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/02/2020
(30) 14/02/2019 US 62/805,727
(51) H04B 7/185 (2006.01), H04L 12/853 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01)
(54) MÉTODOS REALIZADOS POR UM OU MAIS NÓS DE REDE DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR, POR UMA FUNÇÃO DE APLICATIVO ASSOCIADA A UMA REDE DE REDE SENSÍVEL AO TEMPO E POR UMA FUNÇÃO DE CONTROLE DE POLÍTICA EM UMA REDE PRINCIPAL DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR, NÓS DE REDE PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR, QUE IMPLANTA UMA FUNÇÃO DE APLICATIVO ASSOCIADA A UMA REDE DE REDE SENSÍVEL AO TEMPO E QUE IMPLANTA UMA FUNÇÃO DE

CONTROLE DE POLÍTICA PARA UMA REDE PRINCIPAL DE UM SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES DE CELULAR PARA OPERAÇÃO COMO DUAS OU MAIS PONTES DE REDE SENSÍVEL AO TEMPO VIRTUAL

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

(72) MARILET DE ANDRADE JARDIM; KEFENG KENNY ZHANG; JÁNOS HARMATOS; JÁNOS FARKAS; KUN WANG; PAUL SCHLIWA-BERTLING; JOACHIM SACHS; BALÁZS VARGA; MARIA BELEN PANCORBO MARCOS; CHUNMENG WANG; GYÖRGY MIKLÓS; SHABNAM SULTANA

(85) 06/07/2021

(86) PCT IB2020/051264 de 14/02/2020

(87) WO 2020/165857 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013381-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2020

(30) 07/01/2019 IN 201931000661

(51) B21J 5/08 (2006.01), B21J 9/06 (2006.01), B21K 21/12 (2006.01), B21J 5/02 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESPESSAR UM TUBO EM SUA BORDA

(71) TATA STEEL LIMITED (IN)

(72) PALA LAKSHMIKANT; RAHUL KUMAR VERMA; GUJRE VINAY SANJAY; VISHAL KALUBHAI BHARODIYA

(85) 06/07/2021

(86) PCT IB2020/050046 de 06/01/2020

(87) WO 2020/144549 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013382-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2019

(30) 12/02/2019 US 62/804,603

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/25 (2018.01)

(54) RELATÓRIO DE MEDIÇÃO ANTECIPADA COM MENSAGEM SIMILAR À CONCLUSÃO DE RETOMADA DE RRC

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

(72) ICARO L. J. DA SILVA; JENS BERGQVIST; OUMER TEYEB; PATRIK RUGELAND; ANTONINO ORSINO

(85) 06/07/2021

(86) PCT SE2019/051122 de 07/11/2019

(87) WO 2020/167182 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013383-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2020

(30) 09/01/2019 US 62/790,229

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

	(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO (S)-4-(4-(4-(((2-(2,6-DIOXOPIPERIDIN-3-IL)-1-OXISOINDOLIN-4-IL)OXI)METIL)BENZIL)PIPERAZIN-1-IL)-3-FLUOROBENZONITRILA E MÉTODOS PARA USAR AS MESMAS (71) CELGENE CORPORATION (US) (72) ANJALI AGRAWAL; MING J. CHEN; SHYAM BABU KARKI; PRAJWAL GUNWANTH THOOL; DORA VISKY; RUIMIN XIE (85) 06/07/2021 (86) PCT US2020/012649 de 08/01/2020 (87) WO 2020/146441 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013384-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/02/2020 (30) 12/02/2019 US 62/804,333 (51) G09F 3/10 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01) (54) GRAVAÇÃO EM RELEVO OU GRAVAÇÃO EM DEPRESSÃO DE SUBSTRATO DE RÓTULO (71) MULTI-COLOR CORPORATION (US) (72) BARRON G. MCKILLIP; CRAIG A. BUSHMAN; CHRIS ALAN SCHUMACHER (85) 06/07/2021 (86) PCT US2020/017869 de 12/02/2020 (87) WO 2020/167907 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 013393-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/01/2020 (30) 08/01/2019 CN 201910017373.2 (51) C07J 63/00 (2006.01), C07J 61/00 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) COMPOSTO DE ESTEROIDE E USO DO MESMO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO PARA O MESMO (71) CHENGDU KANGHONG PHARMACEUTICAL CO, LTD. (CN) (72) XIAO KE; YIQIAN WANG; PEI CHEN (85) 06/07/2021 (86) PCT CN2020/070755 de 07/01/2020 (87) WO 2020/143640 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013399-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/01/2020 (30) 25/01/2019 SE 1950089-1 (51) D21H 19/82 (2006.01), D21H 21/16 (2006.01), D21H 19/22 (2006.01), D21H 19/48 (2006.01), D21H 19/58 (2006.01), D21H 19/84 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01) (54) PAPEL-CARTÃO TERMO-SELÁVEL

(71) STORA ENSO OYJ (FI)
 (72) ÅSA NYFLÖTT; CHRIS BONNERUP; MAGNUS EKBERG
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT IB2020/050553 de 24/01/2020
 (87) WO 2020/152635 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013402-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/02/2020
 (30) 05/02/2019 US 62/801,289; 20/02/2019 US 62/807,930
 (51) G06T 9/40 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, DISPOSITIVO DE CODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS, E DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE DADOS TRIDIMENSIONAIS
 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
 (72) TOSHIYASU SUGIO; NORITAKA IGUCHI; CHUNG DEAN HAN; CHI WANG; PONGSAK LASANG
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT JP2020/004360 de 05/02/2020
 (87) WO 2020/162495 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 013405-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2019
 (51) H04W 72/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE ENLACE LATERAL, E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) ZHENSHAN ZHAO; QIANXI LU; HUEI-MING LIN
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT CN2019/071486 de 11/01/2019
 (87) WO 2020/143059 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013406-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 07/01/2019 PL P.428485
 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 207/40 (2006.01), C07D 207/416 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61K 31/4465 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE (2,5-DIOXOPIRROLIDIN-1-IL)(FENIL)-ACETAMIDA E SEU USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS NEUROLÓGICAS
 (71) UNIWERSYTET JAGIELLONSKI (PL) ; WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY (PL)

(72) KRZYSZTOF KAMINSKI; MICHAL ABRAM; ANNA RAPACZ; SZCZEPAN MOGILSKI; GNIEWOMIR LATA CZ; BARTLOMIEJ SZULCZYK

(85) 07/07/2021

(86) PCT PL2020/050001 de 07/01/2020

(87) WO 2020/145831 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013408-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/01/2020

(30) 21/01/2019 JP 2019-007628

(51) C08J 3/20 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08K 5/527 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE NUCLEAÇÃO, COMPOSIÇÃO DE RESINA À BASE DE OLEFINA, ARTIGO MOLDADO DESTA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE RESINA À BASE DE OLEFINA

(71) ADEKA CORPORATION (JP)

(72) HIROAKI MIZUSHIMA; TAKUYA FUKUDA; YURI YOKOTA

(85) 07/07/2021

(86) PCT JP2020/001895 de 21/01/2020

(87) WO 2020/153343 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013409-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/02/2020

(30) 20/02/2019 EP 19158309.5

(51) C25B 9/04 (2006.01), C25B 9/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ELETRODO

(71) HYMETH APS (DK)

(72) SUMON BISHWAS

(85) 07/07/2021

(86) PCT EP2020/054514 de 20/02/2020

(87) WO 2020/169750 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 013455-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/01/2020

(30) 09/01/2019 US 62/790,313

(51) A61F 9/00 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO DE AGENTE TERAPÊUTICO, E, SISTEMA

(71) TWENTY TWENTY THERAPEUTICS LLC (US)

(72) CHRISTIAN GUTIERREZ

(85) 07/07/2021

(86) PCT US2020/012552 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146362 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013456-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/01/2020 (30) 08/01/2019 GB 1900258.3 (51) A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MEDINCELL (FR) (72) CHRISTOPHE ROBERGE; ADOLFO LÓPEZ-NORIEGA; JEAN-MANUEL CROS; JULIETTE SERINDOUX; MURIELLE OSTER; FANG LIU; CHARLOTTE MOLINIER; SYLVESTRE GRIZOT; TJASA VRLINIC; FEIFE NG; ELISE GUÉGAIN; MARIE-EMÉRENTIENNE CAGNON (85) 07/07/2021 (86) PCT EP2020/050333 de 08/01/2020 (87) WO 2020/144239 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013459-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/01/2020 (30) 12/02/2019 CN PCT/CN2019/074861 (51) C04B 24/28 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES, SISTEMA HÍBRIDO CIMENTÍCIO DE POLIURETANO/UREIA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA PAVIMENTAÇÃO, IMPERMEABILIZAÇÃO, MESTRA, REJUNTE, PRÉ-CAMADA, PINTURA DE PAREDE, COBERTURA OU REVESTIMENTO, USO DA COMPOSIÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES OU DO SISTEMA HÍBRIDO CIMENTÍCIO DE POLIURETANO/UREIA, E, PAVIMENTAÇÃO, IMPERMEABILIZAÇÃO, MESTRA, REJUNTE, PRÉ-CAMADA, PINTURA DE PAREDE, COBERTURA OU REVESTIMENTO (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE) (72) HANG XU; JIE SHEN; SHENGZHONG ZHOU; STEFAN HIRSEMANN; ANDREW TASKER; JOSEF WEICHMANN; LEI GUO (85) 07/07/2021 (86) PCT EP2020/052439 de 31/01/2020 (87) WO 2020/164928 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 013462-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/01/2019 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01) (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA CONFIGURAR, ENVIAR E RECEBER SINAL DE REFERÊNCIA DE DESCOBERTA (DRS) (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) MINGJU LI (85) 07/07/2021 (86) PCT CN2019/071184 de 10/01/2019 (87) WO 2020/142988 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013463-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 07/01/2019 CA 3.029.052; 16/10/2019 CA 3.058.933
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01),
 A61K 31/46 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01)
 (54) TESOFENSINA PARA REDUÇÃO DO PESO CORPORAL EM PACIENTES
 COM PRADER-WILLI
 (71) SANIONA A/S (DK)
 (72) JØRGEN DREJER; THOMAS AMOS JACOBSEN; THOMAS FELDTTHUS
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT EP2020/050153 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/144146 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013465-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2020
 (30) 21/01/2019 GB 1900797.0
 (51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01),
 A61K 36/185 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO DE CANABIDIOL, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE
 QUALIDADE DE VIDA ASSOCIADA À EPILEPSIA
 (71) GW RESEARCH LIMITED (GB)
 (72) GEOFFREY GUY; VOLKER KNAPPERTZ; BENJAMIN WHALLEY; MARIE
 WOOLLEY-ROBERTS
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT GB2020/050090 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/152438 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013468-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2020
 (30) 18/01/2019 US 62/794,442; 14/01/2020 US 16/742,035
 (51) A61M 5/42 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TERAPIA INTRAVENOSA PARA DETECÇÃO DE VASO
 SANGUÍNEO
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) YIPING MA; KATHRYN WILLYBIRO
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT US2020/013905 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/150489 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013469-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 09/01/2019 US 16/243,203
 (51) C08F 210/16 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)

(54) PRODUTOS DE INTERPOLÍMERO DE ETILENO TENDO RAMIFICAÇÃO INTERMEDIÁRIA
 (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
 (72) ZENGRONG ZHANG; FAZLE SIBTAIN; NIOUSHA KAZEMI; KENNETH TAYLOR; SHIVENDRA GOYAL
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT IB2020/050084 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/144571 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013470-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 14/01/2019 US 62/792,239; 09/01/2020 US 16/738,928
 (51) A61M 39/26 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)
 (54) CONECTOR DE ACESSO SEM AGULHA PARA FACILITAR A ENTREGA DE INSTRUMENTO A UM CONJUNTO DE CATETER
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; HEENA DANI; MEGAN SCHERICH; DEREK JEWELL
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT US2020/013105 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/150095 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013471-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2020
 (30) 11/01/2019 US 62/791,317
 (51) A61F 13/00 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), C01B 17/48 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE GERAM GASOTRANSMISSOR ELETROQUÍMICO E CÉLULAS BIMETÁLICAS PARA A GERAÇÃO DE GASOTRANSMISSORES
 (71) NOXSANO INC. (US)
 (72) ALAN WILLEY; STEVAN SAMUEL; JACOB ROBERT ADAMS
 (85) 07/07/2021
 (86) PCT US2020/013291 de 13/01/2020
 (87) WO 2020/154121 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013472-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 08/01/2019 US 62/789,643
 (51) B62M 9/04 (2006.01), F03D 15/00 (2016.01), F03D 7/02 (2006.01), F03D 9/11 (2016.01), F16H 7/08 (2006.01), F16H 9/12 (2006.01), F16H 47/04 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIDRÁULICO DE VELOCIDADE CONTÍNUO VARIÁVEL E MÉTODO DE CONTROLE DA SAÍDA DE UM MOTOR
 (71) PROSTO WIND POWER (US)
 (72) DOUGLAS S. HIRSH; RADOVAN HRINDA

(85) 07/07/2021

(86) PCT US2020/012456 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146299 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013483-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/01/2020

(30) 11/01/2019 US 62/791,530

(51) F16J 15/3236 (2016.01), F16J 15/3248 (2016.01), F04B 53/02 (2006.01), F16J 15/3268 (2016.01), F16L 17/035 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE VEDAÇÃO DE MÚLTIPLOS COMPONENTES

(71) A. W. CHESTERTON COMPANY (US)

(72) PIERRE AOUNI ALFONS AL-DARRA

(85) 08/07/2021

(86) PCT US2020/013356 de 13/01/2020

(87) WO 2020/146883 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013484-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/01/2020

(30) 10/01/2019 EP 19151165.8

(51) C12N 1/02 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), A23K 10/10 (2016.01)

(54) CALDO DE FERMENTAÇÃO SECO DE MICRO-ORGANISMOS, COMPOSIÇÃO E MÉTODOS

(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) CHRISTOS GIATIS; STEFAN PELZER; LORENA STANNEK-GÖBEL; LUKAS FALKE; FRANK ERHARDT

(85) 08/07/2021

(86) PCT EP2020/050267 de 08/01/2020

(87) WO 2020/144207 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013487-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/02/2020

(30) 18/02/2019 EP 19157769.1

(51) A61K 8/368 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 1/04 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONSERVAR UMA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) VINITHA KADAMKODE; RUPAK MITRA; THOMAS RICHARD POINTON; IAN PETER STOTT

(85) 08/07/2021

(86) PCT EP2020/053226 de 10/02/2020

(87) WO 2020/169372 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 013488-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/01/2020 (30) 10/01/2019 US 62/790,510 (51) A61K 49/00 (2006.01) (54) MODELO ANIMAL DE LABORATÓRIO ANTELMÍNTICO PARA DIROFILARIOSE (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) (72) BRIAN JOHN MILLS; TOM L. MCTIER; CHRISTOPHER S. KNAUER; DEBRA JEAN WOODS (85) 08/07/2021 (86) PCT US2020/012523 de 07/01/2020 (87) WO 2020/146338 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013489-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2020 (30) 10/01/2019 FR 1900221 (51) B01J 2/30 (2006.01), C08K 5/17 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO VEGETAL PARA O REVESTIMENTO DE PARTÍCULAS (71) ARKEMA FRANCE (FR) (72) JUAN ANTONIO GONZALEZ LEON; DOMINIQUE IMBERT (85) 08/07/2021 (86) PCT FR2020/050029 de 09/01/2020 (87) WO 2020/144439 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013490-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/01/2020 (30) 10/01/2019 US 16/245,191; 04/09/2019 US 16/560,923 (51) A61B 17/16 (2006.01), A61B 90/00 (2016.01) (54) EMPUNHADURA DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO COM RECURSO DE DIMENSIONAMENTO DE IMPLANTE E MÉTODO DE USO (71) SYNTHES GMBH (CH) (72) MATT J. PURDY; J. MICHAEL WIATER; ANAND M. MURTHI; MATTHEW J. SMITH; DEREK J. CUFF; ANDREW JAWA; BRIAN C. HODOREK (85) 08/07/2021 (86) PCT IB2020/050198 de 10/01/2020 (87) WO 2020/144651 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013491-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/01/2020 (30) 09/01/2019 SE 1950019-8 (51) A61K 9/16 (2006.01), C12N 1/04 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 35/761 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE VÍRUS NÃO ENVELOPADO ESTABILIZADAS
 (71) ZICCUM AB (SE)
 (72) GÖRAN CONRADSON; FERNANDO ACEVEDO FONSECA
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT SE2020/050011 de 09/01/2020
 (87) WO 2020/145872 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013496-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 11/01/2019 EP 19151311.8
 (51) C09D 123/08 (2006.01), C09D 131/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, MÉTODO OU COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E USO DE PARTÍCULAS DE SÍLICA COLOIDAL FUNCIONALIZADA POR ORGANOSILANO PARA MELHORIA DA RESISTÊNCIA À MANCHA DE UM REVESTIMENTO
 (71) NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
 (72) PETER HARRY JOHAN; PER ANDERS RESTORP
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT EP2020/050593 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/144360 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013497-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2020
 (30) 11/01/2019 US 62/791,541
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/26 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ANTICORPO, DISPOSITIVO COMPREENDENDO O MESMO E USO DO MESMO
 (71) SAMSUNG BIOEPIS CO., LTD. (KR)
 (72) MI-GYEONG KIM; SEUNG-HA LEE; YOUNGSEOK JUNG; JAHYE HONG; SOYUN JUNG; KYUNG HEE JOO; MYUNGJOO NAM; HARAH JANG; INYOUNG OH; INAE KIM; HUN JOO LEE; YONGKOOK KIM; HAN-SOO KIM; WOOJIN JEONG; NAYOUNG LEE; JAEWOO PARK; KYOUNGJIN LEE
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT KR2020/000611 de 13/01/2020
 (87) WO 2020/145789 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013499-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/01/2020
 (30) 09/01/2019 US 62/790,207
 (51) H04N 19/31 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/597 (2014.01)

(54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES

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

(72) YE-KUI WANG; FNU HENDRY

(85) 08/07/2021

(86) PCT US2020/012907 de 09/01/2020

(87) WO 2020/146614 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013500-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2020

(30) 11/01/2019 US 62/791,580; 30/10/2019 US 62/928,273

(51) A45B 3/04 (2006.01), A63H 33/26 (2006.01), A63J 21/00 (2006.01), F21L 4/00 (2006.01)

(54) VARINHA DE LEVITAÇÃO ILUMINADA

(71) KEVIN D. SCHLAPIK (US)

(72) KEVIN D. SCHLAPIK

(85) 08/07/2021

(86) PCT US2020/013219 de 10/01/2020

(87) WO 2020/146824 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013501-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/02/2020

(30) 22/02/2019 NO 20190243

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), F16L 27/08 (2006.01)

(54) DERIVAÇÃO MÚLTIPLA DE ALINHAMENTO E UM DISPOSITIVO DE CONEXÃO PARA USO EM PERFURAÇÃO COM CONTROLE DE PRESSÃO

(71) FUTURE PRODUCTION AS (NO)

(72) ØYSTEIN CHRISTENSEN; EDVIN ANDERSEN

(85) 08/07/2021

(86) PCT NO2020/050046 de 21/02/2020

(87) WO 2020/171717 de 27/08/2020

(21) BR 11 2021 013502-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2020

(30) 10/01/2019 JP 2019-002862; 29/03/2019 JP 2019-069262

(51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/109 (2016.01), A23L 19/10 (2016.01), A23L 19/12 (2016.01), A23L 29/00 (2016.01), A21D 2/26 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM ALIMENTO QUE CONTÉM AMIDO, PARA MODIFICAR UM ALIMENTO QUE CONTÉM AMIDO, PARA SUPRIMIR RETROGRADAÇÃO DE UM ALIMENTO QUE CONTÉM AMIDO E PARA APRIMORAR A TEXTURA DE UM ALIMENTO QUE CONTÉM AMIDO, E, COMPOSIÇÃO ENZIMÁTICA

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
 (72) KAZUTO AKAMOTO; KAZUMI SUGINO; MIHO SATO; NORIKO YOKOYAMA; MISA SEKITA
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT JP2020/000558 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/145371 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013504-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/01/2020
 (30) 08/01/2019 EP 19150712.8
 (51) C07C 69/593 (2006.01), C11D 1/74 (2006.01)
 (54) TENSOATIVO DE ITACONATO, PROCESSO PARA PREPARAR O TENSOATIVO DE ITACONATO, COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE LAVAGEM DE ROUPAS E USO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
 (72) SUJOY BEJ; NIVEDITA JAGDISH PATIL; SAHELI CHAKRABORTY; SUMANA ROYCHOWDHURY; RAMAKRISHNAN SUBRAMANIAN
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT EP2020/050148 de 06/01/2020
 (87) WO 2020/144144 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013505-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2020
 (30) 16/01/2019 JP 2019-005203
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT JP2020/001176 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/149337 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013508-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2019
 (51) H04W 74/00 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM ESQUEMA DE ACESSO DE CANAL, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) ZUOMIN WU; YANAN LIN
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT CN2019/071480 de 11/01/2019

(87) WO 2020/143057 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013511-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/12/2019
 (30) 30/01/2019 JP 2019-013979; 21/06/2019 JP 2019-115584
 (51) C09K 5/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO REFRIGERANTE E MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO USANDO A DITA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO E DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) SHUN OHKUBO; MITSUSHI ITANO; YUUKI YOTSUMOTO; AKIHITO MIZUNO; TOMOYUKI GOTOU; YASUFU YAMADA
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT JP2019/050501 de 24/12/2019
 (87) WO 2020/158257 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013512-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/01/2020
 (30) 09/01/2019 US 62/790,207
 (51) H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01)
 (54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) YE-KUI WANG; FNU HENDRY
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT US2020/012921 de 09/01/2020
 (87) WO 2020/146623 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013514-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/01/2020
 (30) 09/01/2019 US 16/244,033
 (51) H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/44 (2011.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/149 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N 19/152 (2014.01), H04N 19/146 (2014.01)
 (54) OTIMIZANDO OPERAÇÕES DE CODIFICAÇÃO AO GERAR UMA VERSÃO RESTRITA POR ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO DE UM TÍTULO DE MÍDIA
 (71) NETFLIX, INC. (US)
 (72) IOANNIS KATSAVOUNIDIS
 (85) 08/07/2021
 (86) PCT US2020/012810 de 08/01/2020

(87) WO 2020/146549 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013515-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,787
(51) A61P 25/04 (2006.01), A61K 31/6615 (2006.01), C07C 233/16 (2006.01), C07F 9/10 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE ANANDAMIDA
(71) TRAVECTA THERAPEUTICS PTE. LTD. (SG)
(72) DAVID LAWRENCE SILVER; MAHMOOD AHMED; SING YEUNG FRANKIE MAK
(85) 08/07/2021
(86) PCT US2020/013150 de 10/01/2020
(87) WO 2020/146771 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013518-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 08/01/2019 US 62/789,880
(51) F16B 37/04 (2006.01)
(54) PRENDEDOR DE REBITE
(71) ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC (US)
(72) STEVEN P. DONOVAN; BRYAN D. WARJU
(85) 08/07/2021
(86) PCT US2020/012664 de 08/01/2020
(87) WO 2020/146450 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013519-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005085
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001175 de 16/01/2020
(87) WO 2020/149336 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013520-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/01/2020
(30) 22/01/2019 US 62/795,156
(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO E MÉTODO DE TRANSFORMAÇÃO ASSIMÉTRICA DE ENRIQUECIMENTO DE UM ISÔMERO DESEJADO DE UM ÁCIDO 2-TRIFLUOROMETIL-2H-CROMENO-3-CARBOXÍLICO SUBSTITUÍDO
(71) ASKAT INC. (JP)
(72) YOSHIYUKI OKUMURA; YUKARI INAMI; BAS DROS; MICHEL SEBASTIAAN LEEMAN
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001630 de 20/01/2020
(87) WO 2020/153279 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013521-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 09/01/2019 US 62/790,207
(51) H04N 7/26 (1995.01), G06K 9/00 (2006.01), G06T 9/00 (2006.01), H04N 7/14 (2006.01)
(54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YE-KUI WANG; FNU HENDRY
(85) 08/07/2021
(86) PCT US2020/012910 de 09/01/2020
(87) WO 2020/146616 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013522-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005401
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), C23C 22/74 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001150 de 16/01/2020
(87) WO 2020/149325 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013531-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/01/2020
(30) 09/01/2019 US 62/790,207
(51) H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/17 (2014.01)
(54) CODIFICADOR DE VÍDEO, DECODIFICADOR DE VÍDEO E MÉTODOS CORRESPONDENTES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(72) YE-KUI WANG; FNU HENDRY
(85) 08/07/2021
(86) PCT US2020/012862 de 09/01/2020
(87) WO 2020/146582 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013533-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/12/2019
(30) 15/01/2019 EP 19151924.8
(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/045 (2006.01), A61B 1/227 (2006.01), A61B 1/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DIGITALIZAÇÃO SEM FIO
(71) 3SHAPE A/S (DK)
(72) ANDERS GAARDE; KASPER KROGH HANSEN
(85) 08/07/2021
(86) PCT EP2019/085179 de 13/12/2019
(87) WO 2020/148041 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013536-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,936
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E ESTAÇÕES-BASE QUE ALCANÇAM REPETIÇÕES BASEADAS EM MINI-INTERVALOS
(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)
(72) KAI YING; TATSUSHI AIBA; KAZUNARI YOKOMAKURA; JOHN MICHAEL KOWALSKI
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/000174 de 07/01/2020
(87) WO 2020/145271 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013537-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/01/2019
(51) A61B 5/02 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), G16H 50/50 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA MODELAGEM ESPECÍFICA DE PACIENTE DE PARÂMETROS HEMODINÂMICOS EM ARTÉRIAS CORONÁRIAS
(71) LIFEFLOW SP. Z.O.O. (PL)
(72) ANDRZEJ KOSIOR; KRYSPIN MIROTA; WOJCIECH TARNAWSKI
(85) 08/07/2021
(86) PCT EP2019/050704 de 11/01/2019
(87) WO 2020/048642 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 013538-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/02/2019

(51) A61K 31/728 (2006.01), A61K 38/14 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA REGENERAR CARTILAGEM, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA REGENERAR CARTILAGEM, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA ANIMAL PARA REGENERAR CARTILAGEM, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PREVENÇÃO OU O TRATAMENTO DE OSTEOARTRITE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA A PROLIFERAÇÃO DA CARTILAGEM DA PLACA DE CRESCIMENTO OU O ESTÍMULO DO CRESCIMENTO DO COMPRIMENTO ÓSSEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO OU A PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS DE CRESCIMENTO DO COMPRIMENTO ÓSSEO, E MÉTODO PARA REGENERAR TECIDOS DE CARTILAGEM COM O USO DE HAPLN1

(71) HAPLNSCIENCE INC. (KR)

(72) DAE KYONG KIM; JI MIN JANG

(85) 08/07/2021

(86) PCT KR2019/002418 de 28/02/2019

(87) WO 2020/175721 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 013539-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/01/2020

(30) 11/01/2019 CN 201910028398.2; 23/08/2019 CN 201910785412.3

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO

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

(72) FENGWEI LIU; QIQI MAO; SHITONG YUAN; LEI CHEN

(85) 08/07/2021

(86) PCT CN2020/071735 de 13/01/2020

(87) WO 2020/143828 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013540-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/01/2020

(30) 10/01/2019 US 62/790,976

(51) C03B 27/044 (2006.01), C03B 23/025 (2006.01), C03B 27/02 (2006.01), C03B 27/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE ARREFECIMENTO BRUSCO PARA ARREFECER BRUSCAMENTE FOLHAS DE VIDRO, E MÉTODO PARA ARREFECER BRUSCAMENTE FOLHAS DE VIDRO FORMADAS EM UMA DISPOSIÇÃO DE ARREFECIMENTO BRUSCO

(71) GLASSTECH, INC. (US)

(72) JAMES P. SCHNABEL JR; DEAN M. NITSCHKE; DAVID B. NITSCHKE

(85) 08/07/2021

(86) PCT US2020/013081 de 10/01/2020

(87) WO 2020/146729 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013541-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 16/01/2019 JP 2019-005058 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA FABRICAR A CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) YOSHIYUKI USHIGAMI; SHINJI YAMAMOTO; FUMIAKI TAKAHASHI; HIDEYUKI HAMAMURA; SHINSUKE TAKATANI; MASARU TAKAHASHI (85) 08/07/2021 (86) PCT JP2020/001138 de 16/01/2020 (87) WO 2020/149319 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013542-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/01/2020 (30) 11/01/2019 US 62/791,141 (51) E21B 10/08 (2006.01), E21B 10/14 (2006.01), E21B 10/16 (2006.01) (54) BROCA DE PERFURAÇÃO (71) SHEAR BITS, INC. (US) (72) JOHN JAMES HERMAN; CARL M. HOFFMASTER (85) 08/07/2021 (86) PCT US2020/013040 de 10/01/2020 (87) WO 2020/146707 de 16/07/2020
(21) BR 11 2021 013543-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 18/01/2019 US 62/794,432; 14/01/2020 US 16/741,986 (51) G16H 40/63 (2018.01), G16H 50/50 (2018.01) (54) SISTEMA DE SELEÇÃO DE TERAPIA INTRAVENOSA (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) KATHRYN WILLYBIRO; HUY TRAN; JACOB WATTS; BRIAN DOUGLAS ROPER; YIPING MA; BART D. PETERSON; JOSEPH SPATARO (85) 08/07/2021 (86) PCT US2020/013923 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150501 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013544-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 16/01/2019 JP 2019-005059 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SATOSHI ARAI; YOSHIYUKI USHIGAMI; HIDEYUKI HAMAMURA; SHINJI YAMAMOTO; SHUNSUKE OKUMURA
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001161 de 16/01/2020
(87) WO 2020/149330 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013546-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005204
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001192 de 16/01/2020
(87) WO 2020/149346 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013547-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005132
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIYUKI USHIGAMI
(85) 08/07/2021
(86) PCT JP2020/001143 de 16/01/2020
(87) WO 2020/149323 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013609-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/01/2020
(30) 18/01/2019 EP 19152670.6
(51) H04W 72/14 (2009.01)
(54) MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE DADOS E DE RECEPÇÃO DE DADOS, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES, CONJUNTO DE CIRCUITOS, E, EQUIPAMENTO DE INFRAESTRUTURA
(71) SONY GROUP CORPORATION (JP)
(72) SHIN HORNG WONG; YASSIN ADEN AWAD
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/050297 de 08/01/2020

(87) WO 2020/148122 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013610-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 11/01/2019 FR 1900277
(51) A23J 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C07K 14/405 (2006.01), A23J 3/20 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PURIFICAR FICOCIANINAS
(71) FERMENTALG (FR)
(72) OLIVIER CAGNAC; AXEL ATHANE; JULIEN DEMOL
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/050547 de 10/01/2020
(87) WO 2020/144330 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013611-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2020
(30) 28/02/2019 EP 19305236.2; 11/03/2019 EP 19305281.8; 18/03/2019 EP 19305326.1; 25/03/2019 EP 19305373.3; 10/04/2019 EP 19305465.7; 09/05/2019 EP 19305591.0; 17/05/2019 EP 19305633.0; 29/05/2019 EP 19305684.3; 02/07/2019 EP 19305904.5
(51) H04N 19/127 (2014.01), H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/167 (2014.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE IMAGENS
(71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(72) EDOUARD FRANCOIS; FABRICE LELEANNEC; TANGI POIRIER
(85) 09/07/2021
(86) PCT US2020/019626 de 25/02/2020
(87) WO 2020/176459 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 013613-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/12/2019
(30) 15/01/2019 EP 19151899.2
(51) B05D 5/06 (2006.01), B05D 3/00 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR CAMADAS DE EFEITO ÓTICO
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) EVGENY LOGINOV; MATHIEU SCHMID; EDGAR MUELLER; CLAUDE-ALAIN DESPLAND
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2019/087072 de 27/12/2019
(87) WO 2020/148076 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013615-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/01/2020

(30) 11/01/2019 US 62/791,329
(51) C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE PROPILENO HETEROFÁSICO, FILME, ARTIGO, E, MÉTODO
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(72) LUIZA BURNS BARRETO; ANTONIO CARLOS QUENTAL; GERD LOHSE
(85) 09/07/2021
(86) PCT IB2020/020005 de 13/01/2020
(87) WO 2020/144544 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013616-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2020
(30) 08/10/2019 KR 10-2019-0124524; 07/08/2020 KR 10-2020-0098993
(51) C09J 153/02 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08F 297/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO DE FUSÃO A QUENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO PARA A MESMA
(71) LG CHEM, LTD. (KR)
(72) SE KYUNG LEE; TAE JUNG KIM; HYUN WOO KIM; SEONG DU LEE
(85) 09/07/2021
(86) PCT KR2020/010682 de 12/08/2020
(87) WO 2021/071079 de 15/04/2021

(21) BR 11 2021 013617-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 11/01/2019 FR 1900278
(51) C12N 1/12 (2006.01), C07K 14/405 (2006.01), A23L 33/195 (2016.01), C07K 1/30 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA EXTRAIR FICOCIANINAS
(71) FERMENTALG (FR)
(72) OLIVIER CAGNAC; AXEL ATHANE; JULIEN DEMOL
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/050549 de 10/01/2020
(87) WO 2020/144331 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013618-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/01/2020
(30) 01/02/2019 US 62/800,413
(51) A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/154 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 7/104 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01)
(54) INGREDIENTE DE MODIFICAÇÃO DE SABOR DERIVADO DE FIBRA DIETÉTICA
(71) GIVAUDAN SA (CH)
(72) TARUN BHOWMIK; STEPHANIE ANN SANDER LINCH; STEFKA

IVANOVA MYAKA
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/052312 de 30/01/2020
(87) WO 2020/157209 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 013619-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 11/01/2019 BE 2019/5017
(51) A21D 8/04 (2006.01), C12R 1/145 (2006.01)
(54) PRODUTO DE MASSA FERMENTADA
(71) PURATOS NV (BE)
(72) FABIENNE VERTE
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/050595 de 10/01/2020
(87) WO 2020/144361 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013620-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/01/2020
(30) 24/01/2019 US 62/796,367
(51) A01D 41/14 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE BOBINAS DE UMA PLATAFORMA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) BENJAMIN D. KEMMERER; BLAINE R. NOLL; HERBERT M. FARLEY
(85) 09/07/2021
(86) PCT US2020/015025 de 24/01/2020
(87) WO 2020/154644 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013621-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 11/01/2019 AU 2019900082
(51) A61L 2/232 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), A01N 55/00 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 27/32 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 36/886 (2006.01)
(54) APLICADOR PARA PROVER UMA COMPOSIÇÃO ATIVA A UMA SUPERFÍCIE, E, MÉTODOS PARA PREPARAR E PARA PRODUZIR UM APLICADOR E PARA DESINFETAR UMA SUPERFÍCIE INANIMADA, PELE E SUPERFÍCIE DA PELE
(71) STEVEN KRITZLER (AU)
(72) STEVEN KRITZLER
(85) 09/07/2021
(86) PCT AU2020/050014 de 10/01/2020

(87) WO 2020/142813 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013625-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/12/2019
(30) 17/01/2019 DE 10 2019 101 251.1
(51) B63B 32/10 (2020.01), B63B 34/10 (2020.01), B63B 35/12 (2006.01), B63C 11/46 (2006.01), B63H 11/00 (2006.01)
(54) EMBARCAÇÃO
(71) CAYAGO TEC GMBH (DE)
(72) HANS-PETER WALPURGIS
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2019/087128 de 30/12/2019
(87) WO 2020/148077 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013627-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/01/2020
(30) 07/02/2019 EP 19155906.1
(51) B65D 5/74 (2006.01), B65D 71/00 (2006.01), B65D 77/28 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE EMBALAGEM, EMBALAGEM TIPO MULTI-PACK, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UM CONJUNTO DE EMBALAGEM E UMA EMBALAGEM TIPO MULTI-PACK
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) GIORGIA ZANOTTI; MARCELLO BARBIERI; PIETRO MARTINI; ANNA GENOWEFA ENGELBRECHT; JAMES MAXWELL EELBECK; JOHN ROBERT COWAN-HUGHES; THOMAS ZOLTAN HARKIN; ALESSANDRO BENZI
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/052161 de 29/01/2020
(87) WO 2020/160977 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 013628-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2020
(30) 17/01/2019 FR 1900405
(51) B32B 17/10 (2006.01)
(54) INTERCALAR ACÚSTICO HÍBRIDO CONSTITUÍDO DE UMA CAMADA DE CENTRO ADESIVA FEITA DE NANOCOMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) FABIEN BOUILLET; OLLIN ALAN LUNA CORNEJO
(85) 09/07/2021
(86) PCT FR2020/050046 de 14/01/2020
(87) WO 2020/148502 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013632-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 16/01/2019 JP 2019-005060 (51) C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) YOSHIYUKI USHIGAMI; SHUICHI NAKAMURA; HIROYASU FUJII; NORIKAZU FUJII (85) 09/07/2021 (86) PCT JP2020/001182 de 16/01/2020 (87) WO 2020/149341 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013633-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 16/01/2019 JP 2019-005084 (51) C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01), C23C 22/00 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) SHINSUKE TAKATANI; YOSHIHIRO ARITA; SHUNSUKE OKUMURA; SHOHJI NAGANO (85) 09/07/2021 (86) PCT JP2020/001177 de 16/01/2020 (87) WO 2020/149338 de 23/07/2020
(21) BR 11 2021 013634-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2020 (30) 21/02/2019 EP 19158506.6 (51) B32B 17/10 (2006.01), B32B 17/06 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01) (54) PAINEL COMPOSTO COM UM SENSOR DE LUZ INTEGRADO E ELEMENTO ÓPTICO HOLOGRÁFICO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) GABOR VARGA; MICHAEL ZEISS; CHRISTIAN EFFERTZ; DOANE SHELBY CRAIG (85) 09/07/2021 (86) PCT EP2020/052791 de 05/02/2020 (87) WO 2020/169339 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 013635-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 18/01/2019 US 62/794,436; 14/01/2020 US 16/741,923

(51) A61B 5/15 (2006.01), A61B 5/153 (2006.01), A61B 5/155 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE COLETA DE SANGUE INCLUINDO UM DEFLETOR
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
 (72) YIPING MA; JOSEPH SPATARO; HUY TRAN; KATHRYN WILLYBIRO;
 JONATHAN KARL BURKHOLZ; BART D. PETERSON
 (85) 09/07/2021
 (86) PCT US2020/013902 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/150486 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013637-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2020
 (30) 11/01/2019 US 62/791,641
 (51) A61K 31/428 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01),
 C07D 277/62 (2006.01), C07D 277/68 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DA SÍNTESE DE LEUCOTRIENO
 (71) NAEGIS PHARMACEUTICALS INC. (CA)
 (72) DAVID L. BURGOYNE; ERIN DEBRUIN; JULIA FONAREV; JAMES GEE
 KEN YEE; JOHN MICHAEL LANGLANDS
 (85) 09/07/2021
 (86) PCT US2020/013217 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/146822 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013639-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/01/2020
 (30) 16/01/2019 JP 2019-005128
 (51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
 38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM
 GRÃO ORIENTADO
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (72) YOSHIYUKI USHIGAMI; SHUICHI NAKAMURA; HIROYASU FUJII
 (85) 09/07/2021
 (86) PCT JP2020/001139 de 16/01/2020
 (87) WO 2020/149320 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013640-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2020
 (30) 11/01/2019 CN 201910028819.1; 30/04/2019 CN 201910364435.7
 (51) H04B 7/0413 (2017.01)
 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, APARELHO, E MÍDIA DE
 ARMAZENAMENTO LEGÍVEL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) XIANG GAO; KUNPENG LIU; RUIQI ZHANG
 (85) 09/07/2021

(86) PCT CN2020/071604 de 11/01/2020

(87) WO 2020/143815 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013644-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 17/01/2019 US 62/793,840

(51) H04N 19/86 (2014.01)

(54) CODIFICADOR, DECODIFICADOR E MÉTODOS CORRESPONDENTES DE ADAPTAÇÃO DE FILTRO DE DEBLOQUEAMENTO

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

(72) BIAO WANG; ANAND MEHER KOTRA; SEMIH ESENLİK; JIANLE CHEN; HAN GAO

(85) 09/07/2021

(86) PCT CN2020/072442 de 16/01/2020

(87) WO 2020/147782 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013645-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/03/2020

(30) 15/03/2019 EP 19163138.1

(51) C07D 209/96 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01)

(54) 3- (2-HALO-6-ALQUIL-4-PROPILFENIL) -3-PIRROLIN-2-ONAS ESPECIALMENTE SUBSTITUÍDO E SUA APLICAÇÃO COMO HERBICIDA

(71) BAYER AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)

(72) ALFRED ANGERMANN; GUIDO BOJACK; ESTELLA BUSCATO ARSEQUELL; HARTMUT AHRENS; CHRISTOPHER HUGH ROSINGER; ELMAR GATZWEILER; ELISABETH ASMUS

(85) 09/07/2021

(86) PCT EP2020/056194 de 09/03/2020

(87) WO 2020/187623 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 013648-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/01/2020

(30) 14/01/2019 US 62/792,252; 02/01/2020 US 16/732,787

(51) A61M 25/00 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)

(54) ADAPTADOR DE CATETER DE ESPAÇO MORTO REDUZIDO

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) JITHENDRA KUMAR SATHYANARAYANA NAIDU; ZHEE MIN JIMMY YONG

(85) 09/07/2021

(86) PCT US2020/012369 de 06/01/2020

(87) WO 2020/150027 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013650-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/01/2020
(30) 10/01/2019 US 62/790,965; 04/02/2019 US 16/266,771; 14/10/2019 US 62/914,847; 21/10/2019 US 16/658,630
(51) H02M 7/00 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01), H05K 5/02 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01)
(54) MÓDULO MULTICAMADA DE ALTA POTÊNCIA TENDO BAIXA INDUTÂNCIA E COMUTAÇÃO RÁPIDA PARA PARALELIZAR DISPOSITIVOS DE POTÊNCIA
(71) CREE INC. (US)
(72) MATTHEW FEURTADO; BRICE MCPHERSON; DANIEL MARTIN; ALEXANDER LOSTETTER
(85) 09/07/2021
(86) PCT US2020/012167 de 03/01/2020
(87) WO 2020/146204 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013651-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/12/2019
(30) 11/01/2019 GB 1900419.1
(51) F02M 37/24 (2019.01), B01D 17/02 (2006.01), B60K 15/077 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CAPTAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(71) FUEL ACTIVE LIMITED (GB)
(72) MICHAEL JOHN JAMES; PAUL GRAHAM BATEMAN
(85) 09/07/2021
(86) PCT GB2019/053515 de 12/12/2019
(87) WO 2020/144450 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013653-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/03/2020
(30) 15/03/2019 EP 19163153.0
(51) C07D 209/96 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), C07C 57/30 (2006.01)
(54) 5-ESPIROCICLO-HEXILA-3-PIRROLIN-2-ONAS SUBSTITUÍDAS POR 3-(2- BROMO-4-ALQUINILA-6-ALCOXIFENILA) E SEU USO COMO HERBICIDAS
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) GUIDO BOJACK; ALFRED ANGERMANN; ESTELLA BUSCATO ARSEQUELL; ANDREAS REMBIAK; STEFAN LEHR; ELMAR GATZWEILER; ANU BHEEMAIHA MACHETTIRA; ELISABETH ASMUS; DIRK SCHMUTZLER
(85) 09/07/2021
(86) PCT EP2020/056207 de 09/03/2020
(87) WO 2020/187629 de 24/09/2020

(21) BR 11 2021 013654-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 11/01/2019 US 62/791,566; 22/08/2019 US 62/890,469

(51) C07C 237/06 (2006.01), C07D 207/00 (2006.01)
 (54) LIPÍDEOS PARA LIBERAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS DE AGENTES ATIVOS
 (71) ACUITAS THERAPEUTICS, INC. (CA)
 (72) XINYAO DU
 (85) 09/07/2021
 (86) PCT US2020/013196 de 10/01/2020
 (87) WO 2020/146805 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013666-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/01/2020
 (30) 22/01/2019 US 62/795,128; 14/06/2019 US 16/442,055; 05/11/2019 US 16/674,294
 (51) B65B 9/06 (2012.01)
 (54) MÉTODO E LINHA DE EMBALAGEM PARA PRODUTO COM ACABAMENTO MELHORADO
 (71) PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY (US)
 (72) DAVID J. HYSKA; JOHN C. ODEGARD; ROBERT J. DUNSTAN JR.; BRIAN L. CHRISTMAN
 (85) 12/07/2021
 (86) PCT US2020/012474 de 07/01/2020
 (87) WO 2020/154090 de 30/07/2020

(21) BR 11 2021 013668-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/05/2019
 (30) 20/01/2019 IL 255843
 (51) H01L 31/024 (2014.01), H01L 31/042 (2014.01), H01L 31/052 (2014.01), G02B 19/00 (2006.01)
 (54) MICROESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E MICRORREDE
 (71) PETER GRANER (IL)
 (72) PETER GRANER
 (85) 12/07/2021
 (86) PCT IL2019/050627 de 30/05/2019
 (87) WO 2020/148743 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013672-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/01/2020
 (30) 11/01/2019 US 62/791,122
 (51) A61K 31/35 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), C07C 37/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO EFICIENTE EM TERMOS MATERIAIS PARA CONVERSÃO DE CANABIDIOL (CBD) EM TETRA-HIDROCANABINOL (THC), MÉTODO EFICIENTE EM TERMOS MATERIAIS AJUSTÁVEL PARA CONVERSÃO DE CANABIDIOL (CBD) EM TETRA-HIDROCANABINOL (THC), MÉTODO ISENTO DE SOLVENTE PARA CONVERSÃO DE CANABIDIOL (CBD) EM

TETRA-HIDROCANABINOL (THC), DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO DE
TETRA-HIDROCANABINOL (THC), DISPOSITIVO AJUSTÁVEL DE
PRODUÇÃO DE TETRA HIDROCANABINOL (THC) E DISPOSITIVO DE USO
PESSOAL PARA PRODUÇÃO DE TETRA-HIDROCANABINOL (THC)
(71) ARIELIUM HEALTH, LLC (US) ; ALEX NIVOROZHKIN (US)
(72) ALEX NIVOROZHKIN
(85) 12/07/2021
(86) PCT US2020/013418 de 13/01/2020
(87) WO 2020/146907 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013674-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 10/01/2019 IN IN 201911001157
(51) F16D 11/14 (2006.01), F16D 13/68 (2006.01), F16H 48/22 (2006.01), F16H
48/24 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE EMBREAGEM COM PLACAS DE TRAVAMENTO
(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(72) SAGAR PRATAP TAWADE; RUPESH MADHUKAR SURVE
(85) 12/07/2021
(86) PCT EP2020/050559 de 10/01/2020
(87) WO 2020/144340 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 013675-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2020
(30) 15/01/2019 EP 19151782.0
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE COMPRIMIDO DE LIBERAÇÃO MODIFICADA QUE
CONTÊM INIBIDORES DE FOSFODIESTERASE
(71) UNION THERAPEUTICS A/S (DK)
(72) MARIANNE RASMUSSEN; KARIN GREEN HØY; CARSTEN RAVN; JARI
PAJANDER; POUL E. BERTELSEN; GITTE POMMERGAARD PEDERSEN
(85) 12/07/2021
(86) PCT EP2020/050798 de 14/01/2020
(87) WO 2020/148271 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013677-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/01/2020
(30) 16/01/2019 JP 2019-005129
(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C
38/60 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO COM
GRÃO ORIENTADO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHINSUKE TAKATANI; TAKASHI KATAOKA; YOSHIYUKI USHIGAMI;

KENICHI MURAKAMI; HIROYASU FUJII; SHINGO OKADA; SEIKI TAKEBAYASHI

(85) 12/07/2021

(86) PCT JP2020/001194 de 16/01/2020

(87) WO 2020/149348 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013682-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/01/2020

(30) 16/01/2019 JP 2019-005238

(51) C23C 22/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 22/08 (2006.01), C23C 22/78 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KAZUTOSHI TAKEDA; ICHIRO TANAKA; TAKASHI KATAOKA; TOMOYA SUENAGA; YUKI KUNITA

(85) 12/07/2021

(86) PCT JP2020/001191 de 16/01/2020

(87) WO 2020/149345 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013871-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/01/2020

(30) 14/02/2019 EP 19157108.2

(51) A23F 3/16 (2006.01), A23F 3/40 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/349 (2006.01), A23L 3/3499 (2006.01)

(54) ALIMENTO CONSERVADO, BEBIDA CONSERVADA E MÉTODO PARA PREPARAR UM ALIMENTO CONSERVADO

(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) GARY MYCOCK; ELIZABETH-ANN SIMONS

(85) 14/07/2021

(86) PCT EP2020/051531 de 22/01/2020

(87) WO 2020/164874 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013872-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/01/2020

(30) 11/02/2019 KR 10-2019-0015464

(51) E02D 15/00 (2006.01), E02B 3/06 (2006.01), E02D 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONSTRUÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE BLOCO DE CONCRETO SUBAQUÁTICA

(71) YUJOO CO., LTD. (KR)

(72) SANG GI KIM

(85) 14/07/2021

(86) PCT KR2020/001176 de 23/01/2020

(87) WO 2020/166846 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 013873-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/01/2020
(30) 18/01/2019 US 62/794,332
(51) B01D 53/94 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01), F01N 3/18 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01)
(54) CATALISADORES DE RCS TRATADOS COM RESISTÊNCIA AO ENXOFRE MELHORADA
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC. (US)
(72) CHANGSHENG C. SU; YUANZHOU XI; JINQIAN GONG; RAMAKRISHNA GOPAL DONTA; NATHAN A. OTTINGER; Z. GERALD LIU; JAMES C. CLERC
(85) 14/07/2021
(86) PCT US2020/013052 de 10/01/2020
(87) WO 2020/150087 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013877-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2020
(30) 18/01/2019 SE 1930015-1; 03/05/2019 SE 1950528-8
(51) G05B 19/404 (2006.01)
(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO, E, MÉTODO RELACIONADO AO SISTEMA DE MEDIÇÃO
(71) KÁROLY SZIPKA (SE) ; ANDREAS ARCHENTI (SE)
(72) KÁROLY SZIPKA; ANDREAS ARCHENTI
(85) 14/07/2021
(86) PCT SE2020/050029 de 14/01/2020
(87) WO 2020/149780 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013878-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/01/2020
(30) 15/01/2019 US 62/792,744; 17/07/2019 US 62/875,279
(51) H04W 12/02 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 84/12 (2009.01)
(54) CONTROLE MELHORADO DE IDENTIFICADORES EXCLUSIVOS PARA ESTAÇÕES
(71) ARRIS ENTERPRISES LLC (US)
(72) CAROL ANSLEY; JAY STRATER; KURT LUMBATIS; MARK HAMILTON
(85) 14/07/2021
(86) PCT US2020/013688 de 15/01/2020
(87) WO 2020/150357 de 23/07/2020

(21) BR 11 2021 013882-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2020

	<p>(30) 12/02/2019 EP 19156738.7 (51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/08 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01) (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS PARA DISTRIBUIR UMA BEBIDA, E, MÉTODO PARA MONITORAR UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS (71) CARLSBERG BREWERIES A/S (DK) (72) PETER BACH; ROLAND JONATHAN KOCH; LUKA KAROLI (85) 14/07/2021 (86) PCT EP2020/053640 de 12/02/2020 (87) WO 2020/165277 de 20/08/2020</p>
(21) BR 11 2021 013885-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/01/2020 (30) 18/01/2019 US 62/794,431; 14/01/2020 US 16/741,931 (51) A61M 5/158 (2006.01), B29C 48/03 (2019.01), B29C 48/30 (2019.01), A61B 5/15 (2006.01) (54) AGULHA CURVA E CATETER CURVO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (72) S. RAY ISAACSON; MARC WEIMER; ANDREW C. FARINELLA; JONATHAN KARL BURKHOLZ (85) 14/07/2021 (86) PCT US2020/013918 de 16/01/2020 (87) WO 2020/150498 de 23/07/2020</p>
(21) BR 11 2021 013889-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/01/2020 (30) 15/01/2019 CN 201910036365.2 (51) B65D 47/30 (2006.01), B65D 83/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE BOMBA E RECIPIENTE COM FUNÇÃO DE DESCARGA DE CONTEÚDO. (71) NUBIZ PLASTIC (NANTONG) CO., LTD (CN) (72) ZHU, WEI (85) 14/07/2021 (86) PCT CN2020/071433 de 10/01/2020 (87) WO 2020/147659 de 23/07/2020</p>
(21) PI 1011124-7 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/06/2010 (30) 12/06/2009 AU 2009902732; 12/06/2009 AU 2009902750 (51) E21C 41/00 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01), G06Q 99/00 (2006.01), E21F 13/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), G05B 15/00 (2006.01), G06Q 50/00 (2012.01) (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE OPERAÇÃO DE MINA (71) Technological Resources PTY Limited (AU)</p>

(72) Victor Schweikart

(85) 12/12/2011

(86) PCT AU2010/000733 de 14/06/2010

(87) WO 2010/142002 de 16/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 028600-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 17/05/2013
(30) 18/05/2012 US 61/649,146
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE SUSPENSÃO COMPREENDENDO ANTICORPO MONOCLONAL DE ALTA CONCENTRAÇÃO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, SEU USO E DISPOSITIVO PARA SUA ADMINISTRAÇÃO SUBCUTÂNEA, E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO DE FABRICAÇÃO
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) NICHOLAS J. ARMSTRONG; MAYUMI N. BOWEN; YU-FUN MAA
(85) 17/11/2014
(86) PCT US2013/041532 de 17/05/2013
(87) WO 2013/173687 de 21/11/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2430 de 01/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 028951-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 21/05/2013
(30) 21/05/2012 US 61/649,847; 16/11/2012 US PCT/US2012/065620
(51) A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS LEDGF, SEU USO, COMPOSIÇÃO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDO NUCLEICO, E VETOR
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
(72) UDAY B. KOMPPELLA; RINKU BAID; ARUN K. UPADHYAY; SARATH YANDRAPU
(85) 19/11/2014
(86) PCT US2013/042074 de 21/05/2013
(87) WO 2013/177198 de 28/11/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 029706-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 30/05/2013
(30) 30/05/2012 GB 1209609.5; 30/05/2012 US 61/653140; 14/03/2013 US 61/782210

(51) C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(72) Patrick René Angibaud; Isabelle Noëlle Constance Pilatte; Olivier Alexis Georges Querolle
(85) 27/11/2014
(86) PCT GB2013/051428 de 30/05/2013
(87) WO 2013/179034 de 05/12/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2429 de 25/07/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2014 029887-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 30/05/2013
(30) 31/05/2012 US 61/653,861
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA TRATAR OU RETARDAR A PROGRESSÃO DO CÂNCER, KITS E USO DE UM ANTAGONISTA DE LIGAÇÃO DO EIXO PD-1, OXALIPLATINA, LEUCOVORINA E 5-FU
(71) GENENTECH, INC. (US)
(72) HEATHER MAECKER; BRYAN IRVING
(85) 28/11/2014
(86) PCT US2013/043452 de 30/05/2013
(87) WO 2013/181452 de 05/12/2013
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2436 de 12/09/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2015 003948-0 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 20/08/2013
(30) 30/08/2012 JP 2012-189371
(51) C01F 7/16 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), C01C 1/04 (2006.01), H01B 13/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PÓ E COMPOSTO MAIENITE CONDUTIVO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM CATALISADOR METÁLICO APOIADO, E MÉTODO PARA SINTETIZAR AMÔNIA
(71) TOKYO INSTITUTE OF TECHNOLOGY (JP) ; JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY (JP)
(72) HIDEO HOSONO; MICHIKAZU HARA; YASUNORI INOUE; MASAOKI KITANO; FUMITAKA HAYASHI; TOSHIHARU YOKOYAMA; SATORU MATSUIISHI; YOSHITAKE TODA
(85) 24/02/2015
(86) PCT JP2013/072163 de 20/08/2013
(87) WO 2014/034473 de 06/03/2014
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2639 de 03/08/2021 em relação ao item

(72) da mesma

(21) BR 11 2015 025256-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/04/2014

(30) 03/04/2013 SE 1350414-7; 20/12/2013 SE 1351571-3

(51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 19/10 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01)

(54) CEPAS PROBIÓTICAS PARA USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA OSTEOPOROSE

(71) PROBI AB (SE)

(72) Anna BERGGREN; Niklas LARSSON; Gunilla ÖNNING; IRINI LAZOU AHRÉN; Klara SJÖGREN; Claes OHLSSON

(85) 01/10/2015

(86) PCT SE2014/050399 de 03/04/2014

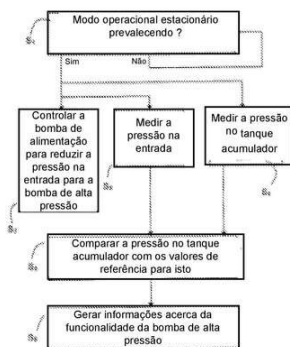
(87) WO 2014/163568 de 09/10/2014

Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2428 de 18/07/2017 em relação ao item

(72) da mesma.

(21) BR 11 2015 027335-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação



(22) 22/05/2014

(30) 23/05/2013 SE 1350628-2

(51) F02M 63/02 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE FUNCIONAL DE UMA BOMBA DE COMBUSTÍVEL DE ALTA PRESSÃO

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) KIM KYLSTRÖM

(85) 28/10/2015

(86) PCT SE2014/050627 de 22/05/2014

(87) WO 2014/189458 de 27/11/2014

Retificado o item (72)

(21) BR 11 2016 008410-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(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

(71) HATCH PTY LTD (AU)

(72) WESLEY ADAM TAYLOR; MATTHEW GEORGE WHITE

(85) 15/04/2016

(86) PCT AU2014/000995 de 17/10/2014

(87) WO 2015/054739 de 23/04/2015

Retificação campo 72, conforme petição.

(21) BR 11 2019 028111-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/06/2018

(30) 28/06/2017 FR 1755979; 08/01/2018 FR 1800014

(51) B05B 11/00 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UM FLUIDO, CARTUCHO PARA UM DISPOSITIVO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E MÉTODO DE ESCORVA

(71) GB DEVELOPPEMENT (FR)

(72) GUILLAUME BOULAIS

(85) 27/12/2019

(86) PCT EP2018/067503 de 28/06/2018

(87) WO 2019/002517 de 03/01/2019

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2643 de 31/08/2021 em relação ao item 54 da mesma.

(21) BR 11 2020 009394-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 17/11/2017

(51) C25D 5/02 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), H01L 21/027 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), B21B 27/02 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA OPERAÇÃO DE UM NÓ DE RÁDIO DE REALIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO, NÓS DE RÁDIO DE REALIMENTAÇÃO E DE SINALIZAÇÃO, PRODUTO DE PROGRAMA, E, ARRANJO DE MÍDIA PORTADORA.

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

(72) ROBERT BALDEMAIR; DANIEL CHEN LARSSON

(85) 12/05/2020

(86) PCT SE2017/051146 de 17/11/2017

(87) WO 2019/098896 de 23/05/2019

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2620 de 23/03/2021, com relação ao item 86 da mesma

(21) BR 11 2021 006867-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 08/10/2019

(30) 09/10/2018 IT 102018000009295

(51) B29C 43/02 (2006.01), B29C 43/04 (2006.01), B29C 43/36 (2006.01), B65D 85/804 (2006.01), B29C 43/52 (2006.01), B29L 31/00 (2006.01), B29C 43/08 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PROCESSAR COPOS E LINHA PARA FAZER CÁPSULAS A PARTIR DOS COPOS

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) FABRIZIO PUCCI; FIORENZO PARRINELLO

(85) 09/04/2021

(86) PCT IB2019/058549 de 08/10/2019

(87) WO 2020/075059 de 16/04/2020

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2638 de 27/07/2021, com relação ao item 54 da mesma

(21) BR 11 2021 010751-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 03/12/2019

(30) 03/12/2018 IT 102018000010763

(51) F16F 9/49 (2006.01), F16F 9/512 (2006.01)

(54) AMORTECEDOR HIDRÁULICO E SUSPENSÃO DE VEÍCULO

(71) MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A. (IT)

(72) PIERO ANTONIO CONTI; FABIO COTTO; MARCO DI VITTORIO;
GIORDANO GRECO; BENJAMIN TALON

(85) 02/06/2021

(86) PCT IB2019/060379 de 03/12/2019

(87) WO 2020/115642 de 11/06/2020

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2643 de 31/08/2021, com relação ao item 54 da mesma

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 019624-0 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 28/03/2019

(30) 28/03/2018 US 62/649,352

(51) A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), C07D 309/12 (2006.01), C07D 405/02 (2006.01), C07H 17/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR A HIPOGLICEMIA PÓS-PRANDIAL

(71) AVOLYNT (US)

(72) WILLIAM WILKISON; BENTLEY CHEATHAM; JAMES T. GREEN

(85) 25/09/2020

(86) PCT US2019/024463 de 28/03/2019

(87) WO 2019/191352 de 03/10/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2609 de 05/01/2021 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2021 010178-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 27/11/2019

(30) 28/11/2018 ES P201831153

(51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), C12R 1/01 (2006.01)

(54) BACTÉRIAS CHRISTENSENELLACEAE INCLUINDO
CHRISTENSENELLA MINUTA E USOS DAS MESMAS(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
(ES)(72) YOLANDA SANZ HERRANZ; EVA MARIA GOMEZ DEL PULGAR
VILLANUEVA; ANA AGUSTI FELIU; CARMEN MARIA CENIT LAGUNA

(85) 26/05/2021

(86) PCT EP2019/082793 de 27/11/2019

(87) WO 2020/109414 de 04/06/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2643 de 31/08/2021 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 2021 008680-3 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (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 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome do inventor constante na publicação internacional WO/2020/094372 de 14/05/2020 como KORNEL KANTOR constante no formulário da petição inicial nº 870210040630 de 04/05/2021 como KORNÉL KANTOR uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nome correto do inventor é o declarado na entrada nacional.</p>
(21) BR 11 2021 009001-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/09/2019 (71) APPLIED MOLECULAR TRANSPORT INC. (US) (86) PCT US2019/050708 de 11/09/2019 (87) WO 2020/096695 de 14/05/2020 Solicita-se apresentar esclarecimentos relativos à divergência no nome do inventor constante da publicação internacional WO2020/096695, de 14/05/2020, "Charles Olson" e o constante do formulário de entrada na fase nacional, "Charles Olsen".</p>
(21) BR 11 2021 010178-0 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 27/11/2019 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) (ES) (86) PCT EP2019/082793 de 27/11/2019 (87) WO 2020/109414 de 04/06/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 40 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210047538 de 26/05/2021 encontra-se fora da norma.</p>

(21) BR 11 2021 011954-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 18/12/2019 (71) ALDERYS (FR) (86) PCT EP2019/085986 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127506 de 25/06/2020 Com base na Portaria 405, de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado novo conteúdo de listagem de sequências, pois o conteúdo apresentado possui informações divergentes ao pedido (número de prioridade).
(21) BR 11 2021 012887-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/12/2019 (71) DEPUY IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) (86) PCT IB2019/060875 de 17/12/2019 (87) WO 2020/141383 de 09/07/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão específico para a prioridade US 16/236,801 de 31/12/2018, uma vez que o documento enviado na petição nº 870210058674 de 29/06/2021 não possui a assinatura de todos os inventores, faltando a assinatura correspondente ao inventor JAMES A. CAYWOOD conforme determinado no documento de prioridade disponível no site da OMPI.
(21) BR 11 2021 012906-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/12/2019 (71) UNITED NEUROSCIENCE LIMITED (IE) (86) PCT US2019/069117 de 31/12/2019 (87) WO 2020/142522 de 09/07/2020 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 870210070696 de 03/08/2021 possui informações divergentes ao pedido em questão. Deverá ser incluído o campo <140>/<141> uma vez que o depositante já possui o número do pedido no Brasil
(21) BR 11 2021 012919-7	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 31/12/2019 (71) SENTIENT SCIENCE CORPORATION (US) ; ACCIONA ENERGIA, S.A. (ES) (86) PCT US2019/069140 de 31/12/2019 (87) WO 2020/142542 de 09/07/2020 Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, procuração referente ao depositante ACCIONA ENERGIA, S.A. adaptada à norma vigente, conforme consta no depósito internacional inicial PCT/US2019/069140 de 31/12/2019 pois não

houve apresentação da mesma até o momento.

(21) BR 11 2021 012943-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/11/2019

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(86) PCT US2019/059983 de 06/11/2019

(87) WO 2020/142138 de 09/07/2020

Informar, em até 60 (sessenta) dias, qual o nome correto do inventor a ser utilizado uma vez que no formulário consta PAUL J. CAMMARATA e foi apresentado no processo um formulário PCT/RO/IB306 solicitando a alteração do nome do mesmo para PAUL CAMMARATA.

(21) BR 11 2021 013008-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/01/2020

(71) THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY AND BIOLOGY (US)

(86) PCT US2020/013286 de 13/01/2020

(87) WO 2020/146865 de 16/07/2020

Com base na Portaria 405, de 21/12/2020, solicita-se que seja apresentado novo conteúdo de listagem de sequências, pois o conteúdo apresentado possui informações divergentes ao pedido (depositantes e omissão de campos 140-141).

(21) BR 11 2021 013270-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2020

(71) PIVOT BIO, INC. (US)

(86) PCT US2020/012564 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146372 de 16/07/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenhos se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 013400-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/01/2020

(71) OPUS 12 INCORPORATED (US)

(86) PCT US2020/012600 de 07/01/2020

(87) WO 2020/146402 de 16/07/2020

Apresente, no prazo de 60 (sessenta) dias, folhas de relatório descritivo e desenhos com o texto traduzido para o português, adaptado à norma vigente, conforme determina o art. 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013.

(21) BR 11 2021 013548-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/01/2020

(71) NORDISCHER MARSCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO. KG (DE)

(86) PCT EP2020/051753 de 24/01/2020

(87) WO 2020/156944 de 06/08/2020

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, novas folhas de relatório descritivo adaptadas ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210062190 de 08/07/2021 encontra-se fora da norma.2) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova folha de resumo uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870210062190 de 08/07/2021 encontra-se fora da norma, contendo uma frase solta após o texto de resumo.

(21) BR 11 2021 013641-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/01/2020

(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)

(86) PCT US2020/012791 de 08/01/2020

(87) WO 2020/146536 de 16/07/2020

Vide e-parecer

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 006049-9 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 27/09/2019
(71) UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)
(86) PCT US2019/053329 de 27/09/2019
(87) WO 2020/069241 de 02/04/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2637 de 20/07/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 010753-3 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 05/12/2019
(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)
(86) PCT US2019/064718 de 05/12/2019
(87) WO 2020/118073 de 11/06/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2643 de 31/08/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 011390-8 A2 Código 1.5.3 - Exigência Anulada
(22) 07/08/2019
(71) CCS 12 (FR)
(86) PCT FR2019/051912 de 07/08/2019
(87) WO 2020/120849 de 18/06/2020
Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2643 de 31/08/2021 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 2019 021312-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/10/2019 (71) NORMAN PEDRO QUEIROGA (BR/MG)
(21) BR 10 2020 026710-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/12/2020 (71) MARCO AURÉLIO BARBOSA DAS MERCÊS (BR/SP)
(21) BR 10 2020 026960-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/12/2020 (71) GIANFRANCO LORENZZINI FIORINI (BR/MG) ; CARLOS HUMBERTO WALTER (BR/MG) ; ALIÉKSEY DOUGLAS BARRETO MALHEIROS VIANNA (BR/MG)
(21) BR 10 2021 007952-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2021 010108-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/05/2021 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 010256-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2021 010295-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 010333-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 010689-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2021 011783-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2021 (71) TEAM YOUNG TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
(21) BR 10 2021 012319-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2021 (71) JULIO CEZAR WASZAK (BR/RS)
(21) BR 10 2021 012403-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2021 (71) JOSÉ BENEDITO SATIO OKAMOTO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 012501-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/06/2021 (71) MDCPAR S.A. (BR/BA)
(21) BR 10 2021 012613-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 25/06/2021 (71) LEISTRITZ PUMPEN GMBH (DE)
--	--

(21) BR 10 2021 012676-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) JOÃO PAULO PLEWKA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 012696-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 012710-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA - SENAI/DR/BA (BR/BA)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 012726-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 012750-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 012762-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 013475-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2021 (71) ENERGISA S/A (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET/MG (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 013477-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014370-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; SUPERINTENDÊNCIA DA POLÍCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA DO ESTADO DE SÃO PAULO-SPTC (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014384-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014395-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014397-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) NICOLAU FARAH OSSAILLE (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014401-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) ELETRO METALÚRGICA VENTI DELTA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014412-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO - IFRJ (BR/RJ) ; MOSCHEN & OLIVEIRA SOLUCOES AMBIENTAIS LTDA. (BR/RJ) ; EULER SÁNCHEZ OCAMPO (BR/RJ) ; OSVALDO AGRIPINO DE CASTRO JUNIOR (BR/SC) ; CLAUDIO IORIO TESSARI (BR/ES) ; JORGE MOREIRA CALDAS FERNANDES (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 014416-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) GUILHERME DAVI MUMBACH (BR/SC)
(21) BR 10 2021 014418-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) FELIPE MARIANO SEPULVEDA (BR/SC) ; RONAN TOLEDO CHIODELLI (BR/SC)
(21) BR 10 2021 014424-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 014428-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 014474-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 014475-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) DATAFARMING PTY LTD (AU)
(21) BR 10 2021 014478-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
(21) BR 10 2021 014488-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) SESI - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA (BR/BA)
(21) BR 10 2021 014490-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 23/07/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE (BR/RS)
--	---

(21) BR 13 2020 023775-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/11/2020 (61) PI 1101943-3 05/04/2011 (71) CELULOSE NIPO BRASILEIRA S/A - CENIBRA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2021 001894-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/02/2021 (61) BR 10 2019 023351-6 06/11/2019 (71) FIBERTECHNIC LTDA - EPP (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2021 001944-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (61) BR 10 2016 019963-8 29/08/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2021 002871-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/02/2021 (61) BR 10 2014 004728-0 27/02/2014 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 13 2021 005344-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2021 (61) BR 11 2015 004374-7 23/08/2013 (71) INGURAN, LLC (US)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 000561-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/01/2021 (71) MY LIFE CLICK ELETRONICOS LTDA (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 002073-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) JOSIEL DE OLIVEIRA ALVES PEDRO (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 002593-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) LINCOLN KALCKMANN FROTA (BR/PR) ; RODRIGO OTAVIO SGUISSARDI NASCIMENTO (BR/PR)
(21) BR 20 2021 007849-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP)
(21) BR 20 2021 009981-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2021 (71) MARCOS JOSIAS GIOVANETTI ZUBEK (BR/SC)
(21) BR 20 2021 010538-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2021 (71) WALDYR PAROLARI NOVELLO (BR/SP) ; WILTON SCHMIDT CARDOZO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 010544-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2021 (71) GUSTAVO LAPORINÊ BAÊSSO E SILVA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 010552-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/05/2021 (71) RESTART INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO, EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E ACESSORIOS ELETRICOS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 20 2021 011077-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/06/2021 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR)
(21) BR 20 2021 011639-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/06/2021 (71) ZEFERINO & CIA LTDA (BR/MT)

(21) BR 20 2021 011690-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/06/2021 (71) ALBERICO GERARDO SANTORO (AR)
(21) BR 20 2021 011810-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/06/2021 (71) ANA PAULA MONTE (BR/SP)
(21) BR 20 2021 012357-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/06/2021 (71) FADA MADRINHA REBORN DOLLS - COMÉRCIO DE BRINQUEDOS EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2021 012436-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/06/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 012610-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) ÓTIMA INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 012672-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) AGRO UP AGRICULTURA E AGROINDUSTRIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 20 2021 012699-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) ALEXCEI GARCIA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 012720-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/06/2021 (71) JOÃO HENRIQUE SALVADORI DE VINCENZO JUNIOR (BR/SP) ; RODRIGO TADEU GARCIA PALASSI (BR/SP)

(21) BR 20 2021 012778-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) ITEB INDÚSTRIA TÉCNICA DE BORRACHA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2021 012779-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) OKIITECH DECOR WEB MOVEIS LTDA - ME (BR/PR)
(21) BR 20 2021 012840-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) GIFE TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)
(21) BR 20 2021 012846-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) FORTAL PISCINAS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 012858-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/06/2021 (71) ARIÊ IGOR RANGEL BARRETO (BR/ES)
(21) BR 20 2021 013334-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/07/2021 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)
(21) BR 20 2021 013728-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/07/2021 (71) PROSIMULADOR TECNOLOGIA DE TRÂNSITO S.A. (BR/SP)
(21) BR 20 2021 014030-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/07/2021 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)
(21) BR 20 2021 014042-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 16/07/2021 (71) PRODUTOS VIDA MANSÁ LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2021 014275-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2021 (71) MARCOS GRAÇA JARDIM (BR/PR)
(21) BR 20 2021 014298-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2021 (71) RAMON CAIO PALMEIRA DA SILVA (BR/BA)
(21) BR 20 2021 014322-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 20/07/2021 (71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR)
(21) BR 20 2021 014374-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) MIGUEL CARLOS BOVE (BR/SP)
(21) BR 20 2021 014390-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/07/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT (BR/MT) ; INSTITUTO FEDERAL DE MATO GROSSO - IFMT (BR/MT)
(21) BR 20 2021 014413-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) EDUARDO BISPO DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2021 014414-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/07/2021 (71) THIAGO FERNANDES DOS SANTOS (BR/SP)
(21) BR 20 2021 014624-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 26/07/2021 (71) DIEGO J RATIVA MILLAN (BR/PE) ; UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO-PE (BR/PE)
--	---

(21) BR 20 2021 015062-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) INTERAMÉRICA HELICÓPTEROS LTDA (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 015071-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) ROQUE OLMIR GRANDO (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 015078-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 015102-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) PAS 22 PARTIC. E ASSESSORIA S/A (BR/RJ)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 015107-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 015118-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/07/2021 (71) SUNGROW (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)
---------------------------------	---

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 012248-2 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 012253-9 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 012261-0 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 012269-5 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 014305-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 04/03/2011
(62) BR 11 2012 022740-8 04/03/2011
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2021 016739-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 24/03/2016
(62) BR 11 2017 017289-5 24/03/2016
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 016770-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 23/05/2018

	(62) BR 10 2018 010463-2 23/05/2018 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS (BR/RJ)
(21) BR 12 2021 016789-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/10/2015 (62) BR 11 2017 006865-6 05/10/2015 (71) TRIAD NATIONAL SECURITY, LLC (US) ; VIR BIOTECHNOLOGY, INC. (US) ; OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)
(21) BR 12 2021 016822-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 03/11/2011 (62) BR 11 2013 010883-5 03/11/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 12 2021 016937-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/11/2013 (62) BR 11 2015 011770-8 22/11/2013 (71) PERLEMAX LIMITED (GB)
(21) BR 12 2021 016938-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 25/04/2017 (62) BR 11 2018 071989-7 25/04/2017 (71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)
(21) BR 12 2021 016951-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/06/2015 (62) BR 11 2016 027983-2 01/06/2015 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 12 2021 016957-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/08/2010 (62) BR 11 2012 006079-1 26/08/2010 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2021 016961-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/06/2012 (62) BR 11 2013 030896-6 01/06/2012 (71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB)
(21) BR 12 2021 017006-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

	(22) 23/03/2016 (62) BR 11 2017 020604-8 23/03/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 12 2021 017017-7 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/03/2016 (62) BR 11 2017 020604-8 23/03/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 12 2021 017025-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/06/2014 (62) BR 11 2015 029487-1 19/06/2014 (71) PHYTO TECH CORP. (US)
(21) BR 12 2021 017027-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2012 (62) BR 11 2013 027567-7 26/04/2012 (71) BIOM'UP FRANCE SAS (FR)
(21) BR 12 2021 017030-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 08/07/2013 (62) BR 11 2015 000464-4 08/07/2013 (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
(21) BR 12 2021 017056-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/10/2012 (62) BR 11 2014 009203-6 26/10/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 017060-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/03/2016 (62) BR 11 2017 020604-8 23/03/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE LP (US)
(21) BR 12 2021 017068-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/09/2018 (62) BR 11 2020 004946-8 11/09/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2021 017078-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2011 (62) BR 11 2012 030156-0 27/05/2011

(71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017146-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/06/2017
(62) BR 11 2018 075663-6 12/06/2017
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 12 2021 017155-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 05/12/2013
(62) BR 11 2015 012854-8 05/12/2013
(71) CSL BEHRING GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 017171-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/12/2011
(62) BR 11 2014 015443-0 21/12/2011
(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 12 2021 017187-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 08/06/2010
(62) PI 1010704-5 08/06/2010
(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)

(21) BR 12 2021 017200-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 07/12/2016
(62) BR 11 2018 011477-4 07/12/2016
(71) CLEAN CHEMISTRY, INC. (US)

(21) BR 12 2021 017207-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 12/11/2010
(62) BR 11 2012 011726-2 12/11/2010
(71) ASTRAZENECA AB (SE) ; ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)

(21) BR 12 2021 017211-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/02/2015
(62) BR 11 2016 016900-0 10/02/2015
(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

(21) BR 12 2021 017215-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/01/2012
(62) BR 11 2013 018898-7 27/01/2012
(71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)

(21) BR 12 2021 017228-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/07/2011
(62) BR 11 2013 001611-6 29/07/2011
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(21) BR 12 2021 017287-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/07/2009
(62) PI 0910516-6 06/07/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(21) BR 12 2021 017356-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/06/2006
(62) PI 0612778-9 10/06/2006
(71) BIOGEN MA INC. (US)

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 2020 017097-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2020

(71) MOZART MORAIS FILHO (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 019270-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2020

(71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 019276-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2020

(71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do

INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 019279-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/09/2020

(71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 000062-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) CATARINA SABAINI 31466886897 (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 007819-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/04/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA)

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 008008-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/04/2021

(71) MANOEL ARMANDO AZEVEDO DOS SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 009919-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/05/2021

(71) ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC) ;
PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (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 010334-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/05/2021

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 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 011459-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/06/2021

(71) TATIANA MACIULIS DIP (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 011746-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2021

(71) WALMIR BELARMINO (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 011816-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/06/2021

(71) CARLOS HENRIQUE DA SILVA FERREIRA (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 011866-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/06/2021 (71) JOSÉ LUIZ INNECCO CORRÊA (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 011940-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/06/2021 (71) ANDRÉ LUIZ CARDOSO (BR/SP) ; ANDERSON APARECIDO CASSIMIRO DOS SANTOS (BR/SP) ; DANILO TEODORO ALVES (BR/SP) ; EDVAL RODRIGUES DE VIVEIROS (BR/SP) ; LUIZ HENRIQUE CARDOSO (BR/SP) ; MATHEUS VINÍCIUS CRAVEIRO VIUDES (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 012361-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/06/2021 (71) GERALDO JUNIO ALVES FERREIRA (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 012413-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 23/06/2021 (71) ID-COTTON SERVIÇOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (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 012724-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/06/2021

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (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 013474-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/07/2021

(71) INSTITUTO GNARUS (BR/MG) ; RIO AMAZONAS ENERGIA S.A. (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 014075-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/07/2021

(71) ATLANTA STRETCH S.P.A. (IT)

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 014383-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2021

(71) VITOR VEIGA VASCONCELOS NETO (BR/PE)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014391-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ;
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

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 014410-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/07/2021

(71) DALTON YOSHIMI KINA (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 014411-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2021

(71) FELIPE BARROS MOREIRA LIMA 34721736886 - TRACKER -
SOLUÇÕES E TECNOLOGIA (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 014426-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014465-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2021

(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 014473-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2021

(71) TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. - TAESA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 10 2021 014487-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/07/2021

(71) GEOVANI ALVES DE SOUZA (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 014491-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/07/2021

(71) MARIA DE FATIMA ZANETTI (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 015828-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/08/2021

(71) SABENSUL EMBALAGENS DO BRASIL LTDA (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 12 2021 015835-5 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 14/08/2018

(71) STEPAN COMPANY (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2020 003204-2

(21) BR 12 2021 015846-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/09/2017

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, 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 2019 003162-6

(21) BR 12 2021 016191-7 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/09/2010

(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2012 005872-0

(21) BR 12 2021 017029-0 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/04/2017

(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2018 069517-3

(21) BR 12 2021 017230-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/02/2020 (71) EARL DECKER (CA) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. Dividido do PCT 11 2021 016561-4
(21) BR 13 2020 000880-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/01/2020 (71) INSTITUTO AVANÇADO DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (BR/PE) ; CENTRAIS ELÉTRICAS DA PARAÍBA S.A. EPASA (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 13 2021 000489-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/01/2021 (71) GIOVANI MOLIN (BR/RS) ; GEFERSON RONEI BUZINI (BR/RS) ; JOÃO CARLOS MOLIN (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 000137-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/01/2021 (71) EVERTON RANGEL BISPO (BR/RJ) ; LEANDRO ZUMPECHIATT DA SILVA MOTTA (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 000290-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 08/01/2021

(71) MY LIFE CLICK ELETRONICOS LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002038-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(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 007845-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/04/2021

(71) JORGE GONÇALVES SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 007937-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/04/2021 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 010522-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2021 (71) SORTZEN ENGENHARIA DE MATERIAIS LTDA (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 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 010554-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 31/05/2021 (71) A. MENESES ALVES EMPACOTAMENTO EIRELI-ME (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União

(GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 010836-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/06/2021

(71) ANANDA MORAES OLIVEIRA PÔRTO (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 010838-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/06/2021

(71) LETÍCIA MARIA MARÇAL ALVES (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 011634-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/06/2021

(71) LOG TANK COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 011640-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/06/2021

(71) LOG TANK COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 011685-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2021

(71) MARIA HELENA BARBON (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 011698-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2021

(71) MARIA TEREZA GROSSO 02694988857 (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 011767-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/06/2021

(71) TERMOLAR S/A (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 012445-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 23/06/2021

(71) FABIO PATRICIO CAMARÃO (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 012695-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/06/2021

(71) CASSIO GRACIOLI (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 20 2021 012697-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/06/2021

(71) FROTA BRASIL EQUIPAMENTOS RODOVIARIOS EIRELI (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 012714-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/06/2021

(71) SIDINALDO SOUSA GUIMARAES 01794711120 (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 012728-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/06/2021

(71) ERMANO RODRIGURS DA SILVA (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 012839-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/06/2021

(71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 012850-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/06/2021

(71) EVERALDO AVEZUM AIELLO (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 014292-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 20/07/2021 (71) MARCIA DANUZA RAPOSO BERNARDO (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 014434-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2021 (71) LUZINETE MONICA PENA 14354278820 (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 014441-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/07/2021 (71) PVI CONSULTORIA E SOLUCOES TECNICAS EM ELETRICA E MANUTENCAO LTDA (BR/SP) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 20 2021 014707-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/07/2021 (71) RAFAEL PEREIRA SANO (BR/SP) ; FABIO VINICIUS GONÇALVES POLICICHIO (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 014719-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/07/2021

(71) ALEXANDRE DE ANDRADE JUNIOR BUILTRADE (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 015272-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 02/08/2021

(71) THAMYRIS ERIC DE CRAVALHO (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.

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 017243-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) TRANSPORTATION IP HOLDINGS, LLC (US) Número de Protocolo '870210080146' em 31/08/2021 03:25 (WB)
(21) BR 10 2021 017245-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) JONATA APOLINÁRIO (BR/SC) Número de Protocolo '870210080160' em 31/08/2021 09:10 (WB)
(21) BR 10 2021 017246-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) PARICE TENEDINI (BR/RS) ; LUIZ ANTÔNIO RODRIGUES LEMOS (BR/RS) ; CRISTIANO PEREIRA MATTOS (BR/RS) ; NELCIR LUIZ MAGAGNIN (BR/RS) Número de Protocolo '870210080165' em 31/08/2021 09:25 (WB)
(21) BR 10 2021 017252-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ROOL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210080187' em 31/08/2021 10:28 (WB)
(21) BR 10 2021 017254-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) MATATAKITOYO TOOL CO., LTD. (TW) Número de Protocolo '870210080189' em 31/08/2021 10:32 (WB)
(21) BR 10 2021 017257-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)

Número de Protocolo '870210080196' em 31/08/2021 10:49 (WB)

(21) BR 10 2021 017259-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870210080215' em 31/08/2021 11:10 (WB)

(21) BR 10 2021 017262-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) MATATAKITOYO TOOL CO., LTD. (TW)
 Número de Protocolo '870210080226' em 31/08/2021 11:18 (WB)

(21) BR 10 2021 017284-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) SYMPHONIC DISTRIBUTION INC. (US)
 Número de Protocolo '870210080297' em 31/08/2021 13:53 (WB)

(21) BR 10 2021 017291-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) TEAM YOUNG TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
 Número de Protocolo '870210080325' em 31/08/2021 14:29 (WB)

(21) BR 10 2021 017293-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210080328' em 31/08/2021 14:32 (WB)

(21) BR 10 2021 017296-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) HONG BRIDGE TECHNOLOGY CO., LTD. (TW)
 Número de Protocolo '870210080336' em 31/08/2021 14:39 (WB)

(21) BR 10 2021 017298-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2021
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870210080344' em 31/08/2021 14:46 (WB)

(21) BR 10 2021 017299-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ALECIO MIGUEL DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080346' em 31/08/2021 14:48 (WB)
(21) BR 10 2021 017300-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ALVARO PEREIRA DE SOUZA (BR/PR) ; CRISTIANO KOENIG DE CASTRO (BR/PR) Número de Protocolo '870210080347' em 31/08/2021 14:48 (WB)
(21) BR 10 2021 017301-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) Número de Protocolo '870210080350' em 31/08/2021 14:49 (WB)
(21) BR 10 2021 017304-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) CAROLINE ALVARES DE OLIVEIRA PADOVANI (BR/DF) ; JORGE FERNANDO BEZERRA DE LIRA (BR/DF) ; RICARDO BEZERRA SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210080355' em 31/08/2021 14:54 (WB)
(21) BR 10 2021 017305-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) TRUE WORK CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210080358' em 31/08/2021 15:00 (WB)
(21) BR 10 2021 017308-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080377' em 31/08/2021 15:26 (WB)
(21) BR 10 2021 017312-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 31/08/2021 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS) Número de Protocolo '870210080391' em 31/08/2021 15:42 (WB)
(21) BR 10 2021 017313-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) GRAN PARTICIPACOES SOCIETARIA LTDA (BR/ES) Número de Protocolo '870210080396' em 31/08/2021 15:44 (WB)
(21) BR 10 2021 017316-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) JOSE MARCIO DE SOUZA FARIA (BR/MG) Número de Protocolo '870210080418' em 31/08/2021 16:01 (WB)
(21) BR 10 2021 017320-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080430' em 31/08/2021 16:16 (WB)
(21) BR 10 2021 017321-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE) Número de Protocolo '870210080431' em 31/08/2021 16:16 (WB)
(21) BR 10 2021 017324-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) AMBEV S.A (BR/SP) Número de Protocolo '870210080443' em 31/08/2021 16:34 (WB)
(21) BR 10 2021 017326-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080448' em 31/08/2021 16:39 (WB)
(21) BR 10 2021 017335-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021

	(71) LUIZ HERMAN SOARES GIL (BR/RO) ; MARCOS CALLOU BARROS (BR/CE) Número de Protocolo '870210080468' em 31/08/2021 17:07 (WB)
(21) BR 10 2021 017337-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) GAIN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870210080479' em 31/08/2021 17:29 (WB)
(21) BR 10 2021 017344-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080499' em 31/08/2021 18:03 (WB)
(21) BR 10 2021 017346-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210080501' em 31/08/2021 18:06 (WB)
(21) BR 10 2021 017348-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) CENTRAL DE CUSTÓDIA LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210080503' em 31/08/2021 18:15 (WB)
(21) BR 10 2021 017352-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080514' em 31/08/2021 18:34 (WB)
(21) BR 10 2021 017360-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA (BR/BA) Número de Protocolo '870210080544' em 01/09/2021 01:34 (WB)
(21) BR 10 2021 017361-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080545' em 01/09/2021 01:58 (WB)
(21) BR 10 2021 017362-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080546' em 01/09/2021 02:28 (WB)
(21) BR 10 2021 017363-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA - SENAI/SC (BR/SC) Número de Protocolo '870210080547' em 01/09/2021 02:44 (WB)
(21) BR 10 2021 017369-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FOXCONN BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210080597' em 01/09/2021 10:24 (WB)
(21) BR 10 2021 017370-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ADEMAR BIRCK (BR/SC) Número de Protocolo '870210080599' em 01/09/2021 10:26 (WB)
(21) BR 10 2021 017373-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080616' em 01/09/2021 10:49 (WB)
(21) BR 10 2021 017376-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) DIEGO LUIZ GONZALEZ (BR/RS) Número de Protocolo '870210080647' em 01/09/2021 11:23 (WB)

(21) BR 10 2021 017380-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) BNSF RAILWAY COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080665' em 01/09/2021 11:51 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017381-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) I.D. INDÚSTRIA DE GELO E DISTRIBUIDORA DE ALIMENTOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210080666' em 01/09/2021 11:55 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017392-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ANALUB PURIFICAÇÃO DE LUBRIFICANTES LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210080724' em 01/09/2021 14:21 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017396-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870210080747' em 01/09/2021 15:05 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017398-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. (BR/PR) Número de Protocolo '870210080755' em 01/09/2021 15:12 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017401-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210080774' em 01/09/2021 15:31 (WB)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 017414-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) VANDERLEI KAMPHORST (BR/RS) Número de Protocolo '870210080826' em 01/09/2021 16:24 (WB)

(21) BR 10 2021 017416-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) Número de Protocolo '870210080847' em 01/09/2021 16:43 (WB)
(21) BR 10 2021 017418-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) MATHEUS ZANELLA COMPONENTES AGRÍCOLAS - EIRELI - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870210080853' em 01/09/2021 16:48 (WB)
(21) BR 10 2021 017419-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA) Número de Protocolo '870210080856' em 01/09/2021 16:50 (WB)
(21) BR 10 2021 017421-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) JOSÉ MOACIR TESCH (BR/DF) Número de Protocolo '870210080865' em 01/09/2021 17:03 (WB)
(21) BR 10 2021 017425-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ALISON LUIS TAVER (BR/SP) Número de Protocolo '870210080879' em 01/09/2021 17:34 (WB)
(21) BR 10 2021 017427-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FOCA MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870210080885' em 01/09/2021 17:48 (WB)
(21) BR 10 2021 017434-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) Número de Protocolo '870210080918' em 01/09/2021 19:35 (WB)

(21) BR 10 2021 017437-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) MANOEL QUINTINO SOBRINHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210080935' em 01/09/2021 20:47 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017441-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) FAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR) ; WAGNER LUIZ DA COSTA FREITAS (BR/PR) Número de Protocolo '870210080950' em 01/09/2021 22:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017442-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) UPL DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE INSUMOS AGROPECUARIOS S.A. (BR/SP) ; UPL CORPORATION LIMITED (MU) Número de Protocolo '870210080953' em 02/09/2021 02:36 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017446-3	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) FERNANDO BERLINCK DUTRA VAZ (BR/PE) Número de Protocolo '870210080975' em 02/09/2021 09:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017447-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) NEY TAVARES LIMA NETO (BR/RN) ; GUARACY LYRA DA FONSECA JÚNIOR (BR/PE) Número de Protocolo '870210080979' em 02/09/2021 09:12 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017455-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) MARCOS SAHEKI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081005' em 02/09/2021 10:14 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017456-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021</p>

	(71) CARLOS SEVCIUC (BR/SP) Número de Protocolo '870210081007' em 02/09/2021 10:19 (WB)
(21) BR 10 2021 017465-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) LABCOR LABORATÓRIOS LTDA. (BR/MG) Número de Protocolo '870210081089' em 02/09/2021 12:26 (WB)
(21) BR 10 2021 017473-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) INVOL AMBIENTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/PR) Número de Protocolo '870210081146' em 02/09/2021 14:28 (WB)
(21) BR 10 2021 017475-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) JEANE MOTA MESQUITA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081158' em 02/09/2021 14:42 (WB)
(21) BR 10 2021 017477-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) RONALDO CESAR FONSECA (BR/SP) ; JOÃO RICARDO GONÇALVES PAULINO (BR/SP) Número de Protocolo '870210081186' em 02/09/2021 15:13 (WB)
(21) BR 10 2021 017488-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) WESTINGHOUSE AIR BRAKE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210081238' em 02/09/2021 16:10 (WB)
(21) BR 10 2021 017493-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) AGMONT, CARVALHO E BUSTAMANTE COMERCIO DE PRODUTOS NATURAIS (BR/SP) ; JOSÉ CARLOS TAVARES CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210081259' em 02/09/2021 16:33 (WB)
(21) BR 10 2021 017494-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 02/09/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210081260' em 02/09/2021 16:35 (WB)
(21) BR 10 2021 017503-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) ZEMA INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA. (BR/GO) Número de Protocolo '870210081296' em 02/09/2021 17:16 (WB)
(21) BR 10 2021 017513-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) FERNANDO FURTADO ROSA (BR/MG) Número de Protocolo '870210081361' em 02/09/2021 22:25 (WB)
(21) BR 10 2021 017514-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ANA VANESSA ABDALLA NASCIMENTO (BR/BA) ; EDUARDO ANTÔNIO DE SOUSA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081364' em 03/09/2021 00:22 (WB)
(21) BR 10 2021 017521-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) MARCOS SAHEKI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081423' em 03/09/2021 10:02 (WB)
(21) BR 10 2021 017522-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) MARCOS SAHEKI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081429' em 03/09/2021 10:16 (WB)
(21) BR 10 2021 017527-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) MARCOS SAHEKI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081436' em 03/09/2021 10:24 (WB)
(21) BR 10 2021 017535-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	<p>Invenção (22) 03/09/2021 (71) FAZ VERDE SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/SP) ; THIAGO AGUIAR CACURO (BR/SP) Número de Protocolo '870210081472' em 03/09/2021 11:07 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017541-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC) ; PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) Número de Protocolo '870210081513' em 03/09/2021 11:50 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017555-9	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210081575' em 03/09/2021 13:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017556-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) TIGER RENTANK DO BRASIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081581' em 03/09/2021 14:03 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017557-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081585' em 03/09/2021 14:11 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017562-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) CRISTIAN SCHWEITZER DE OLIVEIRA (BR/RS) ; IGOR NORONHA KASPARY (BR/RS) Número de Protocolo '870210081602' em 03/09/2021 14:24 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 017563-0	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021</p>

	(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS - IFAL (BR/AL) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) Número de Protocolo '870210081606' em 03/09/2021 14:27 (WB)
(21) BR 10 2021 017569-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) CARLOS EDUARDO SILVA (BR/DF) Número de Protocolo '870210081642' em 03/09/2021 14:58 (WB)
(21) BR 10 2021 017576-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) PAKMATIC DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210081670' em 03/09/2021 15:23 (WB)
(21) BR 10 2021 017577-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) SILOMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210081672' em 03/09/2021 15:27 (WB)
(21) BR 10 2021 017605-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP, (BR/SP) Número de Protocolo '870210081832' em 03/09/2021 17:29 (WB)
(21) BR 10 2021 017615-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870210081893' em 03/09/2021 18:34 (WB)
(21) BR 10 2021 017619-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) FERNANDO FURTADO ROSA (BR/MG) Número de Protocolo '870210081902' em 03/09/2021 18:48 (WB)
(21) BR 10 2021 017622-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 03/09/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) Número de Protocolo '870210081912' em 03/09/2021 19:24 (WB)
(21) BR 12 2021 017255-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2017 (62) BR 11 2018 070846-1 21/04/2017 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210080192' em 31/08/2021 10:43 (WB)
(21) BR 12 2021 017258-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2017 (62) BR 11 2018 070846-1 21/04/2017 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210080206' em 31/08/2021 11:02 (WB)
(21) BR 12 2021 017268-4 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2017 (62) BR 11 2018 069542-4 21/04/2017 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210080242' em 31/08/2021 11:39 (WB)
(21) BR 12 2021 017275-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017 (62) BR 11 2018 069541-6 31/03/2017 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210080271' em 31/08/2021 12:25 (WB)
(21) BR 12 2021 017279-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2018 (62) BR 11 2020 003659-5 04/12/2018 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210080286' em 31/08/2021 13:19 (WB)
(21) BR 12 2021 017283-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/03/2017

	(62) BR 11 2018 069538-6 31/03/2017 (71) FIBERLEAN TECHNOLOGIES LIMITED (GB) Número de Protocolo '870210080295' em 31/08/2021 13:49 (WB)
(21) BR 12 2021 017322-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2016 (62) BR 11 2018 008620-7 28/10/2016 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080438' em 31/08/2021 16:23 (WB)
(21) BR 12 2021 017327-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/10/2016 (62) BR 11 2018 008620-7 28/10/2016 (71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US) Número de Protocolo '870210080449' em 31/08/2021 16:39 (WB)
(21) BR 12 2021 017328-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/12/2018 (62) BR 11 2020 003659-5 04/12/2018 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210080450' em 31/08/2021 16:40 (WB)
(21) BR 12 2021 017385-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (62) BR 11 2021 005443-0 06/12/2019 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) Número de Protocolo '870210080675' em 01/09/2021 12:14 (WB)
(21) BR 12 2021 017386-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (62) BR 11 2021 005443-0 06/12/2019 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) Número de Protocolo '870210080681' em 01/09/2021 12:28 (WB)
(21) BR 12 2021 017389-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 06/12/2019 (62) BR 11 2021 005443-0 06/12/2019 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) Número de Protocolo '870210080690' em 01/09/2021 12:52 (WB)
--	---

(21) BR 12 2021 017393-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/12/2019 (62) BR 11 2021 005443-0 06/12/2019 (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US) Número de Protocolo '870210080734' em 01/09/2021 14:33 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 017406-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2018 (62) BR 11 2020 004084-3 03/09/2018 (71) TOMRA SORTING GMBH (DE) Número de Protocolo '870210080794' em 01/09/2021 15:55 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 017409-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2017 (62) BR 11 2018 074975-3 17/05/2017 (71) CLARIANT S.A. (BR/SP) ; CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) Número de Protocolo '870210080798' em 01/09/2021 15:58 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017423-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/03/2015 (62) BR 11 2016 019020-3 18/03/2015 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Número de Protocolo '870210080870' em 01/09/2021 17:14 (WB)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 017474-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/07/2015 (62) BR 11 2017 003710-6 28/07/2015 (71) ANMI S.A. (BE) Número de Protocolo '870210081148' em 02/09/2021 14:30 (WB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017508-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
------------------------------------	---

	<p>Invenção (22) 13/11/2015 (62) BR 11 2017 010088-6 13/11/2015 (71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210081315' em 02/09/2021 17:41 (WB)</p>
--	--

(21) BR 12 2021 017509-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/09/2017 (62) BR 11 2019 004710-7 12/09/2017 (71) COUPLER SOLUTIONS LIMITED (NZ) Número de Protocolo '870210081324' em 02/09/2021 17:53 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 017560-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2012 (62) BR 11 2014 008202-2 05/10/2012 (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE) ; AC IMMUNE S.A. (CH) Número de Protocolo '870210081589' em 03/09/2021 14:13 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017564-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2015 (62) BR 11 2017 012247-2 10/12/2015 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210081607' em 03/09/2021 14:29 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017566-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2015 (62) BR 11 2017 001522-6 01/07/2015 (71) ARKION LIFE SCIENCES, LLC (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE (US) Número de Protocolo '870210081628' em 03/09/2021 14:51 (WB)</p>
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 017571-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2017 (62) BR 10 2017 004937-0 13/03/2017 (71) AMI INDUSTRIES, INC. (US) Número de Protocolo '870210081648' em 03/09/2021 15:04 (WB)</p>
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 017573-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2018
 (62) BR 11 2019 007714-6 05/01/2018
 (71) EUTILEX CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210081661' em 03/09/2021 15:17 (WB)

(21) BR 12 2021 017582-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2013
 (62) BR 10 2013 020747-0 14/08/2013
 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
 Número de Protocolo '870210081697' em 03/09/2021 15:42 (WB)

(21) BR 12 2021 017591-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/05/2011
 (62) BR 11 2013 028802-7 10/05/2011
 (71) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870210081738' em 03/09/2021 16:13 (WB)

(21) BR 12 2021 017593-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/05/2017
 (62) BR 11 2018 072252-9 01/05/2017
 (71) BAEBIES, INC. (US)
 Número de Protocolo '870210081752' em 03/09/2021 16:26 (WB)

(21) BR 12 2021 017598-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2013
 (62) BR 10 2013 032204-0 13/12/2013
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870210081777' em 03/09/2021 16:43 (WB)

(21) BR 12 2021 017611-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/10/2015
 (62) BR 11 2018 008246-5 26/10/2015
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
 Número de Protocolo '870210081872' em 03/09/2021 17:59 (WB)

(21) BR 12 2021 017640-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2015 (62) BR 11 2017 020876-8 06/10/2015 (71) KOP-COAT, INC. (US) Número de Protocolo '870210082043' em 06/09/2021 10:16 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 017686-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2006 (62) PI 0608927-5 23/03/2006 (71) GENMAB A/S (DK) Número de Protocolo '870210082381' em 06/09/2021 16:28 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 017687-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2006 (62) PI 0608927-5 23/03/2006 (71) GENMAB A/S (DK) Número de Protocolo '870210082389' em 06/09/2021 16:33 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 017856-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/11/2005 (62) PI 0517837-1 14/11/2005 (71) XENCOR, INC. (US) Número de Protocolo '870210083106' em 09/09/2021 14:56 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2021 017341-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (61) BR 10 2020 021691-0 22/10/2020 (71) ELEVCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS E ACESSORIOS PARA ELEVADORES LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210080488' em 31/08/2021 17:39 (WB)
<hr/>	
(21) BR 13 2021 017402-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (61) BR 10 2015 031401-9 15/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) Número de Protocolo '870210080781' em 01/09/2021 15:40 (WB)

(21) BR 20 2021 017244-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ANDRE LUIZ DA SILVA HONORIO (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080151' em 31/08/2021 08:33 (WB)
(21) BR 20 2021 017264-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) IMOBITARGET COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080228' em 31/08/2021 11:20 (WB)
(21) BR 20 2021 017267-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) BOTTAN BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE POSTES LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210080240' em 31/08/2021 11:39 (WB)
(21) BR 20 2021 017271-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) CARPAN EQUIPAMENTOS AGROINDUSTRIAIS LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080260' em 31/08/2021 12:10 (WB)
(21) BR 20 2021 017277-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870210080283' em 31/08/2021 13:09 (WB)
(21) BR 20 2021 017278-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) 2I PRODUTOS ODONTOLÓGICOS E MÉDICO-HOSPITALARES LTDA EPP (BR/PR) Número de Protocolo '870210080285' em 31/08/2021 13:18 (WB)
(21) BR 20 2021 017282-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) BLOCO BRASIL INDUSTRIA DE PRE FABRICADOS LTDA. ME. (BR/ES) Número de Protocolo '870210080292' em 31/08/2021 13:31 (WB)

(21) BR 20 2021 017323-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ALECIO MIGUEL DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080439' em 31/08/2021 16:26 (WB)
(21) BR 20 2021 017329-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/SP) Número de Protocolo '870210080452' em 31/08/2021 16:42 (WB)
(21) BR 20 2021 017333-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) EDNEA CRISTINA DE ABREU (BR/SP) Número de Protocolo '870210080460' em 31/08/2021 17:02 (WB)
(21) BR 20 2021 017342-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) ADENIR MOREIRA DE SOUZA (BR/RS) Número de Protocolo '870210080493' em 31/08/2021 17:50 (WB)
(21) BR 20 2021 017345-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) MARCOS PAULO SILVA TEIXEIRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210080500' em 31/08/2021 18:06 (WB)
(21) BR 20 2021 017357-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) CAIO VINICIUS AOUN (BR/GO) Número de Protocolo '870210080535' em 31/08/2021 21:31 (WB)
(21) BR 20 2021 017358-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) SEBASTIAO CAMILO CASTRO FILHO (BR/CE) Número de Protocolo '870210080541' em 31/08/2021 23:38 (WB)

(21) BR 20 2021 017359-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2021 (71) SEBASTIAO CAMILO CASTRO FILHO (BR/CE) Número de Protocolo '870210080542' em 31/08/2021 23:46 (WB)
(21) BR 20 2021 017366-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ANDERSON ALVES DA FONSECA (BR/PR) Número de Protocolo '870210080567' em 01/09/2021 09:11 (WB)
(21) BR 20 2021 017367-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) CARLOS SEVCIUC (BR/SP) Número de Protocolo '870210080573' em 01/09/2021 09:29 (WB)
(21) BR 20 2021 017368-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ALEXANDRE CRISTIANO BARBOSA (BR/MG) Número de Protocolo '870210080587' em 01/09/2021 10:03 (WB)
(21) BR 20 2021 017378-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Número de Protocolo '870210080653' em 01/09/2021 11:28 (WB)
(21) BR 20 2021 017394-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) ROBERTO HARON FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210080740' em 01/09/2021 14:52 (WB)
(21) BR 20 2021 017410-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2021 (71) SHORELINE COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210080799' em 01/09/2021 15:58 (WB)
(21) BR 20 2021 017443-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 02/09/2021 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG) Número de Protocolo '870210080961' em 02/09/2021 08:15 (WB)
(21) BR 20 2021 017444-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) SUPPLYCLEAN INDUSTRIA DE PRODUTOS DE HIGIENE S/A (BR/SC) Número de Protocolo '870210080965' em 02/09/2021 08:37 (WB)
(21) BR 20 2021 017445-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) GALLIBRASIL (BR/SP) Número de Protocolo '870210080969' em 02/09/2021 08:55 (WB)
(21) BR 20 2021 017454-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) MARIANNA KELLY SILVA AIRES (BR/RS) Número de Protocolo '870210081004' em 02/09/2021 10:14 (WB)
(21) BR 20 2021 017458-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) GENIEL OLIVEIRA DE QUELUZ (BR/GO) Número de Protocolo '870210081013' em 02/09/2021 10:27 (WB)
(21) BR 20 2021 017460-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) OSCAR DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210081026' em 02/09/2021 10:47 (WB)
(21) BR 20 2021 017471-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) ANDRÉ PANONTIN DE FARIAS (BR/SP) ; THIAGO ANTONIO SANCHES DE OLIVEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210081137' em 02/09/2021 14:19 (WB)
(21) BR 20 2021 017472-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 02/09/2021 (71) ELOIR MARIO MARCELINO (BR/SP) Número de Protocolo '870210081141' em 02/09/2021 14:25 (WB)
(21) BR 20 2021 017476-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) ENDRIGO LEDUR MONTEIRO (BR/RS) Número de Protocolo '870210081161' em 02/09/2021 14:47 (WB)
(21) BR 20 2021 017478-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) VALE S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081188' em 02/09/2021 15:14 (WB)
(21) BR 20 2021 017482-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) LUIZ CARLOS BEZERRA (BR/SP) Número de Protocolo '870210081215' em 02/09/2021 15:39 (WB)
(21) BR 20 2021 017484-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) RICARDO CÉSAR MARINI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081221' em 02/09/2021 15:47 (WB)
(21) BR 20 2021 017489-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) MAX INDÚSTRIA E COMERCIO DE ALUMINIOS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210081239' em 02/09/2021 16:10 (WB)
(21) BR 20 2021 017497-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) DANIEL NISSOLA FILHO APOIO ADMINISTRATIVO E EMPRESARIAL (BR/PR) Número de Protocolo '870210081276' em 02/09/2021 16:56 (WB)
(21) BR 20 2021 017498-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 02/09/2021 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081277' em 02/09/2021 16:57 (WB)
(21) BR 20 2021 017501-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) CIA. INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER (BR/SC) Número de Protocolo '870210081290' em 02/09/2021 17:10 (WB)
(21) BR 20 2021 017502-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) Número de Protocolo '870210081294' em 02/09/2021 17:15 (WB)
(21) BR 20 2021 017504-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/09/2021 (71) ROGERIO PONS DA SILVA (BR/RS) Número de Protocolo '870210081302' em 02/09/2021 17:23 (WB)
(21) BR 20 2021 017515-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ANDRE EVERTON BELEZE (BR/SP) Número de Protocolo '870210081365' em 03/09/2021 00:55 (WB)
(21) BR 20 2021 017516-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) GABRIEL BRITO BASTOS 14310519776 (BR/RJ) Número de Protocolo '870210081366' em 03/09/2021 02:00 (WB)
(21) BR 20 2021 017518-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ROGÉRIO ANTÔNIO MORIYAMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210081379' em 03/09/2021 08:43 (WB)
(21) BR 20 2021 017520-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 03/09/2021 (71) FABIO DA CRUZ CASTRO (BR/MS) ; APARECIDO BORGES DA SILVA (BR/MS) Número de Protocolo '870210081413' em 03/09/2021 09:45 (WB)
--	---

(21) BR 20 2021 017528-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) USILIX DO BRASIL - SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210081437' em 03/09/2021 10:27 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017567-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) GILNEI COSTA NACHTIGALL (BR/RS) Número de Protocolo '870210081633' em 03/09/2021 14:53 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017572-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) W2W E-COMMERCE DE VINHOS S/A (BR/ES) Número de Protocolo '870210081659' em 03/09/2021 15:14 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2021 017578-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) STUNT RACE BRASIL (BR/SP) Número de Protocolo '870210081673' em 03/09/2021 15:27 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017581-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG) Número de Protocolo '870210081693' em 03/09/2021 15:41 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017590-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/09/2021 (71) ALLAN FILIPE SOARES (BR/MG) Número de Protocolo '870210081736' em 03/09/2021 16:12 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2021 017601-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--

(22) 03/09/2021

(71) DAVI LUIS TEIXEIRA (BR/SP)

Número de Protocolo '870210081812' em 03/09/2021 17:17 (WB)

(21) BR 20 2021 017617-8

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/09/2021

(71) FERNANDO FURTADO ROSA (BR/MG)

Número de Protocolo '870210081897' em 03/09/2021 18:37 (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 2018 076594-9 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 19/12/2018 (51) C07D 209/34 (2006.01), C07D 279/12 (2006.01) (52) C07D 209/34, C07D 279/12 (54) PROCESSO DE SÍNTESE PARA FORMAÇÃO DE LIGAÇÃO PEPTÍDICA INTRAMOLECULAR (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) NILTON SOARES CAMILO; FERNANDO ANTONIO SANTOS COELHO; EDUARDO CÉSAR MEURER; MARCOS NOGUEIRA EBERLIN
(21) BR 10 2020 002343-8 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2020 (51) C01B 3/02 (2006.01), C01B 3/08 (2006.01) (52) C01B 3/02, C01B 3/08 (54) SISTEMA PROCESSADOR QUÂNTICO DE QUATRO (04) ESTÁGIOS (PQCR-4E). (71) JOEL IGNACIO (BR/SC) (72) GIOVANE SABINO
(21) BR 10 2020 004001-4 A2	Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção (22) 28/02/2020 (51) G02F 1/17 (2019.01) (54) SISTEMA DE DIVULGAÇÃO DE INFORMAÇÕES VISUAIS PELA PARTE TRASEIRA E LATERAIS DE ÔNIBUS COM TECNOLOGIA DE VIDROS

TEMPERADOS E LAMINADOS

(71) FABIO MOREIRA SANTOS (BR/SP)

(72) FABIO MOREIRA SANTOS

(21) BR 10 2020 004069-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) A23B 7/10 (2006.01), A23L 19/20 (2016.01)

(52) A23B 7/105, A23L 19/20

(54) PICLES DE XILOPÓDIOS DA CAJAZEIRA (SPONDIAS MOMBIN)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) FRANCISCLEUDO BEZERRA DA COSTA; ANA MARINHO DO NASCIMENTO; JÉSSICA LEITE DA SILVA; GIULIANA NAIARA BARROS

SALES; LUDERLÂNDIO DE ANDRADE SILVA; OSVALDO SOARES DA SILVA

(21) BR 10 2020 004113-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) A61F 9/008 (2006.01), A61F 9/009 (2006.01)

(52) A61F 9/008, A61F 9/009

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CICLOFOTOCOAGULAÇÃO LASER PARA TRATAMENTO DE GLAUCOMA

(71) OPTO ELETRÔNICA S/A. (BR/SP)

(72) ANTÔNIO FONTANA; DJALMA ANTONIO CHINAGLIA; MARIO ANTONIO STEFANI; NELSON MAURICI ANTÔNIO

(21) BR 10 2020 004133-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) G01N 33/86 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(52) G01N 33/86, G01N 33/4905

(54) DISPOSITIVO PARA TESTE DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA, PROCESSO DE PRODUÇÃO, MÉTODO DE AFERIÇÃO DE TEMPO DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA E KIT

(66) BR 10 2019 004230-3 28/02/2019

(71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS)

(72) JULIA KONZEN MOREIRA; PRISCILA LORA; WILLYAN HASENKAMP CARREIRA

(21) BR 10 2020 004153-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) G09F 3/10 (2006.01)

(52) G09F 3/10

(54) DISPOSITIVO INIBIDOR DE ACESSO VISUAL INDEVIDO AO CÓDIGO DE SEGURANÇA DE UM CARTÃO DE CRÉDITO FÍSICO, SEU PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO AO CARTÃO E SEU PROCEDIMENTO DE USO

(71) MARIO NICOLI FILHO (BR/SP)

(72) MARIO NICOLI FILHO

(21) BR 10 2020 004161-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2020

(51) A47L 1/13 (2006.01), A47L 11/08 (2006.01), B08B 1/04 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01)

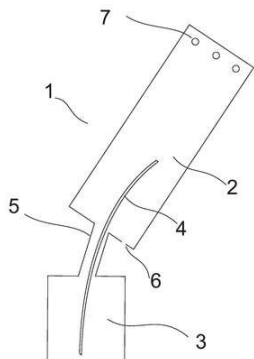
(52) A47L 1/13, A47L 11/08, B08B 1/04, B08B 3/02

(54) MÁQUINA DE LIMPEZA DE PAINÉIS SOLARES OU MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

(71) SIMPLES SYSTEM MANUTENCAO DE MAQUINAS LTDA ME (BR/SP)

(72) MARIO EDUARDO DAMACENO; CLAUDIO FIGUEIRA SIENNA JUNIOR; SERGIO DE OLIVEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 004163-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2020

(51) A01M 29/12 (2011.01), F24S 21/00 (2018.01)

(54) DIFUSOR SOLAR

(71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)

(72) GILBERTO FERRATTO BEZERRA

(21) BR 10 2020 004165-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2020

(51) B01J 31/16 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/20 (2006.01), B01J 31/28 (2006.01), B01J 31/36 (2006.01), B01J 31/38 (2006.01)

(52) B01J 31/16, B01J 31/18, B01J 31/20, B01J 31/28, B01J 31/36, B01J 31/38

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADORES A BASE DE QUELATOS DE AMINOÁCIDOS PARA USO NA DEGRADAÇÃO DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS

(71) EMANUEL JOSÉ NASCIMENTO MARQUES (BR/PE)

(72) EMANUEL JOSÉ NASCIMENTO MARQUES

(21) BR 10 2020 004168-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 01/03/2020

(51) A47B 85/00 (2006.01), A47B 85/04 (2006.01), A47B 85/06 (2006.01)

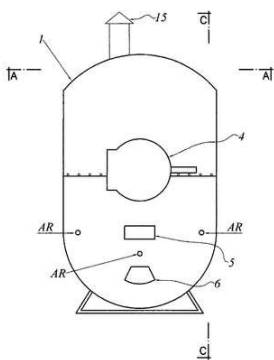
(52) A47B 85/00, A47B 85/04, A47B 85/06

(54) SISTEMA MOBILIÁRIO MODULAR MULTIFUNCIONAL

(71) LUTERO PRÖSCHOLDT ALMEIDA (BR/ES)

(72) LUTERO PROSCHOLDT ALMEIDA

(21) BR 10 2020 004169-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) F24H 3/00 (2006.01), F24H 4/06 (2006.01)

(52) F24H 3/008, F24H 4/06

(54) AQUECEDOR DE AR A LENHA COM DUPLA EXAUSTÃO PARA UTILIZAR EM AMBIENTES DE AVIÁRIOS E OUTROS

(71) JUCIMAR GONDIM GOMIDES (BR/MG)

(72) JUCIMAR GONDIM GOMIDES

(21) BR 10 2020 004171-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) A61C 19/00 (2006.01)

(52) A61C 19/00

(54) PONTA ANTI-IMPACTO PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO

(71) MARCOS VINICIUS CHAMORRO (BR/SP)

(72) MARCOS VINICIUS CHAMORRO

(21) BR 10 2020 004172-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) A23C 9/13 (2006.01)

(52) A23C 9/1315

(54) IOGURTE COM ADIÇÃO DE EXTRATO HIDROSSOLÚVEL EM PÓ DA CASTANHA DE CAJU

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) ANA RAQUEL CARMO DE LIMA; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; GUSTAVO SANTOS DE LIMA; ROMARIO OLIVEIRA DE ANDRADE; DANIELA DANTAS DE FARIAS LEITE; DENIS SOARES COSTA; JEMIMA FERREIRA LISBÔA; CLAUDIA GOUVEIA RODRIGUES; LARISSA RAPHAELA GONÇALVES DE FARIAS FEITOSA

(21) BR 10 2020 004173-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) C08L 29/04 (2006.01), C08K 3/012 (2018.01), A61K 47/36 (2006.01)

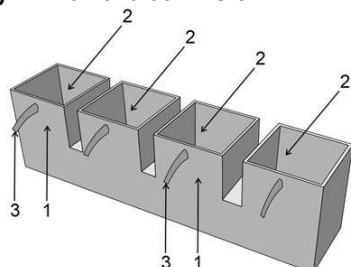
(52) C08L 29/04, C08L 2201/06, C08K 3/012, C08J 2300/16, C08G 2230/00, A61K 47/36

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FILMES DE POLISSACARÍDEOS DE GOMA DE CAJU E POLIVINIL ÁLCOOL COMO CARREGADORES DE BIOMOLÉCULAS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS)

(72) ANA CRISTINA JACOBOWSKI; MARIA LÍGIA RODRIGUES MACEDO; MAURICIO VICENTE CRUZ; KÁTIA FLÁVIA FERNANDES

(21) BR 10 2020 004178-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) B65B 67/12 (2006.01), B65B 67/02 (2006.01), B65B 43/26 (2006.01), B65B 43/54 (2006.01)

(52) B65B 67/1238, B65B 67/02, B65B 43/26, B65B 43/54

(54) SUPORTE PARA EMBALAR PRODUTOS EM SACOS, BOLSAS OU SACOLAS

(71) MARIO LUIZ CAMILO (BR/SC)

(72) MARIO LUIZ CAMILO

(21) BR 10 2020 004188-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) E04C 3/07 (2006.01), E04B 1/342 (2006.01)

(52) E04C 3/07, E04B 1/342

(54) TRELIÇA, ESTRUTURA EM ARCO E GALPÃO

(71) TOPICO LOCAÇÕES DE GALPÕES E EQUIPAMENTOS PARA INDUSTRIAS S.A. (BR/SP)

(72) FERNANDO DE MORAIS GOMEZ

(21) BR 10 2020 004206-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) B32B 27/04 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ELEMENTO MULTILAMINADO AUTOESTRUTURADO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL POLIMÉRICO

(71) LA TISSOT GERENCIAMENTO E LICENCIAMENTO DE MARCAS E PATENTES EIRELI. (BR/RS)

(72) LUIZ ANDRÉ TISSOT

(21) BR 10 2020 004211-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) G01F 3/00 (2006.01), G01L 23/10 (2006.01), F16K 3/00 (2006.01)

(52) G01F 3/00, G01L 23/10, F16K 3/00

(54) CONJUNTO PARA MEDIÇÃO DE VAZÃO DE FLUIDO ATRAVÉS DE REGISTRO DE GAVETA

(71) ERNESTO BERL (BR/SP)

(72) ERNESTO BERL

(21) BR 10 2020 004218-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) C22C 27/00 (2006.01), C22C 27/02 (2006.01), C22C 27/04 (2006.01), C23C 4/08 (2016.01), C23C 4/12 (2016.01), B22F 3/115 (2006.01)

(52) C22C 27/00, C22C 27/02, C22C 27/04, C23C 4/08, C23C 4/12, B22F 3/115

(54) REVESTIMENTO DE NIÓBIO-MOLIBDÊNIO PARA DUTOS DE PETRÓLEO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) THIAGO ARAÚJO SIMÕES; RODINEI MEDEIROS GOMES; BRUNO ALESSANDRO SILVA GUEDES DE LIMA; DAVID DOMINGOS SOARES DA SILVA; RODRIGO DA SILVA CAVALCANTE; FILIPE FINIZOLA COSTA FARIAS

(21) BR 10 2020 004220-3 A2



FIGURA 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) F42B 4/02 (2006.01), F42B 4/06 (2006.01)

(54) BOMBA DE BAIXO RUÍDO PARA FOGUETE, TORTA OU GIRÂNDOLA

(71) MARCOS VINÍCIUS DE OLIVEIRA SANTOS (BR/MG)

(72) MARCOS VINÍCIUS DE OLIVEIRA SANTOS

(21) BR 10 2020 004242-4 A2

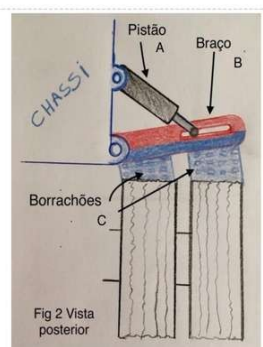


Fig 2 Vista posterior

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2020

(51) B60T 1/02 (2006.01), B60T 7/08 (2006.01)

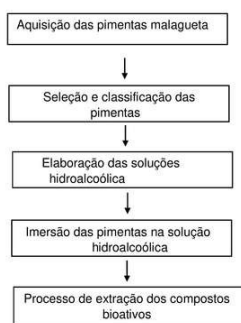
(52) B60T 1/02, B60T 7/08

(54) FRENAGEM DE EMERGÊNCIA

(71) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES (BR/MG)

(72) ELBERTH NOGUEIRA BERNARDES

(21) BR 10 2020 004244-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A61K 36/81 (2006.01), A61K 131/00 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), B01D 3/40 (2006.01)

(54) EXTRATO HIDROALCOÓLICO DA PIMENTA MALAGUETA EM DIFERENTES TEMPO DE EXTRAÇÃO E CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO ALCOÓLICA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

(72) MAILSON GONÇALVES GREGÓRIO; MARIA LUCIMAR DA SILVA MEDEIROS; FRANCISCA ALINE LIRA CIPRIANO; LUIS PAULO FIRMINO ROMÃO; LARISSA DA SILVA SANTOS PINHEIRO; ALFREDINA DOS SANTOS ARAÚJO; MARIA DO SOCORRO ARAUJO RODRIGUES

(21) BR 10 2020 004245-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) C02F 1/46 (2006.01), C02F 103/42 (2006.01)

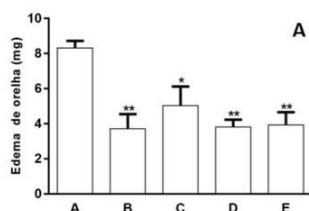
(52) C02F 1/4606, C02F 2103/42

(54) DISPOSITIVO ESTERILIZADOR DE PISCINAS COM NANOPARTICULAS DE PRATA PURA (PRATA COLOIDAL) E NANOPARTICULAS DE COBRE EM PROCESSO ELETROLÍTICO ASSOCIADO AO CLORETO DE SÓDIO NaCl

(71) ROBSON IZAIAS DE FARIA (BR/MG)

(72) ROBSON IZAIAS DE FARIA

(21) BR 10 2020 004250-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A61K 36/41 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO INSUMOS ATIVOS DE KALANCHOE LACINIATA E BRYOPHYLLUM PINNATUM E SUA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) ARNÓBIO ANTÔNIO DA SILVA JÚNIOR; EDILANE RODRIGUES DANTAS DE ARAÚJO; GERLANE COELHO BERNARDO GUERRA; JACINTHIA BEATRIZ XAVIER DOS SANTOS; JÚLIA MORAIS FERNANDES; JULIANA FELIX DA SILVA; MATHEUS DE FREITAS FERNANDES PEDROSA; SILVANA MARIA ZUCOLOTTO LANGASSNER

(21) BR 10 2020 004254-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A47G 25/40 (2006.01)

(52) A47G 25/40, A47G 25/403, A47G 25/4053

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CABIDE ARTICULÁVEL

(71) WILSON VIEIRA DOS SANTOS (BR/SP)

(72) WILSON VIEIRA DOS SANTOS

(21) BR 10 2020 004255-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/9783 (2017.01), A61Q 19/08 (2006.01)

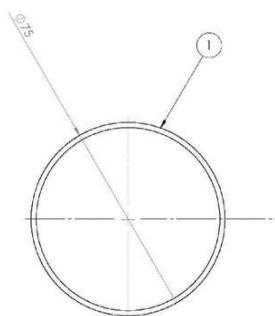
(52) A61K 8/0212, A61K 8/732, A61K 8/64, A61K 8/676, A61K 8/9783, A61Q 19/08

(54) FILMES BIOPOLIMÉRICOS COM AÇÃO ANTIOXIDANTE PARA USO DERMATOLÓGICO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) AUDREY ALESANDRA STINGHEN GARCIA LONNI; JESSICA FERNANDA PEREIRA; SUZANA MALI DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 004263-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A61F 5/01 (2006.01), A61H 1/00 (2006.01)

(54) DISCO DE PERCUSSÃO E INSTRUMENTOS DE APOIO PARA TRATAMENTO DE COLUNA VERTEBRAL E ARTICULAÇÕES DO CORPO HUMANO

(71) CONCEIÇÃO AZEVEDO FONSECA FERREIRA (BR/DF)

(72) CONCEIÇÃO AZEVEDO FONSECA FERREIRA

(21) BR 10 2020 004267-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) B05C 17/06 (2006.01)

(52) B05C 17/06

(54) PROCESSO EMPREGADO NA REPRODUÇÃO ARTESANAL DE OBJETOS EM GERAL

(71) JANAINA CORDEIRO & CIA LTDA (BR/SP)

(72) JANAINA BARBOSA CORDEIRO

(21) BR 10 2020 004277-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A23K 20/111 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/26 (2016.01), A23K 50/80 (2016.01)

(52) A23K 20/111, A23K 20/174, A23K 20/26, A23K 50/80, A23V 2200/25

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE NANOEMULSÃO A BASE DE ÓLEOS ESSENCIAIS ENRIQUECIDOS COM VITAMINAS E SAIS MINERAIS ADICIONADA À RAÇÃO PARA PEIXES

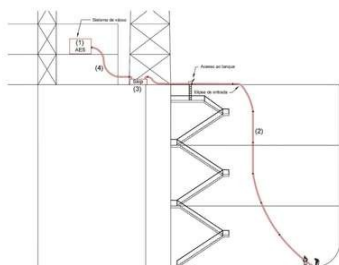
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) ESTER INACIO DAMIAO QUINOVA; AMANDA RODRIGUES DOS

SANTOS; ANDRE LUCAS CORREA DE ANDRADE; CLAUDIO AUGUSTO

GOMES DA CAMARA; PABYTON GONCALVES CADENA

(21) BR 10 2020 004281-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) B63B 57/00 (2006.01), B08B 5/04 (2006.01), B08B 9/08 (2006.01)

(54) LIMPEZA MECANIZADA DE TANQUES

(71) ANDRE LUIZ VARGAS FREITAS (BR/RJ) ; FELIPPE BASTOS DA SILVA (BR/RJ)

(72) ANDRÉ LUIZ VARGAS FREITAS; FELIPPE BASTOS DA SILVA;

GUILHERME VARGAS FREITAS PLÁCIDO

(21) BR 10 2020 004285-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A61H 3/06 (2006.01), A61F 9/08 (2006.01)

(52) A61H 3/061, A61H 2201/5058, A61F 9/08

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ORIENTAÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

(71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ)

(72) JULIO C. AUGUSTO DA SILVA

(21) BR 10 2020 004290-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) G01R 19/25 (2006.01), H02H 3/08 (2006.01), H02H 1/00 (2006.01)

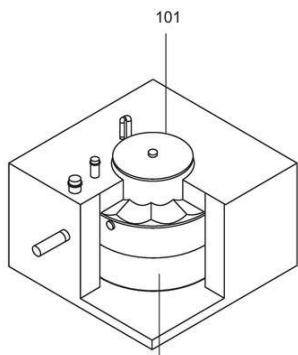
(52) G01R 19/2513, H02H 3/08, H02H 1/0007

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM RELE ELETRÔNICO MICROPROCESSADO DE PROTEÇÃO ELÉTRICA

(71) INTELPROT COMÉRCIO E MONTAGEM DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/SP)

(72) FABIANO FERREIRA DA SILVA

(21) BR 10 2020 004297-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) C02F 3/30 (2006.01)

(52) C02F 3/30, C02F 3/302, C02F 3/308

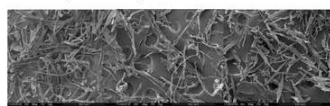
(54) EQUIPAMENTO MODULAR PARA O TRATAMENTO BIOLÓGICO DE EFLUENTES SANITÁRIOS DE ESGOTO DOMÉSTICO

(71) TIAGO HENRIQUE SILVA (BR/SC)

(72) TIAGO HENRIQUE SILVA

(21) BR 10 2020 004303-0 A2

FIGURA 1 – Imagens de microscopia eletrônica de varredura de fibras de celulose extraídas da casca de aveia sem modificação, e com modificação através da reação com óleos vegetais



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) C08J 11/00 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01), C08L 1/00 (2006.01)

(52) C08J 11/00, C08L 97/02, C08L 1/00

(54) PROCESSO DE HIDROFOBIZAÇÃO DE CELULOSE EXTRAÍDA DE RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) SUZANA MALI DE OLIVEIRA; GINA ALEJANDRA GIL GIRALDO; JANAINA MANTOVAN; BEATRIZ MARJORIE MARIM

(21) BR 10 2020 004304-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A23L 27/30 (2016.01)

(52) A23L 27/33, A23L 27/31

(54) CASCA E SEMENTE DA UVA DULCIFICANTE

(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)

(72) LAÍS APARECIDA BALDASSO

(21) BR 10 2020 004311-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020

(51) A01N 31/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 31/04

(54) SOLUÇÃO DE MIRTENOL SANITIZANTE DE SUPERFÍCIES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) LAÍSA VILAR CORDEIRO; PEDRO THIAGO RAMALHO DE FIGUEIREDO; ALESON PEREIRA DE SOUSA; FRANCISCO PATRÍCIO DE ANDRADE

JÚNIOR; JOSÉ MARIA BARBOSA FILHO; EDELTRUDES DE OLIVEIRA LIMA

(21) BR 10 2020 004312-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2020
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 6/00 (2018.01), A01N 65/08 (2009.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PLANTA RESISTENTE A INSETO PRAGA, PLANTA RESISTENTE A INSETO PRAGA E MOLÉCULAS DE ÁCIDO NUCLÉICO UTILIZADAS PARA OBTENÇÃO DE TAL PLANTA ATRAVÉS DE DS-RNAS RELACIONADOS À ECDISE
(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF)
(72) MARIA FÁTIMA GROSSI DE SÁ; LEONARDO LIMA PEPINO DE MACEDO; MARIA CRISTINA MATTAR DA SILVA; ANA GABRIELA BORGES LEITE; JOSÉ DIJAIK ANTONINO DE SOUZA JÚNIOR; ROBERTA RAMOS COELHO; CLIDIA EDUARDA MOREIRA PINTO; ISABELA TRISTAN LOURENÇO-TESSUTTI; CAROLINA VIANNA MORGANTE

(21) BR 10 2020 004316-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2020
(51) A01N 1/02 (2006.01)
(52) A01N 1/02
(54) DILUIDOR VEGETAL PARA PROCESSO DE CRIOPRESERVAÇÃO, CONGELAÇÃO E REFRIGERAÇÃO DE GAMETAS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
(72) WILIAS GREISON SILVA SANTOS; MARIANA DE SOUSA SANTOS HEMPEL; SILDIVANE VALCÁCIA SILVA; CLÓVIS GOUVEIA DA SILVA; CAIAN DOS SANTOS SOUSA

(21) BR 10 2020 004320-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2020
(51) E06B 3/48 (2006.01), E06B 3/02 (2006.01)
(52) E06B 3/481, E06B 3/025
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO ARTICULADO COM RECOLHIMENTO TOTAL.
(71) ZELINDO BOLSANELLO (BR/ES)
(72) ZELINDO BOLSANELLO

(21) BR 10 2020 004345-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 04/03/2020

(51) A01K 5/02 (2006.01)

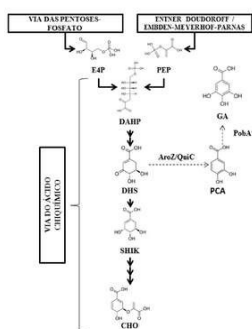
(52) A01K 5/0225, A01K 5/0291

(54) ALIMENTADOR CONFIGURÁVEL PARA MONITORAMENTO E ADESTRAMENTO DE ANIMAIS

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB)

(72) EDSON LUÍS VIEIRA DE ALMEIDA; LUCIANA PEREIRA OLIVEIRA

(21) BR 10 2020 004349-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/66 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 15/78 (2006.01), C12R 1/40 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01), C12R 1/38 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01), C12P 7/22 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/48 (2006.01), C12P 7/50 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE LINHAGENS MUTANTES DE PSEUDOMONAS, LINHAGENS MUTANTES DE PSEUDOMONAS E USO DAS MESMAS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) FELIPE MORILLO SANZ DIAS; LUIZIANA FERREIRA DA SILVA; JOSÉ GREGÓRIO CABRERA GOMEZ

(21) BR 10 2020 004362-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) G01S 5/02 (2010.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 4/33 (2018.01)

(52) G01S 5/0258, H04W 64/003, H04W 4/33

(54) MÉTODO PARA LOCALIZAÇÃO INDOOR DE UM APARELHO MÓVEL COMPUTACIONAL

(71) BANCO BRADESCO S/A (BR/SP)

(72) REGINALDO ARAKAKI

(21) BR 10 2020 004367-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

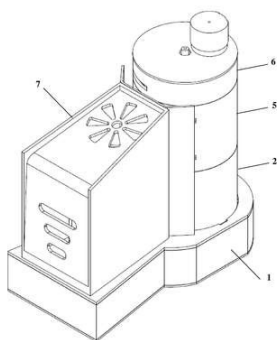
(22) 04/03/2020

(51) A23N 15/08 (2006.01), A47J 17/02 (2006.01), A23N 7/00 (2006.01)

(54) DESCASCADOR E TRITURADOR DE ALHO

(71) LUIZ URBAN (BR/SP) ; POLIANA CRISTINA DE BARROS FERREIRA (BR/PR)

(72) LUIZ URBAN



(21) BR 10 2020 004378-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) A41D 13/11 (2006.01), A41D 13/05 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01)

(52) A41D 13/11, A41D 13/05, A41D 13/00

(54) FOLHA EM PROJETO DE CORTE E VINCO PARA MONTAGEM DE MÁSCARA DE PROTEÇÃO

(71) LINCOLN AUGUSTO DE CAMARGO (BR/SP)

(72) LINCOLN AUGUSTO DE CAMARGO

(21) BR 10 2020 004382-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) B03C 1/02 (2006.01), B03C 1/00 (2006.01)

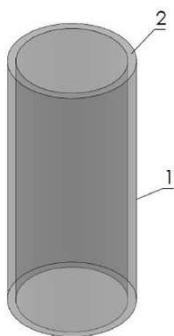
(52) B03C 1/02, B03C 1/00

(54) ELETROÍMÃ COM PLACA DIVISORA DE FLUXO MAGNÉTICO PARA CALHA CONCENTRADORA DE FERRO

(71) TULIO MARCIO SOARES METZKER (BR/MG) ; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES (BR/MG)

(72) TULIO MÁRCIO SOARES METZKER; MARIANA TAVARES DE MELO METZKER ALVES

(21) BR 10 2020 004384-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) F02F 1/00 (2006.01), F02F 1/22 (2006.01)

(52) F02F 1/00, F02F 1/22

(54) CILINDRO TRANSPARENTE PARA MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA

(71) FLAVIO SILVA NICOLETTI (BR/ES)

(72) FLAVIO SILVA NICOLETTI

(21) BR 10 2020 004392-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 04/03/2020

(51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), C12R 1/225 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01)

(52) A23P 10/30, A23L 33/135, C12R 1/225, A23L 33/21

(54) ADITIVO PROBIÓTICO E SIMBIÓTICO EM PÓ, A BASE DE MICROCÁPSULAS DE BIOPOLÍMEROS, CONTENDO ELEVADA CONCENTRAÇÃO DE LACTOBACILLUS RHAMNOSUS, INCLUINDO SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; INTERNATIONAL IBERIAN NANOTECHNOLOGY LABORATORY (PT)

(72) LEANDRO FRAGOSO LINS; ANA LUCIA FIGUEIREDO PORTO; MARIA TACIANA CAVALCANTI VIEIRA SOARES; LOENZO MIGUEL PASTRANA CASTRO; MIGUEL ÂNGELO PARENTE RIBEIRO CERQUEIRA; JUAN PABLO FUNCÍÑOS GONZÁLEZ

(21) BR 10 2020 004402-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2020

(51) A01D 34/835 (2006.01)

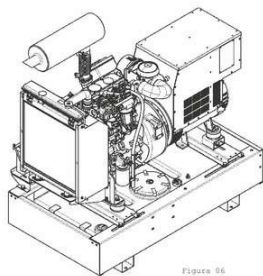
(52) A01D 34/835

(54) ROÇADORA ARTICULADA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(72) ANTÔNIO LILLES TAVARES MACHADO; FÁBIO FERNANDES; FABRÍCIO ARDAIS MEDEIROS; ÂNGELO VIEIRA DOS REIS; ROBERTO LILLES TAVARES MACHADO

(21) BR 10 2020 004422-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2020

(51) B23K 15/00 (2006.01)

(52) B23K 15/0046

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM UM CONJUNTO DE SOLDA OPERATIVAMENTE ASSOCIADO A UMA UNIDADE GERADORA DE ENERGIA

(71) HEDER LUIZ BAMBOZZI (BR/SP)

(72) HEDER LUIZ BAMBOZZI

(21) BR 10 2020 004426-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2020

(51) G01M 11/02 (2006.01)

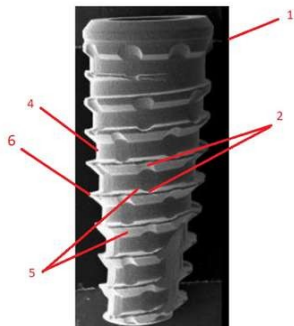
(52) G01M 11/0242, G01B 2290/45

(54) MEDIDOR DE POTÊNCIA DIÓPTRICA DE LENTES POR PROJEÇÃO DE FRANJAS DE INTERFERÊNCIA

(71) EDUARDO ACEDO BARBOSA (BR/SP) ; FRANCISCO TADEU DEGASPERI (BR/SP) ; LUIZ FELIPE GONÇALVES DIB (BR/SP)

(72) EDUARDO ACEDO BARBOSA

(21) BR 10 2020 004468-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2020

(51) A61C 8/00 (2006.01)

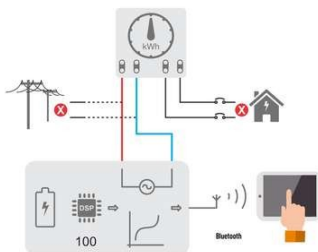
(52) A61C 8/00

(54) IMPLANTE DENTÁRIO

(71) IMPLACIL DE BORTOLI MATERIAL ODONTOLÓGICO LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ RICARDO MAGNANI FORTUNATO

(21) BR 10 2020 004479-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2020

(51) G01R 22/06 (2006.01), G01R 21/00 (2006.01), G01R 22/10 (2006.01)

(52) G01R 22/066, G01R 21/00, G01R 22/10

(54) ANALISADOR PARA DETECÇÃO DE FRAUDES EM MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA E MÉTODO DE OPERAÇÃO

(71) MONTREL CONTROLES ELETRÔNICOS LTDA - EPP (BR/SP) ; KASCO P&D TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP)

(72) DIOGO GARA CAETANO; EDUARDO LUIS CARRARA; FRANCISCO FAMBRINI; JOÃO MARCELO BONTURI VON ZUBEN; JOSÉ BRITO DE ANDRADE; JOSÉ CARLOS VALÉRIO; MATHEUS ARCANGELO ESPERANÇA; PAULO JOSÉ COELHO CANAVEZI; RAFAEL RODRIGUES QUEIROZ

(21) BR 10 2020 004482-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/03/2020

(51) H02G 15/06 (2006.01), G05B 9/02 (2006.01), H02H 3/02 (2006.01), H02H 9/02 (2006.01)

(52) H02G 15/06, G05B 9/02, H02H 3/02, H02H 9/02

(54) DISPOSITIVO DERIVADOR MOTOR DE DESERNEGIZAÇÃO AUTOMÁTICA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO

(71) SENSE ELETRÔNICA LTDA. (BR/MG)

(72) ANTÔNIO CELSO DA FONSECA SPINIELLA

(21) BR 10 2020 004490-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

Invenção

(22) 05/03/2020

(51) A61N 5/06 (2006.01), A61K 31/5415 (2006.01), A61K 41/00 (2020.01), A61P 31/04 (2006.01), A61N 5/067 (2006.01), A61K 33/242 (2019.01)

(54) INATIVAÇÃO MICROBIANA FOTODINÂMICA POR NANOPARTÍCULAS DE OURO CONJUGADAS COM AZUL 1,9-DIMETILMETILENO

(71) JULIANA SANTOS DE CARVALHO MONTEIRO (BR/BA)

(72) JULIANA SANTOS DE CRAVALHO MONTEIRO; SUSANA CARLA PIRES SAMPAIO DE OLIVEIRA; FERNANDO JOSÉ PIRES SAMPAIO; PEDRO JORGE LOURO CRUGEIRA; ANTÔNIO LUIZ BARBOSA PINHEIRO; PAULO FERNANDO ALMEIDA; EMÍLIA EVANGELISTA RANGEL; SANDRA REGINA CRANEIRO DE ARAÚJO FAGNANI; IAGO PINHEIRO FORTUNA NUNES

(21) BR 10 2020 004544-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2020

(51) A47G 21/18 (2006.01)

(52) A47G 21/18

(54) CANUDO DE TALOS NATURAIS DO COLMO DE TRIGO E TRITICALE E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) TRI COMERCIO DE PRODUTOS ECOLOGICOS LTDA (BR/SP)

(72) EDUARDO ESMANHOTTO

(21) BR 10 2020 023956-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2020

(30) 10/02/2020 JP 2020-020945

(51) B62D 33/06 (2006.01)

(52) B62D 33/06

(54) ESTRUTURA DE CABINE DE VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) JUMPEI WATANABE; YASUHIRO HARA; NORIMASA KOREISHI; HIROTAKA ISHIOKA

(21) BR 10 2020 025461-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2020

(30) 17/12/2019 FR 19/14.578

(51) C07C 7/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 15/18 (2006.01)

(52) C07C 7/005, B01J 19/245, C07C 7/09, C07C 7/04, C07C 15/08, C07C 5/2708, C07C 5/2775, B01D 3/143, B01D 15/185

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONVERSÃO DE COMPOSTOS

AROMÁTICOS POR ALQUILAÇÃO DE BENZENO POR ETILENO

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) JEAN-FRANCOIS JOLY; FREDERIC FEUGNET

(21) BR 10 2020 025462-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2020

(30) 17/12/2019 FR 19/14.582

(51) C07C 7/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C07C 7/09 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), C07C 2/66 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 15/18 (2006.01)

(52) C07C 7/005, B01J 19/245, C07C 7/09, C07C 7/04, C07C 15/08, C07C 5/2708, C07C 5/2775, C07C 2/66, B01D 3/143, B01D 15/185

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONVERSÃO DE COMPOSTOS AROMÁTICOS POR ALQUILAÇÃO DE BENZENO POR ETANOL

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) JEAN-FRANCOIS JOLY; FREDERIC FEUGNET

(21) BR 10 2020 025650-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2020

(30) 16/12/2019 US 16/715,748; 02/12/2020 US 17/109,573

(51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C08F 290/04 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01)

(52) C10M 145/14, C10M 169/04, C10M 101/02, C08F 290/04

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UMA VISCOSIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, USO DE UM MODIFICADOR DE VISCOSIDADE À BASE DE COPOLÍMERO EM PENTE

(71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) EWA GALBRAITH; RONALD M. LEWIS; NGA NGUYEN

(21) BR 10 2020 025652-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2020

(30) 16/12/2019 US 16/715,772; 02/12/2020 US 17/109,623

(51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10M 101/02 (2006.01), C08F 279/00 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01)

(52) C10M 145/14, C10M 169/04, C10M 101/02, C08F 279/00, C08F 220/18

(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE UMA VISCOSIDADE DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, USO DE UM MODIFICADOR DE VISCOSIDADE À BASE DE COPOLÍMERO EM PENTE

(71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(72) JUN XU; EWAN GALBRAITH; NGA NGUYEN; RONALD M. LEWIS

(21) BR 10 2020 026400-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2020

(30) 10/03/2020 US 16/814,428

(51) G05D 27/00 (2006.01), G05D 3/00 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01), G05D 9/00 (2006.01), G05D 13/00 (2006.01)

(52) G05D 27/00, G05D 3/00, G05D 7/00, G05D 9/00, G05D 13/00

(54) SISTEMA, E, MÉTODO PARA COMPENSAÇÃO DE HISTERESE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) JEFF DOBCHUK

(21) BR 10 2021 000245-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2021

(30) 28/01/2020 JP 2020-011457

(51) B05D 1/18 (2006.01), B05D 1/24 (2006.01)

(52) B05D 1/18, B05D 1/24

(54) MÉTODO PARA PRODUIR UM PÓ INORGÂNICO REVESTIDO

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(72) TAKESHI FUJIMURA; SHOGO ISEYA

(21) BR 10 2021 000757-5 A2

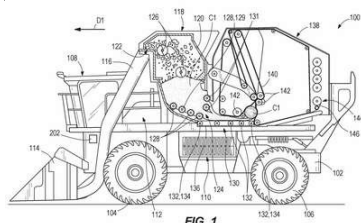


FIG. 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2021

(30) 11/03/2020 US 16/815,550

(51) A01D 43/077 (2006.01), A01F 15/08 (2006.01)

(52) A01D 43/077, A01F 15/08

(54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE CONTEÚDOS NO ACUMULADOR PARA UMA COLHEITADEIRA, E, COLHEITADEIRA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) MARK A. CRACRAFT

(21) BR 10 2021 001775-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

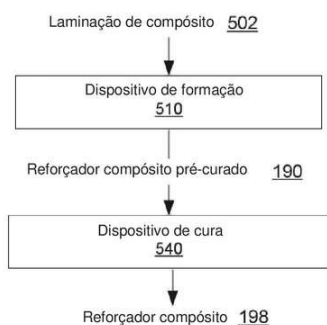
(22) 29/01/2021

(30) 26/02/2020 US 16/802,321

(51) B29C 31/00 (2006.01), B29B 13/00 (2006.01), B29C 70/00 (2006.01), B29K 105/06 (2006.01)

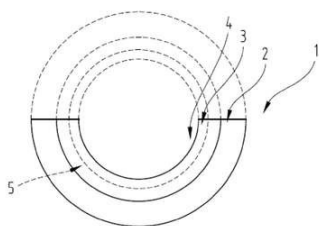
(52) B29C 31/008, B29B 13/00, B29C 31/00, B29C 70/00, B29K 2105/06

(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO PÓS-FORMAÇÃO PARA



SUPORTAR REFORÇADORES COMPÓSITOS PRÉ-CURADOS, E, MÉTODO
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) SAMUEL J. KNUTSON; JAMES R. KENDALL; RAVIENDRA S. SURIYAARACHCHI

(21) BR 10 2021 002374-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/02/2021
 (30) 03/03/2020 AT A50159/2020
 (51) C09D 179/08 (2006.01), F16C 33/02 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01), C09D 7/63 (2018.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/10 (2018.01)
 (52) C09D 179/08, F16C 33/02, C07F 7/18, F16C 17/02, C09D 7/63, C08K 3/04, C08K 3/10
 (54) VERNIZ DESLIZANTE, ELEMENTO DE MANCAL DE DESLIZAMENTO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, E USO DE UM AGENTE DE PROTEÇÃO À CORROSÃO
 (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)
 (72) GEORG LEONARDELLI

(21) BR 10 2021 002553-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/02/2021
 (30) 02/03/2020 EP 20160390.9
 (51) H02H 1/04 (2006.01), H02H 3/28 (2006.01), G01R 19/10 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)
 (52) H02H 1/046, H02H 3/283, G01R 19/10, H02H 7/263
 (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL, DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL E SISTEMA DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) TORSTEN KERGER; ROBERT MATUSSEK; MATTHIAS GROSS

(21) BR 10 2021 003464-5 A2

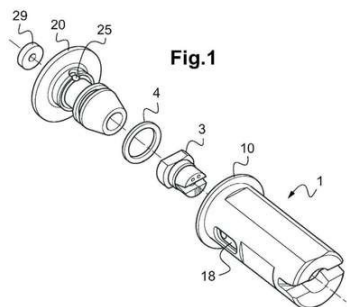
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/02/2021
 (30) 28/02/2020 EP 20305204.8
 (51) B64C 11/00 (2006.01), B64C 11/30 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01)
 (52) B64C 11/00, B64C 11/305, G06Q 10/20

(54) SISTEMA PARA MONITORAR A SAÚDE DA HÉLICE, E, MÉTODO DE MONITORAMENTO DA SAÚDE DA HÉLICE

(71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)

(72) ABDELLAH EL HALOUI; BRIAN P. HUTH; MARK VIGNALI; OLIVIER LACROIX

(21) BR 10 2021 003626-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2021

(30) 28/02/2020 FR 2002021

(51) B05B 1/04 (2006.01)

(52) B05B 1/042, B05B 1/048

(54) BOCAL DE PULVERIZAÇÃO DE JATO CHATO E DE BAIXO DESVIO

(71) SOLCERA (FR)

(72) HERVÉ FOUBERT; ALEXANDRE BILLOIR; PAUL TOURNEROCHE

(21) BR 10 2021 003634-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2021

(30) 02/03/2020 DE 10 2020 105 558.7

(51) B29C 70/62 (2006.01)

(52) B29C 70/62

(54) LINHA DE RESINA FORMADA POR UM TUBO ONDULADO

(71) FASERVERBUND INNOVATIONS UG (HAFTUNGSBESCHRANKT) (DE)

(72) DOMINIK DIERKES

(21) BR 10 2021 003648-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2021

(30) 28/02/2020 GB 2002840.3

(51) H04L 27/36 (2006.01), H04L 27/20 (2006.01), H04L 27/00 (2006.01)

(52) H04L 27/364, H04L 27/2082, H04L 27/0014, H04L 2027/0075

(54) REDE DE TELECOMUNICAÇÕES CELULAR

(71) BRITISH TELECOMMUNICATIONS PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) MACKENZIE, RICHARD; MEHRAN, FARHAD

(21) BR 10 2021 003649-4 A2

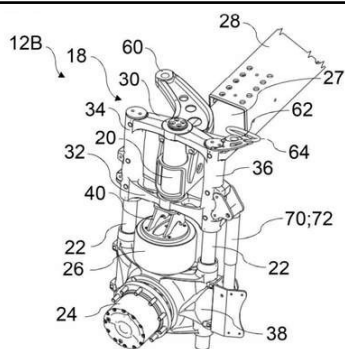
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2021

(30) 28/02/2020 DE DE 10 2020 105 378.9

(51) B60G 3/01 (2006.01), A01D 41/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA AGRÍCOLA MÓVEL E SUSPENSÃO DE RODA



INDEPENDENTE DIRECIONÁVEL PARA A MESMA
 (71) HORSCH LEEB APPLICATION SYSTEMS GMBH (DE)
 (72) FLORIAN ZINK

(21) BR 10 2021 003701-6 A2

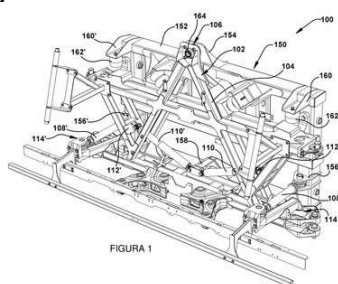


FIGURA 1

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2021
 (30) 04/03/2020 US 62/985,060; 22/02/2021 US 17/181,274
 (51) B62D 23/00 (2006.01)
 (52) B62D 23/00
 (54) SISTEMA PARA ACOPLAR UMA ESTRUTURA DE VIGA SUSPENSAA UMA ESTRUTURA FIXA, E, ESTRUTURA DE VIGA SUSPENSAA
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) GARRY E. BAXTER; DANIEL J. KOENEN; JACOB J. SCHULTES; BRENDEN L. STEPHENS; MICAH E. JOHNSON

(21) BR 10 2021 003763-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2021
 (30) 02/03/2020 US 16/806,767
 (51) C08L 29/04 (2006.01), C08J 5/12 (2006.01), C08G 77/04 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01)
 (52) C08L 29/04, C08J 5/12, C08J 5/124, C08G 77/04, C08K 9/06
 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A AGLUTINAÇÃO DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS
 (71) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) MEGHA SAHU; OM PRAKASH; SHANTANU BHATTACHARYA; POONAM SUNDRIYAL

(21) BR 10 2021 003880-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2021
 (30) 03/03/2020 IT 102020000004462; 11/03/2020 IT 102020000005212; 01/12/2020 IT 102020000029333
 (51) B01D 46/54 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), A47L 9/00 (2006.01), A47L 9/10 (2006.01)
 (52) B01D 46/54, B01D 46/00, B01D 53/02, A47L 9/00, A47L 9/10

(54) SISTEMA PARA SUCCIONAR POEIRAS E FIBRILAS

(71) CANALAIR SERVICE S.R.L. (IT)

(72) FABIO BOSIO

(21) BR 10 2021 003947-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2021

(30) 05/03/2020 US 16/810,374

(51) A01D 41/14 (2006.01)

(52) A01D 41/14

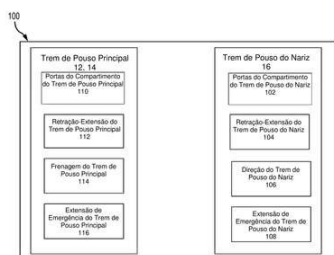
(54) ACIONAMENTO DE CARRETEL DE VELOCIDADE VARIÁVEL PARA UMA PLATAFORMA DE UMA COLHEITA AGRÍCOLA

(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JOEL T. COOK; SCOTT PALMER DEICHMANN; HERBERT M. FARLEY;

PRESTON L. MCKINNEY; STEPHEN TODDERUD; KEVIN WARD

(21) BR 10 2021 003968-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2021

(30) 05/03/2020 IN 202041009543; 20/12/2020 US 17/128,143

(51) B64C 25/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TREM DE POUSO, E, SISTEMA PARA CONTROLAR SUBSISTEMAS DE TREM DE POUSO

(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(72) ASHISH VIJAY; ADNAN CEPIC; ANIL PRASAD JOSYULA; HARISH

VENKATESHA

(21) BR 10 2021 004391-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2021

(30) 10/03/2020 IT 102020000005038

(51) G02B 6/46 (2006.01), G02B 6/24 (2006.01), G02B 6/04 (2006.01)

(52) G02B 6/46, G02B 6/24, G02B 6/04

(54) MÉTODO DE ACOPLAMENTO DE FIBRA ÓPTICA A UM CABO DE FIBRA ÓPTICA, MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE CABO DE FIBRA ÓPTICA, E CABO DE FIBRA ÓPTICA

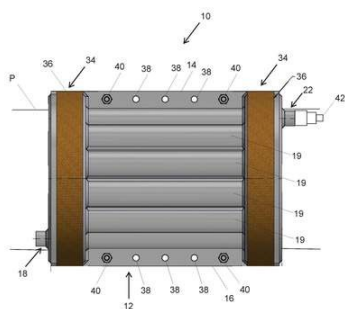
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) RALPH SUTTEHALL; PATRICK BRIGGS

(21) BR 10 2021 004705-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2021



(30) 13/03/2020 GB 2003712.3

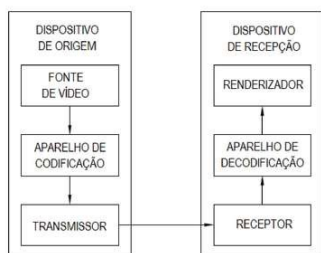
(51) F28D 5/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE TROCA DE CALOR, SISTEMA DE TROCA DE CALOR, E, USO DO APARELHO DE TROCA DE CALOR.

(71) IKM TESTING UK LIMITED (GB)

(72) GEORGE LAING; KEITH MOGGACH; NIALL CUNNINGHAM

(21) BR 12 2021 012448-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2020

(30) 15/01/2019 US 62/792,423

(51) H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01)

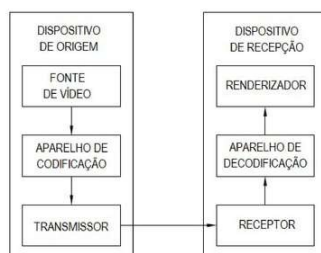
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(62) BR 11 2021 012366-0 15/01/2020

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUMMI YOO; JUNGHAH CHOI; JANGWON CHOI; SEUNGHWAN KIM

(21) BR 12 2021 012456-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2020

(30) 15/01/2019 US 62/792,423

(51) H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/137 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/122 (2014.01)

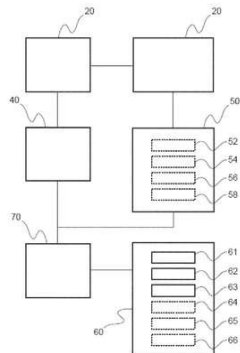
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO, APARELHO DE DECODIFICAÇÃO PARA DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE CODIFICAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO DE IMAGEM E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DIGITAL LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA

(62) BR 11 2021 012366-0 15/01/2020

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) SUMMI YOO; JUNGHAH CHOI; JANGWON CHOI; SEUNGHWAN KIM

(21) BR 12 2021 015806-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2019

(30) 10/12/2018 EP 18211247.4; 27/09/2019 US 62/906,791

(51) A01M 7/00 (2006.01)

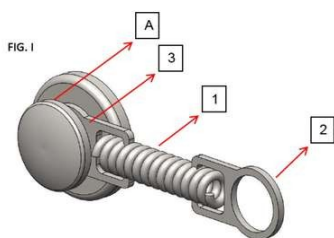
(54) VEÍCULO DE PULVERIZAÇÃO

(62) BR 11 2021 010740-1 05/12/2019

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) ANDREW CHARLES CHAPPLE; CREIGHTON DEYOUNG; CHRISTOPHER LUZECKY; ALEXANDER SHERIDAN; JEFFREY KOHNE; ANTHONY VAUGHN

(21) BR 20 2019 018887-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2019

(51) A61C 7/10 (2006.01)

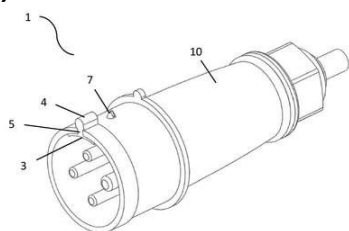
(52) A61C 7/10

(54) BOTÃO COM MOLA PARA TRACIONAMENTO DE DENTE INCLUSO

(71) FRANCIVALDO OSTERNO DE SOUSA JÚNIOR (BR/PI)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI; Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2020 004094-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

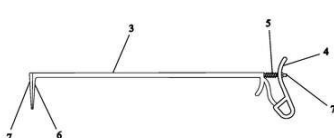
(51) H01R 43/00 (2006.01)

(54) INSERTO REPARADOR PARA BOCAL DE PLUGUES ELÉTRICOS

(71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC)

(72) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO

(21) BR 20 2020 004108-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2020

(51) A61C 3/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO EXTRATOR DE FRAGMENTOS DENTÁRIOS EM ANIMAIS

(71) RÔMULO CHELONI BAIÃO (BR/MG)
 (72) ROMULO CHELONI BAIÃO

(21) BR 20 2020 004109-1 U2

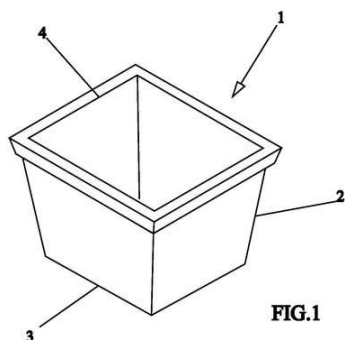
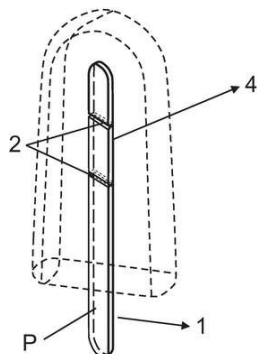


FIG.1

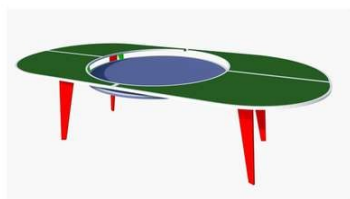
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2020
 (51) B65D 81/38 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CAIXA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO
 (71) MACROTERM INDUSTRIA COMERCIO DE PRODUTOS TERMOACUSTICOS EIRELI (BR/PR)
 (72) ELIAS ANTONIO ABRAM

(21) BR 20 2020 004120-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2020
 (51) A23G 9/22 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PALITO ALIMENTÍCIO
 (71) ANTÔNIO CARLOS VERRONE (BR/SP)
 (72) ANTÔNIO CARLOS VERRONE

(21) BR 20 2020 004128-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/02/2020
 (51) A63B 67/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MESA DE PING-PONG
 (71) GILBERTO PEDROSA RODRIGUES (BR/DF)
 (72) GILBERTO PEDROSA RODRIGUES

(21) BR 20 2020 004167-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/03/2020
 (51) A63F 9/18 (2006.01)
 (54) JOGO DE TABULEIRO GAMIFICADO PARA CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE LÍDERES ORGANIZACIONAIS
 (71) ANDRE MACHADO BARBOSA (BR/RJ) ; SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ)
 (72) ANDRÉ MACHADO BARBOSA; MARIA GERALDA DE MIRANDA; KATIA

ELIANE SANTOS AVELAR

(21) BR 20 2020 004170-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/03/2020
 (51) G09F 21/10 (2006.01)
 (52) G09F 21/10
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PAINEL ELETRÔNICO VOADOR
 (71) JULIO CESAR CARVALHO PAZ (BR/SC)
 (72) JULIO CESAR CARVALHO PAZ

(21) BR 20 2020 004235-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/03/2020
 (51) H04M 1/04 (2006.01), A47G 29/08 (2006.01)
 (52) H04M 1/04, A47G 29/08
 (54) SUPORTE PARA DISPOSITIVOS DE TELEFONIA
 (71) DANIEL DE SOUZA SILVA MORAIS (BR/PB)
 (72) DANIEL DE SOUZA SILVA MORAIS

(21) BR 20 2020 004251-9 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) B65D 41/26 (2006.01), B65D 51/24 (2006.01)
 (52) B65D 41/26, B65D 51/24
 (54) RECIPIENTE PARA PRODUTOS DE LIMPEZA FECHADO POR TAMPA COM COPO DOSADOR INTEGRADO
 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 20 2020 004252-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) B65D 25/38 (2006.01), B65D 25/22 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE ACONDICIONADOR DE LÍQUIDOS DOTADO DE TAMPA COM VÁLVULA DE FECHAMENTO
 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI



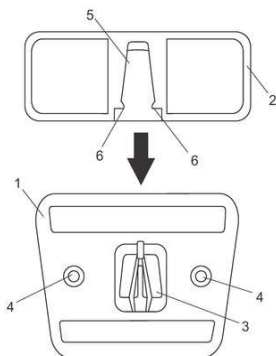
(21) BR 20 2020 004253-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2020
 (51) B65D 43/02 (2006.01), B65D 3/04 (2006.01)
 (52) B65D 43/0204, B65D 3/04
 (54) RECIPIENTE PLÁSTICO
 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP)
 (72) NELY CRISTINA BRAIDOTTI

(21) BR 20 2020 004282-9 U2

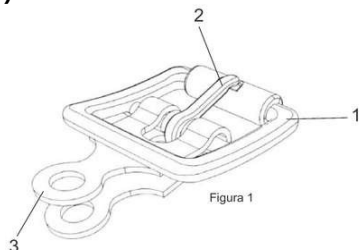
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) G08B 13/196 (2006.01)
 (52) G08B 13/19626
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM ESPELHO DE CURVA
 (71) ADRIANO JULIÃO NOJIRI (BR/SP)
 (72) ADRIANO JULIÃO NOJIRI

(21) BR 20 2020 004283-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) A43B 23/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ORNAMENTO PLÁSTICO PARA CALÇADOS COM SISTEMA DE ENCAIXE
 (71) METALSINOS INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/RS)
 (72) JORGE LUIZ METZGER

(21) BR 20 2020 004289-6 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) A43B 23/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FIVELA PLÁSTICA
 (71) METALSINOS INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. (BR/RS)
 (72) JORGE LUIZ METZGER

(21) BR 20 2020 004291-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/03/2020
 (51) A61F 9/007 (2006.01)
 (52) A61F 9/007
 (54) ARTEFATO DE APOIO À ANESTESIA DO GLOBO OCULAR

(71) JULIO CEZAR AUGUSTO DA SILVA (BR/RJ)
(72) CLAUDIA PEREIRA BORGES; JULIO C. AUGUSTO DA SILVA

(21) BR 20 2020 004327-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2020
(51) F24S 90/00 (2018.01)
(52) F24S 90/00
(54) SISTEMA PORTÁTIL COMPACTO DE PRODUÇÃO E ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE ENERGIA ELÉTRICA AUTÔNOMO
(71) DANILO JOSÉ FERREIRA (BR/SC)
(72) MAURICIO PEREIRA

(21) BR 20 2020 004330-2 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2020
(51) D06F 57/12 (2006.01)
(52) D06F 57/12
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VARAL COM EXTENSOR DE CORDAS
(71) CRISTINA DE BRITO GONCALVES OLIVEIRA 19248705847 (BR/SP)
(72) EDSON DE OLIVEIRA; ADEMAR DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2020 004365-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2020
(51) E06B 3/46 (2006.01)
(52) E06B 3/46
(54) ESTRUTURA DO TIPO ESQUADRIA PARA PORTAS E JANELAS DE CORRER, COM GUIAS DUPLAS INFERIOR E SUPERIOR, PARA VIDROS DESLIZANTES
(71) ANTONIO CARLOS DE MELLO (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS DE MELLO

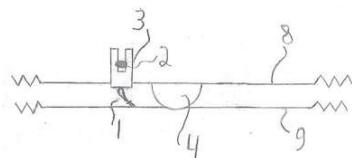
(21) BR 20 2020 004366-3 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2020
(51) F04B 49/00 (2006.01)
(52) F04B 49/00
(54) PINO DE MANIVELA PARA TRANSMISSÃO DE MOVIMENTO EM BOMBAS HIDRÁULICAS DE DESLOCAMENTO POSITIVO
(71) INDUSTRIAS MECÂNICAS ROCHFER LTDA. (BR/SP)
(72) FERNANDO ROCHA BASTOS CONCEIÇÃO

(21) BR 20 2020 004399-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2020
 (51) A61B 1/267 (2006.01)
 (52) A61B 1/267
 (54) SUPORTE COM CÂMERA INTEGRADA PARA LARINGOSCÓPIO
 (71) MATHEUS CUNHA DEBIASI (BR/SC)
 (72) MATHEUS CUNHA DEBIASI

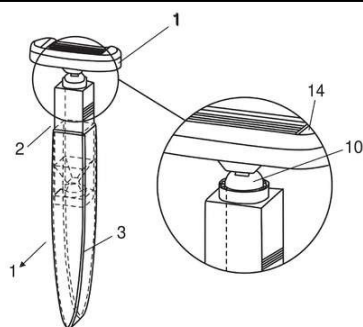
(21) BR 20 2020 004421-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) A61N 2/00 (2006.01)
 (52) A61N 2/004
 (54) PULSEIRA MAGNÉTICA COM ALOJAMENTO CENTRAL PARA PLAQUETAS
 (71) SONO QUÂNTICO KS COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA (BR/RS)
 (72) MARCOS ROGERIO DALL'ALBA

(21) BR 20 2020 004423-6 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) G06F 3/01 (2006.01)
 (52) G06F 3/01
 (54) MÉTODO E ARQUITETURA PARA CONTROLES REMOTOS INTUITIVOS E BASEADOS EM APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS
 (71) ENVISION INDUSTRIA DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/AM)
 (72) GUILHERME FREITAS GUIMARAES; JOSÉ EDUARDO LIMA FERNANDES; ANDRÉ DE SOUZA COSTA; ROMULO DE SOUZA FABRICIO JUNIOR; MANOEL JOSÉ DE SOUZA JUNIOR; EDDIE BATISTA DE LIMA FILHO; AGUINALDO DA SILVA

(21) BR 20 2020 004435-0 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) E05D 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM LIMPA TRILHO PARA PORTÕES ELETRÔNICOS
 (71) JOSÉ LUIZ INNECCO CORRÊA (BR/MG)
 (72) JOSÉ LUIZ INNECCO CORRÊA

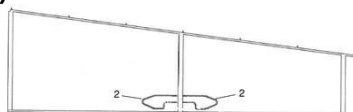


(21) BR 20 2020 004445-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



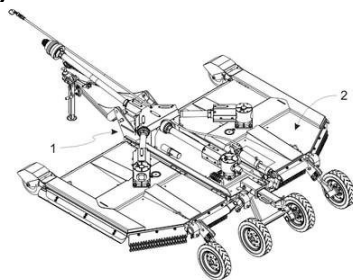
Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) B26B 21/22 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LÂMINA DE BARBEAR ARTICULADA
 (71) VAMBERTO PEREIRA ALVES (BR/SP)
 (72) VAMBERTO PEREIRA ALVES

(21) BR 20 2020 004452-0 U2



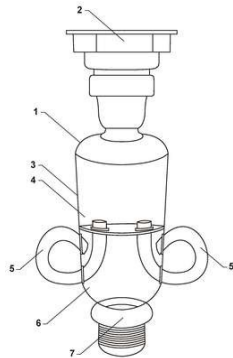
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) A01K 1/00 (2006.01)
 (54) APARELHO APERFEIÇOADO PARA O MANEJO DO GADO
 (71) DASILVEIRA SOUTH AMERICA LTDA (BR/SC)
 (72) JOHN ALVERNAZ DA SILVEIRA

(21) BR 20 2020 004456-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) A01B 49/04 (2006.01)
 (52) A01B 49/04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE APLICÁVEL À ROÇADEIRA AGRÍCOLA
 (71) MARCHESAN IMPLEMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS TATU S/A (BR/SP)
 (72) SEBASTIÃO ANTONIO JACOMINE

(21) BR 20 2020 004498-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020
 (51) E03C 1/12 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SIFÃO PARA PIA
 (71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM)
 (72) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 004501-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/03/2020

(51) E03C 1/28 (2006.01)
(52) E03C 1/281
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SIFÃO PARA RALOS E ESGOTOS
(71) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS (BR/AM)
(72) MIGUEL LUCIO SILVA DOS SANTOS

(21) BR 20 2020 004503-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2020
(51) A01K 1/00 (2006.01)
(52) A01K 1/0076
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM AQUECEDOR PARA AVIARIOS E CRECHES DE SUÍNOS
(71) LORENO KOCH (BR/PR)
(72) LORENO KOCH

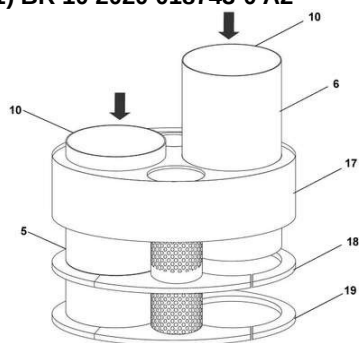
(21) BR 20 2020 004690-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2020
(51) A61H 33/00 (2006.01)
(54) PROTETOR DE BANHO PARA PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(72) DANIELLE GALDINO DE PAULA; MÁRCIA SANTOS

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 018743-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

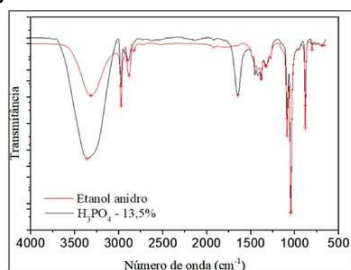
(22) 14/09/2020

(51) F01N 3/28 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RESTAURAÇÃO DE CATALIZADOR METÁLICO DE VEÍCULOS DE CARGAS E TRANSPORTE DE PASSAGEIROS, E KIT METÁLICO E CERÂMICO DE REPARO EM CATALIZADOR

(71) TRM ECOTECH AUTOPEÇAS LTDA (BR/SC)

(72) MARCIO ROBERTO NENEVE

(21) BR 10 2020 021444-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/10/2020

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOETANOL LIGNOCELULÓSICO DE EICHHORNIA CRASSIPES A PARTIR DE HIDRÓLISE QUÍMICA E FERMENTAÇÃO ANAERÓBICA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) ;

COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARANÁ - SANEPAR (BR/PR)

(72) CYNTHIA BEATRIZ FURSTENBERGER; MARCIA MENDES COSTA

GUARESKI; WALLACE LIMA PAULO; MARIA CRISTINA SOUZA; EVERSON

DO PRADO BANCZEK; VALDECI JOSE KEKES BORSUK

(21) BR 10 2020 026220-3 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/12/2020

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA REPRODUÇÃO DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS, AMPLAMENTE UTILIZADA NA AGRICULTURA

(71) IMPLANTAR AGRONEGÓCIOS CONSULTORIA LTDA (BR/RS)

(72) CRISTIAN ZANDONÁ CRIVELETTO

(21) BR 10 2021 000317-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 08/01/2021

(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

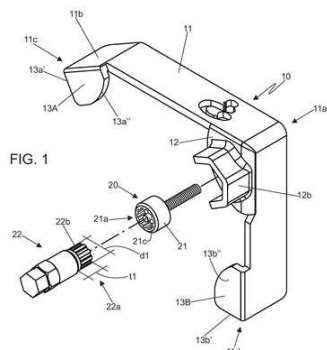
(52) A01N 57/20, A01N 25/30

(54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA OU SÓLIDA CONTENDO GLUFOSINATO DE AMÔNIO

(71) UNGER CONSULTORIA S.S. LTDA (BR/SP)

(72) THOMAS ALFRED UNGER

(21) BR 10 2021 002978-1 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/02/2021

(51) B60R 25/06 (2006.01)

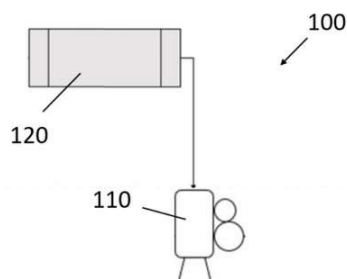
(52) B60R 25/066

(54) TRAVA ANTIFURTO PARA SERVO DE EMBREAGEM DE VEÍCULOS PESADOS

(71) CHARADA - PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA AUTOS EIRELI (BR/SP)

(72) JULIO CESAR PETRASSI

(21) BR 10 2021 003359-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/02/2021

(51) G06T 7/00 (2017.01), G06T 7/11 (2017.01), G06T 7/12 (2017.01), G06T 7/13 (2017.01), G06T 7/155 (2017.01), B07C 5/36 (2006.01)

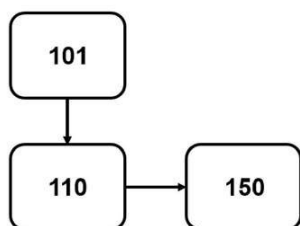
(52) G06T 7/0004, G06T 2207/30128, B07C 2501/0081

(54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE GRANULOMETRIA DE GRÃOS, SISTEMA DE COLETA, MOVIMENTAÇÃO E MEDIÇÃO DE GRÃOS E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE GRANULOMETRIA DE GRÃOS

(71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(72) RAFAEL MONTEIRO VERAS; ARTUR ANTONIO SEIBERT; ANDRÉ LUÍS MOLGARO; FLÁVIO GABRIEL OLIVEIRA BARBOSA; CARLOS FERNANDO OLIVEIRA CABEÇA NEVES; RENAN BONNARD

(21) BR 10 2021 003364-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/02/2021

(51) G01N 15/02 (2006.01), G01N 29/14 (2006.01), G01N 29/46 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01)

(52) G01N 15/0255, G01N 29/14, G01N 29/46, G01N 2015/0261, G01N 2015/0283

(54) SISTEMA E MÉTODO DE MEDIÇÃO DE GRANULOMETRIA DE GRÃOS E MÉTODO DE CALIBRAÇÃO DE UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE GRANULOMETRIA DE GRÃOS

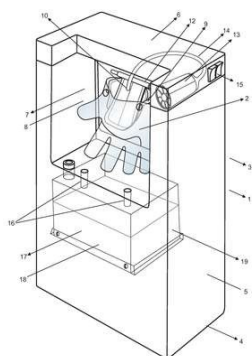
(71) BUNGE ALIMENTOS S/A (BR/SC)

(72) MÁRIO ALVES DA COSTA JUNIOR; RAFAEL MONTEIRO VERAS; RAMIRO SARAIVA DA SILVA; CARLOS FERNANDO OLIVEIRA CABEÇA NEVES; RENAN BONNARD

(21) BR 10 2021 007359-4 A2

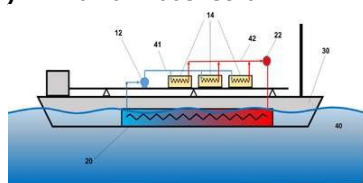
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/04/2021



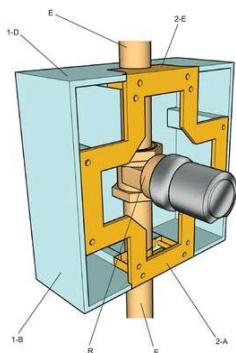
(51) A47G 25/90 (2006.01), B65D 83/08 (2006.01), A41D 19/015 (2006.01)
 (52) A47G 25/904, B65D 83/08, A41D 19/015
 (54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO DE LUVAS PLÁSTICAS DESCARTÁVEIS COM REFIL
 (71) DANIEL FELÍCIO MUCCILLO (BR/RS)
 (72) DANIEL FELICIO MUCCILLO

(21) BR 10 2021 008135-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 28/04/2021
 (51) B63J 2/12 (2006.01)
 (52) B63J 2/12
 (54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE EMBARCAÇÕES ATRAVÉS DO CASCO
 (71) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO (BR/RJ)
 (72) FERNANDO HOMEM DA COSTA FILHO

(21) BR 10 2021 009268-8 A2



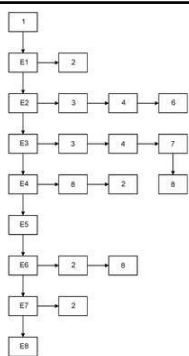
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 13/05/2021
 (51) F16K 37/00 (2006.01), F16K 99/00 (2006.01), F16K 3/02 (2006.01)
 (52) F16K 37/00, F16K 99/00, F16K 3/02
 (54) CAIXA PRÉ-INSTALÁVEL PARA AUXILIAR O SERVIÇO DE REPARO E MANUTENÇÃO OU TROCA DE REGISTROS HIDRÁULICOS DE GAVETA E DE PRESSÃO
 (71) HILQUIAS FARIAS TRAVAGIN (BR/PR)
 (72) HILQUIAS FARIAS TRAVAGIN

(21) BR 10 2021 010133-4 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 25/05/2021
 (30) 10/06/2020 JP 2020-100616
 (51) H01L 21/60 (2006.01)
 (52) H01L 21/60
 (54) MÉTODO PARA FORMAR UM SUBSTRATO DE ELETRODO DE SALIÊNCIA
 (71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
 (72) TAKAHIRO HATTORI; HIROKI SUDO; HIROSHI OKADA; DAISUKE SOUMA

(21) BR 10 2021 010504-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



(22) 31/05/2021

(51) A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/08 (2006.01), A61F 2/66 (2006.01)

(52) A61L 27/04, A61L 27/08, A61F 2/66, A61F 2002/6614, A61F 2002/6671

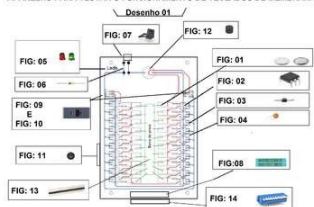
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTO PARA FORMAÇÃO DE MODELOS DE PÉS ORTOPÉDICOS E USO DO COMPOSTO EM PÉS ORTOPÉDICOS

(71) ORTHO CONFORT COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS E APARELHOS ORTOPÉDICOS LTDA - ME (BR/SP)

(72) FABIO BATISTA RODRIGUES

(21) BR 10 2021 010525-9 A2

APARELHO PARA TESTAR O FUNCIONAMENTO DE TECLADOS DE MEMBRANAS



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 31/05/2021

(51) G01R 31/67 (2020.01)

(52) G01R 31/67

(54) APARELHO DE TESTE UNIVERSAL DE FECHAMENTO DE CURTO EM INTERRUPTORES DE MEMBRANAS, CIRCUITOS E FIOS, (OU FECHAMENTO DE CURTO EM TECLAS DE TECLADOS DE MEMBRANAS E CIRCUITOS)

(71) MARCIO FAUSTO LEÃO (BR/SP)

(72) MARCIO FAUTO LEÃO

(21) BR 10 2021 010918-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 04/06/2021

(51) A61G 17/007 (2006.01), A61G 17/00 (2006.01), B29C 41/00 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)

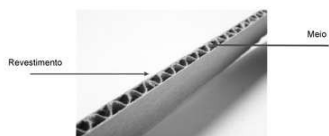
(52) A61G 17/007, A61G 17/00, A61G 17/0106, A61G 17/0136, B29C 41/00, B29C 41/003, C08L 23/04, C08L 23/10

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE URNA MORTUÁRIA E RESPECTIVA URNA

(71) MARIA BEATRIZ BIBERG SERAFINI (BR/MS) ; RAFAEL BIBERG MAIA (BR/RS)

(72) RAFAEL BIBERG MAIA; MARIA BEATRIZ BIBERG SERAFINI

(21) BR 10 2021 011669-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/06/2021

(30) 30/06/2020 US 16/916,382; 25/05/2021 US 11,015,287

(51) D21H 23/00 (2006.01), D21H 17/44 (2006.01), D21H 21/20 (2006.01)

(52) D21H 23/00, D21H 17/44, D21H 21/20

(54) PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE MATERIAIS E RECIPIENTES À BASE DE CELULOSE APRIMORADOS

(71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)

(72) SADAKAT HUSSAIN; JAMES D. REGEL

(21) BR 10 2021 011835-0 A2

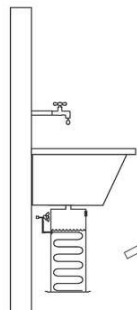


Figura 1

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/06/2021

(51) A47K 1/00 (2006.01), A47K 1/04 (2006.01)

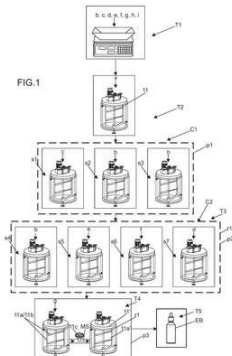
(52) A47K 1/00, A47K 1/04

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM RESERVATÓRIO ELIMINADOR DE ÁGUA

(71) LEANDRO MARCELINO LUZ (BR/SP)

(72) LEANDRO MARCELINO LUZ

(21) BR 10 2021 012067-3 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/06/2021

(51) C09J 103/04 (2006.01), C09J 105/00 (2006.01), C09J 123/12 (2006.01), C09J 129/00 (2006.01), C09J 1/00 (2006.01)

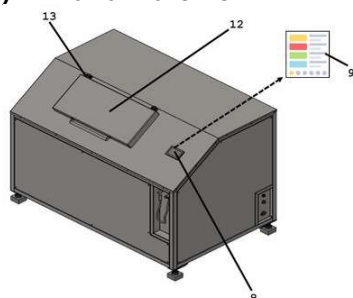
(52) C09J 103/04, C09J 105/00, C09J 123/12, C09J 129/00, C09J 1/00, C09J 2400/226, C09J 2400/263, C09J 2400/283, C09J 2400/303, C09J 2403/00, C09J 2405/00

(54) COMPOSIÇÃO DE COLA ATÓXICA, RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO E COLA ATÓXICA OBTIDA

(71) ULYSSES AMORIM DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ULYSSES AMORIM DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2021 013275-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/07/2021

(51) B09B 3/00 (2006.01)

(52) B09B 3/00

(54) EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE ALIMENTOS E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS DE ALIMENTOS

(71) ECO CIRCUITO IMPORTAÇÃO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA. - EPP (BR/SP)

(72) JOSÉ EDUARDO PRATES FILHO

(21) BR 20 2020 022311-4 U2

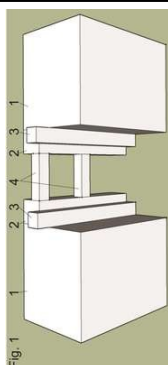
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/10/2020

(51) E06C 9/12 (2006.01), B66B 9/00 (2006.01)

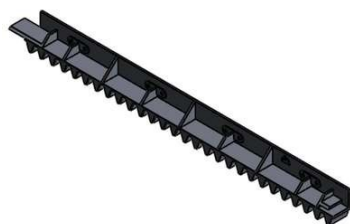
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PRÉDIO DOTADO DE ELEVADORES E ESCADAS EXTERNAS

(71) AMAURY CHERULLI (BR/MG)



(72) AMAURY CHERULLI

(21) BR 20 2020 024543-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/12/2020

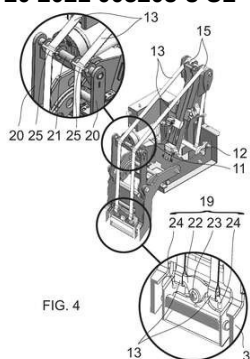
(51) F16H 55/26 (2006.01)

(54) CREMALHEIRA COM ABAS PARA APLICAÇÃO EM PORTÕES RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS

(71) YEP TECNOLOGIA E MARKETING LTDA - ME (BR/DF)

(72) ANDERSON CAMPOS DOS SANTOS

(21) BR 20 2021 005205-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 18/03/2021

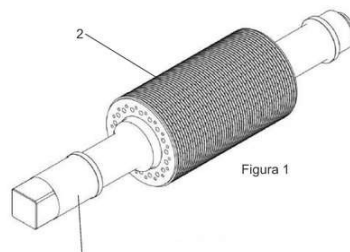
(51) B60N 2/14 (2006.01), B60N 2/24 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO DO CONJUNTO BASE E POLTRONA EM DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL ELÉTRICO

(71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS)

(72) GABRIEL STUMPF

(21) BR 20 2021 006461-2 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 05/04/2021

(51) C13B 10/06 (2011.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ROLO DE MOENDA PERFORADO COM BOQUILHAS MULTIPERFURADAS PARA DRENAGEM DE CALDO EM MOENDA

(71) MOEX LTDA. (BR/SP)

(72) DIMAS ALFREDO BARROS CAVALCANTI

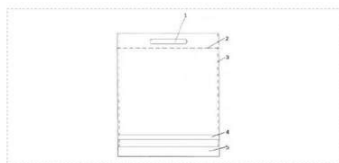
(21) BR 20 2021 007985-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/04/2021

(51) B65D 33/18 (2006.01)

(52) B65D 33/18



(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SACOLA DE EMBALAGEM INVOLÁVEL

(71) INACIR TANCON (BR/SC)

(72) INACIR TANCON

(21) BR 20 2021 008170-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/04/2021

(51) B01D 29/085 (2006.01), B67C 11/00 (2006.01)

(54) UTENSÍLIO PARA ENCHIMENTO DE VASILHAMES DESCARTÁVEIS COM ÓLEO USADO DE COZINHA

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

(72) LUIZ VIANNA JUNIOR

(21) BR 20 2021 008182-7 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 28/04/2021

(51) B30B 3/00 (2006.01)

(54) ROLOS COMPRESSORES PARA PRENSAR GARRAFAS PETS E LATINHAS DE ALUMÍNIO

(71) LUIZ VIANNA JUNIOR (BR/BA)

(72) LUIZ VIANNA JUNIOR

(21) BR 20 2021 012214-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/06/2021

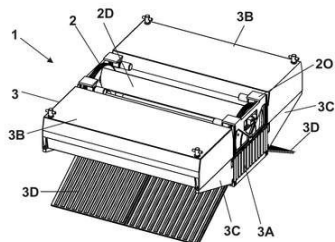
(51) F03B 13/12 (2006.01)

(52) F03B 13/12

(54) USINA HIDRELÉTRICA COM TURBINA HIDRÁULICA HORIZONTAL E EMBARCAÇÃO COM RAMPAS BASCULANTES

(71) PANTALEÃO THEODOCIO ATHANASIO (BR/PR)

(72) PANTALEÃO THEODOCIO ATHANASIO



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 2020 003953-9 A2

Código 3.6 - Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

(22) 27/02/2020

(51) C09J 131/04 (2006.01)

(52) C09J 131/04

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA DE CONTATO BASE ÁGUA

(71) ARTECOLA QUÍMICA S.A. (BR/RS)

(72) EDUARDO RENATO KUNST; VALDEMAR MASSELLI JUNIOR

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 020651-6 A2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 08/10/2020

(30) 28/10/2019 EP 19205674.5

(51) A61B 17/04 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)

(54) CARTUCHO DE LÂMINA E INSTRUMENTO DE SELAGEM

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

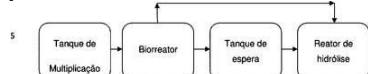
(72) FELIX BOB; STEFAN KAUPP; LINDA BAUER; TOBIAS BREUNINGER;
BJOERN LEHMANN

Anulada a publicação código 3.6 na RPI nº 2627 de 11/05/2021 por ter sido indevida.

Código 3.8 - Retificação

Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 10 2013 026715-5 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 16/10/2013

(51) C12N 9/42 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01)

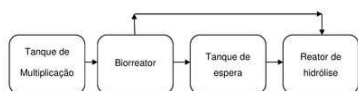
(54) PROCESSO DE INDUÇÃO DA PRODUÇÃO DE ENZIMAS POR FUNGO FILAMENTOSO PENICILLIUM ECHINULATUM E USO DE ENZIMA NA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(66) BR 10 2012 026872-8 19/10/2012

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS) ; CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) JOSÉ GERALDO DA CRUZ PRADELLA; ALDO JOSÉ PINHEIRO DILLON; MARIA TERESA BORGES PIMENTA; ROBERTO RULLER; GEORGE JACKSON DE MORAES ROCHA; FÁBIO SQUINA; PRISCILA DA SILVA DELABONA; DANIELA ALVES RIBEIRO; MARLI CAMASSOLA; LAÍSA DOS REIS; CLAUDETE FONTANA

Referente à RPI 2381 de 23/08/2016, quanto ao item (71)



(21) BR 10 2013 027288-4 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 23/10/2013

(51) C07K 14/18 (2006.01), C12N 15/40 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PRODUÇÃO DE ANTÍGENO MULTIEPÍTOPO DO VÍRUS DA DENGUE, MÉTODO DE OBTENÇÃO EM PLASMÍDEOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE CLOROPLASTO E USO DESSES PEPTÍDEOS PARA DETECÇÃO DA DENGUE

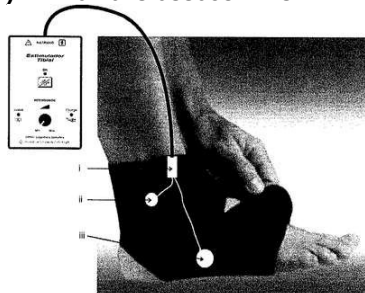
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA-EMBRAPA (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)

(72) TATSUYA NAGATA; RENATO DE OLIVEIRA RESENDE; MONIQUE DA ROCHA QUEIROZ LIMA; FRANCIELE ROBERTA MALDANER; FLÁVIA BARRETO DOS SANTOS; OCTÁVIO LUIS FRANCO; FRANCISCO JOSÉ LIMA ARAGÃO

Referente à RPI 2385 de 20/09/2016, quanto ao item (71).

MARKETPLACE
 ELITE ELLIOTT PATENT MARKETING ELITE ELLIOTT PATENT MARKETING

(21) BR 10 2013 033095-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 20/12/2013

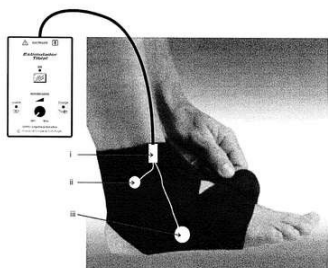
(51) A61N 1/32 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA TRATAMENTO DOMICILIAR DA HIPERATIVIDADE VESICAL E INCONTINÊNCIA MISTA E DE URGÊNCIA E PROCESSO DE TRATAMENTO DA HIPERATIVIDADE VESICAL E INCONTINÊNCIA MISTA E DE URGÊNCIA EMPREGANDO NEUROMODULAÇÃO VIA ESTIMULAÇÃO TIBIAL

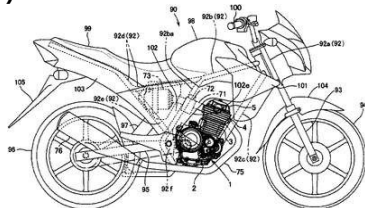
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)

(72) JOSÉ GERALDO LOPES RAMOS; PAULO ROBERTO STEFANI SANCHES; DANTON PEREIRA DA SILVA JUNIOR; PAULO RICARDO OPPERMANN THOMÉ; ANDRÉ FROTTA MÜLLER

Referente à RPI 2379 de 09/08/2016, quanto aos itens (71 e 72).



(21) BR 10 2014 018921-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 31/07/2014

(30) 02/08/2013 JP 2013-160920

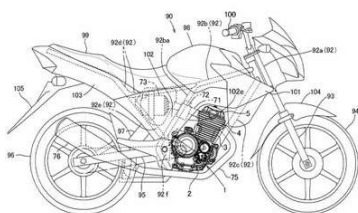
(51) F01M 13/04 (2006.01), F16D 13/58 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE RESPIRADOURO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MAKOTO HARADA; YUKI NAGATA; MASANORI SUGIYAMA; TEPPEI HAKAMATA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2334 de 29/09/2015 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2014 019334-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 05/08/2014

(51) C05F 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE MUDAS DE JILÓ

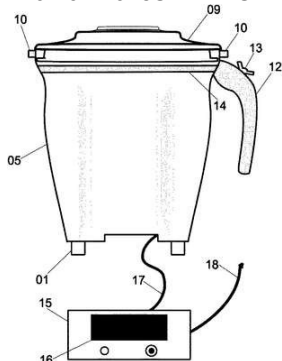
(71) Capixaba Couros Ltda (BR/ES) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; FUNDAÇÃO DE

AMPARO À PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(72) SÁVIO DA SILVA BERILLI; FERNANDO HENRIQUE DE MOURA; HUMBERTO WILLIAMS BONAZINA

Referente à RPI 2390 de 25/10/2016,quanto ao item (72).

(21) BR 10 2014 019874-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 11/08/2014

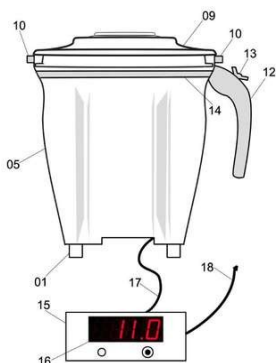
(51) A61D 19/00 (2006.01)

(54) COLETOR ISOTÉRMICO E ESTABILIZADOR DE ENERGIA PRIMÁRIA ESPERMÁTICA DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL PARA REPRODUÇÃO ANIMAL

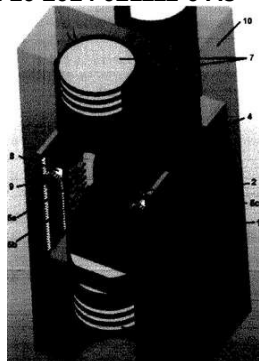
(71) JEFERSON RODRIGO GATTI (BR/SC)

(72) JEFERSON RODRIGO GATTI; JOAO HENRIQUE BAGETTI; ROSALINO ROBERTO GATTI

Referente à RPI 2365 de 03/05/2016, quanto ao item (54).



(21) BR 10 2014 021111-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/08/2014

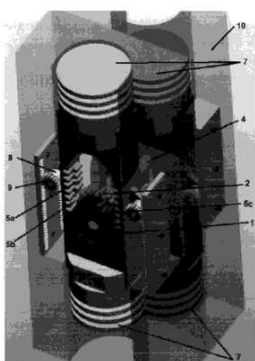
(51) F02B 75/32 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM PISTÃO IMPULSIONADO POR ENGRENAGENS

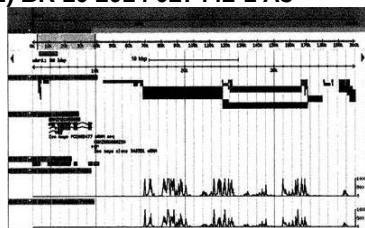
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) CAIO HENRIQUE RUFINO; ANDRÉ LUIZ APARECIDO BOSSO; JANITO VAQUEIRO FERREIRA

Referente à RPI 2407 de 21/02/2017,quanto ao item (72)



(21) BR 10 2014 027442-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 03/11/2014

(30) 04/11/2013 US 61/899,598

(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)

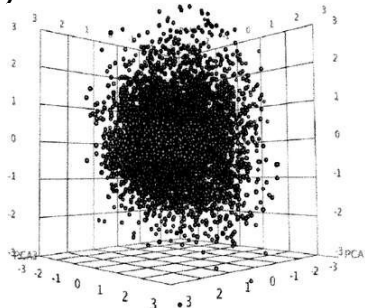
(54) SEQUÊNCIA RECOMBINANTE, USO DE UMA PLANTA, UMA PARTE DE PLANTA, OU UMA CÉLULA DE PLANTA DE MAÍZ, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA CÉLULA VEGETAL TRANSGÊNICA E LOCI GENÔMICOS DE MAÍZ NÃO GÊNICO PURIFICADOS

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) LAKSHMI SASTRY-DENT; SHREEDHARAN SRIRAM; STEVEN R. WEBB; DEBRA L. CAMPER; ZEHUI CAO

REFERENTE À RPI 2385 DE 20/09/2016, QUANTO AO ITEM 54

(21) BR 10 2014 027466-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 03/11/2014

(30) 04/11/2013 US 61/899,602

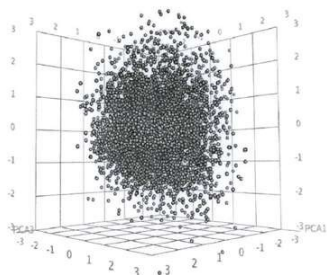
(51) C12N 15/87 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)

(54) SEQUÊNCIA RECOMBINANTE, USO DE UMA PLANTA, UMA PARTE DE PLANTA, OU UMA CÉLULA DE PLANTA DE SOJA, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA CÉLULA DE PLANTA TRANSGÊNICA, E LOCI GENÔMICOS DE SOJA NÃO GÊNICO PURIFICADOS

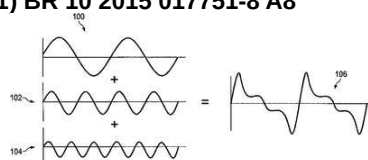
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(72) LAKSHMI SASTRY-DENT; ZEHUI CAO; SHREEDHARAN SRIRAM; STEVEN R. WEBB; DEBRA L. CAMPER; W. MICHAEL AINLEY

REFERENTE À RPI 2385 DE 20/09/2016, QUANTO AO ITEM 54



(21) BR 10 2015 017751-8 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/07/2015

(30) 05/08/2014 US 14/452039

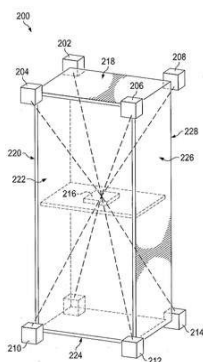
(51) G01H 1/04 (2006.01)

(54) METAMATERIAL ACÚSTICO, E, METAMATERIAL ESTRUTURAL

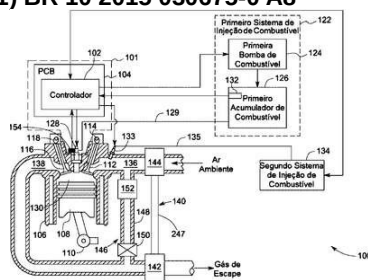
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(72) MARK JOSEPH CLEMEN, JR.

Referente à RPI 2371 de 14/06/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2015 030675-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 08/12/2015

(30) 09/12/2014 US 14/564,158

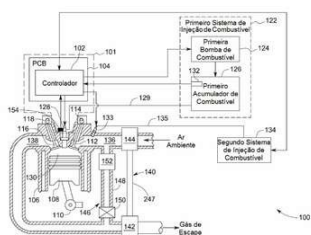
(51) F02D 41/24 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UMA INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL, MOTOR BICOMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INJEÇÃO

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JASSIN MARCEL FRITZ; DINO MATTHIAS IMHOF

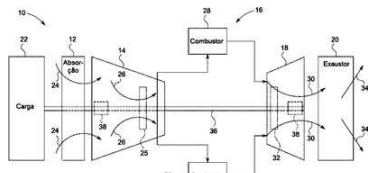
Referente à RPI 2385 de 20/09/2016, quanto ao item (54)



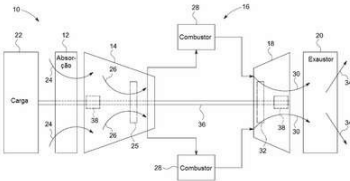
(21) BR 10 2015 031369-1 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 15/12/2015



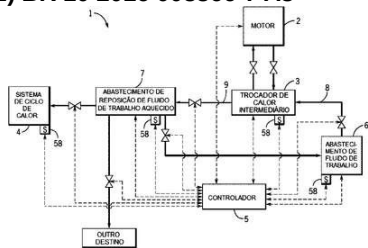
(30) 16/12/2014 US 14/572,369
 (51) F16C 39/06 (2006.01), H02K 7/09 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ROLAMENTO MAGNÉTICO ATIVO, SISTEMA DE MÁQUINA GIRATÓRIA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
 (72) CHRISTOPH BOELD; MOHAMED OSAMA
 Referente à RPI 2392 de 08/11/2016, quanto ao item (54)



(21) BR 10 2015 032271-2 A8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 22/12/2015
 (30) 23/12/2014 FR 1402969
 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04B 7/022 (2017.01), H04B 7/024 (2017.01), H04B 7/026 (2017.01), H04B 7/185 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04H 20/18 (2008.01), H04H 20/24 (2008.01)
 (52) H04W 56/0065, H04B 7/022, H04B 7/024, H04B 7/026, H04B 7/18517, H04B 7/2684, H04B 7/2696, H04H 20/18, H04H 20/24, H04W 56/0005, H04W 56/0045, H04W 56/009
 (54) MÉTODO PARA SINCRONIZAR SINAIS EM UM LINK TERRESTRE E DE SATÉLITE E ARQUITETURA ASSOCIADA
 (71) THALES (FR)
 (72) MARC RATINEY; NICOLAS VAN WAMBEKE; BENJAMIN GADAT
 Referente à RPI 2379 de 09/08/2016, quanto ao item (54)

(21) BR 10 2016 003366-7 A8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 18/02/2016
 (30) 19/02/2015 US 14/626,856
 (51) F01K 11/02 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODO PARA GERAÇÃO DE VAPOR E RECUPERAÇÃO DE CALOR
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) RICHARD MICHAEL WATKINS
 Referente à RPI 2388 de 11/10/2016, quanto ao item (54).

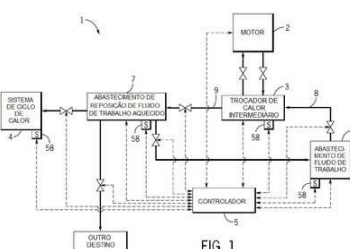
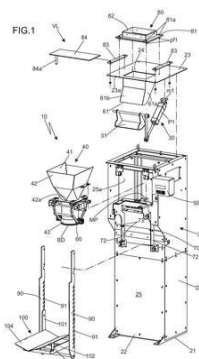
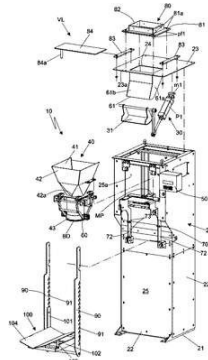


FIG. 1

(21) BR 10 2016 003405-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 18/02/2016

(51) B65B 1/06 (2006.01)

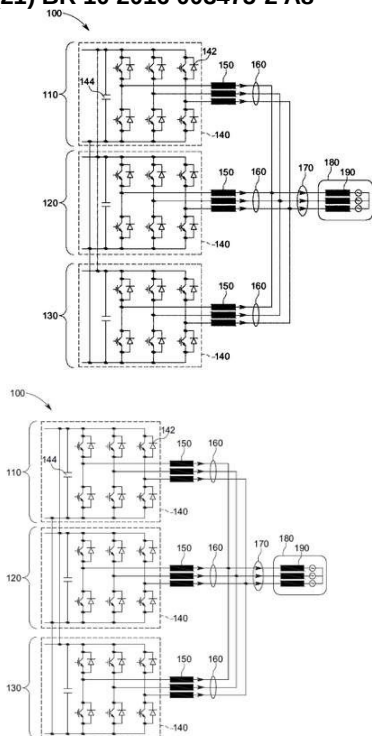
(54) ENSACADEIRA SEMIAUTOMÁTICA APERFEIÇOADA PARA PRODUTOS GRANULADOS EM GERAL

(71) WAIG INDUSTRIAL LTDA. (BR/SP)

(72) JOSÉ ANTONIO BASSO

Referente à RPI 2382 de 30/08/2016, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2016 003475-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/02/2016

(30) 20/02/2015 US 14/627,041

(51) H02M 7/493 (2007.01), H02M 7/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REGULAÇÃO DE FLUXO DE CORRENTE CRUZADA

(71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)

(72) DURO BASIC; MATHIEU GIROUX

Referente à RPI 2384 de 13/09/2016, quanto ao item (54).

(21) BR 10 2016 003820-0 A8

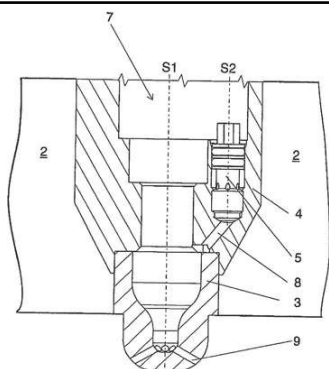
Código 3.8 - Retificação

(22) 23/02/2016

(30) 27/02/2015 AT A50161/2015

(51) F02B 19/04 (2006.01), F02M 21/04 (2006.01)

(54) CABEÇOTE DO MOTOR

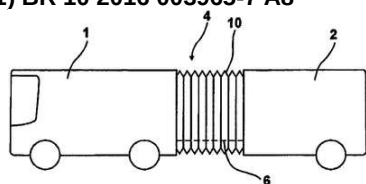


(71) INNIO JENBACHER GMBH & CO OG (AT)

(72) RAPHAEL JACOB

Referente à RPI 2388 de 11/10/2016, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2016 003965-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 24/02/2016

(30) 26/02/2015 EP 15156706.2

(51) B60D 5/00 (2006.01)

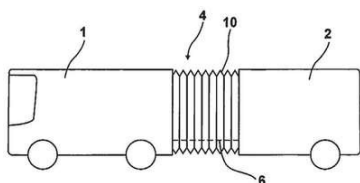
(52) B60D 5/003

(54) PASSAGEM ENTRE DOIS VEÍCULOS CONECTADOS UM AO OUTRO DE MODO ARTICULADO

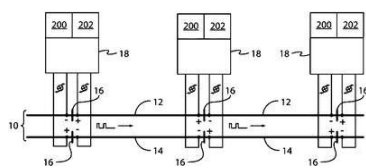
(71) HÜBNER HOLDING GMBH (DE)

(72) KNUD MOSANER; MARC HEINRICH

Referente à RPI 2382 de 30/08/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2016 004084-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 25/02/2016

(30) 26/02/2015 US 14/631,907

(51) B61L 23/00 (2006.01), E01B 11/54 (2006.01), G01R 31/14 (2006.01)

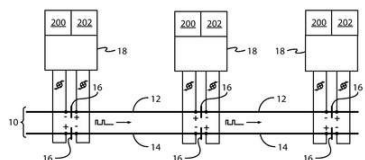
(52) B61L 23/00, E01B 11/54, G01R 31/14

(54) SISTEMA PARA TESTAR JUNTAS ISOLADAS EM UM SISTEMA DE VIA E MÓDULO DE TESTE

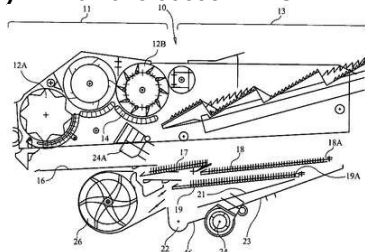
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) BENJAMIN CHURCH; BARTON WYATT; DARREN MELTON

Referente à RPI 2386 de 27/09/2016, quanto ao item (54).



(21) BR 10 2016 006991-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/03/2016

(30) 31/03/2015 BE 2015/5201

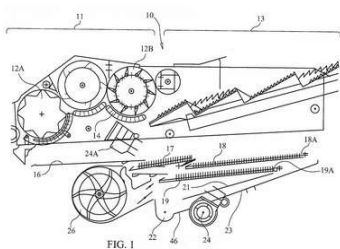
(51) A01F 12/44 (2006.01)

(54) LIMPADOR DE GRÃO PARA UMA COLHEITADEIRA COMBINADA

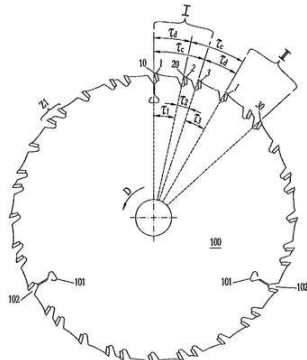
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) RAF DE SMET

Referente à RPI 2387 de 04/10/2016, quanto ao item (30)



(21) BR 10 2016 007017-1 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/03/2016

(30) 02/04/2015 DE 102015004182.7

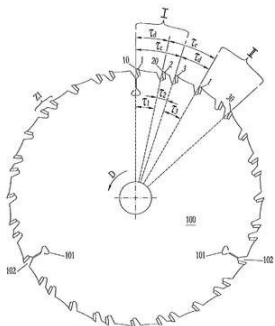
(51) B23D 61/02 (2006.01), B27B 33/08 (2006.01)

(54) LÂMINA DE SERRA CIRCULAR COM ENDENTAÇÃO GRUPAL

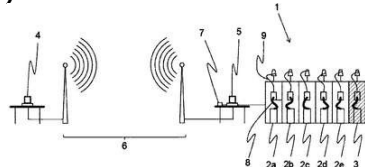
(71) LEITZ GMBH & CO. KG (DE)

(72) ANDREAS KISSELBACH; ANSGAR UHL; KARIN WERNER

Referente à RPI 2393 de 16/11/2016, quanto ao item (30)



(21) BR 10 2016 007097-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 30/03/2016

(30) 08/04/2015 DE 102015105322.5

(51) G05B 19/042 (2006.01), G05B 19/048 (2006.01), D01H 13/14 (2006.01), G06F 9/44 (2018.01)

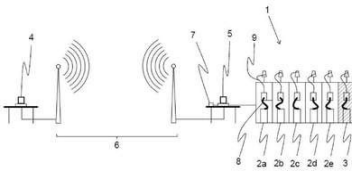
(52) G05B 19/0428, G05B 19/048, G05B 2219/24155, G05B 2219/24165, G05B 2219/25205, G05B 2219/45196, D01H 13/14, G06F 9/44

(54) PROCESSO PARA A LIBERAÇÃO DAS FUNÇÕES DE MÁQUINA EM UMA MÁQUINA DE FIAÇÃO QUE COMPREENDE VÁRIOS COMPONENTES

(71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)

(72) THOMAS GRUBER; MARIO MALECK; MARTIN ZIPPERER; FRANZ HUETTINGER

Referente à RPI 2403 de 24/01/2017, quanto ao item (30)



(21) BR 10 2016 007118-6 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 31/03/2016

(30) 01/04/2015 US 14/676,427

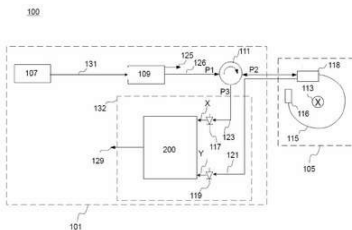
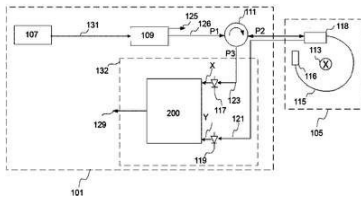
(51) G01R 15/24 (2006.01)

(54) SISTEMAS PARA USO COM UM TRANSDUTOR DE CORRENTE DEFIBRA ÓPTICA E MÉTODO PARA REMOVER DESVIOS

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) DANIEL ROBERT WALLACE; DANIEL KOROT; CHARLES MAX SERRADIMIGNI

Referente à RPI 2387 de 04/10/2016, quanto ao item (54).



(21) BR 10 2016 007195-0 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 31/03/2016

(30) 18/04/2015 DE 102015004992.5

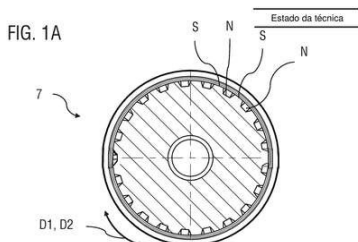
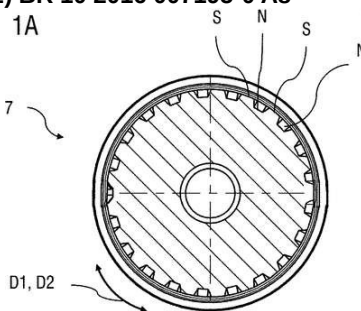
(51) G01P 3/488 (2006.01)

(54) ARRANJO PARA DETERMINAR SEM CONTATO UMA VELOCIDADE DE REVOLUÇÃO E UMA DIREÇÃO DE ROTAÇÃO DE UM COMPONENTE E VEÍCULO MOTORIZADO

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

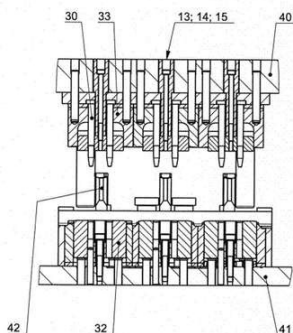
(72) PETER KOCK; GÜNTER BÜCKLERS; CHRISTOPH STEINBERG

Referente à RPI 2389 de 18/10/2016, quanto ao item (30)



(21) BR 10 2016 007475-4 A8

Código 3.8 - Retificação



(22) 04/04/2016

(30) 22/10/2015 DE 102015013831.6

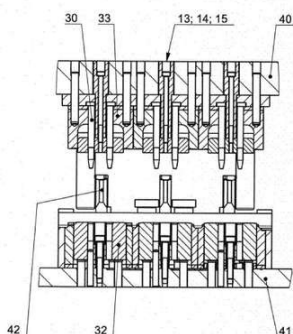
(51) B21D 53/26 (2006.01), B21D 53/28 (2006.01), B21D 28/16 (2006.01), B21D 22/02 (2006.01), B23F 19/00 (2006.01), B23F 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E FERRAMENTA DE PRODUÇÃO DE ANÉIS TRANSPORTADORES COM DENTE PONTIAGUDO

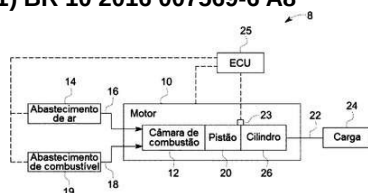
(71) ATF AUER TEILEFERTIGUNG GMBH (DE)

(72) JENS TAUTENHAHN; MIKE GEHR

Referente à RPI 2417 de 02/05/2017 , quanto ao item (30)



(21) BR 10 2016 007569-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 06/04/2016

(30) 07/04/2015 US 14/680,863

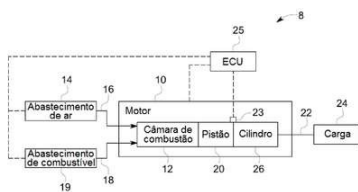
(51) F02P 17/00 (2006.01), F02D 37/02 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO PARA TREINAR UM CONTROLADOR E MÉTODOPARA ESTIMAR UM TEMPO DE UM EVENTO DE MOTOR

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) BRETT ALEXANDER MATTHEWS; JEFFREY JACOB BIZUB; IYAD BATAL; FREDERICK WILSON WHEELER

Referente à RPI 2388 de 11/10/2016, quanto ao item (54)



(21) BR 10 2016 010032-1 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/05/2016

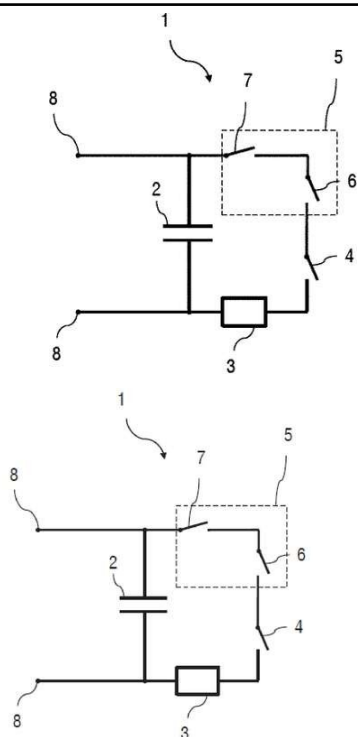
(30) 19/05/2015 DE 102015006416.9

(51) B60R 16/033 (2006.01)

(54) ARRANJO DE COMUTADOR PARA DESCARGA DE UM ACUMULADOR DE ENERGIA DE VEÍCULO A MOTOR E VEÍCULO COM TAL ARRANJO DE COMUTADOR

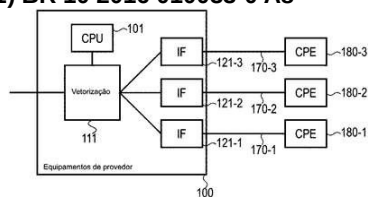
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ANTON MÜLLER; DENNIS JOHN



Referente à RPI 2396 de 06/12/2016, quanto ao item (30).

(21) BR 10 2016 010033-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/05/2016

(30) 08/05/2015 EP 15166970.2

(51) H04M 3/34 (2006.01), H04B 3/32 (2006.01), H04B 3/487 (2015.01)

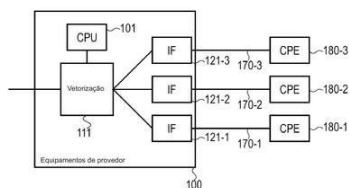
(52) H04L 25/0224, H04M 3/34, H04B 3/32, H04B 3/487

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA ESTIMATIVA DE CANAL SELETIVA

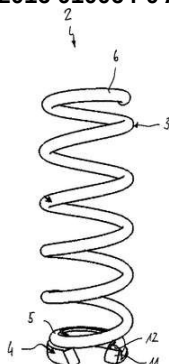
(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) ROLAND ZUKUNFT; PIDDER KASSEL; STEFAN KRAUSE

Referente à RPI 2392 de 08/11/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2016 010064-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 04/05/2016

(30) 15/05/2015 DE 102015208978.9

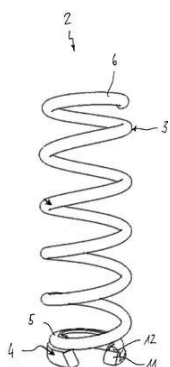
(51) F16F 1/12 (2006.01), F16F 1/02 (2006.01), B29C 65/52 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE MOLA E PROCESSO DE PRODUZIR UMA MONTAGEM DE MOLA

(71) MUHR UND BENDER KG (DE)

(72) GREGOR TEICHMANN; BORIS DITZER; HANS-ULRICH KRIESE

Referente à RPI 2393 de 16/11/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2016 010115-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/05/2016

(30) 30/10/2015 US 14/928,798

(51) A61F 2/16 (2006.01)

(52) A61F 2/16

(54) SISTEMA PARA A FORMAÇÃO DE LENTE INTRA-OCULAR (LIO)

(71) PERFECT IP, LLC (US)

(72) RUTH SAHLER; JOSEF F. BILLE

Referente à RPI 2417 de 02/05/2017, quanto aos itens (30) e (54).

(21) BR 10 2016 010120-4 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 05/05/2016

(30) 06/05/2015 EM 15305694.0

(51) H04L 12/66 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01), H04L 12/751 (2013.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

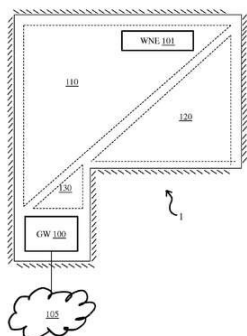
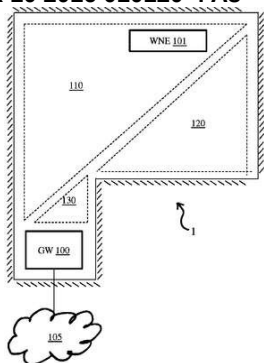
(52) H04L 12/66, H04L 61/2007, H04L 61/2015, H04L 61/2596, H04L 61/6022, H04L 61/2046, H04L 43/10, H04L 43/12, H04L 45/02, H04L 61/103, H04W 16/26, H04L 61/2038, H04W 84/12

(54) MÉTODO PARA ALOCAR ENDEREÇOS DE PROTOCOLO INTERNET A CLIENTES DE UMA REDE E APARELHO CORRESPONDENTE

(71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

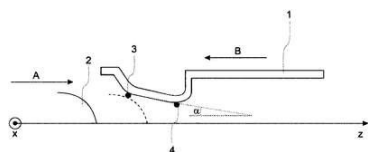
(72) LUDOVIC JEANNE; JOSE TEROL; LUCIEN GRAEF; GEERT VAN DEN BOSSCHE

Referente à RPI 2403 de 24/01/2017, quanto ao item (71).

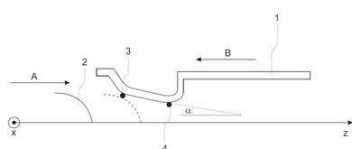


(21) BR 10 2016 010183-2 A8

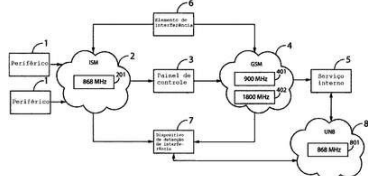
Código 3.8 - Retificação



(22) 05/05/2016
 (30) 07/05/2015 EP 15166784.7
 (51) H01H 1/38 (2006.01)
 (54) DISJUNTOR E USO DE UM DISJUNTOR
 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
 (72) FRANCESCO PISU; FREDRIK LUNDQVIST; JAKUB KORBEL; JOHAN COSTYSON; KANASARA KRUNAL; MATTIAS RUNNBERG; SAMI KOTILAINEN
 Referente à RPI 2392 de 08/11/2016, quanto aos itens (54) e (71).



(21) BR 10 2016 010331-2 A8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 06/05/2016
 (30) 08/05/2015 EP 15382243.2
 (51) H04K 3/00 (2006.01), G08B 29/08 (2006.01), G08B 29/04 (2006.01), G08B 25/10 (2006.01)
 (52) H04K 3/22, G08B 29/08, G08B 29/046, G08B 25/10
 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE INTERFERÊNCIA
 (71) VERISURE SÀRL (CH)
 (72) PER LARS NORDMARK; ÁNGEL PIORNO IGLESIAS; JON NOBLE ECHEVERRÍA
 Referente à RPI 2392 de 08/11/2016, quanto ao item (30).

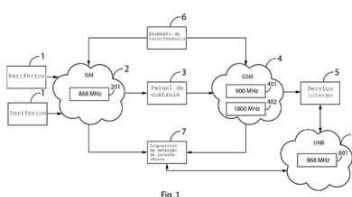
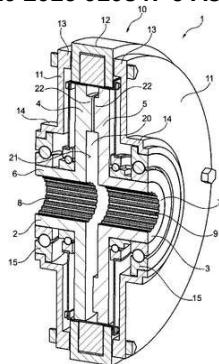
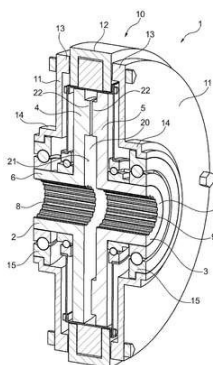


Fig. 1

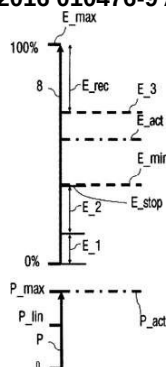
(21) BR 10 2016 010347-9 A8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 06/05/2016
 (30) 06/05/2015 DE 102015208450.7
 (51) F16D 27/02 (2006.01), F16D 27/10 (2006.01)
 (54) EMBREAGEM
 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
 (72) TIAGO PERES BATALHA; RUDONIEL CORREA CURY
 Referente à RPI 2392 de 08/11/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2016 010476-9 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 09/05/2016

(30) 19/05/2015 DE 102015006454.1

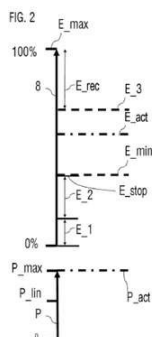
(51) B60W 20/00 (2016.01), B60W 10/06 (2006.01), B60W 10/08 (2006.01), B60W 10/26 (2006.01), B60L 7/10 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO PARA CONTROLAR RECUPERAÇÃO DE ENERGIA EM UM VEÍCULO HÍBRIDO E VEÍCULO A MOTOR EQUIPADO COM TAL APARELHO

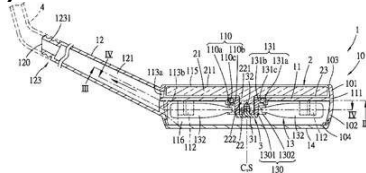
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) DETLEF FISCHER; STEFAN PFAU; MATTHIAS HIERLMEIER

Referente à RPI 2394 de 22/11/2016, quanto ao item (30).



(21) BR 10 2016 010553-6 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 10/05/2016

(30) 11/06/2015 TW 104118917

(51) A61B 1/247 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01)

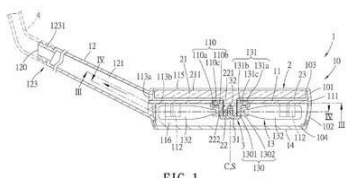
(52) A61B 1/247, A61C 3/00

(54) APARELHO DE ESPELHO BUCAL

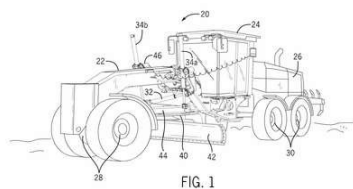
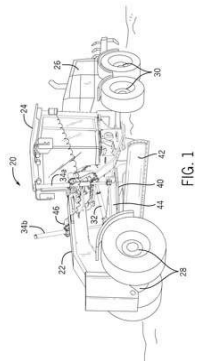
(71) SHENG-PENG WANG (TW)

(72) SHENG-PENG WANG

Referente à RPI 2399 de 27/12/2016, quanto ao item (54).



(21) BR 10 2016 019912-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/08/2016

(30) 22/10/2015 US 14/920525

(51) B62D 9/00 (2006.01)

(54) ARRANJO DE CONTROLE DO OPERADOR PARA UM VEÍCULO DE TRABALHO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) GIOVANNI A. WUISAN; NATHAN J. HORSTMAN; STEPHEN E.

BONNEAU; RONALD J. HUBER; JED D. POLZIN; RICHARD A. VALENZUELA

REFERENTE À RPI 2417 DE 02/05/2017, 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 005319-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 16/03/2018
(71) ROHR INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2018 005549-6 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 21/03/2018
(71) HELTON FLEISCHAUER (BR/BA)

(21) BR 10 2018 005668-9 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 22/03/2018
(71) JOSÉ JOAQUIM VIANNA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 006077-5 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 26/03/2018
(71) LAIRES JOSÉ MENDES REGIS (BR/SP)

(21) BR 10 2018 006344-8 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 28/03/2018
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(21) BR 11 2019 019845-8 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 30/03/2018
(71) HYUN SUN SHIN (KR)

(21) BR 11 2019 020331-1 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 26/03/2018
(71) ERC-TECH A.S. (CZ)

(21) BR 20 2018 005343-0 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 19/03/2018
(71) ADEILTON RODRIGUES DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 20 2018 006310-9 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 28/03/2018

(71) PLASSON DO BRASIL LTDA. (BR/SC)

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 019716-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2012 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2013 008167-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd.. (JP)
(21) BR 10 2013 015867-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 10 2013 022380-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/09/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
(21) BR 10 2014 002989-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2014 (71) SPARCH TECNOLOGIA SEGURANÇA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2014 005114-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2014 (71) PAULO SÉRGIO PEREIRA JUNIOR (BR/MG)
(21) BR 10 2014 005847-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011446-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 22/04/2014 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
--	---

(21) BR 10 2014 015139-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (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 027030-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 011588-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2015 (71) TRIUMPH PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 025274-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 030939-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/12/2015 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 002881-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2016 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 011271-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2016 (71) SIEMENS ENERGY AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 028041-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/11/2016 (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 071412-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2018
------------------------------------	---

(71) LIMESOFT EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/SC)

(21) BR 11 2012 019267-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/02/2011
(71) IMMUNICUM AB (SE)

(21) BR 11 2012 020854-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/02/2011
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 022935-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 31/03/2010
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 023576-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/03/2011
(71) Institut Pasteur Korea (KR) ; Institut National de La Santé et de la Recherche Medicale (Inserm) (FR)

(21) BR 11 2012 025354-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/04/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 026502-4 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/04/2011
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 029058-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 13/05/2011
(71) Brookhaven Science Associates, LLC (US) ; THE RESEARCH FOUNDATION FOR THE STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US) ; BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(21) BR 11 2012 033626-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/06/2011
(71) Flexidrill Limited (NZ)

(21) BR 11 2013 003516-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/03/2011
(71) Alcatel Lucent (FR)

(21) BR 11 2013 003569-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2011 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2013 004491-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2011 (71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 007301-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/09/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2013 009927-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 012726-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/11/2011 (71) Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2013 030366-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/05/2011 (71) PROVENANCE ASSET GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2014 017079-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2013 (71) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021054-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/02/2013 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2014 021515-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2013 (71) RALEXAR THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 021922-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2013 (71) OXITEC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 022298-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 15/02/2013 (71) RAYNERGY TEK INCORPORATION (TW)
(21) BR 11 2014 022683-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2013 (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)
(21) BR 11 2014 024229-1 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2013 (71) SYNTHES GMBH (CH)
(21) BR 11 2014 025020-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2013 (71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
(21) BR 11 2014 026771-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2013 (71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 027128-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2013 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2014 027358-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2013 (71) BAE SYSTEMS PLC (GB)
(21) BR 11 2014 027815-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 028748-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2013 (71) HITACHI CHEMICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 030452-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2013 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 030826-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013

	(71) ENDLESS SOLAR CORPORATION LTD (AU)
--	---

(21) BR 11 2015 000168-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2013 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 004059-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/09/2013 (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 004816-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 005088-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/11/2013 (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007281-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2013 (71) WABTEC HOLDING CORP. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 007533-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2014 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 008158-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2013 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 008608-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2013 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012670-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2013 (71) KIMBERLY-WORLDWIDE, INC. (US) ; WILLARD E. WOOD (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 012842-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/12/2013 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014643-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/12/2013 (71) Orange (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 018360-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/02/2014 (71) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022924-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/03/2014 (71) FMC TECHNOLOGIES, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 025580-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/04/2014 (71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 028145-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2014 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 028875-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2013 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 029404-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/05/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001088-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2014 (71) XIAMEN YANJAN NEW MATERIAL CO., LTD (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001155-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2014 (71) NV BEKAERT SA (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001387-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2014 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002825-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 20/05/2014 (71) HUECK RHEINISCHE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 003054-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/08/2014 (71) CHEMSENTI LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 004222-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2014 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 006417-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2014 (71) OJI HOLDINGS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 006434-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2014 (71) SDG, LLC (US)
(21) BR 11 2016 006833-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2014 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 008932-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/10/2014 (71) AGFA NV (BE)
(21) BR 11 2016 011117-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2014 (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 011423-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/11/2014 (71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 012727-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2014 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 017492-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/01/2015 (71) NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 023294-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2015 (71) GATES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 024690-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/05/2015 (71) FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 025130-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/04/2015 (71) BRAUN GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 029701-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2015 (71) DE NORA OZONE S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 004145-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/08/2015 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 004790-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2015 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 005656-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/08/2015 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 005920-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/09/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 008723-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/11/2015 (71) BOREALIS AG (AT)
(21) BR 11 2017 010044-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2015 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2017 010362-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 17/11/2015 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 010492-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2015 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 010546-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/11/2015 (71) MIYOSHI OIL & FAT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 010681-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2015 (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 010971-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/11/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 011608-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2015 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2017 012088-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012207-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2015 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013084-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 013196-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/12/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 013477-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2015

(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 013963-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/11/2015
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 015616-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/01/2016
(71) SHAWCOR LTD. (CA)

(21) BR 11 2017 016353-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/02/2015
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016562-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/02/2016
(71) LANTMÄNNEN OATS AB (SE)

(21) BR 11 2017 017291-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 22/02/2016
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 017662-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/02/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 017809-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/02/2016
(71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2017 018429-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/03/2016
(71) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 018781-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/03/2016
(71) SAFEDON LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 019171-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/02/2016
(71) VESUVIUS USA CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 019495-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/03/2016 (71) OFFICINE DI CARTIGLIANO S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2017 020386-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 020525-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2016 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 020916-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/04/2016 (71) SCARAB GENOMICS, LLC (US)
(21) BR 11 2017 023081-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 023912-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2016 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 024102-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2016 (71) SEA6 ENERGY PVT. LTD. (IN)
(21) BR 11 2017 027612-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2018 006499-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/10/2016 (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2018 006551-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/08/2016 (71) THE CROSBY GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2018 006764-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/10/2016

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 006919-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/09/2016
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2018 006936-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 05/10/2016
(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2018 009624-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 17/11/2016
(71) EBARA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 009722-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 03/10/2016
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 010753-0 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/02/2016
(71) GAMO OUTDOOR S.L. (ES)

(21) BR 11 2020 000534-7 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/07/2018
(71) EQUINOR ENERGY AS (NO)

(21) BR 11 2020 001292-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/07/2018
(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 12 2019 024625-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/11/2012
(62) BR 11 2014 010448-4 02/11/2012
(71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 12 2019 026074-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/04/2013
(62) BR 11 2014 025020-0 10/04/2013
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)

(21) BR 12 2020 018576-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 24/10/2013 (62) BR 11 2015 009042-7 24/10/2013 (71) INREGEN (KY)
(21) BR 12 2021 001906-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2006 (62) PI 0619579-2 08/12/2006 (71) ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM (NL) ; AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)
(21) BR 12 2021 002178-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/06/2013 (62) BR 11 2014 030655-9 07/06/2013 (71) BIOGEN MA INC. (US) ; SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 002337-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 005965-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2010 (62) BR 11 2012 002151-6 30/07/2010 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
(21) BR 12 2021 015641-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2016 (62) BR 11 2017 025181-7 20/06/2016 (71) MBP (MAURITIUS) LTD (MU)
(21) BR 20 2016 030833-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2016 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 21 2018 001416-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/07/2016 (71) FAMILINGS OY (FI)
(21) PI 0705122-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/10/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 0714876-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/08/2007
(71) Verenium Corporation (US) ; Syngenta Participations AG (CH)

(21) PI 0911906-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/04/2009
(71) QIAGEN GMBH (DE)

(21) PI 0921964-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/11/2009
(71) KENJI YOSHIDA (JP)

(21) PI 0924899-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/06/2009
(71) Jennewein Biotechnologie Gmbh (DE)

(21) PI 1006509-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/04/2010
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN TEN FORSCHUNG E.V. (DE)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) PI 1016068-0 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 19/06/2010

(71) Cognis IP Management GMBH (DE)

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 2016 010600-1 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 11/05/2016 (71) SUZAQUIM INDUSTRIAS QUIMICAS LTDA. (BR/SP) Como base no parágrafo único, do artigo 2º, da portaria 302, de 12/08/2020, para que seja aproveitada o protocolo de restauração 800210157604 de 12/05/2021 , o interessado deverá complementar 5ª anuidade referente às guia 29409161935073361, sob pena de arquivamento definitivo
(21) BR 10 2016 014248-2 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 17/06/2016 (71) BIOCAMPO NUTRICAÇÃO ANIMAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LIMITADA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 000527-8 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/01/2018 (71) CASSIANO MURILLO ZANETTI (BR/PR) Como base no parágrafo único, do artigo 2º, da portaria 302, de 12/08/2020, para que seja aproveitada o protocolo de restauração 800210165101 de 18/05/2021, o interessado deverá complementa a 3ª e 4ª anuidades referente às guias 29409161935375503 e 29409161935375554, sob pena de arquivamento definitivo.
(21) BR 10 2018 002320-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/02/2018 (71) DECONTO IND ARTIGOS DE PESCA LTDA (BR/PR) Como base no parágrafo único, do artigo 2º, da portaria 302, de 12/08/2020, para que seja aproveitada o protocolo de restauração 800210141218 de 30/04/2021 o interessado deverá comprovar o recolhimento da 3ª anuidade, respectivamente, sob pena de arquivamento definitivo
(21) BR 10 2018 003192-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/02/2018 (71) LICOOLN AUGUSTO AMORIM (BR/MG) Na petição 870180013327 de 19/02/2018 apresenta um pedido de depósito

com indicação de natureza como Patente de Invenção. O requerente apresentou quadro reivindicatório com 01 reivindicação conforme quadro apresentado antes do pedido de exame na petição 870180013327 de 19/02/2018. Através da petição 800200104836 de 30/03/2020 foi pago o pedido de exame equivalente a um pedido de Modelo de Utilidade e com desconto para Depositante Pessoa Natural, com o valor pago de R\$ 152,00 (Cento e Cinquenta e Dois Reais). Observa-se que foi utilizada uma guia de pagamento do pedido de exame considerando-se a natureza do pedido de forma equivocada. Sendo considerado que no momento do pagamento do pedido de exame o valor correto seria de R\$ 236,00 (Duzentos e Trinta e Seis Reais). Complemente o pedido de exame (GRU com código de serviço 800) de acordo com a tabela de retribuições vigente no momento do cumprimento da exigência para um pedido de Patente de Invenção com até 10 reivindicações e com desconto para Depositante Pessoa Natural. Apresente a GRU de complementação ou esclarecimento contendo o nosso número da GRU de complementação via o peticionamento de uma GRU de cumprimento de exigência em 1ª instância (GRU com código de serviço 207). De acordo com art. 2º da Instrução Normativa INPI/DIRPA Nº 03 de 30/09/2016 e art. 36 da Lei 9.279 de 14/05/1996 em caso de não cumprimento da exigência no prazo legal o pedido será arquivado definitivamente.

(21) BR 11 2015 023438-0 A8 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 14/03/2014
(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(21) BR 11 2015 027723-3 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 02/05/2014
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 030658-6 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 05/06/2014
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012630-3 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 23/12/2014
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 13 2013 023202-4 E2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 11/09/2013
(61) BR 10 2012 027126-5 23/10/2012
(71) RENATA MOISÉS IWAMIZU SILVA (BR/SP)

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 004058-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2010 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/22 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01) (71) KYOKO ENDO (JP) ; IGISU CO., LTD. (JP) ; YORI ENDO (JP)
(21) BR 11 2012 005126-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/09/2010 (51) C07H 15/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MEDAC GESELLSCHAFT FÜR KLINISCHE SPEZIALPRÄPARATE MBH (DE)
(21) BR 11 2012 005890-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2010 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/06 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01) (71) Baxter Healthcare, S.A. (CH) ; Baxter International, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 006184-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2010 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01) (71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 007082-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/11/2009 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) Green Cross Corporation (KR)

(21) BR 11 2012 008780-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/09/2010</p> <p>(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/36 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)</p> <p>(71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2012 011334-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/10/2010</p> <p>(51) A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 25/28 (2006.01)</p> <p>(71) Teikoku Seiyaku Co., Ltd. (JP)</p>
(21) BR 11 2012 011830-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/11/2010</p> <p>(51) G06K 19/077 (2006.01), G06K 19/02 (2006.01), G06K 19/04 (2006.01)</p> <p>(71) Avery Dennison Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2012 012514-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/11/2010</p> <p>(51) C07K 16/18 (2006.01)</p> <p>(71) Inflarx GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2012 013134-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/12/2010</p> <p>(51) H04L 27/34 (2006.01), H03M 13/25 (2006.01)</p> <p>(71) NEC CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2012 016021-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/12/2010</p> <p>(51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) PFIZER INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 017437-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 12/01/2011 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01) (71) Sanofi (FR)
(21) BR 11 2012 018134-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/01/2011 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01) (71) ALLERGAN INC (US)
(21) BR 11 2012 018232-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2011 (51) C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 493/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 022029-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2011 (51) C12N 9/40 (2006.01) (71) PROTALIX LTD (IL)
(21) BR 11 2012 026117-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2011 (51) C07D 213/81 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01) (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(21) BR 11 2012 028821-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) B65C 9/00 (2006.01), B67B 3/00 (2006.01), B67C 3/00 (2006.01), B67C 3/22 (2006.01) (71) KHS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 029228-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/05/2011 (51) C07D 405/06 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01) (71) SANDOZ AG (CH)

(21) BR 11 2012 029628-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01) (71) SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 029893-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2010 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2012 029923-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2010 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 35/00 (2006.01) (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) BR 11 2012 030625-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2011 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
(21) BR 11 2012 030686-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2011 (51) A61K 47/34 (2017.01) (71) Laboratorios Farmaceuticos Rovi, S.A (JP)
(21) BR 11 2012 030699-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2012 030909-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P

	35/00 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2012 031163-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2011 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 31/16 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Abraxis Bioscience, LLC (US)
(21) BR 11 2012 033205-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/06/2011 (51) A61K 38/46 (2006.01) (71) Shire Human Genetic Therapies, INC. (US)
(21) BR 11 2013 000233-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/06/2011 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 000392-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/88 (2006.01) (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2013 001462-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/02/2011 (51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 235/16 (2006.01) (71) SUPRATEK PHARMA, INC. (CA)
(21) BR 11 2013 003668-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2011 (51) A61K 31/565 (2006.01), A61K 31/585 (2006.01) (71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 004698-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) C07C 35/18 (2006.01) (71) Neonc Technologies Inc. (US)
(21) BR 11 2013 005701-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/10/2011 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) BR 11 2013 008505-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) Fundació Privada Institut de Recerca Biomèdica (ES) ; Fundació Privada Institució Catalana de Recerca I Estudis Avançats (ES)
(21) BR 11 2013 008771-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2011 (51) A61K 36/185 (2006.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/45 (2006.01) (71) Indena S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 011156-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2011 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/07 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01) (71) 442 VENTURES, LLC (US)
(21) BR 11 2013 011184-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2011 (51) A61K 31/497 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01) (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 011473-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/11/2010 (51) C12P 7/18 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2013 012245-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2011 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (71) GILEAD SCIENCES, INC (US) ; JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) BR 11 2013 013039-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2011 (51) A61K 31/20 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01) (71) UCL BUSINESS PLC (GB)
(21) BR 11 2013 013169-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2011 (51) C07D 239/42 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01) (71) EGIS GYÓGYSZERYÁR NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG (HU)
(21) BR 11 2013 014265-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2011 (51) C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2013 015241-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2011 (51) C07D 231/54 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01) (71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2013 015802-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/08/2011 (51) C07K 1/36 (2006.01), C07K 14/765 (2006.01) (71) WUHAN HEALTHGEN BIOTECHNOLOGY CORP. (CN)
(21) BR 11 2013 018744-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 03/01/2012 (51) C12N 5/10 (2006.01) (71) AVM BIOTECHNOLOGY, LLC (US)
(21) BR 11 2013 020424-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/10/2011 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT)
(21) BR 11 2013 033350-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2012 (51) C12N 15/62 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) CYTUNE (FR) ; INSERM (FR)
(21) BR 11 2013 033488-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2012 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 002219-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/07/2012 (51) C12N 9/14 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61N 5/10 (2006.01), C07K 14/79 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) BIOASIS TECHNOLOGIES INC (CA)
(21) BR 11 2014 028826-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/05/2013 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 030278-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2013 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)

(71) SUTRO BIOPHARMA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030750-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/06/2013
(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01)
(71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES)

(21) BR 11 2015 001690-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/07/2013
(51) C12Q 1/68 (2018.01)
(71) PHARMACYCLICS LLC (US)

(21) BR 11 2015 002177-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/08/2013
(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 31/7105 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) ENHANCEDBIO INC. (KR)

(21) BR 11 2015 002549-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/08/2013
(51) A61K 39/155 (2006.01), A61K 39/10 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01)
(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) BR 11 2015 002681-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/08/2013
(51) A61K 39/395 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2015 006453-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2013
(51) A61K 51/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01)
(71) ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 006756-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2013

(51) C12N 15/09 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 14/46 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 007184-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/10/2013
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007424-3 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 01/10/2013
 (51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/48 (1990.01), C07K 14/01 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01)
 (71) NEUROPHAGE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012515-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2013
 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (71) SANOFI PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2015 012644-8 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/11/2013
 (51) G01N 33/74 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2015 012987-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/12/2013
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) SANOFI (FR) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2015 013092-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/12/2013 (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), B65G 65/40 (2006.01) (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 015319-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2013 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 38/38 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 015518-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/12/2013 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01) (71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
(21) BR 11 2015 015832-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2013 (51) A61K 35/74 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) DECOY BIOSYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 015870-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01) (71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 015898-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/01/2014 (51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01) (71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 016466-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014

	(51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 016681-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2014 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 016796-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2014 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 5/28 (2006.01), A61P 17/14 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 9/48 (2006.01) (71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 018318-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2014 (51) A61K 31/437 (2006.01) (71) CALITOR SCIENCES, LLC (US) ; SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 018989-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01) (71) CUREVAC AG (DE)
(21) BR 11 2015 019064-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/12/2013 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 019223-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2014 (51) G01N 33/68 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)

(21) BR 11 2015 019508-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2014 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 019524-5 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/03/2014 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)
(21) BR 11 2015 019640-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2014 (51) A61K 48/00 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) BR 11 2015 020315-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (71) GENZYME CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 020453-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2015 020771-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 25/28 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 020772-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 213/04 (2006.01), C07D 239/24 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED (CN)
(21) BR 11 2015 020773-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/02/2014 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01) (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2015 020782-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) A61K 51/00 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH (US) ; CORNELL UNIVERSITY (US) ; THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
(21) BR 11 2015 020918-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 020943-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 021115-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2014 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)

(21) BR 11 2015 021448-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61K 36/899 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), A61B 6/00 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01) (71) BARMARSA RESEARCH LLC (US)
(21) BR 11 2015 021503-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/663 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01) (71) LEVOLTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021540-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07C 67/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 021707-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2014 (51) C07K 14/525 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) PROTALIX LTD (IL) ; HADASIT MEDICAL RESEARCH SERVICES AND DEVELOPMENT LTD (IL)
(21) BR 11 2015 021965-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 022023-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/03/2014 (51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01) (71) Durect Corporation (US)
(21) BR 11 2015 022047-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014

	(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2015 022390-7 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 31/121 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01) (71) NEURODERM LTD (IL)
(21) BR 11 2015 022585-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022856-9 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 303/32 (2006.01) (71) ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022971-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2014 (51) C12N 15/13 (2006.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US) ; JANSSEN BIOLOGICS B.V. (NL)
(21) BR 11 2015 023017-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2015 023070-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 31/5517 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01) (71) SPIROGEN SÀRL (CH) ; GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023109-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 17/03/2014 (51) C07D 215/22 (2006.01), C07C 305/24 (2006.01), C07C 233/60 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) EXELIXIS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023116-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 271/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01) (71) MELIOR PHARMACEUTICALS II, LLC. (US)
(21) BR 11 2015 023190-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2014 (51) A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/26 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 023256-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ONCOCEUTICS, INC. (US) ; PROVID PHARMACEUTICALS INC. (US)
(21) BR 11 2015 023298-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/336 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 303/32 (2006.01) (71) ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023333-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2014 (51) A61K 31/5517 (2006.01), A61K 47/62 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 023415-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 38/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01) (71) ZYMEWORKS INC. (CA)
(21) BR 11 2015 023481-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2014 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01) (71) TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD. (TW) ; TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2015 023483-6 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 023589-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), C07K 1/107 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01) (71) NBE THERAPEUTICS AG (CH)
(21) BR 11 2015 023783-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES)
(21) BR 11 2015 024271-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2015 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01) (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 024537-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2014

	(51) A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) REBECCA LAMBERT BENT (US)
(21) BR 11 2015 024558-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2014 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) BIODINE THERAPEUTICS LTD. (IL) ; BIOLINERX LTD (IL)
(21) BR 11 2015 024755-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2014 (51) A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C12P 21/02 (2006.01) (71) COHERUS BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 024825-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2014 (51) C08B 37/00 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 31/715 (2006.01), C08L 5/00 (2006.01) (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2015 024926-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2014 (51) C07K 16/32 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2015 025304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/04/2014 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01) (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 025709-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/04/2014 (51) A61K 31/7028 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) IMMUNE DESIGN CORP (US)

(21) BR 11 2015 025711-9 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/04/2014</p> <p>(51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/573 (2006.01), A61K 31/56 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) PHARMACYCLICS LLC (US) ; JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)</p>
(21) BR 11 2015 026006-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)</p> <p>(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 026247-3 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 33/42 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01)</p> <p>(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 026257-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01)</p> <p>(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 026297-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/04/2014</p> <p>(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)</p> <p>(71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 026298-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/04/2014</p> <p>(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA)</p>

(21) BR 11 2015 026830-7 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/04/2014</p> <p>(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 239/91 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2015 027218-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 08/05/2014</p> <p>(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 030881-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 12/06/2014</p> <p>(51) A61K 35/76 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) PSIOXUS THERAUPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 007547-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/10/2014</p> <p>(51) C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)</p> <p>(71) PRESTIGE BIOPHARMA PTE. LTD. (SG)</p>
(21) BR 11 2016 007864-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/10/2014</p> <p>(51) C12Q 1/68 (2018.01)</p> <p>(71) FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (IRB BARCELONA) (ES) ; INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ES)</p>
(21) BR 11 2016 013963-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/12/2014</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01)</p> <p>(71) GENENTECH, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2016 013969-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014022-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2014 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014410-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2014 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) THE BROAD INSTITUTE INC. (US) ; DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014913-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/12/2014 (51) C12N 15/13 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) ZYMEWORKS, INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015105-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) C07K 14/445 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01) (71) ZYMEWORKS INC. (CA) ; ZYMEWORKS BIOCHEMISTRY INC. (CA) ; VAR2 PHARMACEUTICALS APS (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 015106-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2014 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ZYMEWORKS, INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 015190-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
------------------------------------	---

	(22) 26/12/2014 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01) (71) SAMYANG BIOPHARMACEUTICALS CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2016 015606-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2014 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 015677-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2015 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US) ; NOVARTIS AG (CH) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US)
(21) BR 11 2016 015810-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/01/2015 (51) A61K 49/18 (2006.01), H01F 1/00 (2006.01) (71) COLOROBBIA ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 015818-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2015 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) IGNYTA, INC. (US) ; NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 015847-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) A61K 47/00 (2006.01) (71) YALE UNIVERSITY (US) ; BYONDIS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 015848-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2015 (51) A61K 47/00 (2006.01) (71) BYONDIS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 016202-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/01/2015
 (51) A61K 38/17 (2006.01)
 (71) CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER (US)

(21) BR 11 2016 016390-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2015
 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01)
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2016 016625-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/01/2015
 (51) C07K 14/755 (2006.01), A61K 38/37 (2006.01)
 (71) OCTAPHARMA AG (CH)

(21) BR 11 2016 016932-8 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) SIRTEX MEDICAL LIMITED (AU)

(21) BR 11 2016 017112-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/01/2015
 (51) A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01)
 (71) AI THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 017628-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 30/01/2015
 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
 (71) SUZHOU ZELGEN BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2016 017893-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/04/2015

	(51) A61K 47/00 (2006.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; DAIICHI SANKYO EUROPE GMBH (DE)
(21) BR 11 2016 017897-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2015 (51) A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
(21) BR 11 2016 018056-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) C07D 498/14 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) MYLAN LABORATORIES LTD (IN)
(21) BR 11 2016 018086-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2015 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01) (71) NEUROCRINE BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2016 018164-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2015 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) LEK PHARMACEUTICALS D. D. (SI)
(21) BR 11 2016 018365-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2015 (51) A61K 47/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01) (71) LAM THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 018450-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2015 (51) C07D 215/22 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

	(71) EXELIXIS, INC. (US)
--	--------------------------

(21) BR 11 2016 018550-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2015 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/20 (2006.01) (71) DRUGGABILITY TECHNOLOGIES IP HOLDCO LIMITED (MT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020062-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) C07D 401/04 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020381-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020486-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2015 (51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 021012-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) A61K 31/19 (2006.01), C07D 251/18 (2006.01) (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 021034-4 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/03/2015 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 47/22 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01) (71) NEURODERM LTD (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021206-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
------------------------------------	---

	<p>Escritórios de Patentes (22) 24/04/2015 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 47/04 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 11 2016 021232-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2015 (51) A61K 31/19 (2006.01), C07D 251/18 (2006.01) (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC (US)</p>
(21) BR 11 2016 021535-4 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/03/2015 (51) A61K 31/496 (2006.01) (71) ALKERMES PHARMA IRELAND LIMITED (IE)</p>
(21) BR 11 2016 022056-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 022062-5 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/03/2015 (51) A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2016 022528-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2015 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2016 022598-8 A8	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 06/04/2015 (51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01) (71) AI THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 022798-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) C12N 5/0783 (2010.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
(21) BR 11 2016 022976-2 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/04/2015 (51) A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01) (71) ABBVIE INC. (US)
(21) BR 11 2016 023322-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2015 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/502 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) INCYTE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 023500-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2015 (51) C12N 5/0789 (2010.01), C12N 15/62 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL (DBA SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE) (US)
(21) BR 11 2016 024016-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/04/2015 (51) A61K 47/00 (2006.01) (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 024088-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/04/2015

	(51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01) (71) BIOCON LTD. (IN) ; MYLAN GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 028012-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2016 (51) C07K 16/32 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028331-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) BR 11 2017 028602-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2016 (51) C12N 5/0784 (2010.01), C12N 5/24 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01) (71) NORTHWEST BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001638-1 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; AMGEN INC (US)
(21) BR 11 2018 001679-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2016 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01) (71) INNOCIMAB PTE LTD (SG) ; ONCOSCIENCE AG (DE)
(21) BR 11 2018 001762-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2016 (51) C07K 16/22 (2006.01) (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001904-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 09/08/2016 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 002406-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/10/2016 (51) C07K 16/08 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01) (71) HUMABS BIOMED SA (CH)
(21) BR 11 2018 005228-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/09/2016 (51) A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01) (71) GRUNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005331-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/09/2016 (51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01) (71) CITY OF HOPE (US)
(21) BR 11 2018 005417-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) IFOM FONDAZIONE ISTITUTO FIRCI DI ONCOLOGIA MOLECOLARE (IT)
(21) BR 11 2018 005494-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (71) BYONDIS B.V. (NL)
(21) BR 11 2018 005611-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/09/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01)

(71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 005855-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/09/2016
(51) A61K 31/473 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 31/49 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)
(71) BENEVOLENTAI BIO LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 006016-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/09/2016
(51) A61K 47/68 (2017.01), C07D 487/04 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01)
(71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2018 006025-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/09/2016
(51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
(71) KANGPU BIOPHARMACEUTICALS, LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 006510-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/09/2016
(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) ATHENEX HK INNOVATIVE LIMITED (HK)

(21) BR 11 2018 006784-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2016
(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01)
(71) DELSITECH OY (FI)

(21) BR 11 2018 006880-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/10/2015
(51) A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) NUCANA PLC (GB)

(21) BR 11 2018 006922-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 15/10/2016 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01) (71) IPSEN BIOPHARM LTD (GB)
(21) BR 11 2018 007108-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/10/2015 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01) (71) BIOVILIX S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2018 007296-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/10/2016 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 31/52 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2018 007304-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61K 31/136 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/704 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007447-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) CELGENE CORPORATION (US) ; AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007507-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007625-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/10/2016

	(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), C07D 215/227 (2006.01), C07D 263/20 (2006.01), C07D 413/02 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01) (71) THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007656-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61K 31/4439 (2006.01), C07H 19/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; CELGENE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 007671-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2016 (51) A61K 31/4439 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01) (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 007864-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A61K 31/436 (2006.01), C12N 5/078 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01) (71) KITE PHARMA, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2018 008017-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), A61K 47/00 (2006.01), A61K 47/20 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01) (71) ILTOO PHARMA (FR)
(21) BR 11 2018 008069-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2016 (51) A61K 31/436 (2006.01), A61K 38/13 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07K 14/015 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2018 008877-3 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/11/2016 (51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01),

	A61K 31/53 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01) (71) BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 008882-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/11/2016 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GENENTECH, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2018 010211-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/12/2016 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) MERCK PATENT GMBH (DE) ; PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 010410-8 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010535-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2016 (51) C07K 14/195 (2006.01), A61K 47/66 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C07C 43/295 (2006.01), C07D 305/14 (2006.01), C07H 15/252 (2006.01), C07K 1/06 (2006.01), C07K 1/113 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 17/00 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C40B 40/10 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01) (71) TRANSFERT PLUS S.E.C. (CA)
(21) BR 11 2018 010891-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/11/2016 (51) C07K 16/32 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01) (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2018 011228-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/12/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01)

	(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
--	---

(21) BR 11 2018 011862-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/12/2016 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 14/525 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012116-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) PHOTOCURE ASA (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012138-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2016 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012801-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010878-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/11/2016 (51) A61K 39/39 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01) (71) HORST LINDHOFER (DE)
------------------------------------	--

(21) PI 0513321-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/07/2005 (51) A61K 35/76 (2015.01), A61K 31/70 (2006.01) (71) AiCuris GmbH & Co. KG (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0622428-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/09/2006 (51) C07D 211/38 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), C07D 295/192 (2006.01),
-----------------------------	--

	A61K 31/496 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(21) PI 0708149-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2007 (51) C07D 405/14 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01), C07H 15/203 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 207/46 (2006.01), C07D 207/404 (2006.01), C07C 323/60 (2006.01), C07C 319/20 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) WYETH (US)
(21) PI 0712037-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/05/2007 (51) C07D 311/20 (2006.01), C07C 215/54 (2006.01), C07C 213/02 (2006.01), C07C 219/28 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01) (71) Pfizer Limited (GB)
(21) PI 0714074-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2007 (51) A61K 31/4965 (2006.01) (71) Enanta Pharmaceuticals, INC (US)
(21) PI 0718523-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/11/2007 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01) (71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE) ; Novartis AG (CH)
(21) PI 0718528-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/11/2007 (51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 0718761-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/11/2007 (51) B01J 2/22 (2006.01), B07B 1/24 (2006.01), B07B 7/06 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61J 3/06 (2006.01), A61J 3/10 (2006.01)

(71) ATACAMA LABS OY (FI)

(21) PI 0719438-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/09/2007
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0719828-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 29/09/2007
(51) C07D 213/81 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) PI 0722053-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/12/2007
(51) A61K 31/131 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) Tracon Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0806245-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/01/2008
(51) C07D 401/10 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(71) MSD ITALIA S.R.L. (IT)

(21) PI 0808551-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/02/2008
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/71 (2006.01)
(71) Symphogen A/S (DK)

(21) PI 0808599-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/03/2008
(51) A61K 39/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)
(71) Scancell Limited (GB)

(21) PI 0808635-4 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/03/2008
(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61P

	35/00 (2006.01) (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 0810911-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2008 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 207/452 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01) (71) Canbas CO., LTD. (JP)
(21) PI 0814423-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/07/2008 (51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 215/38 (2006.01), C07D 231/40 (2006.01), C07D 261/14 (2006.01), C07D 285/16 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Plexxikon, INC. (US)
(21) PI 0817909-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2008 (51) C07D 307/28 (2006.01), C07D 307/33 (2006.01), C07D 493/08 (2006.01), C07D 493/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Eisai R&D Management Co., LTD (JP)
(21) PI 0818595-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2008 (51) C07H 19/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) CILAG AG (CH)
(21) PI 0820081-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2008 (51) A61K 31/573 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01) (71) MERITAGE PHARMA, INC. (US)
(21) PI 0820544-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/11/2008

	(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 451/06 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 491/16 (2006.01), C07D 498/10 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
(21) PI 0820640-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/11/2008 (51) A61K 31/357 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) Madaus GMBH (DE)
(21) PI 0821906-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/12/2008 (51) C12P 21/08 (2006.01) (71) THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE (US)
(21) PI 0906184-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2009 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 38/09 (2006.01), A61K 47/24 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS (US)
(21) PI 0906518-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/01/2009 (51) C07D 305/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) Aventis Pharma S.A. (FR)
(21) PI 0906905-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2009 (51) C07K 7/06 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/81 (2006.01) (71) INSTITUT PASTEUR (FR)
(21) PI 0908737-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2009 (51) G01N 33/574 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C07K 14/705 (2006.01)

(71) CIRCULAR COMMITMENT COMPANY (TW)

(21) PI 0908917-9 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/03/2009
(51) C07D 231/12 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(71) 4SC AG (DE)

(21) PI 0910034-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/03/2009
(51) A61K 31/404 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 209/42 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)
(71) Affectis Pharmaceuticals Ag (DE)

(21) PI 0910560-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/04/2009
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(71) PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) PI 0910921-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/04/2009
(51) C07D 239/48 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01)
(71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0911336-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/04/2009
(51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01)
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

(21) PI 0911384-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	<p>(22) 04/06/2009</p> <p>(51) A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)</p> <p>(71) GW PHARMA LIMITED (GB)</p>
(21) PI 0912103-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/05/2009</p> <p>(51) C07D 213/82 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(71) Astrazeneca AB (SE)</p>
(21) PI 0912545-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 14/05/2009</p> <p>(51) A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07D 271/06 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01)</p> <p>(71) The Scripps Research Institute (US)</p>
(21) PI 0913231-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/06/2009</p> <p>(51) A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)</p> <p>(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)</p>
(21) PI 0913954-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 24/06/2009</p> <p>(51) A61K 39/39 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/012 (2006.01)</p> <p>(71) ZOETIS LLC (US)</p>
(21) PI 0914251-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 25/06/2009 (51) C07K 16/22 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) NOVARTIS AG (CH)
--	--

(21) PI 0914902-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2009 (51) A61K 45/06 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/428 (2006.01) (71) Pharma Two B LTD. (IL)
-----------------------------	---

(21) PI 0916356-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/07/2009 (51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
-----------------------------	---

(21) PI 0917377-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/09/2009 (51) C07D 493/04 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01) (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
-----------------------------	---

(21) PI 0917791-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/08/2009 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) Novartis AG (CH) ; Astex Therapeutics Limited (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0918526-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/08/2009 (51) C07C 311/51 (2006.01), C07C 303/44 (2006.01) (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
-----------------------------	--

(21) PI 0918768-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/08/2009 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) SYMPHOGEN A/S (DK)
-----------------------------	--

(21) PI 0919325-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
-----------------------------	---

	Escritórios de Patentes (22) 08/09/2009 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01) (71) F.Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(21) PI 0922035-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2009 (51) G10L 15/16 (2006.01) (71) Scti Holdings, INC. (US)
(21) PI 0922314-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2009 (51) A61K 31/496 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01) (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(21) PI 0923051-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2009 (51) C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07D 407/14 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01) (71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)
(21) PI 1006270-0 A8	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/03/2010 (51) C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) GENENTECH INC (US)
(21) PI 1007161-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2010 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01) (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)
(21) PI 1008729-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes
 (22) 25/02/2010
 (51) A61F 2/30 (2006.01)
 (71) Conformis, Inc. (US)

(21) PI 1008777-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/02/2010
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) Telormedix S.A. (CH)

(21) PI 1009855-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/03/2010
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01)
 (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)

(21) PI 1012301-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2010
 (51) A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), A61K 31/702 (2006.01), A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/50 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 (71) Cydex Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 1012525-6 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/04/2010
 (51) G01N 33/53 (2006.01)
 (71) Abraxis Bioscience, LLC. (US)

(21) PI 1013302-0 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 28/05/2010
 (51) A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/436 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01), A61K 31/575 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (71) Pharnext (FR)

(21) PI 1013394-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/03/2010 (51) A01K 31/16 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01) (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) PI 1014164-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/04/2010 (51) C12N 7/02 (2006.01), A61K 39/205 (2006.01) (71) SANOFI PASTEUR (FR)
(21) PI 1014824-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/05/2010 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01) (71) Cerovene, INC. (US)
(21) PI 1015147-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/04/2010 (51) A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 1015323-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2010 (51) A61K 49/00 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), C07B 59/00 (2006.01), C07C 323/58 (2006.01) (71) General Electric Company (US)
(21) PI 1015369-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/04/2010 (51) C07K 16/24 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) FUNDACIÓ PRIVADA INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS (ICREA) (ES) ; Fundació Privada Institut D'Investigació Oncològica de Vall Hebron (VHIO) (ES) ; Fundació Privada Institut de Recerca Hospital Universtiari Vall Hebron (IRHUVH) (ES)
(21) PI 1015561-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 25/06/2010 (51) C07K 16/06 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01) (71) Regeneron Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 1016001-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2010 (51) H04L 29/08 (2006.01), A63F 13/358 (2014.01) (71) Tecent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 1016056-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/04/2010 (51) C12N 15/86 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), C07K 14/005 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) Instytut Bio Chemii I Biofizki Pan (PL)
(21) PI 1016068-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2010 (51) A61K 8/37 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), A61Q 1/02 (2006.01), A61Q 1/06 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01) (71) Cognis IP Management GMBH (DE)

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 019428-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2012 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 33/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) BR 10 2012 027493-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2012 (51) H02H 3/20 (2006.01), H02H 3/253 (2006.01), H02H 3/26 (2006.01) (71) Full Gauge Eletro Controles Ltda. (BR/RS)
(21) BR 10 2013 002259-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/01/2013 (51) A61K 9/107 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 013194-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/05/2013 (51) C12N 15/53 (2006.01), C12Q 1/6827 (2018.01), C40B 40/06 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 022987-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/09/2013 (51) F16H 1/14 (2006.01), F16H 48/00 (2012.01) (71) NEKARTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS E MÁQUINAS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 023071-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2013 (51) G06T 7/12 (2017.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
(21) BR 10 2013 031052-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/12/2013 (51) C12N 1/19 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; INTEGRA BIOPROCESSOS E ANÁLISES (BR/DF) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA - UBEC (BR/DF)
(21) BR 10 2014 001883-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2014 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(21) BR 10 2014 022520-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2014 (51) A61M 11/00 (2006.01), A61P 11/02 (2006.01) (71) FARMOQUÍMICA S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 025408-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2014 (51) H02G 3/12 (2006.01) (71) FORCON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 026331-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) A61B 17/80 (2006.01) (71) DANIEL MAURÍCIO D' ANDREA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 003710-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 20/02/2015
(51) E21B 47/10 (2012.01), G01N 9/00 (2006.01)
(71) SEIP 7-INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E TECNOLOGIA
LTDA-ME (BR/SP)

(21) BR 10 2015 009427-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/04/2015
(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 47/44 (2017.01), A61K 31/337 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(21) BR 10 2015 010742-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/05/2015
(51) C02F 9/02 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), B01D 24/14 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE - IFRN (BR/RN)

(21) BR 10 2015 025497-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/10/2015
(51) C05F 11/00 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05F 11/02 (2006.01)
(71) EMBRAPA- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; UFRRJ- UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 029526-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/11/2015
(51) C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), C12N 15/74 (2006.01), C12N 15/70 (2006.01), C12N 15/79 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 3/00 (2006.01)
(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (BR/GO)

(21) BR 10 2015 031912-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 18/12/2015 (51) B65G 21/18 (2006.01) (71) ANDRÉ RICARDO SALES SANTANA (BR/MG)
(21) BR 10 2015 032036-1 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/12/2015 (51) B62K 21/26 (2006.01) (71) ELIAS FELIX DOS SANTOS (BR/PE)
(21) BR 10 2016 001877-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/01/2016 (51) C12N 5/07 (2010.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)
(21) BR 10 2016 003212-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2016 (51) C12Q 1/26 (2006.01), C12N 9/08 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2016 003443-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2016 (51) C08L 71/02 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), C08L 83/06 (2006.01), C08L 5/16 (2006.01), C08K 5/59 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01) (71) IPT Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A (BR/SP)
(21) BR 10 2016 003502-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/02/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12Q 1/70 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
(21) BR 10 2016 003983-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) G01N 33/38 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS)

(21) BR 10 2016 004037-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2016 (51) C04B 24/38 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS) ; PLÁSTICOS BRANDT LTDA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 004588-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2016 (51) C12N 15/11 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01) (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) ; EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC) ; INSTITUTO DE PESQUISA E DIAGNÓSTICO VETERINÁRIO LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2016 004733-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2016 (51) C12N 15/72 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/19 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SAO PAULO (BR/SP)
(21) BR 10 2016 020375-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/09/2016 (51) G01N 31/22 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS-FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2016 021930-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) H01B 3/22 (2006.01), H01B 17/34 (2006.01) (71) DNC INDUSTRIAL CAMPINAS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024495-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/10/2016 (51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
(21) BR 10 2016 029064-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 12/12/2016 (51) C09K 3/12 (2006.01) (71) LUIZ GONZAGA DA SILVA (BR/MG) ; LUIZ MIGUEL MOURA E SILVA (BR/MG)
(21) BR 10 2016 029546-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) C08L 1/08 (2006.01), C08J 3/26 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 030992-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/12/2016 (51) A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 33/12 (2006.01) (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)
(21) PI 1101145-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2011 (51) G04B 37/18 (2006.01), A44C 5/00 (2006.01) (71) MAGNUM INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA S/A (BR/AM)
(21) PI 1107205-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2011 (51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01) (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO (BR/PR)

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2017 002652-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) D03D 17/00 (2006.01), D03D 27/02 (2006.01) (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 10 2017 002833-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) A01D 61/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 003422-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/02/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01F 12/40 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 003646-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) A01D 61/00 (2006.01), A01D 89/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 004732-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) A01D 34/04 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01), A01D 57/02 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 005486-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2017

	(51) C09D 133/02 (2006.01), C09D 133/08 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 10 2017 005704-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) A01D 57/00 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 005860-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01), A01D 57/01 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 006196-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) D06F 39/02 (2006.01), A46B 9/00 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01) (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 006218-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/03/2017 (51) A01F 12/24 (2006.01), A01F 12/20 (2006.01), A01F 12/46 (2006.01), A01F 7/04 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2017 006636-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A01D 75/28 (2006.01), A01D 13/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 006699-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A01F 15/02 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 007008-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/04/2017

	(51) A01C 5/06 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL CANADA, LTD. (CA)
(21) BR 10 2017 007447-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/04/2017 (51) A01B 43/00 (2006.01) (71) SAVANNAH GLOBAL SOLUTIONS, LLC. (US)
(21) BR 10 2017 007605-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) D06M 16/00 (2006.01) (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 10 2017 007632-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2017 (51) A01D 45/10 (2006.01), A01D 41/12 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01), A01D 57/00 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 008542-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2017 (51) D04H 3/033 (2012.01), D04H 3/005 (2012.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 008631-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/04/2017 (51) A01D 27/00 (2006.01), A01D 41/14 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 009275-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/05/2017 (51) C09D 13/00 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01) (71) FABER-CASTELL AG (DE)
(21) BR 10 2017 009434-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/05/2017

	(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 41/06 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 009916-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 009929-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2017 (51) A01D 41/12 (2006.01) (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2017 010055-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2017 (51) A01B 63/02 (2006.01), A01B 71/00 (2006.01), B60D 1/14 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 010299-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) D04H 3/007 (2012.01), D04H 3/16 (2006.01) (71) FIBERTEX PERSONAL CARE A/S (DK) ; REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(21) BR 10 2017 010309-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/05/2017 (51) D04H 3/005 (2012.01) (71) FIBERTEX PERSONAL CARE A/S (DK) ; REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(21) BR 10 2017 011101-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) C09K 11/77 (2006.01), C09K 11/08 (2006.01), C09K 11/64 (2006.01) (71) NICHIA CORPORATION (JP)
(21) BR 10 2017 011372-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/05/2017 (51) D21F 1/32 (2006.01), D21F 7/08 (2006.01), B08B 3/02 (2006.01) (71) KLAUS BARTELMUSS (AT)
(21) BR 10 2017 011441-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) D01H 5/22 (2006.01), D01H 5/32 (2006.01), D01H 1/22 (2006.01) (71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
(21) BR 10 2017 012073-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/06/2017 (51) A01F 15/08 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (71) DEERE & COMPANY (US) ; IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 10 2017 012983-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) D06P 3/08 (2006.01) (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR)
(21) BR 10 2017 014265-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2017 (51) C09D 119/02 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 014748-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/07/2017 (51) C09D 5/14 (2006.01), C09D 9/00 (2006.01), C09D 9/04 (2006.01), C08L 3/08 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 47/44 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01) (71) SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC (US)
(21) BR 10 2017 015702-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2017 (51) D03C 1/14 (2006.01) (71) STAUBLI FAVERGES (FR)

(21) BR 10 2017 016119-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2017 (51) D21F 1/48 (2006.01), D21F 7/00 (2006.01) (71) KLAUS BARTELMUSS (AT)</p>
(21) BR 10 2017 016709-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2017 (51) C09D 5/38 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 018070-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2017 (51) C09D 4/00 (2006.01), C09D 127/06 (2006.01), C09D 133/26 (2006.01), C09D 177/00 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/011 (2018.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 9/00 (2006.01), C09D 4/02 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 019786-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/09/2017 (51) C09D 133/00 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C09D 143/02 (2006.01), C09D 123/32 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 021947-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/10/2017 (51) C09D 4/02 (2006.01) (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)</p>
(21) BR 10 2017 022166-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/10/2017 (51) D04H 1/4374 (2012.01), D04H 1/559 (2012.01), B60R 13/08 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)</p>
(21) BR 10 2017 022275-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros</p>

	Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) D04H 1/4374 (2012.01), D04H 1/559 (2012.01), D04H 1/4382 (2012.01), B60R 13/08 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01) (71) CARL FREUDENBERG KG (DE)
(21) BR 10 2017 022376-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/10/2017 (51) C09D 11/02 (2014.01), C09D 11/30 (2014.01), C03C 8/02 (2006.01), B41M 1/34 (2006.01) (71) SOCIEDAD ANÓNIMA MINERA CATALANO ARAGONESA (ES)
(21) BR 10 2017 025235-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/11/2017 (51) C11B 9/00 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01), C07C 43/11 (2006.01), C07C 43/184 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 10 2017 026139-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/12/2017 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01) (71) EVONIK CORPORATION (US)
(21) BR 10 2017 026664-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/12/2017 (51) D21C 11/12 (2006.01), F22B 21/40 (2006.01), F22B 31/00 (2006.01), F22G 3/00 (2006.01), F22G 7/14 (2006.01), F23J 15/00 (2006.01) (71) VALMET TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 10 2017 027406-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/12/2017 (51) C11B 9/00 (2006.01), A61K 8/00 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), C07C 233/07 (2006.01), C07C 43/205 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2018 013084-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/10/2017

	(51) A61K 31/4188 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2018 013896-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/01/2017 (51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/282 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 9/127 (2006.01) (71) WESTERN UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES (US) ; TESORX PHARMA, LLC (US)
(21) BR 11 2018 014027-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) A61K 31/397 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) EPICENTRX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 016689-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) A61K 31/4365 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01) (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 067922-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2017 (51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) THE GLOBAL ALLIANCE FOR TB DRUG DEVELOPMENT, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068230-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2017 (51) A61K 31/713 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/87 (2006.01) (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068523-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2017 (51) A61K 47/50 (2017.01), A61K 47/61 (2017.01) (71) MSD WELLCOME TRUST HILLEMANN LABORATORIES PVT. LTD. (IN)

(21) BR 11 2018 069594-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/03/2017 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5383 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01) (71) INTRA-CELLULAR THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 070992-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/05/2017 (51) B01J 29/50 (2006.01), B01J 29/52 (2006.01), B01J 29/54 (2006.01), B01J 29/56 (2006.01), B01J 29/58 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 29/72 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 29/78 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01), B01J 29/84 (2006.01), B01J 29/85 (2006.01), B01J 29/86 (2006.01), B01J 29/87 (2006.01), B01J 29/88 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), C07C 5/09 (2006.01), B01J 20/18 (2006.01) (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(21) BR 11 2018 071560-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2017 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) ASTROCYTE PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)
(21) BR 11 2018 071639-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/05/2017 (51) C07C 319/06 (2006.01), C07C 319/00 (2006.01), C07C 319/02 (2006.01), C07C 321/00 (2006.01), C07C 321/04 (2006.01) (71) NOVUS INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2018 072184-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/05/2017 (51) B01J 23/83 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/24 (2006.01), G01N 23/227 (2018.01) (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 072443-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 28/04/2017 (51) B01J 23/63 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/10 (2006.01) (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2018 072545-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/05/2017 (51) C07F 5/02 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) ONCOARENDI THERAPEUTICS S.A. (PL)
(21) BR 11 2018 073750-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A01K 67/027 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 073781-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2017 (51) A61K 31/428 (2006.01), C07D 277/82 (2006.01) (71) BIOHAVEN PHARMACEUTICAL HOLDING COMPANY LTD. (US)
(21) BR 11 2018 074493-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) C10M 141/12 (2006.01), C10M 133/06 (2006.01), C10M 135/18 (2006.01), C10M 139/00 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 10/04 (2006.01), C10N 10/12 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/02 (2006.01), C10N 40/04 (2006.01), C10N 40/08 (2006.01), C10N 40/12 (2006.01), C10N 40/20 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01), C10N 40/30 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01) (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 075629-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C10M 145/14 (2006.01), C08L 33/04 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 20/04 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01) (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 075706-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) C07C 45/60 (2006.01), C07C 27/00 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01), C07C 29/14 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) BR 11 2018 075781-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/06/2017 (51) C10L 1/02 (2006.01), C10L 1/08 (2006.01) (71) BIO-THINK (FR)
(21) BR 11 2018 075784-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) C07C 45/38 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01), B01J 23/42 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 076024-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01), C10N 40/26 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2018 076147-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01), C10N 30/06 (2006.01), C10N 30/12 (2006.01), C10N 40/25 (2006.01), C10N 40/26 (2006.01) (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(21) BR 11 2018 076203-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/06/2017 (51) C10G 11/05 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 29/08 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 076236-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) C10L 9/08 (2006.01), C02F 11/10 (2006.01), C02F 11/18 (2006.01)

(71) C-GREEN TECHNOLOGY AB (SE)

(21) BR 11 2018 076418-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/06/2017
(51) C10L 3/10 (2006.01)
(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 076505-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 28/06/2017
(51) B01J 20/18 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01), C07C 7/13 (2006.01)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 076592-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2017
(51) C07C 1/20 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/08 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 076593-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2017
(51) C07F 13/00 (2006.01), A61K 35/04 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01)
(71) INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES (MX)

(21) BR 11 2018 076607-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/06/2017
(51) C07C 1/20 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 7/08 (2006.01), C07C 11/167 (2006.01)
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2018 076686-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/06/2017
(51) B01J 20/22 (2006.01), C10G 29/24 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)
(71) KURARAY CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2018 076979-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) C10G 21/08 (2006.01), C10G 1/00 (2006.01), C10G 29/02 (2006.01), C10C 3/02 (2006.01) (71) EXTRAKT PROCESS SOLUTIONS, LLC (US)
(21) BR 11 2018 076987-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/06/2017 (51) B01J 37/06 (2006.01), B01J 29/70 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01) (71) ALBEMARLE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 077015-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/06/2017 (51) C07F 5/02 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), A61K 31/69 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) QPEX BIOPHARMA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 077040-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) B01J 19/18 (2006.01), B01J 19/20 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), F26B 11/04 (2006.01), F26B 15/10 (2006.01), C08B 3/06 (2006.01) (71) TRICOYA TECHNOLOGIES LTD (GB)
(21) BR 11 2018 077149-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) C07C 209/68 (2006.01) (71) COVESTRO DEUTSCHLAND AG (DE)
(21) BR 11 2018 077281-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) C07C 211/27 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (71) BOULOS & COOPER PHARMACEUTICALS PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2018 077429-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 27/06/2017 (51) B01J 29/44 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), C01B 39/38 (2006.01), C07C 4/18 (2006.01), C07C 5/27 (2006.01), B01J 29/42 (2006.01), B01J 29/48 (2006.01), B01J 37/18 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C07C 15/04 (2006.01), C07C 15/08 (2006.01) (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2019 00022-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2017 (51) B01J 19/24 (2006.01), C08F 210/10 (2006.01), B01J 19/00 (2006.01) (71) INEOS EUROPE AG (CH)
(21) BR 11 2019 000250-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/06/2017 (51) C10G 67/02 (2006.01), B01J 23/745 (2006.01), C10G 31/10 (2006.01), C10G 47/26 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) ; CHIYODA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 000411-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/06/2017 (51) B01J 35/04 (2006.01), B01J 23/40 (2006.01), B01J 37/02 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 23/44 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01) (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 000839-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2017 (51) C07C 29/34 (2006.01), C07C 31/02 (2006.01), C07C 31/125 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 001616-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/06/2017 (51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/889 (2006.01), B01J 23/75 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), C10G 2/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)

(71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LIMITED (ZA)

(21) BR 11 2019 003973-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/08/2017
(51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 239/18 (2006.01), C07D 239/48 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01)
(71) CURTANA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006002-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 22/09/2017
(51) D01F 6/30 (2006.01), B29C 67/00 (2017.01), C08F 210/06 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)
(71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2019 008229-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/12/2017
(51) C08F 236/10 (2006.01), C08L 9/06 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01)
(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 008820-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/10/2017
(51) D01F 1/06 (2006.01), D06P 1/16 (2006.01), D01F 6/76 (2006.01), D06P 3/82 (2006.01), D06P 5/10 (2006.01), D06P 5/20 (2006.01), D06P 1/19 (2006.01), D06P 3/00 (2006.01)
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 012142-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/09/2017
(51) C11B 9/00 (2006.01), A23L 27/20 (2016.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/593 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
(71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2019 018754-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/05/2017
(51) C07C 51/44 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01), C07C 51/12 (2006.01),

C07C 53/08 (2006.01)
(71) DAICEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 019511-4 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/03/2017
(51) A01B 77/00 (2006.01), A01G 11/00 (2006.01)
(71) SOIL STEAM INTERNATIONAL AS (NO)

(21) BR 11 2019 025684-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 07/06/2017
(51) C10G 7/00 (2006.01), C10G 31/00 (2006.01)
(71) LA HARPE D'OR (FR) ; SZYMKOWIAK, BERTRAND, JEAN (FR) ; VELD, ALBERT (FR) ; MUSSO, COSTANZA (FR) ; PARTOUCHE, ILAN, SCHLOMO, SIMON (FR) ; PARTOUCHE, NATHAN, BENJAMIN (FR)

(21) BR 11 2019 026876-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/06/2017
(51) B01J 19/18 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
(71) NATURAL RESOURCE BENEFICIATION LIMITED (GB)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensa 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 014588-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/06/2012
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 005280-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/03/2013
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 005368-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2013
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 013399-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/05/2013
(71) HYUNDAI MOTOR COMPANY (KR)

(21) BR 10 2013 021078-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/08/2013
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 021440-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/08/2013
(71) JOSÉ ARMANDO JUNQUEIRA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 023243-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 11/09/2013
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)

(21) BR 10 2013 023838-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/09/2013

(71) OPENTV, INC. (US)

(21) BR 10 2013 025428-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/10/2013
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 027355-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 24/10/2013
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 028211-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 032327-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 16/12/2013
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(21) BR 10 2014 008181-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/04/2014
(71) LG ELECTRONICS, INC. (KP)

(21) BR 10 2014 015775-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/06/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG)

(21) BR 10 2014 017723-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/07/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 024190-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/09/2014
(71) ALPARGATAS S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2014 033127-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/12/2014
(71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)

(21) BR 10 2015 009817-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/04/2015
(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(21) BR 10 2015 010688-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2015 (71) FERNANDO JOÃO DE OLIVEIRA (BR/SC) ; RONALDO CARDOSO PERITO (BR/SC)
(21) BR 10 2015 012478-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2015 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 10 2015 018142-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2015 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2017 001606-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2017 (71) EDUARDO BORTOLUZZI DORNELLES (BR/RS)
(21) BR 11 2012 008255-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) BARCO N.V. (BE)
(21) BR 11 2012 017955-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2012 024897-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) BR 11 2012 033368-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2011 (71) MCNEIL - PPC, INC. (US)
(21) BR 11 2013 005298-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/09/2011 (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 007907-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2011 (71) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2013 008772-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2011 (71) CONSUMO EM VERDE - BIOTECNOLOGIA DAS PLANTAS, S.A. (PT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010574-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2011 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 011065-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2011 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 016203-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2011 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017375-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017408-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2011 (71) ALCATEL LUCENT (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 019352-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2012 (71) CADILA HEALTHCARE LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 022159-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2012 (71) BIOFUNGITEK, SOCIEDAD LIMITADA (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 027066-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2012 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 004440-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2012 (71) SATAKE CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005163-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 12/09/2012 (71) REARDEN, LLC (US)
(21) BR 11 2014 009457-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2012 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 017255-2 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/01/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2014 017640-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/03/2013 (71) CHEMTURA CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 021013-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/02/2013 (71) ANA MARIA SOZA (CL)
(21) BR 11 2014 021218-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/02/2013 (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2014 022188-0 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) CLEARSTREAM TECHNOLOGIES LIMITED (IE)
(21) BR 11 2014 022234-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2013 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 025443-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2013 (71) SANFORD HEALTH (US)
(21) BR 11 2014 025460-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/04/2013 (71) SANFORD HEALTH (US)
(21) BR 11 2014 030497-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/06/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 000470-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2013 (71) Eduardo Atem de Carvalho (BR/RJ) ; Rogério Atem de Carvalho (BR/RJ)
(21) BR 11 2015 002426-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2013 (71) WIND TOWER TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2015 002907-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2013 (71) A.E.B. S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 010631-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2013 (71) NeuroVent LLC (US)
(21) BR 11 2015 012312-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 012705-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2015 016221-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2014 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 022042-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/03/2014 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2015 022250-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/03/2014 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 022805-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2014 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
(21) BR 11 2015 023735-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 11/03/2014 (71) BASF SE (DE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2015 026337-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/04/2014 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 028426-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2014 (71) SYNEXIS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001208-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001432-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/07/2014 (71) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001935-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2014 (71) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003358-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2014 (71) CUREVAC AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003476-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/08/2014 (71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004512-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) EMS-PATENT AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 005669-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2014 (71) ZEON CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 007459-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2013 (71) NEW YORK AIR BRAKE LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 008924-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/10/2014 (71) AGFA NV (BE)
(21) BR 11 2016 021887-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/04/2015 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2016 027500-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2015 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2016 027916-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2015 (71) BECTON DICKINSON HOLDINGS PTE LTD. (SG)
(21) BR 11 2017 001371-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2015 (71) WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY LLC (US)
(21) BR 11 2017 002501-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2015 (71) QUANTUM-SI INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 008379-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2015 (71) CLARIANT PLASTICS & COATINGS LTD (CH)
(21) BR 11 2017 010446-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2015 (71) ZEON CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 010786-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/12/2016 (71) NOVELIS INC. (US)
(21) BR 11 2017 011681-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2015 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 011691-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 01/12/2015 (71) ROTAM AGROCHEM INTERNATIONAL COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2017 011879-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2015 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012273-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 012274-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2015 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 013308-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2015 (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016986-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2016 (71) UNIVERCELLS NV (BE)
(21) BR 11 2017 017404-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2016 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 017423-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/02/2016 (71) YUPO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 017651-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/02/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(21) BR 11 2017 017794-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2016 (71) KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN SE & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 018220-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2016 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) ; CATALER CORPORATION

(JP)

(21) BR 11 2017 018282-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2016 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2017 018573-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/02/2016 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2017 018852-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2016 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP. Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2017 021639-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2016 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) BR 11 2017 023011-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/04/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 025434-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2016 (71) ALPHA BIOPESTICIDES LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 027368-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 028455-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2018 003486-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/10/2016 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007354-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016

(71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2018 014432-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/01/2017
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 014846-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 26/01/2017
(71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 015056-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/01/2017
(71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 017037-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 06/03/2017
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 069060-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 27/01/2017
(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP) ;
MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 013612-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/01/2017
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 015773-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 31/01/2017
(71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2019 017436-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/08/2018
(71) PROLOGIUM TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; PROLOGIUM HOLDING
INC. (KY)

(21) BR 11 2019 023322-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/05/2018
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT
LIMITED (GB)

(21) BR 11 2020 013376-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/12/2018 (71) SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. (CN) ; : AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP (CN)
(21) BR 11 2020 014345-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2019 (71) MATSUTANI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2021 002733-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/07/2020 (71) CASIO COMPUTER CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2019 022461-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/09/2011 (62) BR 11 2013 005300-3 07/09/2011 (71) REGENERA PHARMA LTD (IL)
(21) BR 12 2020 006800-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2015 (62) BR 11 2017 005656-9 21/08/2015 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 011452-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027661-1 27/04/2011 (71) KIVERDI, INC. (US)
(21) BR 12 2020 014826-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2013 (62) BR 11 2015 008168-1 11/07/2013 (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(21) BR 12 2020 015059-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2010 (62) BR 11 2013 007246-6 27/09/2010 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 12 2020 025546-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2007 (62) PI 0713749-4 14/06/2007 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 002313-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002317-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002340-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2011 (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 002798-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/05/2011 (62) BR 11 2012 028265-4 06/05/2011 (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)
(21) BR 12 2021 010444-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (62) BR 11 2015 018625-4 04/02/2014 (71) SERES THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 014176-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2014 (62) BR 11 2015 028426-4 19/05/2014 (71) SYNEXIS LLC (US)
(21) BR 12 2021 016184-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/07/2008 (62) PI 0813206-2 17/07/2008 (71) DAIRY AUSTRALIA LIMITED (AU) ; AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
(21) BR 20 2016 011482-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2016 (71) REGINA HELENA BIGNELLI (BR/SP)
(21) BR 20 2016 015276-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/06/2016

(71) CARLOS AUGUSTO AMARAL LEITÃO (BR/RS)

(21) BR 20 2016 023561-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/10/2016
(71) ZIPTEK INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 20 2016 024468-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/10/2016
(71) RENATO DE FREITAS PONCE (BR/PR)

(21) BR 20 2016 024874-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/10/2016
(71) JOSÉ ANTÔNIO PAULATTI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 025717-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/11/2016
(71) PAN DISTRIBUIDORA LTDA (BR/SC)

(21) BR 20 2016 027239-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/11/2016
(71) INRODA INDÚSTRIA DE ROÇADEIRAS DESBRAVADOR AVARÉ LTDA (BR/SP)

(21) BR 20 2016 029197-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/12/2016
(71) JOÃO VICENTE RIBEIRO ROCHA (BR/RS)

(21) BR 20 2016 029767-8 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2016
(71) MÁRIO SEIGUI SHINZAKI (BR)

(21) BR 20 2016 029800-3 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/12/2016
(71) VIVIANNE PEREIRA BACCINI (BR/SP)

(21) BR 20 2016 030121-7 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2016
(71) IMPLEMENTOS AGRICOLAS JAN S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2016 030178-0 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 21/12/2016
(71) JOSÉ CHAVES NETO (BR/SC)

(21) BR 20 2016 030232-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/12/2016 (71) VANDERLEI BERNARDINO JANUARIO EPP (BR/SC)
(21) PI 0615265-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2006 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 0615292-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/08/2006 (71) ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) PI 0808145-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/02/2008 (71) MJN U.S. HOLDING LLC (US)
(21) PI 0812013-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/05/2008 (71) The University Of British Columbia (CA)
(21) PI 0812051-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/05/2008 (71) The Coca-Cola Company (US)
(21) PI 1105461-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2011 (66) PI 1006646-2 13/08/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) PI 1106098-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/01/2011 (71) Zte Usa Inc (US)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2016 004654-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 02/03/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2020 017743-8 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 02/11/2012
(62) BR 11 2014 010459-0 02/11/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 11 2012 011336-4 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2010

(71) VIZURI HEALTH SCIENCES CONSUMER HEALTHCARE, INC. (US)

Código Anuidade do Pedido**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 2013 029603-1 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2013 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 10 2014 028900-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 029027-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 029028-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB (BR/PB) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 029030-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; FUNDAÇÃO BUTANTAN (BR/SP)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2014 029072-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/11/2014
 (71) RIOLE ELETRONICA LTDA (BR/PR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 10 2015 028967-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2015
 (71) ASSAD MIGUEL SASSINE (BR/ES)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 029092-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/11/2015
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2015 029150-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 19/11/2015
 (71) GE ENERGY POWER CONVERSION TECHNOLOGY LTD. (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013995-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 16/06/2016
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO (BR)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 014425-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/06/2016
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)
 Referente às 4ª e 5ª anuidades.

(21) BR 10 2016 014708-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/06/2016
 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
 Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 027017-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2016
 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA/CENTRO DE APOIO AO
 DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO (BR/DF)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 10 2016 027072-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2016 (71) ALEXANDRE CAPELLI (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 027137-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2016 (71) TECNAN BRASIL - PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 008807-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/04/2017 (71) ANTONIO HENRIQUE DIANIN (BR/PR) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
(21) BR 10 2017 009186-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/05/2017 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2017 011021-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/05/2017 (71) VTEC SOLUÇÕES DIGITAIS LTDA (BR/MG) Referente às 3ª e 4ª anuidades.
(21) BR 10 2017 013267-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/06/2017 (71) BRUDDEN EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2017 018000-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/08/2017 (71) ATUALPA VIANA CALMON (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2017 018398-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/08/2017 (71) ANA PAULA SANTOS DE LIMA GUIMARAES (BR/MT) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 024974-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2017 (71) MARCIO IRIAS DO NASCIMENTO (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 025056-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2017 (71) SSL PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA ME (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 025113-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 025139-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) BERNARDO CORREA RIBEIRO (BR/MG) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 025390-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/11/2017 (71) CHRISTIANE PAVANI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 11 2012 012664-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2010 (71) Basf SE (DE) Referente à 11ª anuidade.
(21) BR 11 2013 013412-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2011 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) Referente à 10ª anuidade.
(21) BR 11 2014 011294-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 11 2014 013185-6 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2012 (71) ORIGINAL BIOMEDICALS CO., LTD (TW)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2015 009987-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/10/2013
 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011205-6 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 18/11/2013
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011760-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/11/2013
 (71) PTC THERAPEUTICS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 007205-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/11/2013
 (71) FACEBOOK, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2016 008916-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/11/2014
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 009501-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/10/2014
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS, LTD. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 010776-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 20/11/2014
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011006-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 21/11/2014
 (71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 011227-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) LUBRIZOL OILFIELD SOLUTIONS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 011603-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2014 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 011665-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2014 (71) BASF SE (DE) ; HENKEL AG & CO. KGAA (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2016 014444-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 21/11/2014 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; UNION CARBIDE CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 004204-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2014 (71) ETHICON, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 007250-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 008578-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 009605-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2015 (71) CENTOGENE GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 010089-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2015 (71) INNOVA PATENT GMBH (AT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2017 010148-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/11/2014 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2017 010322-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2015 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 003781-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 25/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 008873-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 19/11/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2018 009003-4 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/11/2016 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010003-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2016 (71) TICKLETEC LTD (GB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010005-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2016 (71) FORMYCON AG (DE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010271-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2016

	(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010418-3 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2016 (71) UNIVERSITY OF ULSTER (GB) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 010564-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2016 (71) NEURODERM LTD. (IL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 001314-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/07/2017 (71) COTY INC. (US) Pagar restauração.
(21) BR 11 2019 005488-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 31/10/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2019 010242-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2017 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 010390-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/11/2017 (71) ATLANTIS TECHNOLOGIES (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2020 014920-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) ADRIANA RIBEIRO DA SILVA (BR/GO) ; SUEMAR ALVES DE BORBA (BR/GO) ; CHRISTIANE TAVEIRA LOPES DE CARVALHO (BR/GO) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 12 2019 015432-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/05/2012 (62) BR 11 2013 029126-5 11/05/2012 (71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 20 2015 028989-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 18/11/2015
(71) SILVIO FERREIRA GAGLIOTI (BR/ES)
Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2016 025725-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/11/2016
(71) RAPHAEL CRISTIANO DESCONSI (BR/SC)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2016 027468-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 23/11/2016
(71) ANDREAZA NERI DO AMARAL (BR/ES)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2017 004609-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/03/2017
(71) ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2017 005802-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/03/2017
(71) LINDERSON ALVES DA SILVA (BR/MG)
Referente às 3ª e 4ª anuidades.

(21) BR 20 2017 006685-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 31/03/2017
(71) FILIPE DOS SANTOS AURELIANO (BR/MG)
Referente às 3ª e 4ª anuidades.

(21) BR 20 2017 012096-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/06/2017
(71) SONIA MARIA GOMES CAVALCANTE (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2017 015967-7 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 25/07/2017
(71) EVOLUTION GERADORES LTDA - EPP (BR/SC)
Referente às 3ª e 4ª anuidades.

(21) BR 20 2017 022303-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/10/2017 (71) MULT ACESSORIOS AUTOMOTIVOS INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - EPP (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 022751-6 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/10/2017 (71) AFP LACRES EIRELI - EPP. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 023202-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/10/2017 (71) AFP LACRES EIRELI - EPP. (BR/SP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 025075-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) LUCHESI E LUCHESI LTDA (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 025100-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) RENATO RICARDO HOBUS (BR/SC) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 025127-1 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 23/11/2017 (71) JOSÉ GOTARDO SPADETTO (BR/ES) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 20 2017 025223-5 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 24/11/2017 (71) FLÁVIO RODRIGUES DA CRUZ (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) PI 0718782-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 20/11/2007 (71) ENCAPSYS, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0921308-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 18/11/2009

(71) RES USA, LLC. (US)
Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 1104807-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/11/2011
(71) SCANIA CV AB (SE)
Referente à 10ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 018802-6 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 08/07/2013 (71) INOBRAM - ASSESSORIA E SERVIÇOS EM AUTOMAÇÃO ELETRÔNICA LTDA-EPP (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 010422-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/04/2014 (71) LEONARDO TANNURE NEMER (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 012218-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/05/2014 (71) INAPEL EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 024278-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/09/2014 (71) Dieter Paul Weege (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 005569-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 14/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 006127-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 21/03/2016 (71) NILBIO PEREIRA PORTELA JÚNIOR (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 010604-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 11/05/2016 (71) CARLOS POLICARPO DE OLIVEIRA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 011992-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 06/06/2017 (71) REINALDO DUQUE (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 015545-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/07/2017 (71) RODNEY APARECIDO FERNANDES (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 023455-0 A2	Código 8.7 - Restauração
------------------------------------	--------------------------

	(22) 30/10/2017 (71) RODRIGO WEILER FEIGEL (BR/RS)
(21) BR 10 2017 025626-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 29/11/2017 (71) ADAIR JOÃO SCHUMACHER (BR/PR)
(21) BR 11 2019 007279-9 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 15/11/2017 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2019 014515-0 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/07/2017 (71) SABEV OU (EE)
(21) BR 11 2020 012993-3 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 30/07/2018 (71) ETHICON LLC (US)
(21) BR 20 2013 019854-0 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 02/08/2013 (71) ENTERVIP COMÉRCIO DE PULSEIRAS E INGRESSOS LTDA ME (BR/RS)
(21) BR 20 2015 017157-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 17/07/2015 (71) MITUO UEHARA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 024295-4 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/10/2016 (71) LUCIANO M DE BRITO EIRELI (BR/SP)
(21) BR 20 2017 013820-3 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/06/2017 (71) BRUNO GAMBARINI SPAGNOLO (BR/PR) ; DÉBORA KELLY HERCULANO MACHADO GARCIA (BR/PR)
(21) BR 20 2018 002220-8 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 01/02/2018 (71) RONI VALE MAGGI (BR/SP)
(21) BR 20 2018 002787-0 U2	Código 8.7 - Restauração

(22) 09/02/2018

(71) VITOR MACIEL DA SILVA (BR/RJ)

(21) PI 0618170-8 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 03/11/2006

(71) Cidra Corporation (US)

(21) PI 0721709-9 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 04/06/2007

(71) Techfields INC. (US) ; CHONGXI YU (US)

(21) PI 0800268-1 A2

Código 8.7 - Restauração

(22) 25/02/2008

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

Código 8.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2018 004195-9 A2

Código 8.8 - Despacho Anulado

(22) 01/03/2018

(71) CAMILO HEMERLY SIMONELLI (BR/ES)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2640 de 10/08/2021 por ter sido indevida.

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 017891-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/07/2012 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 018325-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/07/2013 (71) MARTHA REGINA SANTOS COSTA MEDEIROS (BR/AL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2013 020490-0 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/08/2013 (71) JOST-WERKE GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2014 017884-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/07/2014 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 10 2014 017940-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/07/2014 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que</p>

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 018133-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2014 019207-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 04/08/2014
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 012741-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 01/06/2015
(71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A-ELETOBRAS ELETRONORTE (BR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2622 de 06-04-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 017655-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2015
(71) PAULO CANTO DE MIRANDA (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2015 017668-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2015
(71) ITEA - INOVAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E ASSISTIVAS EIRELI (BR/AM)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 016692-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/07/2016
(71) GOODRICH CORPORATION (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 017001-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/07/2016
(71) TEBCHERANI E KUBASKI LTDA. (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2016 017404-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/07/2016
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2630 de 01-06-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015352-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/07/2017
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015551-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/07/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015630-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/07/2017

(71) CZM INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS S/A (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015650-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015704-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2017

(71) HITACHI, LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 015736-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2017

(71) ESTRUTURAL ZORTEA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 10 2017 027894-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2620 de 23/03/2021

(21) BR 11 2012 017827-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/02/2011

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2012 031922-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/06/2011 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 017579-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/01/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2013 022410-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 05/03/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 001304-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/07/2012 (71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 001425-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/07/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) BR 11 2014 001549-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/07/2012

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2014 005794-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2012

(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 000844-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 31/07/2013

(71) ITT BORNEMANN GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001213-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/07/2013

(71) CLEAVE BIOSCIENCES, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001332-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2013

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001470-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/07/2013

(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001500-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/07/2013
(71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 001995-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2013
(71) FACEBOOK, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028629-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2015
(71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 028630-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/07/2015
(71) DIPSOL CHEMICALS CO., LTD. (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2015 032995-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 24/07/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2016 000625-9 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/07/2014 (71) INTERNATIONAL TOBACCO MACHINERY POLAND SP.Z O.O. (PL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 001085-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/07/2014 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 001154-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2014 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 001615-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2014 (71) MASON ELECTRIC, CO. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 002045-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/07/2014 (71) DANISCO US INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2016 029548-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2015 (71) BASE4 INNOVATION LTD (GB)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 001334-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2015

(71) PFIZER INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 001366-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2015

(71) PAUL WURTH S.A. (LU) ; PAUL WURTH UMWELTECHNIK GMBH (DE) ; PAUL WURTH IHI CO. LTD (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2017 001728-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2015

(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 000195-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/07/2016

(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 001326-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/07/2016

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 001495-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/07/2016
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 001564-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2016
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2630 de 01-06-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 001615-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/07/2016
(71) EURO-CELTIQUE S.A. (LU)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2630 de 01-06-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 002038-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/07/2016
(71) BASF SE (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2018 002600-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/07/2016
(71) CELLECTIS (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2630 de 01-06-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 11 2019 001132-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/07/2017 (71) TANNPAPIER GMBH (AT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2019 003449-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/07/2017 (71) SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) ; GUANGZHOU HUAXINKE INTELLIGENT MANUFACTURING TECHNOLOGY CO., LTD (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2020 001169-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/07/2017 (71) AHMAD GHANBARI (IR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2016 016628-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/07/2016 (71) JAIR FIRMES DOS SANTOS (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2016 016701-4 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/07/2016 (71) RICARDO DONIZETE GOULART DE SOUSA (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 20 2016 016788-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 20/07/2016</p>

(71) ZEPPINI INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 016991-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2016

(71) GABRIEL SITTA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 017000-7 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2016

(71) TEBCHERANI E KUBASKI LTDA. (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 017007-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2016

(71) ANDRÉ VIAPIANA (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 017025-2 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2016

(71) EVALCIR ROQUE MIOTTO (BR/RS)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 017057-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2016

(71) ROBSON CARDOSO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2016 026732-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/11/2016
(71) MARCOS CORAL SCOCATE (BR/SP) ; ANA CARLA RAPHAELLI NAHÁS SCOCATE (BR/SP) ; JORGE MIGUEL REATEGUI MOURA (BR/SP) ; ANDRE LUIZ FERREIRA COSTA (BR/SP) ; ANA MARIA JOAQUINA MOURA GARCIA (PE) ; LUIS ITALO REATEGUI MOURA (PE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015428-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/07/2017
(71) RODRIGO NERY (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015624-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/07/2017
(71) CARLOS EUGENIO MATTOS IUNES (BR/BA)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015678-3 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/07/2017
(71) ALEX SANDRO PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015689-9 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/07/2017
(71) SIDNEY GASPARI (BR/PR) ; JOSIMAR TUMELEIRO (BR/PR) ; AUREO PERIN (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e

considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015767-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2017

(71) JOÃO BATISTA DOS SANTOS RAMOS (BR/CE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015780-1 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2017

(71) FABIAM VINICICUS DE ARAÚJO G. GUIMARÃES (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2017 015800-0 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2017

(71) EDILTON DA COSTA REGO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 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) MU 9101426-3 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/07/2011

(71) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0511516-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2005

(71) TAURINO SOUZA NICORY NETO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0701877-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2007

(71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0814440-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/07/2008

(71) Integrated Plant Genetics, INC. (US) ; University Of Florida Research Foundation, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916703-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2009

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 0916704-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/07/2009

(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) ; Glaxo Group Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002366-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2010

(71) Jesse James Ferreira da Silva (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) PI 1002826-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/07/2010

(71) Jesse James Ferreira da Silva (BR/PR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Decisão**Código 9.1 - Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI, mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 002423-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) ANTENA GRUPAL (71) HENSOLDT SENSORS GMBH (DE)
(21) BR 10 2012 013944-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/06/2012 (54) SISTEMA DE DECOLAGEM AUTOMÁTICO COM ASCENSÃO OTIMIZADA (71) YABORÃ INDÚSTRIA AERONÁUTICA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 019719-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2012 (54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO POR PAINEL LUMINOSO EM VEÍCULOS E CONGÊNERES E EQUIPAMENTO DE IDENTIFICAÇÃO (71) EMPLA TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)
(21) BR 10 2012 021706-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2012 (54) USOS DOS PEPTÍDEOS RECOMBINANTES ASSOCIADOS À BRUCELOSE BOVINA E COMPOSIÇÃO VACINAL (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2012 022671-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2012 (54) Conjunto de árvore para um grupo propulsor (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2012 025294-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2012

	(54) SISTEMA PARA INDICAÇÃO DE UM ESTADO DE UTILIZAÇÃO DE CINTO DE SEGURANÇA (71) Giuliano Cristiano Savattero (BR/SP)
(21) BR 10 2012 030258-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2012 (54) SISTEMA DE MONTAGEM DE ESTRUTURA DE CARRINHO DE CORRIDA DE BRINQUEDO (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031028-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2012 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA CONTENDO CERTOS ÁCIDOS PIRIDINA CARBOXÍLICO E ÁCIDO (2,4-DICLOROFENOXI) ACÉTICO (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 10 2013 000989-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/01/2013 (54) MÁQUINA NIVELADORA REBOCÁVEL (71) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2013 003314-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2013 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÓLEO DE URUCUM E SEMENTES DESENGORDURADAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 003795-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) BOMBA E CONJUNTO DE RECIRCULAÇÃO PARA UMA BOMBA (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 10 2013 008127-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2013 (54) MECANISMO DE MOVIMENTO LINEAR OU ROTACIONAL COM RETENÇÃO POR MEMÓRIA MAGNÉTICA (71) Digicon S/A Controle Eletrônico para Mecânica (BR/RS)
(21) BR 10 2013 009441-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/04/2013 (54) TÚNEL DE SECAGEM MODULAR COM PISO MÓVEL (71) MILL INDÚSTRIA DE SERRAS LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2013 011298-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR AS CONDIÇÕES DE LANÇAMENTO PARA O TESTE DE FIBRA ÓPTICA (71) FLUKE CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 011778-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2013 (54) MECANISMO PARA CONDUÇÃO E OU LIBERAÇÃO DE UMA ENDOPRÓTESE JUNTO A REGIÃO LESIONADA DE UM VASO SANGUÍNEO, APLICADO EM DISPOSITIVO MÉDICO DO TIPO CATETER (71) INSIDE MEDICAL IND.E.COM.DE PROD.MÉDICOS HOSPITALARES LTDA-ME (BR/SC)
(21) BR 10 2013 012263-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/05/2013 (54) UNIDADE DE COMPRESSOR PARAFUSO (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBELCO, LTD.) (JP)
(21) BR 10 2013 012379-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) Bomba de estágios múltiplos para transportar um fluido de bomba (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 10 2013 013150-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) DISPOSITIVO PARA SELEÇÃO E ENGATE DAS ENGENHAGENS DE UMA CAIXA DE TRANSMISSÃO PARA VEÍCULOS AUTOMÓVEIS (71) C.R.F SOCIETA CONSORTILE PER AZIONI (IT)
(21) BR 10 2013 017083-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/07/2013 (54) INSTRUMENTO PORTÁTIL (71) MEGADYNE MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 10 2013 017315-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) CABO ELÉTRICO (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2013 019706-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) BANDA DE RODAGEM FEITA A PARTIR DE COMPOSTOS DE

MÚLTIPLAS COBERTURAS

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 022132-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/08/2013

(54) PROCESSADOR DE MEIO

(71) OKI ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 022372-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 02/09/2013

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO COM REFORÇO DE RANHURA

(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 027531-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/10/2013

(54) MÁQUINA PARA ENSAIOS DE FADIGA EM IMPLANTES MAMÁRIOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2013 029937-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/11/2013

(54) DISPOSITIVO PORTÁTIL SEM FIO NÃO INVASIVO APLICÁVEL AO DEDO DA MÃO, A FIM DE REDUZIR O RISCO DE SÍNDROME DE MORTE SÚBITA INFANTIL E O RISCO DE APNEIA, DE FREQUÊNCIA CARDÍACA MAIS LENTA E DE PARADA CARDÍACA EM TODAS AS FAIXAS ETÁRIAS

(71) APN INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)

(21) BR 10 2013 030624-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/11/2013

(54) CHAVE ÓPTICA COMPACTA BASEADA EM UM CRISTAL FOTÔNICO BIDIMENSIONAL COM GUIAS DE ONDA FRONTALMENTE ACOPLADOS A UM RESSOADOR MAGNETO-ÓPTICO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA (BR/PA)

(21) BR 10 2013 032447-7 B1

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2013

(54) FORMULAÇÃO MEDICINAL PARA USO HUMANO E VETERINÁRIO

(71) MARCOS ANTÔNIO GUEDES DE ALBUQUERQUE (BR/PE)

(21) BR 10 2013 032480-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 17/12/2013

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO DE SABOR, PROCESSO DE AUMENTAR, APRIMORAR OU TRANSMITIR SABOR A UM MATERIAL, E PROCESSO DE

MELHORAR, APRIMORAR OU MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE FRAGÂNCIA

(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)

(21) BR 10 2013 033056-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/12/2013

(54) ETIQUETA IDENTIFICADORA DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS E MÉTODO DE LOCALIZAÇÃO DE MATERIAIS CIRÚRGICOS MACIOS NA CAVIDADE ABDOMINAL

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 033618-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/12/2013

(54) UM MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA APARELHO DE MUDANÇA DE VIA E O APARELHO DE MUDANÇA DE VIA

(71) PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN) ; PANGANG GROUP PANZHUIHUA STEEL & VANADIUM CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2013 033687-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/10/2013

(54) ARTIGO COMPREENDENDO SUPORTE METÁLICO E REVESTIMENTO DE CERÂMICA E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO

(71) SEB SA (FR)

(21) BR 10 2014 002725-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/02/2014

(54) SISTEMA DE MINIESTEREOTAXIA VENTRICULAR E LESÕES SUBCORTICAIS FRONTAIS

(71) ANTONIO CARLOS HADDAD (BR/SP)

(21) BR 10 2014 005385-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/03/2014

(54) CÂMARA DE INFLUXO PARA CONVERSOR CATALÍTICO DE GASES DE ESCAPE E SISTEMA DE CONTROLE DE EMISSÃO

(71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 10 2014 005610-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/03/2014

(54) "Sistema de controle para um veículo de trabalho, e, sistema de controle de HVAC para um veículo de trabalho"

(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2014 006904-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2014 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESSULFURIZAÇÃO DE UM FLUXO DE RECIRCULAÇÃO DE GÁS DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) MAN TRUCK & BUS SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 013904-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2014 (54) SISTEMA DE EXAUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 017818-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2014 (54) PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO (71) MÁRCIA REGINA PISONI ANDRADE (BR/RS) ; ANTÔNIO CARLOS BENDER ANDRADE (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021911-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SENSOR DE DESCARGAS PARCIAIS APLICADO ÀS BUCHAS DE TRANSFORMADORES (71) CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A (BR/MG) ; FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) ; TREETECH SISTEMAS DIGITAIS LTDA (BR/SP) ; TAESA - TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 021996-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2014 (54) CANTONEIRA DE FORMATO ARREDONDADO PARA FORRO DE PVC (71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027999-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CRISTAIS DE GORDURA MICROENCAPSULADOS, OS CRISTAIS DE GORDURA MICROENCAPSULADOS ASSIM OBTIDOS, E SEUS USOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031208-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2014 (54) DISPOSITIVO LUMINOSO ADAPTÁVEL AO CILINDRO COLIMADOR DO

APARELHO DE RAIOS-X E USO DO MESMO
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 031405-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2014
(54) MÉTODOS PARA TRATAR UM CAPACITOR E PARA FABRICAÇÃO DE UM CAPACITOR, ARRANJO PARA TRATAR UM CAPACITOR, E, CAPACITOR
(71) SIEMENS ENERGY AS (NO)

(21) BR 10 2014 031633-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/12/2014
(54) MÁQUINA PARA LAVAGEM DE MAÇÃS
(71) YAKULT S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(21) BR 10 2014 032786-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/12/2014
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VOLUMOSO PARA RAÇÃO ANIMAL
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 005977-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/03/2015
(54) SECADOR DE CACAU VERTICAL
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)

(21) BR 10 2015 008425-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2015
(54) Cadeira para deslocamento e transferência de pacientes
(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(21) BR 10 2015 016795-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/07/2015
(54) REATOR ROTATIVO PARA HIDRÓLISE DE MATERIAL LIGNOCELULÓSICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE AÇÚCARES FERMENTESCÍVEIS E USO DOS MESMOS
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2015 019041-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/08/2015
(54) CAIXA DE PASSAGEM COM FUIROS LATERAIS RECEPTORES DE PINOS DE TRAVAMENTO, PARA SISTEMA DE AJUSTE E FIXAÇÃO EM PAREDES
(71) NANOPLASTIC TECNOLOGIA EM POLIMEROS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2015 024848-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2015 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FILMES FINOS COM PROPRIEDADES ELÉTRICAS E ÓPTICAS E PRODUTO OBTIDO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 028704-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) Composição de formação de espuma multifuncional, método de recuperação intensificada de óleo ou gás, e, processo de recuperação intensificada e/ou produção assegurada de batelada sequenciada (71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)</p>
(21) BR 10 2015 029446-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE CLIMA DE VEÍCULO E MÉTODO DE CONTROLE DE UM SISTEMA HVAC EM UM VEÍCULO (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)</p>
(21) BR 10 2015 031525-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2015 (54) CONJUNTO DE BARRA DE PESAGEM (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2015 032039-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2015 (54) EQUIPAMENTO HÍBRIDO DE RECUPERAÇÃO DE RODAS DE CARRO E MOTO (71) JOSÉ CARLOS MACHADO (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2016 000229-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (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)</p>
(21) BR 10 2016 002718-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2016 (54) APARATO E MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UM SUCO (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA</p>

(BR/DF) ; HGB ASSISTÊNCIA INDUSTRIAL, ASSESSORIA EMPRESARIAL E GERENCIAMENTO DE ROYALTIES EIRELI (BR/RS)

(21) BR 10 2016 014740-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2016
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ALIMENTO PROBIÓTICO À BASE DE CHOCOLATE E PRODUTO OBTIDO
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 016984-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/07/2016
(54) MÉTODO PARA FORMAR TIRAS DE MATÉRIA PRIMA COMPÓSITA, E, TIRA DE MATÉRIA PRIMA COMPÓSITA REVESTIDA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 017535-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/07/2016
(54) MONTAGEM DE ATUAÇÃO DE LIMPADOR DE LINHA ELÉTRICO
(71) STEERING SOLUTIONS IP HOLDING CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 022663-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/09/2016
(54) SISTEMA HIDRÁULICO PARA UM EQUIPAMENTO AGRÍCOLA
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 024228-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2016
(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2016 024324-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2016
(54) ENFARDADEIRA AGRÍCOLA E MÉTODO PARA IMPEDIR OU REMOVER UMA OBSTRUÇÃO NO DUTO ALIMENTADOR DE UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA
(71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 024611-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2016
(54) VEÍCULO DE TRABALHO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR UM VEÍCULO DE TRABALHO
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 026069-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2016 (54) VÁLVULA DE SOBREPRESSÃO HIDRÁULICA E MÁQUINA HIDRÁULICA (71) DANFOSS POWER SOLUTIONS APS (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 030551-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/12/2016 (54) MEIO DE ALIMENTAÇÃO PARA UM TRONCO, E, CABEÇA DE PROCESSAMENTO DE TRONCO (71) WARATAH OM OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2017 003127-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2017 (54) PERFIL LINEAR, TRAVESSA E MÉTODO DE INTER-TRAVAMENTO (71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2018 010463-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2018 (54) SISTEMA DE DESMOLDAGEM DE PEÇAS CERÂMICAS FABRICADAS POR FREEZE-CASTING (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG) ; STATOIL BRASIL ÓLEO E GÁS (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2018 068867-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2018 (54) MECANISMO DE MOVIMENTAÇÃO SIMULTÂNEA DE PORTAS DESLIZANTES PARA ABERTURA DE GRANDES OU PEQUENAS ÁREAS (71) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 020179-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2019 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM CONJUNTO DIRECIONADOR PARA ACOMODAÇÃO PERPENDICULAR DE PAINÉIS DESLIZANTES (71) TEC VIDRO INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 003557-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2010 (54) FERRAMENTA PARA MANIPULAR UM MATERIAL QUE ESTÁ ASSENTADO SOBRE OU EM PARTE DE UMA SUPERFÍCIE
------------------------------------	--

(71) TIMOTHY M. COUTU (CA)

(21) BR 11 2012 006441-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/08/2010
 (54) MÉTODO, SERVIDOR DE APLICAÇÕES E SISTEMA PARA PROTEÇÃO DA PRIVACIDADE EM VIDEOCHAMADA
 (71) ZTE Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 007138-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/09/2010
 (54) DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, CODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO DE MESCLA ASCENDENTE DE SINAL, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO DE MESCLA DESCENDENTE DE SINAL E FLUXO DE BITS USANDO UM VALOR DE PARÂMETRO COMUM DE CORRELAÇÃO INTRA-OBJETOS.
 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB. (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2012 007984-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2010
 (54) POLINUCLEOTÍDEO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, POLIPEPTÍDEO, PROCESSOS PARA PREPARAR UMA TOXINA BACTERIANA, PARA A EXPRESSÃO PERIPLÁSMICA DE UM POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE, PARA FABRICAR UM CONJUGADO E UMA VACINA
 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

(21) BR 11 2012 010373-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/05/2010
 (54) INTERFACE DE ÁUDIO E VÍDEO USADA EM UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO, E MÉTODO PARA A EXIBIÇÃO DA NEGOCIAÇÃO ENTRE UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO E UM DISPOSITIVO DE FONTE
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 015822-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/12/2010
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA MONITORAR A RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO E MÉTODO PARA MONITORAR A RESPIRAÇÃO DE UM INDIVÍDUO
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 015881-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2010
 (54) PARTÍCULAS MAGNÉTICAS COMPÓSITAS, SEU USO E SEU

PROCESSO DE PRODUÇÃO, PROPANTE, E PROCESSO PARA REMOVER OU EXTRAIR LÍQUIDOS OU COMPONENTES PASSÍVEIS DE LIQUEFAÇÃO DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS OU MATERIAIS PARTICULADOS
(71) LEIBNIZ-INSTITUT FÜR NEUE MATERIALIEN GEMEINNÜTZIGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 017707-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/01/2011
(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADOS ORAIS
(71) Colgate-Palmolive Company (US)

(21) BR 11 2012 018878-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2011
(54) MÉTODO EM UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO PARA DIVULGAR INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL, MÉTODO E DISPOSIÇÃO EM UMA ESTAÇÃO BASE PARA OBTER INFORMAÇÃO DE ESTADO DE CANAL, E, DISPOSIÇÃO EM UM EQUIPAMENTO DO USUÁRIO ADAPTADA PARA SE COMUNICAR COM A ESTAÇÃO BASE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO CELULAR
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) BR 11 2012 019613-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/01/2011
(54) MÉTODO PARA CORRIGIR A TAXA DE PRESOS CORRESPONDENTE COM BASE NO MAPEAMENTO EM CAMADAS E APARELHO PARA CORRIGIR A TAXA DE PESOS CORRESPONDENTE COM BASE NO MAPEAMENTO EM CAMADAS
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 020000-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/02/2011
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2012 020595-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/02/2011
(54) COMPUTAÇÃO DE RETORNO DE ESTADO DE CANAL EM SISTEMAS USANDO CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA DE SINAL DE REFERÊNCIA COMUM
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 022675-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/03/2011

	(54) PRODUTO, E, MÉTODO (71) Woods Dispensing Systems, LLC (US)
--	--

(21) BR 11 2012 023886-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO PARA TRANSMITIR A INFORMAÇÃO DE CONTROLE DE ENLACE ASCENDENTE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Lg Electronics Inc. (KR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 028322-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2011 (54) SISTEMA DE USINAGEM A LASER ADAPTADO PARA FAZER RETENTORES DE TECIDO E MÉTODO PARA FABRICAR RETENTORES DE TECIDO (71) ETHICON LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 028919-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2011 (54) SAL DA RUPATADINA COMO UM AGENTE ANTI-HISTAMÍNICO (71) J. URIACH Y COMPAÑIA S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 029916-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2011 (54) MÉTODO PARA FORNECER GANHO DE POTÊNCIA EM UM MOTOR (71) The Lubrizol Corporation (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 031190-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2011 (54) Método, equipamento de processamento de dados e suporte físico para correção de distorções de página em livros digitalizados. (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033021-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011 (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 (71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033023-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2011
------------------------------------	---

(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

(71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 000953-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2011

(54) SISTEMA DE ENCHIMENTO DE PNEU COM CIRCUITO DE ESVAZIAMENTO DISTINTO

(71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2013 002737-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/08/2011

(54) COMPOSIÇÃO DE FILOSSILICATO MODIFICADO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FILOSSILICATO MODIFICADO E USO DO MESMO

(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE (ES)

(21) BR 11 2013 003683-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2010

(54) DISPOSITIVO DE AGULHA DE SEGURANÇA, CONJUNTO DE AGULHA COM PROTEÇÃO, CONJUNTO DE COLETA DE SANGUE E MÉTODO PARA ATIVAR UM CONJUNTO DE AGULHA

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 003754-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/08/2011

(54) DISPOSITIVO PARA DETECTAR UMA PROTEÍNA AMILOIDE EM UM OLHO DE UM MAMÍFERO

(71) Cognoptix, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 003972-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2011

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO, APARELHO DE RECEPÇÃO, MÉTODO DE RECEPÇÃO, E, SISTEMA DE TRANSMISSÃO E RECEPÇÃO

(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 004558-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/08/2011

(54) RASTREAMENTO DE FASE DE FLUXO ÚNICO DURANTE ESTIMATIVA DE CANAL EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MIMO SEM FIO COM TAXA DE TRANSFERÊNCIA MUITO ALTA.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2013 005687-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/09/2011
(54) PNEUMÁTICO DE CARGA PESADA
(71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd. (JP)

(21) BR 11 2013 006017-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/09/2011
(54) PNEUMÁTICO
(71) Bridgestone Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 007246-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2010
(54) MÉTODO E PROVEDOR DE SERVIÇO PARA RECUPERAR UMA CONTA DE USUÁRIO, MÉTODO E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE IDENTIDADE PARA OBTER UM TOKEN DE RECUPERAÇÃO DE CONTA E MEIOS DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEIS POR COMPUTADOR
(71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)

(21) BR 11 2013 007828-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/09/2011
(54) CONECTOR DE ENCAIXE
(71) HUBER + SUHNER AG (CH)

(21) BR 11 2013 011949-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2011
(54) INDÓIS, SEU USO COMO AGENTES ANTIVIRAIS DO VÍRUS SINCIAL RESPIRATÓRIO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E PROCESSOS PARA PREPARAR OS MESMOS
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2013 012945-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2011
(54) SISTEMA PARA FORNECER CARDÁPIOS AOS CLIENTES EM UM ESTABELECIMENTO DE VAREJO
(71) Binnj, INC. (CA)

(21) BR 11 2013 014454-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/12/2011
(54) ADUBO MINERAL, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO ADUBO EM GRANULADOS COM DESINTEGRAÇÃO DINÂMICA, E, APLICAÇÃO DOS ADUBOS

(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2013 016828-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/01/2011
(54) MEDIDAS RELACIONADAS A NÓS DE RETRANSMISSÃO
(71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2013 017265-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/01/2012
(54) DISPOSITIVO DE INSPEÇÃO DE UM FLUIDO BIOLÓGICO
(71) HORIBA ABX SA (FR) ; UNIVERSITE DE LIMOGES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

(21) BR 11 2013 017274-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/12/2011
(54) APARELHO PARA APLICAR UMA FORÇA AOS TRILHOS DE UMA PISTA E MÉTODO PARA FORNECER FORÇA PARA BAIXO AOS TRILHOS DE UMA PISTA
(71) HARSCO CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 017302-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/01/2012
(54) FORMULAÇÕES DE IMUNOSSUPRESSOR
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2013 018596-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2012
(54) REFORÇO COMPÓSITO EMBAINHADO COM UMA CAMADA DE POLÍMERO AUTOADERENTE À BORRACHA
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2013 018898-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/01/2012
(54) USO DE ÁCIDO GLICIL-L-2-METILPROLIL-L-GLUTÂMICO E ANÁLOGOS DO MESMO PARA O TRATAMENTO DE TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO
(71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 019124-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/04/2011
(54) GRUPO SUBSTITUINTE DE FÓSFORO CONTENDO QUINOLINA COMO COMPOSTO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO MÉDICA CONTENDO O COMPOSTO E APLICAÇÃO

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

(21) BR 11 2013 019376-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/01/2011
 (54) SISTEMA DE ESTAÇÃO BASE E MÉTODO DE SINCRONIZAÇÃO NO TEMPO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 020054-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/02/2012
 (54) BICO DE CORTE DE PLASMA COM PASSAGENS AVANÇADAS DE ARREFECIMENTO E MAÇARICO A ARCO-PLASMA COMPREENDENDO O REFERIDO BICO
 (71) THERMAL DYNAMICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 021147-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/02/2012
 (54) VELA DE IGNIÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) INNIO SPARK PLUG TECHNOLOGY GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 022300-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/03/2011
 (54) MÉTODO PARA PROGRAMAR ATIVAÇÕES DE ENLACE DENTRO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO, MEMÓRIA INTERNA, E, REDE DE COMUNICAÇÕES SEM FIO
 (71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 022308-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/03/2011
 (54) MÉTODO PARA TRANSMITIR/RECEBER DADOS, E, REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) TELECOM ITALIA S.P.A (IT)

(21) BR 11 2013 022748-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/02/2012
 (54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO GRANULAR DE URÉIA
 (71) UREA CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2013 022798-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 08/03/2012
 (54) SISTEMA SUBMARINO DE BOMBA, BASE DE UNIDADE DE BOMBEIO DE INTERVENÇÃO PARA FIXAÇÃO A UM VEÍCULO REMOTAMENTE

	OPERADO (ROV), E MÉTODO DE OPERAR UMA GAVETA HIDRÁULICA (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 023970-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2012 (54) USO DE UMA COMBINAÇÃO DE ÁCIDO VALPROICO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES E PREDNISONA OU DEXAMETASONA OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DESTES (71) VALCURIA AB (SE)
(21) BR 11 2013 024395-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) MÉTODO E COMPOSIÇÕES PARA IMUNOTERAPIA CELULAR (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
(21) BR 11 2013 024405-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) CONJUNTO SENSOR COMBINADO PARA HIDROGÊNIO E PRESSÃO (71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)
(21) BR 11 2013 026758-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA DIAGNOSTICAR CÁRIE DENTAL SECUNDÁRIA (71) NUMED SP Z O.O. (PL)
(21) BR 11 2013 027607-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2011 (54) TERMINAL MÓVEL, DISPOSITIVO DE REDE E RESPECTIVOS MÉTODOS EXECUTADOS PARA PROCESSAR DADOS EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2013 029640-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) DERIVADOS DE PIRIDINA E PIRAZINA, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS, E MEDICAMENTOS (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 029776-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA (71) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP)

(21) BR 11 2013 030442-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2012 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSTOS DE PIRIMIDINA E PIRIDINA COM ATIVIDADE INIBIDORA DE BTK (71) MERCK PATENT GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 030746-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2011 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O INDICADOR DA QUALIDADE DE CANAL, ESTAÇÃO BASE E EQUIPAMENTO DO USUÁRIO PARA A MESMA (71) SUN PATENT TRUST (US)</p>
(21) BR 11 2013 031211-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) CARCAÇA DE ISOLADOR E PARA-RAIOS (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2013 031368-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2012 (54) MÉTODO DE EXPANDIR CÉLULAS EX VIVO (71) REGENESYS BVBA (BE)</p>
(21) BR 11 2014 003031-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) BLOQUEIO DE ACESSO ESTENDIDO (71) APPLE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 003245-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) COMPOSTO DE ÁCIDO N-[5-(AMINOSULFONIL)-4-METIL-1,3-TIAZOL-2-IL]-N-METIL-2-[4-(2-PIRIDINIL)-FENIL]ACETAMIDA METANOSSULFÔNICO MONOHIDRATADO CRISTALINO, MÉTODO PARA A SINTETIZAÇÃO DO MESMO, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2014 005012-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2012 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA A OBTENÇÃO DE UMA IMAGEM FOCALIZADA DE UM ESPÉCIME (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)</p>

(21) BR 11 2014 005084-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUZIR INTERFERÊNCIA EM UM SINAL RECEBIDO DE TELEMETRIA DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010045-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2012 (54) VARIANTES DE ALFA-AMILASE FORMADORAS DE MALTO-HEXAOSE VARIANTE, COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO A REFERIDA AMILASE VARIANTE, MÉTODOS PARA REMOVER MANCHA AMILÁCEA OU SUJEIRA DE SUPERFÍCIE E DE SACARIFICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, AMIDO LIQUEFEITO, BEBIDA FERMENTADA, USO DE AMILASE, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E DE DESENGOMAGEM DE MATÉRIA TÊXTIL, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO E CÉLULA HOSPEDEIRA (71) DANISCO US INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 010568-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2012 (54) DILATADOR NASAL (71) JOSEPH IERULLI (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015424-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) DETECÇÃO DE CÉLULAS DERIVADAS DE TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL HUMANO (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015443-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2011 (54) SISTEMA PARA ATENDIMENTO ELETRÔNICO AO PACIENTE (71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016286-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE POTÊNCIA (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 016705-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) MÉTODO DE CARACTERIZAÇÃO DA TOPOGRAFIA DA SUPERFÍCIE DE
------------------------------------	---

UM MATERIAL ENCRESPADO E MÉTODO E SISTEMA COM UM
DISPOSITIVO DE COMPUTAÇÃO
(71) KEMIRA OYJ (FI)

(21) BR 11 2014 017751-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/01/2013
(54) Compostos inibidores de metaloenzima, métodos de inibir e modular a
atividade de metaloenzima, composições contendo os ditos compostos e uso
dos ditos compostos
(71) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 018381-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/01/2013
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORNECIMENTO DE PORÇÕES DO
ACOPLADOR AO LONGO DE UMA ESTRUTURA
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 018871-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2013
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE CÁPSULAS RIGIDIFICADAS
(71) CAPSUM (FR)

(21) BR 11 2014 019311-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2013
(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA USINA DE ENERGIA NUCLEAR
(71) TERRESTRIAL ENERGY INC. (CA)

(21) BR 11 2014 019605-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/02/2013
(54) GABINETE DE SEGURANÇA COM SISTEMA DE FECHAMENTO DE
PORTA SEQUENCIAL
(71) JUSTRITE MANUFACTURING COMPANY L.L.C. (US)

(21) BR 11 2014 020231-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/02/2013
(54) MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÃO DE DADOS DE FURO DO
POÇO ENTRE O FUNDO DO POÇO E A SUPERFÍCIE
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 021053-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2013
(54) PERSIANA DE ROLO COM DISPOSITIVO DE COMPENSAÇÃO
(71) HUNTER DOUGLAS INDUSTRIES B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 022169-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROVER PROTEÇÃO CONTRA FALHA DE UM CONTROLADOR DE UM MOTOR ELÉTRICO (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 022865-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) DISPOSITIVO DE PESAGEM POR COMBINAÇÃO (71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 023197-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2013 (54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE DADOS DE NAVEGAÇÃO, APARELHO CONFIGURADO PARA GERAR DADOS DE NAVEGAÇÃO, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO (71) THE CHANCELLOR MASTERS AND SCHOLARS OF THE UNIVERSITY OF OXFORD (GB)
(21) BR 11 2014 023344-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2013 (54) Composição de barra de sabão, processo para a produção de barra de sabão e método para reduzir germes (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2014 023850-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA MELHORAR A QUALIDADE PERCEBIDA DA REPRODUÇÃO DE SOM, COMBINANDO CANCELAMENTO ATIVO DE RUÍDO E COMPENSAÇÃO DE RUÍDO PERCEPTUAL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) BR 11 2014 024562-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2013 (54) DISPOSITIVO PARA PESAGEM DE PRODUTOS DE ABATE; E MÉTODO PARA USAR UM DISPOSITIVO (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 024629-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2013 (54) Transmissão e sistema de acionamento de acessórios

(71) THE GATES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 025216-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/04/2013
(54) ARTIGO ABSORVENTE QUE COMPREENDE PELO MENOS UMA ESTRUTURA ABSORVENTE UNITÁRIA COMPREENDENDO NÚCLEO ABSORVENTE E/OU CAMADA DE AQUISIÇÃO E DISPERSÃO
(71) LIBELTEX (BE)

(21) BR 11 2014 025794-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/04/2013
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA FORÇAS DE TRAÇÃO E PRESSÃO EM UMA CADEIA CONDUTORA DE ENERGIA E RECEPTOR DE FORÇA CORRESPONDENTE
(71) IGUS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 025952-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/04/2013
(54) COMPONENTE FUNDIDO COMO UMA PEÇA PARA UM TREM DE ENGRENAGEM PLANETÁRIA E TREM DE ENGRENAGEM PLANETÁRIA
(71) FLENDER INDUSTRIEGETRIEBE GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 026217-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/04/2013
(54) AQUISIÇÃO DE DADOS SÍSMICOS
(71) KIETTA (FR)

(21) BR 11 2014 026353-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/05/2013
(54) ESTRUTURA ACÚSTICA E MÉTODO PARA REDUZIR RUÍDO GERADO POR UMA FONTE DE RUÍDO, AERONAVE E MÉTODO PARA FORMAR UMA ESTRUTURA ACÚSTICA
(71) HEXCEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 026406-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/04/2013
(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DO AMORTECIMENTO DE UMA PEÇA DE TRABALHO, E, APARELHO PARA MEDIÇÃO DE UM AMORTECIMENTO EM UMA PEÇA DE TRABALHO
(71) RASSINI FRENS, S.A. DE C.V. (MX)

(21) BR 11 2014 027356-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/04/2013

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE POLARIZAÇÃO DINÂMICA PARA UMA TENSÃO DE POLARIZAÇÃO CORRESPONDENDO A UM PONTO DE QUADRATURA DE UM MODULADOR ÓPTICO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR MÁQUINA

(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

(21) BR 11 2014 027360-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/04/2013

(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA TENSÃO DE POLARIZAÇÃO PROVIDA A UM MODULADOR ÓPTICO, E PARA CONTROLAR UMA UNIDADE DE MODULAÇÃO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICO, CONTROLADOR DE POLARIZAÇÃO PARA UM MODULADOR ÓPTICO, E, UNIDADE DE MODULAÇÃO PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO ÓPTICO

(71) BAE SYSTEMS PLC (GB)

(21) BR 11 2014 027793-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/05/2013

(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO OLIGOMÉRICO POR OLIGOMERIZAÇÃO E PARA ATIVAR UM CATALISADOR DE OLIGOMERIZAÇÃO

(71) SASOL TECHNOLOGY (PTY) LTD (ZA)

(21) BR 11 2014 028288-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2013

(54) DISPOSITIVO PARA DISPENSAR CÍLIOS ARTIFICIAIS E CONJUNTO PARA APLICAR CÍLIOS ARTIFICIAIS

(71) ALBEA SERVICES (FR)

(21) BR 11 2014 028470-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/05/2013

(54) LENTE OFTÁLMICA E VIDRO DE ÓCULOS CONSTITUÍDO POR UMA LENTE OFTÁLMICA

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2014 029127-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/05/2013

(54) MÉTODO PARA FAZER UMA LENTE DE HIDROGEL BLOQUEADORA DE UV SUBSTANCIALMENTE TOTALMENTE POLIMERIZADA

(71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 029505-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/06/2013

(54) MÉTODO DE FAZER UMA MATRIZ EXTRACELULAR (ECM) MAGNÉTICA E MÉTODO DE PREPARAR TECIDO PARA IMPLANTAÇÃO EM UM PACIENTE
 (71) GREINER BIO-ONE NORTH AMERICA, INC. (US)

(21) BR 11 2014 030142-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/06/2013
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA A DETERMINAÇÃO DE UMALENTE OFTÁLMICA PROGRESSIVA DE ÓCULOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DESTALENTE
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2014 030432-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/06/2013
 (54) MÁQUINA DE LAVAR.
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2014 030496-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/06/2013
 (54) MÁQUINA DE LAVAR
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 030970-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/06/2013
 (54) SISTEMA DE ENERGIA SOLAR; E MÉTODO PARA AQUECER OU ARREFECER UMA REGIÃO COM O USO DE UM SISTEMA DE ENERGIA SOLAR
 (71) ENDLESS SOLAR CORPORATION LTD (AU)

(21) BR 11 2014 031025-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/06/2013
 (54) MÉTODO EM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS PARA ESTIMAR CONSUMO DE ENERGIA E MEIO NÃO TEMPORÁRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(21) BR 11 2014 031119-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2013
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE CONTROLE DE TRANSMISSÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2014 031261-3 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 10/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE CALDO DE FERMENTAÇÃO, MÉTODO PARA O CONTROLE DE CONTAMINAÇÃO BACTERIANA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ETANOL E MÉTODO PARA O APRIMORAMENTO DO CRESCIMENTO DE CÉLULAS DE ZYMOONAS (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 031408-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA INSERIR ENERGIA ELÉTRICA OU CONTROLAR SINAIS EM UM CIRCUITO DIPLEXADOR (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS, SAS (FR)
(21) BR 11 2014 031610-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2013 (54) UTILIZAÇÃO DO CO2 PARA DESATIVAÇÃO DE MICRO-ORGANISMO CELULOLÍTICO UTILIZADO NA CONVERSÃO BIOQUÍMICA DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2014 032525-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA PARA TONER, TONER, REVELADOR E APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 001541-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2013 (54) JATO AERODINÂMICO PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA, E, MÉTODO PARA MODIFICAR O PERFIL DE UM JATO AERODINÂMICO (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2015 001837-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2013 (54) Composto de quinona útil no tratamento de câncer, composição farmacêutica, e, uso de um composto ou de uma composição (71) ONCO-NX LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 002181-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO LUBRIFICANTE PARA UMA JUNTA TUBULAR ROSCADA, JUNTA TUBULAR ROSCADA E MÉTODO DE CONEXÃO DE UMA PLURALIDADE DE PRODUTOS

TUBULARES PETROLÍFEROS

(71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 002228-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/08/2013

(54) DECODIFICADOR E MÉTODO PARA UM CONCEITO PARAMÉTRICO DE CODIFICAÇÃO DE OBJETO DE ÁUDIO ESPACIAL GENERALIZADA PARA CAIXAS DE DOWNMIX/UPMIX MULTICANAL

(71) FRAUNHOFER -GESELLSCHAFT ZUR FERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)

(21) BR 11 2015 002428-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/08/2012

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONFIGURAR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO INTELIGENTE

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 002524-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/08/2013

(54) Derivados de alquilpirimidina, composição farmacêutica que os compreende e uso dos mesmos

(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) BR 11 2015 003442-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/07/2013

(54) GUIAR USUÁRIOS EM UMA ÁREA

(71) INVENTIO AG (CH)

(21) BR 11 2015 004048-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/08/2013

(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2015 004274-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/12/2012

(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE DÍMEROS, TRÍMEROS, OLIGÔMEROS E POLÍMEROS A PARTIR DA OXIDAÇÃO DE UM ÁTOMO DE HIDROGÊNIO ALFA PARA UM ANEL AROMÁTICO

(71) CARVER SCIENTIFIC, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004490-5 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/08/2012

	(54) Método de fabricação de uma garrafa (71) SOCIETE ANONYME DES EAUX MINERALES D'EVIAN ET EN ABRÉGÉ S.A.E.M.E. (FR)
--	--

(21) BR 11 2015 004866-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CÁLCULO E CONSOLIDAÇÃO DE PARÂMETROS DE VOOS DE UMA AERONAVE (71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 005081-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/09/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLISSACARÍDEO CAPSULAR TENDO UM SOROTIPO DE PNEUMOCOCCO (71) SK BIOSCIENCE CO., LTD. (KR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 005836-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2013 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DIAGNOSTICAR O ESTADO DE OPERAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPONENTE DE VIA FÉRREA (71) SIEMENS MOBILITY GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006467-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2013 (54) UNIDADE HIDRÁULICA PARA ABS (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 006478-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) Dispositivo de equilíbrio de gás-solução e método para prover uma solução de calibração de gás em tempo real para um analisador de gás liquefeito (71) NOVA BIOMEDICAL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 007053-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUTIVA, REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUTIVO E MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUTIVA (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 007326-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2014 (54) PACOTE DE BATERIA E MÉTODO PARA CONTROLAR CARGA DO
------------------------------------	--

	PACOTE DE BATERIA (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 008168-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2013 (54) DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO (71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC. (JP)
(21) BR 11 2015 008644-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2013 (54) SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FLUXO, E, MÉTODO PARA MONITORAR UMA OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE FLUXO (71) DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008856-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) DISPOSITIVO DE TRAVA DE PORTA PARA VEÍCULO (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 008997-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) COMPONENTE COM UM REVESTIMENTO CONTENDO CROMO, NITROGÊNIO E CARBONO, E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 010072-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2013 (54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, MEDICAMENTO COMPREENDENDO OS MESMOS E SEU USO RELACIONADO (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 010156-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE PRAQUECIMENTO PARA O PRAQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA". (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2015 010575-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) CADEIA DE CÉLULAS SOLARES (71) SUNPOWER CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 011132-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TERMINAL, E, TERMINAL (71) DENSO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011135-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2013 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM TERMINAL, E, TERMINAL (71) DENSO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011897-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) NOVOS MODULADORES SELETIVOS DO RECEPTOR DE ANDRÓGENO (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011966-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE SECAR ROUPA E MÁQUINA DE SECAR ROUPA (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011982-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) COMPOSTOS INIBIDORES DE DIACILGLICEROL ACILTRANSFERASE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICACOMPREENENDO ESTES E USOS DESTES (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012206-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012951-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA COMPREENENDO PELO MENOS UM ELEMENTO DE FECHO (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 013687-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013

	(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM GRÂNULO DE PESTICIDA EXTRUDADO, COMPOSIÇÃO GRANULAR DE PESTICIDA EXTRUDADO E MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS (71) BASF CORPORATION (US)
--	--

(21) BR 11 2015 013859-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO, PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO E DE UM CORPO DE CARBONO, USO DE UM CORPO DE CARBONO FERROMAGNÉTICO, E, CATALISADOR (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014724-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2013 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR A FRENAGEM DE UMA COMBINAÇÃO DE TRATOR-REBOQUE E APARELHO QUE REALIZA O MÉTODO (71) CNH ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014785-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DE COBERTURA ARTIFICIAL POROSA (71) PARSIVAL VEGA VILLAVICENCIO (AR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016308-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2014 (54) CONECTOR PARA UMA PLACA DE FILTRO (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 016464-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2013 (54) SISTEMA DE DIÁLISE PERITONEAL (71) FRESENIUS MEDICAL CARE HOLDINGS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 017082-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2013 (54) MÉTODO DE OCULTAÇÃO DE ERRO DE QUADRO COM BASE EM QUADROS INCLUINDO VETORES DE COEFICIENTE DE TRANSFORMADA, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DECODIFICADOR, E, TERMINAL DE USUÁRIO. (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 017793-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2014 (54) "Parquímetro" (71) MUNICIPAL PARKING SERVICES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017926-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2014 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE SECAR ROUPA E MÁQUINA DE SECAR ROUPA (71) SI-COATINGS GMBH (DE) ; EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 017944-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) TRAVA DE CILINDRO (71) KABUSHIKI KAISHA HONDA LOCK (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 018813-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/01/2014 (54) SISTEMA DE FERRAMENTA MÉDICA (71) WALDEMAR LINK GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019040-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2013 (54) SISTEMAS E MÉTODOS DE REALIZAR FILTRAGEM PARA DETERMINAÇÃO DE GANHO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019279-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/02/2014 (54) MÉTODO PARA SECAGEM DE UMA TORTA DE FILTRO COM AR E RESPECTIVA PLACA DE FILTRO. (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019329-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/02/2013 (54) DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019459-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) Dispositivo para uso em um módulo de memória e método realizado em um módulo de memória. (71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 020048-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUIR UM ARTIGO TRICOTADO TUBULAR COM UMA MÁQUINA DE TRICOTAGEM CIRCULAR E SISTEMA (71) STÄUBLI ITALIA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 020229-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/02/2014 (54) MÉTODO PARA A REDUÇÃO DOS ÓXIDOS DE NITROGÊNIO NOS GASES DE ESCAPAMENTO DE UM PROCESSO DE COMBUSTÃO DE MOTORES A COMBUSTÃO DE MISTURAS POBRES, PELA REAÇÃO COM AMÔNIA ATRAVÉS DE UM CONVERSOR CATALÍTICO SCR DE GASES DE ESCAPAMENTO (71) UMICORE AG & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2015 020250-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/09/2013 (54) Método, memória legível por computador e aparelho para controle de uma taxa de codificação média. (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 020362-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2014 (54) TUBULAÇÃO DE AQUECIMENTO DE COMPÓSITO DE RESPIRO RADIAL (71) HPEV, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021316-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/03/2014 (54) SISTEMA DE FILTRO DE AR E MÉTODO DE LIMPEZA DE UM OU MAIS ELEMENTOS DE FILTRO EM UM SISTEMA DE FILTROS DE AR (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022004-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (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 (71) MECS, Inc. (US)
(21) BR 11 2015 022186-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 11/03/2014 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A DETECÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE ANALITOS (71) CUE HEALTH INC. (US)
(21) BR 11 2015 022527-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE COLHEITA E MEDIÇÃO, MÉTODO PARA REALIZAR UMA MEDIÇÃO DE CORRENTE POR DEMANDA, MÉTODO PARA REALIZAR UMA MEDIÇÃO DE ALTA CORRENTE E DISPOSITIVO DE COLHEITA E MEDIÇÃO (71) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 022667-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) ESTRUTURA COMPÓSITA, ARTIGO OU PRODUTO COMPREENDENDO TAL ESTRUTURA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2015 022800-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) CARTUCHO FILTRANTE (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 022918-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) SUPORTE ORTOPÉDICO DE CAMINHADA TENDO UMA SOLA CURVADA (71) DJO, LLC (US)
(21) BR 11 2015 022969-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE SUBSTÂNCIA MAGNÉTICA (71) HAMAMATSU KOHDEN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 023028-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) ELEMENTO FILTRANTE E FILTRO PARA FLUIDO (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 023615-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2014 (54) MONTAGEM E COLUNA DE TUBO ASCENDENTE

(71) AMERIFORGE GROUP INC. (US)

(21) BR 11 2015 024313-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/03/2014
(54) APARELHO MOTOR
(71) MITSUBA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 024643-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/12/2013
(54) MÉTODO PARA INICIAR UM MOTOR ELÉTRICO DE VELOCIDADE VARIÁVEL, MOTOR ELÉTRICO E BOMBA
(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2015 024649-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/03/2014
(54) CONFIGURAÇÕES E MÉTODOS PARA SEPARADORES DE GÁS E LÍQUIDO
(71) FLUOR TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 024911-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2014
(54) ELEMENTO DE PESCOÇO DE SETOR DE FILTRO DE DISCO E SETOR DE FILTRO DE DISCO
(71) Valmet Technologies Oy (FI)

(21) BR 11 2015 025202-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/04/2014
(54) FILTRO CATALISADO, SISTEMA DE ESCAPE, MOTOR DE IGNIÇÃO POSITIVA, E, MÉTODO PARA MANTER CONVERSÃO SIMULTÂNEA DE MONÓXIDO DE CARBONO, HIDROCARBONETOS, ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E MATÉRIA PARTICULADA NO GÁS DE ESCAPE
(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2015 025581-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/04/2014
(54) DISPOSITIVO DE EQUIPAMENTO ELÉTRICO
(71) DENSO ELECTRONICS CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 025717-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/03/2014
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA RETER E REALIMENTAR CORTINAS DE PORTA
(71) RITE-HITE HOLDING CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 026193-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2014 (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 (71) UNIVERSITY OF CINCINNATI (US)</p>
(21) BR 11 2015 026879-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2014 (54) SISTEMA DE ESCAPE PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POSITIVA, MOTOR DE IGNIÇÃO POSITIVA, VEÍCULO, MÉTODO DE CONVERSÃO SIMULTÂNEA DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E DE MATÉRIA PARTICULADA (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)</p>
(21) BR 11 2015 027117-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2014 (54) MÉTODO DE ACIDIFICAÇÃO DE FORMAÇÕES SUBTERRÂNEAS COM FLUIDOS DE TRATAMENTO CONTENDO AGENTES QUELANTES DE DUPLO FUNCIONAMENTO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)</p>
(21) BR 11 2015 027950-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2014 (54) MÉTODO E ARRANJO DE PARQUE EÓLICO PARA FORNECER POTÊNCIA ELÉTRICA A UMA REDE DE ABASTECIMENTO ELÉTRICO (71) WOBEN PROPERTIES GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2015 028343-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2014 (54) KIT DE IMPLANTE ORTOPÉDICO (71) NEO MEDICAL SA (CH)</p>
(21) BR 11 2015 028434-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2014 (54) SUSPENSÃO DE MOTOCICLETA (71) PIAGGIO & C. S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2015 028984-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE ASSISTÊNCIA PARA UM SISTEMA DE</p>

	GERAÇÃO DE ENERGIA DE UMA AERONAVE (71) LABINAL POWER SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2015 029589-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO INIBIDORA DE HIDRATO DE GÁS, MÉTODO PARA INIBIR AGLOMERAÇÃO DE HIDRATO DE GÁS EM UM LÍQUIDO E USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO (71) SCHLUMBERGER OILFIELD UK PLC (GB)
(21) BR 11 2015 029669-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2014 (54) DISPOSITIVO DE CHAPAS DE ASSAR, CORPO FORMATADO DE WAFFLE, FORNO PARA A PRODUÇÃO DOS MESMOS E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS ASSADOS CROCANTES E QUEBRADIÇOS (71) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 030113-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2014 (54) PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE FITOQUÍMICOS A PARTIR DE LICOR DE VEGETAÇÃO DERIVADO DE FRUTA OLEAGINOSA, FRAÇÃO AQUOSA CONTENDO FITOQUÍMICOS, RESÍDUO CONTENDO FITOQUÍMICOS E PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DE FITOQUÍMICOS A PARTIR DE LICOR DE VEGETAÇÃO DERIVADO DE FRUTA DE PALMA (71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
(21) BR 11 2015 030558-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2014 (54) PROCESSO DE DESCARBONATAÇÃO DE UM GÁS HIDROCARBONADO (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2015 030879-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) ARTIGO ABSORVENTE QUE CONTÉM TRAMA NÃO-TECIDA FORMADA A PARTIR DE FIBRAS DE POLIOLEFINA POROSA (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 031364-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2014 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MASSA DE BEBIDA SOLÚVEL, MASSA DE BEBIDA SOLÚVEL E APARELHO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA MASSA DE BEBIDA SOLÚVEL

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)

(21) BR 11 2015 032160-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2015
(54) POLIMORFOS CRISTALINOS DA BASE LIVRE DE
2-HIDROXI-6-((2-(1-ISOPROPIL-1H-PIRAZOL-5-IL)PIRIDIN-3-IL)METOXI)BEN
ZALDEÍDO
(71) GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 032307-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/05/2014
(54) CONVERSOR DE POTÊNCIA MULTINÍVEL
(71) MEIDENSHA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 032998-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/06/2014
(54) EQUIPAMENTO E CONJUNTO DE PROTEÇÃO DE JOELHO
(71) GIRD (FR)

(21) BR 11 2015 033010-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2014
(54) SISTEMA DE PISTOLA DE PERFURAÇÃO E MÉTODO PARA MONTAR
UM SISTEMA DE PISTOLA DE PERFURAÇÃO
(71) DYNAENERGETICS EUROPE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000124-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2014
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR PAINÉIS DE PAREDE OU DE PISO
DECORADOS
(71) AKZENTA PANEEL + PROFILE GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000457-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/07/2014
(54) INTERFACE DE PACIENTE E ASPECTOS DAS MESMAS
(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2016 000466-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/07/2013
(54) Sistema de trocador de calor para um veículo e veículo
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2016 001089-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2014

	(54) CONECTOR PARA TRANSFERÊNCIA DE PELO MENOS UM FLUIDO (71) ANKOL EOOD (BG)
--	--

(21) BR 11 2016 001179-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2014 (54) FILMES E FOLHAS TERMOSELÁVEIS FEITOS DE POLIOLEFINAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001180-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2014 (54) LINHA DE PRODUÇÃO E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO EM LINHA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001258-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2014 (54) CHAPA DE AÇO LAMINADA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA PEÇA A PARTIR DE UMA CHAPA E USO DE UMA CHAPA LAMINADA (71) ArcelorMittal Investigación y Desarrollo, S.L. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001815-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) MATERIAL DE FORRO VOLTADO PARA O CORPO, E, ARTIGO DE HIGIENE PESSOAL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001839-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2014 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM UM SISTEMA DE FIXAÇÃO COM BAIXA RIGIDEZ (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001851-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) ARTIGO DE HIGIENE PESSOAL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 001865-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE SUSPENSÃO TELESCÓPICA ENCAIXADO EM UM SISTEMA DE RASTREAMENTO DE PRÉ-TENSÃO (71) DECATHLON (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002178-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) CONJUNTO DE CATETER INTRAVENOSO (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002266-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/07/2014 (54) CONECTOR DE AGULHA DE INTERTRAVAMENTO E ATUADOR DE CONECTOR DE CATETER PARA AUMENTAR A RIGIDEZ DE MONTAGEM DE CATETER IV (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002293-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) APARELHO PARA UTILIZAÇÃO NUM MÉTODO PARA REDUZIR O ENVELHECIMENTO FACIAL E/OU REDUÇÃO DA ATIVIDADE PARAFUNCIONAL ORAL, MÉTODO PARA FABRICAR UM APARELHO PARA UTILIZAR NUM MÉTODO PARA REDUZIR O ENVELHECIMENTO FACIAL E/OU ATIVIDADE PARAFUNCIONAL ORAL E KIT DE PARTES PARA PRODUZIR UM APARELHO PARA UTILIZAÇÃO NUM MÉTODO PARA REDUZIR O ENVELHECIMENTO FACIAL E/OU ATIVIDADE PARAFUNCIONAL ORAL (71) NARESH KUMAR MOHINDRA (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 002720-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2014 (54) SISTEMA LOCAL E MÉTODO PARA ANALISAR E CLASSIFICAR QUADROS DE IMAGEM INDIVIDUAIS DE DADOS DE IMAGEM PANORÂMICA (71) THERMAL IMAGING RADAR, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 003347-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2014 (54) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA, MÉTODO PARA A INDIVIDUALIZAÇÃO DE UM ELEMENTO DE SEGURANÇA E ELEMENTO DE SEGURANÇA (71) OVD KINEGRAM AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004507-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2014 (54) PORTA DE VEÍCULO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 004931-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2014 (54) GRANULAÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO (71) UVÅN HOLDING AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 005676-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2014 (54) ESTRUTURA DE PNEU PARA DISPOSITIVO DE MONTAGEM EXTERNA (71) BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006169-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) AMOSTRADOR DE FLUIDO DE FORMAÇÃO DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA AMOSTRAR FLUIDO DE FORMAÇÃO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006751-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2014 (54) VIDRO LAMINADO FINO PARA PARA-BRISA (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006916-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) LÂMINA ESTACIONÁRIA PARA UM CONJUNTO DE LÂMINA DE UM APARELHO DE CORTE DE PELOS, CONJUNTO DE LÂMINA PARA UM APARELHO DE CORTE DE PELOS, E, APARELHO DE CORTE DE PELOS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007150-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) ELEMENTO DE LIGAÇÃO PARA UM COMPONENTE TUBULAR, SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO E COMPONENTE TUBULAR (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007552-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2014 (54) CONJUNTO DE PAINEL DE MEMBRANA DE TRANSPORTE DE OXIGÊNIO, MÓDULO DE ARRANJO DA MEMBRANA DE TRANSPORTE DE OXIGÊNIO, CONJUNTO DE BLOCOS DO REATOR DE REFORMA COM BASE EM MEMBRANA DE TRANSPORTE DE OXIGÊNIO, E, TREM DA FORNALHA DE GÁS DE SÍNTESE COM BASE NA MEMBRANA DE

	TRANSPORTE DE OXIGÊNIO (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2016 008697-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2014 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR HALOCETONAS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 009458-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/09/2014 (54) QUEIMADOR DE GÁS, PLACA A GÁS E APARELHO DE COZINHAR A GÁS (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2016 009649-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) APARELHO PARA A MOLDAGEM DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DO MESMO (71) PAUL MURPHY (IE)
(21) BR 11 2016 009720-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) PILHA DE ELETRÓLISE BIPOLAR E MÉTODO DE EXECUÇÃO DE UM PROCESSO ELETROLÍTICO EM UMA PILHA (71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2016 009721-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2014 (54) SUBCONJUNTO DE UM DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO; E DISPOSITIVO DE ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO (71) CONSORT MEDICAL PLC (GB)
(21) BR 11 2016 009916-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2014 (54) APARELHO DE INJETOR E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 009935-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/10/2014 (54) SACO DE RECOLHA DE URINA, E, MÉTODO PARA ESVAZIAR UM SACO DE RECOLHA DE URINA (71) COLOPLAST A/S (DK)

(21) BR 11 2016 010185-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2014 (54) SISTEMA DE ESTANQUEIDADE EM UMA CAVIDADE SOB SETOR DE ESTATOR DE TURBOMÁQUINA, ELEMENTO DE ROTOR DE TURBOMÁQUINA, SETOR DE ESTATOR DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 010556-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/11/2014 (54) COLUNA DE PRODUÇÃO E MÉTODOS DE COMPLETAÇÃO DE POÇO QUE INCLUEM UMA JUNÇÃO DE EXPANSÃO E UMA CONEXÃO ÚMIDA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 011761-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2014 (54) LENÇOS UMEDECIDOS PARA CUIDADOS PESSOAIS (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 012278-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2014 (54) MONTAGEM PARA PRODUZIR UMA CONEXÃO ROSQUEADA E CONEXÃO ROSQUEADA RESULTANTE (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014076-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2014 (54) TUBO ASCENDENTE DE PRODUÇÃO DE AÇO, SISTEMA DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETO FORA DA COSTA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 014504-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) PARTÍCULAS DE SÍLICA TIPO NÚCLEO-CASCA E USO PARA A REDUÇÃO DE MAL CHEIRO (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015306-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2015 (54) EMBALAGEM DE TRANSPORTE PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, BLANQUETA PARA FORMAÇÃO DE UMA

EMBALAGEM DE TRANSPORTE PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM DE TRANSPORTE QUE ACONDICIONA UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

(21) BR 11 2016 016953-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/01/2015

(54) TRITURADOR COM UM MEMBRO TRITURADOR; E MÉTODO PARA O DESLOCAMENTO DO PERCURSO DE MOVIMENTO DE UM MEMBRO TRITURADOR DE UM TRITURADOR

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2016 017365-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/01/2015

(54) BUQUÊ DE FLORES CORTADAS, USO DE UMA OU MAIS FLORES CORTADAS QUE PERTENCEM AO GÊNERO KALANCHOE, MÉTODO PARA CONFERIR UMA FRESCURA PROLONGADA A UM MEIO NUTRIENTE AQUOSO PARA FLORES CORTADAS E MÉTODO PARA CONFERIR UMA LONGEVIDADE PROLONGADA A UMA OU MAIS FLORES CORTADAS QUE PERTENCEM A UM GÊNERO DIFERENTE DE KALANCHOE

(71) KNUD JEPSEN A/S (DK)

(21) BR 11 2016 017998-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/02/2015

(54) COMPONENTE MICRO MECÂNICO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM COMPONENTE MICRO MECÂNICO

(71) NORTHROP GRUMMAN LITEF GMBH. (DE)

(21) BR 11 2016 019714-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 24/02/2015

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE α -OLEFINA INFERIOR

(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 019903-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/03/2015

(54) DISPOSITIVO PARA CONEXÃO DE UM ELEMENTO ESTRUTURAL E ELEMENTO ESTRUTURAL

(71) FACC AG (AT)

(21) BR 11 2016 020469-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/03/2015

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, ESTRUTURA DE CAMADAS MÚLTIPLAS, E RECIPIENTE INTERNO DE BOLSA-EM-CAIXA
 (71) KURARAY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 020545-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2015
 (54) DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO PARA UM GUINDASTE GIRATÓRIO DE TORRE
 (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 020647-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/03/2015
 (54) PRENSA DE ROLOS COM DOIS CILINDROS, E, MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UMA PRENSA DE ROLOS
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2016 020717-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2015
 (54) COMPOSIÇÃO, VEDANTE CURADO E MÉTODO PARA USAR A COMPOSIÇÃO
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021275-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/03/2015
 (54) ROCESSO PARA PERFURAR UM MATERIAL DE FOLHA, E, APARELHO PARA PERFURAR MATERIAIS CONTÍNUOS DE FOLHA
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021414-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2015
 (54) PRENSA DE ROLOS PARA A TRITURAÇÃO DE MATERIAL GRANULAR
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(21) BR 11 2016 022997-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/03/2015
 (54) ELEVADOR COM UM DISPOSITIVO DE FRENAGEM, E DISPOSITIVO DE FRENAGEM
 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)

(21) BR 11 2016 024042-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/04/2015

	(54) ESCOVA DE DENTE ELÉTRICA COM UMA BATERIA RECARREGÁVEL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US) ; OMRON HEALTHCARE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 026009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015 (54) PROCESSO PARA FABRICAR UM POLÍMERO À BASE DE ETILENO E POLÍMERO À BASE DE ETILENO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2016 026047-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2014 (54) MÉTODO E PRENSA DE SEPARAÇÃO DE MASSA DE CACAU EM GORDURA LÍQUIDA E BOLO (71) ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 026432-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2015 (54) ARTIGO DE FABRICAÇÃO (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 027798-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2015 (54) MÉTODO PARA UNIR DOIS OBJETOS, MÁQUINA PARA EXECUTAR O MÉTODO E CONJUNTO (71) WOODWELDING AG (CH) ; INTER IKEA SYSTEMS B.V. (NL)
(21) BR 11 2016 027902-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2015 (54) Prepolímeros de poli-isocianato de silsesquioxanos oligoméricos poliédricos fluorados e de siloxano de FPOSS, polímero, formulação de polímero, revestimento, objeto, e, método para conferir propriedades redutoras de gelo a pelo menos uma porção de uma superfície externa de um objeto (71) COMMONWEALTH SCIENTIFC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029172-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2015 (54) MÉTODO PARA ATIVAR CATALISADOR DE HIDROTRATAMENTO (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 030107-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2014

	(54) CONJUNTO DE CUNHA DE DESVIO, SISTEMA DE POÇO, E, MÉTODO DE OPERAR POÇO. (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) BR 11 2016 031030-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/07/2015 (54) DISPOSITIVO PARA REBOCAR UM OBJETO TUBULAR MUITO LONGO (71) THALES (FR)
(21) BR 11 2017 000042-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2015 (54) COMPOSTO INIBIDORES DE DESMETILASE-1 LISINAESPECÍFICA E USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO IN VITRO PARA REGULAR A TRANSCRIÇÃO GÊNICA EM UMA CÉLULA (71) CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 002438-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2015 (54) FIBRA BICOMPONENTE DE FIAÇÃO CONTÍNUA, MÉTODO E NÃO TECIDO (71) AVINTIV SPECIALTY MATERIALS INC. (US)
(21) BR 11 2017 004428-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) MISTURAS DE FRAGRÂNCIA ENCAPSULADAS (71) SYMRISE AG (DE)
(21) BR 11 2017 006338-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2015 (54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE 2,5-DICLOROFENOL E DE ÁCIDO 3,6-DICLORO-2-METOXIBENZÓICO (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2017 007068-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/09/2015 (54) ?MÉTODO PARA OPERAR UM MEDIDOR DE FLUXO, E, MEDIDOR DE FLUXO? (71) MICRO MOTION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 007345-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM DE POLÍMERO TERMOPLÁSTICO RETARDANTE DE CHAMA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA

	COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MOLDES, FIBRAS OU FOLHAS, MOLDES, FIBRA OU FOLHA, POLIÉSTER TERMOPLÁSTICO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIÉSTER TERMOPLÁSTICO (71) BASF SE (DE) ; UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US)
(21) BR 11 2017 009206-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/09/2015 (54) PAINEL FLEXÍVEL, ARTIGO DE PAINEL DE BLINDAGEM E PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UM PAINEL FLEXÍVEL (71) HARDWIRE, LLC (US) ; GEORGE C. TUNIS III (US)
(21) BR 11 2017 010747-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) MÉTODOS DE CONTROLE DE ÍNDICE DE FUSÃO DE POLIOLEFINA (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) BR 11 2017 010915-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2015 (54) ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA, ARTIGO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDA (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2017 011073-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2015 (54) DISPOSITIVO VESTÍVEL PARA MEDIR UMA TEMPERATURA TIMPÂNICA (71) INOVA DESIGN SOLUTIONS LTD (GB)
(21) BR 11 2017 011329-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/10/2015 (54) VIDRO LAMINADO QUE TEM ESPESSURA REDUZIDA PARA UM DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO POR PROJEÇÃO (HUD) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 011660-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2015 (54) MÉTODO E SISTEMA CONTÍNUO PARA A PRODUÇÃO DE PELO MENOS UM FIO POLIMÉRICO, FIO POLIMÉRICO, E, USO DE UM FIO POLIMÉRICO. (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2017 011809-2 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2015
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM PARA A FABRICAÇÃO DE COMPONENTES COMPÓSITOS A PARTIR DE RESINA DE POLÍMERO LÍQUIDA ATRAVÉS DE INJEÇÃO DE ALTA PRESSÃO
 (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; INSTITUT DE SOUDURE (FR)

(21) BR 11 2017 011811-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/12/2015
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM PARA FABRICAÇÃO DE COMPONENTES COMPÓSITOS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTES COMPÓSITOS
 (71) ARKEMA FRANCE (FR) ; INSTITUT DE SOUDURE (FR)

(21) BR 11 2017 011849-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 12/12/2014
 (54) ESTRUTURA EM MÚLTIPLAS CAMADAS, LAMINADO E EMBALAGEM
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2017 011874-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/12/2015
 (54) COMPOSIÇÃO NÃO-REAGIDA, VEDANTE CURADO E MÉTODO PARA PREPARAR UM VEDANTE CURADO
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 011875-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/12/2015
 (54) Composição
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 012252-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/04/2016
 (54) MÉTODO DE POLIMENTO
 (71) GUANGDONG EDING INDUSTRIAL CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2017 012267-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/12/2015
 (54) UM MODIFICADOR DE IMPACTO, UM PROCESSO PARA PRODUIR O MESMO E UMA COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO COMPREENDENDO O MESMO
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 012284-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 18/11/2015

	(54) DISPERSÃO AQUOSA DE POLIURETANO-POLIUREIA E TINTA DE BASE AQUOSA CONTENDO A DISPERSÃO CITADA. (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 012488-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO POLIASPÁRTICO POR MEIO DE UM PRÉ-CONDENSADO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2017 012814-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2015 (54) Catalisador de polimerização de olefina esferoideal e seu método de fabricação, bem como processo para polimerizar etileno e pelo menos uma alfa-olefina para produzir um copolímero de etileno (71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 013057-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2015 (54) SISTEMAS DE POLÍMERO CURÁVEL POR UMIDADE COM BASE EM UMA MISTURA DE POLIÉTERES POLISSILILADOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 014003-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2016 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO DE COLUNAS COM MÚLTIPLOS SEGMENTOS EM PRODUTOS DA INDÚSTRIA DE TABACO E UNIDADE DE TRANSPORTE PARA TRANSFERIR O TREM DE ELEMENTOS SIMILARES A COLUNAS (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2017 014254-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2016 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DERIVADO DE CELULOSE SOLÚVEL EM ÁGUA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM DERIVADO DE CELULOSE SOLÚVEL EM ÁGUA TENDO UMA REDUÇÃO DO TEOR DE PARTÍCULAS INSOLÚVEIS EM ÁGUA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM ÉTER DE CELULOSE ESTERIFICADO (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 1, LLC (US)
(21) BR 11 2017 015436-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA, RECIPIENTE E MATERIAL

	DE EMBALAGEM QUE UTILIZA A MESMA (71) ADEKA CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2017 015724-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2016 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA FORMAÇÃO DE UM INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL E INSTRUMENTO PARA HIGIENE BUCAL (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016004-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO MOLDADO POR INJEÇÃO, E, USO DE FIBRAS DE CASCA DE SEMENTE DE GIRASSOL (71) SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016155-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2016 (54) MOLDE POR SOPRO PARA FABRICAR RECIPIENTES FEITOS DE MATERIAL TERMOPLÁSTICO (71) S.I.P.A. SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016387-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) Composições de polipropileno com encruamento, resistência à fusão e pseudoplasticidade equilibrada e artigo de espuma (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016484-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/01/2016 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PERFUME (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 016745-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2016 (54) Composições, contendo microgéis à base de NBR (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016781-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2015 (54) Submetralhadora automática com um sistema de blowblack (71) FAR LEAGUE S.R.L (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 016888-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2016 (54) Pistola com carcaça de plástico (71) FORJAS TAURUS S.A. (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017111-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2016 (54) ?MÉTODOS PARA MODIFICAR A REOLOGIA DE POLÍMEROS?. (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017556-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2016 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE DIOLEFINAS A PARTIR DE UMA CARGA DE DIOL DILUÍDA (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017756-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2016 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR POLIHIDROXIALCANOATOS A PARTIR DE PRECURSORES OBTIDOS POR FERMENTAÇÃO ANAERÓBICA DE BIOMASSA FERMENTÁVEL (71) AFYREN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018424-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2016 (54) PROCESSO CONTÍNUO PARA A PREPARAÇÃO DE HOMOPOLÍMEROS DE ETILENO OU COPOLÍMEROS DE ETILENO (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 018676-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2015 (54) MÉTODO PARA A COLORAÇÃO DE UM ELEMENTO ÓTICO EM UM PADRÃO LINEAR NÃO UNIFORME E ELEMENTO ÓTICO (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019642-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2016 (54) ?MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO FURAN-2,5-DICARBOXÍLICO (FDCA) A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO DE SAL? (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020658-7 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/03/2016 (54) COMPONENTE CATALISADOR SÓLIDO, CATALISADOR E PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS (71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
--	--

(21) BR 11 2017 021003-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) MÉTODOS DE PREPARAR COMPOSIÇÕES ADESIVAS SENSÍVEIS A PRESSÃO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 022233-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2016 (54) USO DE PLANTAS E MÉTODO DE REDUÇÃO DA POPULAÇÃO DE NEMATOIDES (71) VILMORIN & CIE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 023140-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2016 (54) DISPOSITIVO DE CULTURA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE UM MICRO-ORGANISMO EM UMA AMOSTRA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 023177-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2015 (54) PROCESSO DE FORMAÇÃO DE UMA ESPUMA DE POLIOLEFINA, POLIOLEFINA DE FORMAÇÃO DE ESPUMA, CABO E COMPOSIÇÃO DE POLIOLEFINA DE FORMAÇÃO DE ESPUMA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 024322-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/05/2016 (54) CARTUCHO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 025494-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2016 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO E PARA O CONTROLE DE FUNGOS (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027902-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2016
------------------------------------	---

	(54) ELEMENTO DE AQUECIMENTO PARA UM APARELHO DE BARBEAR OU DEPILAR (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)
--	---

(21) BR 11 2018 000032-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2016 (54) COMPOSIÇÕES PARA REMOÇÃO DE ESPOROS E MÉTODO DE REMOVER PELO MENOS UM ESPORO DE UMA SUPERFÍCIE (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001062-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2016 (54) COMPOSTOS INOVADORES, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CONTENDO REFERIDOS COMPOSTOS, USO DO COSMÉTICO DOS REFERIDOS COMPOSTOS E MÉTODO PARA SUAVIZAR RUGAS E LINHAS DE EXPRESSÃO E/OU PARA DIMINUIR O SEU VOLUME E PROFUNDIDADE COMPREENDENDO REFERIDA COMPOSIÇÃO COSMÉTICA (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 002445-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2016 (54) MÁQUINA AGRÍCOLA PARA COLHEITA DE UMA CULTURA, QUE COMPREENDE UMA CABEÇA DE COLHEITA E UM SISTEMA DE TRANSPORTE DE CULTURA PARA A DITA CABEÇA DE COLHEITA, E SISTEMA DE TRANSPORTE RELACIONADO (71) STW S.R.L. (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 002458-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2016 (54) FERRAMENTA DE CORTE ROTATIVA TENDO DISPOSIÇÃO DE AJUSTE DE POSIÇÃO AXIAL (71) ISCAR LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 005150-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2016 (54) DISPOSITIVO DE INCUBAÇÃO (71) SIGNIFY NORTH AMERICA CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 007992-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2016 (54) ACOPLAMENTO DE VÁLVULA, E, MÉTODO PARA JUNÇÃO DE ELEMENTOS DE TUBULAÇÃO A UMA VÁLVULA. (71) VICTAULIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008072-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2016 (54) VÁLVULA, ACOPLAMENTO DE VÁLVULA, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UMA VÁLVULA. (71) VICTAULIC COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 009908-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2016 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, ARTIGO DE CATALISADOR, MÉTODOS PARA REDUZIR SELETIVAMENTE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO E PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, E, SISTEMA PARA TRATAMENTO DE GÁS DE ESCAPE. (71) BASF CORPORATION (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 010370-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2016 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CHAPA DE AÇO ELÉTRICA NÃO ORIENTADA (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012317-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2016 (54) Tubo compósito, aparelho compreendendo um tubo compósito e método para formar um tubo compósito (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 012533-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2016 (54) Método para preparar uma folha de metal pré-revestida, folha de metal, método para fabricar um bloco bruto soldado e método para fabricar uma peça prensada a quente (71) ARCELORMITTAL (LU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013662-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/01/2016 (54) JUNTA ROSCADA PARA TUBO DE AÇO (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072005-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2017 (54) COMPRESSOR DE ANEL LÍQUIDO DO TIPO PROPULSOR.
------------------------------------	---

(71) BRIAN BLACKWELL (US)

(21) BR 11 2018 074757-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/05/2017
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E MEIO DE ARMAZENAMENTO QUE PODE SER LIDO POR COMPUTADOR PARA PONTOS DE REFERÊNCIA ESPECÍFICOS DE USUÁRIOS PARA SISTEMAS DE NAVEGAÇÃO
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2019 005085-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/09/2017
(54) MATERIAIS CATALISADORES, MÉTODO PARA PRODUIR O MESMO, CATALISADOR E PROCESSOS PARA PRODUIR HIDROCARBONETOS
(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(21) BR 11 2019 007229-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/01/2018
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SOLICITAR INFORMAÇÕES DE SISTEMA
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2019 014818-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/01/2018
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE CHAPAS DE AÇO REVESTIDAS EM PRETO
(71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 018615-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/03/2018
(54) COMPOSTO ANTIMICROBIANO E SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) LAKEWOOD AMEDEX, INC. (US)

(21) BR 11 2019 026073-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/06/2018
(54) Formulações em gel de Nu-3 e usos das mesmas
(71) LAKEWOOD AMEDEX, INC. (US)

(21) BR 11 2019 028293-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2018
(54) DISPOSITIVOS DE DETECÇÃO DE LUZ DE FILTRO DUPLO E MÉTODOS RELACIONADOS COM O MESMO
(71) ILLUMINA, INC. (US)

(21) BR 11 2020 006953-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2018 (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 (71) KRATOS INTEGRAL HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 11 2020 007130-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2018 (54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE UM ÁCIDO ORGÂNICO E MÉTODO DE PRODUÇÃO PARA POLPA RECICLADA (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2020 014626-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2019 (54) MICRORGANISMO MODIFICADO QUE PRODUZ L-TRIPTOFANO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR L-TRIPTOFANO (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2021 004690-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2020 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO EM CÓDIGO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, MÉTODO DE CONVERSÃO EM CÓDIGO DE IMAGEM EM MOVIMENTO, DISPOSITIVO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM EM MOVIMENTO (71) JVCKENWOOD CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2018 006744-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) MÉTODO E APARELHO DE IDENTIFICAÇÃO DE ETIQUETA (62) BR 11 2016 001452-9 26/07/2013 (71) HUAWEI DEVICE (SHENZHEN) CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2019 027868-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2017 (54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO, CHIP E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA CODIFICAÇÃO POLAR (62) BR 11 2019 002575-8 04/07/2017

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

(21) BR 12 2020 004104-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/01/2016
(54) COMPOSIÇÕES DE PERFUME
(62) BR 11 2017 016484-1 28/01/2016
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(21) BR 12 2020 025121-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/02/2018
(54) DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA ACOPLAR UMA VÁLVULA PROTÉTICA E MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ENCAIXE
(62) BR 11 2020 016300-7 23/02/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 026293-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2013
(54) CONJUNTO DE BARBEAR SUBSTITUÍVEL E SISTEMA DE BARBEAR
(62) BR 11 2015 014394-6 25/07/2013
(71) SHAVELOGIC, INC. (US)

(21) BR 12 2020 026294-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/07/2013
(54) CONJUNTO DE BARBEAR SUBSTITUÍVEL E SISTEMA DE BARBEAR
(62) BR 11 2015 014394-6 25/07/2013
(71) SHAVELOGIC, INC. (US)

(21) BR 12 2021 012999-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/04/2010
(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
(71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 20 2012 030989-6 U2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2012
(54) VESTUÁRIO PARA RETIFICAÇÃO POSTURAL
(71) ANDREA APARECIDA DE CARVALHO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 010578-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM FECHADURA (71) DIONIR ROGÉRIO FLECK (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 013579-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM RODO DE ESPUMA (71) JOIMAR PAULO CARMINATTI (BR/SC) ; FATIMA ROSANE DE MEDEIROS (BR/SC) ; CRYSTIAN HENRIQUE TRINDADE CARMINATTI (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 019402-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2016 (54) APLICADOR DE DISPOSITIVO INTRAVAGINAL PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS (71) GLOBALGEN SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 027326-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2016 (54) DISPOSIÇÃO EM ENCOSTO PARA CADEIRA INFANTIL (71) FERNANDO ANTÔNIO BONKEVITCH (BR/RS) ; CIRINEU ROBERTO VICENZI (BR/RS) ; VOLNEI DE LIMA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 016620-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2017 (54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FIXAÇÃO DE ALETAS MÓVEIS PARA RETENÇÃO DE PÓ EM ESTRADOS DE DESCARGA DE MATERIAL GRANULADO (71) LUIZ CARLOS LUCKNER (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2020 020017-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2020 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DESCARTÁVEL PARA EMBALAGENS DESCARTÁVEIS (71) PATRICIA TEBET FUMO MATTANA (BR/SP) ; NADIA TEBET FUMO (BR/SP)
<hr/>	
(21) MU 9103193-1 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) LIXEIRA ELETRÔNICA INTERATIVA (71) SERVIÇOS NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)

(21) PI 0517238-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2005 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM ECTEINASCIDINA E UM DISSACARÍDEO, MÉTODO PARA PRODUZIR UM FRASCO QUE CONTÉM A REFERIDA COMPOSIÇÃO E PARA PREPARAR UMA SOLUÇÃO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA E USO DA REFERIDA SOLUÇÃO (71) PHARMA MAR, S.A. (ES)
(21) PI 0517932-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2005 (54) MUTEÍNA HUMANA DE BETA-INTERFERON, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA ANIMAL, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE REFERIDA MUTEÍNA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREEDENDO A MESMA (71) ABION INC. (KR)
(21) PI 0819149-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2008 (54) CEPA DE BACTÉRIA M. BOVIS, MÉTODO DE ATENUAÇÃO DE M. BOVIS, COMPOSIÇÃO IMUNOGÉNICA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA MESMA E BACTÉRIA M.BOVIS (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) PI 0820223-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2008 (54) COMPOSIÇÕES PARA VACINA E IMUNOGÊNICAS PARA O VÍRUS DA LÍNGUA AZUL, PROCESSOS DE USO E PROCESSOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS (71) ZOETIS BELGIUM S.A. (BE)
(21) PI 0820341-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2008 (54) BACTÉRIA MYCOPLASMA VIVA, ATENUADA, COMPOSIÇÃO DE VACINA E MÉTODOD PARA IDENTIFICAR CLONES DE MYCOPLASMA ATENUADOS (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) PI 0820576-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2008 (54) USO DE UM POXVÍRUS ONCOLÍTICO COMPREENDENDO UM GENE I4L E/OU F4L DEFECTIVO OU UMA COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO

	(71) TRANSGÈNE S.A. (FR)
--	--------------------------

(21) PI 0822049-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2008 (54) TRATAMENTO DE CISTITE INTERSTICIAL (71) PFIZER LIMITED (GB)
-----------------------------	--

(21) PI 0901485-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ESTÁVEL À BASE DE SILICATOS PARA REDUZIR A PRODUÇÃO DE ÁGUA EM POÇOS DE PETRÓLEO E MÉTODO (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 0907565-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2009 (54) COMPOSTO (71) Julius Maximilians-Universität Würzburg (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0912224-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2009 (54) DERIVADOS DE ÁCIDO CICLOPENTANOCARBOXÍLICO FUNDIDO SUBSTITUÍDO POR ACILAMINO E SEU USO COMO PRODUTOS FARMACÊUTICOS (71) Sanofi-Aventis (FR)
-----------------------------	--

(21) PI 0914624-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2009 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE IGA SECRETORA E PELO MENOS UM PROBIÓTICO, E COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0916355-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2009 (54) VETOR RECOMBINANTE COMPREENDENDO UM POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRECURSOR DE PIRIPIROPENO A (71) Meiji Seika Kaisha, Ltd (JP)
-----------------------------	--

(21) PI 0919387-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2009 (54) APARELHO DE REAÇÃO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS, SISTEMA DE REAÇÃO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS, E PROCESSO DE SÍNTESE DE HIDROCARBONETOS
-----------------------------	---

(71) Japan Oil, Gas And Metals National Corporation (JP) ; INPEX CORPORATION (JP) ; JX NIPPON & ENERGY CORPORATION (JP) ; JAPAN PETROLEUM EXPLORATION CO., LTD (JP) ; COSMO OIL CO., LTD (JP) ; NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)

(21) PI 0921580-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/09/2009

(54) BLOCO DE CONSTRUÇÃO, UNIDADE DE PAREDE E MONTAGEM DE MOLDE PARA FORMAR UM BLOCO DE CONSTRUÇÃO VENTILADO

(71) MARK E. LEE LUM (TT)

(21) PI 0922048-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/11/2009

(54) SEQUÊNCIA DE TRANSPORTADORES DE RECIPIENTE CONTÍNUA

(71) Illinois Tool Works INC. (US)

(21) PI 0924133-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/04/2009

(54) Método para gerenciamento de imagem de BIOS, máquina e meio não transitório legível por computador.

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) PI 1000815-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2010

(54) TURBINA EÓLICA VERTICAL

(71) Flávio Francisco Dulcetti Filho (BR/SP)

(21) PI 1002594-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/05/2010

(54) DISPOSITIVO COLETOR DE VAZAMENTO DE ÓLEO

(71) Engenhoca 18 Administração de Patentes Ltda. (BR/SP)

(21) PI 1008222-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/04/2010

(54) SISTEMA DE ENTREGA PARA ENXERTO DE STENT RAMIFICADO

(71) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(21) PI 1010666-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/05/2010

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA INDUÇÃO DE CÉLULA APRESENTADORA DE ANTÍGENO COM INDUTIBILIDADE DE LINFÓCITO T CITOTÓXICO E PARA INDUÇÃO DE LINFÓCITO T CITOTÓXICO, BEM COMO USOS DE PEPTÍDEO

(71) Oncotherapy Science, Inc. (JP)

(21) PI 1014274-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/04/2010

(54) COMPOSIÇÕES DE PEPTÍDEOS, RECIPIENTE, PREPARAÇÃO TÓPICA
E USO DE UM SAL SOLÚVEL EM ÁGUA DE UM METAL ALCALINO,
ALCALINO-TERROSO OU METAL DE TRANSIÇÃO

(71) DSM IP Assets B.V. (NL)

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 011277-9 A2

Código 9.1.2 - Publicação Anulada

(22) 21/12/2015

(54) Vidraça laminada e aplicação da mesma

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

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 2012 013784-0 A8	Código 9.1.3 - Republicação (22) 06/12/2010 (54) FORMAS CRISTALINAS DE 3-(2,6-DICLORO-3,5-DIMETOXI FENIL)-1-{6-[4-(4-ETIL PIPERAZIN-1-IL) FENIL AMINO] PIRIMIDIN-4-IL}-1-METIL URÉIA, SEUS SAIS, SEU USO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E COMPOSIÇÃO (71) NOVARTIS AG (CH) (72) JOERG BERGHAUSEN; PRASAD KOTESWARA KAPA; JOSEPH MCKENNA; JOEL SLADE; RAEANN WU; ZHENGMING DU; FRANK STOWASSER
(21) BR 11 2015 009509-7 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 08/10/2013 (54) ARTIGOS COMPREENDENDO RESINAS DE POLIPROPILENO DE AMPLA DISTRIBUIÇÃO DE PESO MOLECULAR (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US) (72) SAIFUDIN M. ABUBAKAR; ANTHONY POLOSO; PRASADARAO MEKA
(21) BR 11 2015 015545-6 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 10/12/2013 (54) Processo para produzir um polímero a base de etileno (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) MEHMET DEMIRORS; RUTH FIGUEROA; JERZY KLOSIN; PULIKKOTTIL J. THOMAS; SYLVIE DESJARDINS; MRIDULA KAPUR; PHILIP FONTAINE
(21) PI 0612057-1 A2	Código 9.1.3 - Republicação (22) 15/06/2006 (54) Composto, bem como métodos para preparar uma porção oriental de uma antocianina, e para preparar uma antocianina (71) BIOSYNTH AS (NO) (72) EINAR BAKSTAD

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 2013 022795-1 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 05/09/2013
(54) APARELHO DE IMPRESSÃO DE UNHAS E MÉTODO DE CONTROLE DE IMPRESSÃO
(71) CASIO COMPUTER CO., LTD (JP)
Referente à RPI 2641 de 17/08/2021

(21) BR 11 2016 014198-9 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 19/12/2014
(54) MÉTODO PARA SUAVIZAR A TEXTURA DE UM PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO E PRODUTO LÁCTEO FERMENTADO
(71) COMPAGNIE GERVAIS DANONE (FR)
Retifica-se o 9.1 (deferimento) da RPI 2643 de 31/08/2021 por ter sido efetuado com incorreção

(21) BR 11 2017 012803-9 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 16/12/2015
(54) COMPOSIÇÃO DE AÇO PARA CARTUCHOS DE MUNIÇÃO DE PERCUSSÃO ANULAR E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO DE AÇO PARA USO EM UM CARTUCHO DE PERCUSSÃO ANULAR
(71) GREER STEEL COMPANY (US)
Referente à RPI 2637 de 20/07/2021

(21) BR 12 2019 018076-8 A2 Código 9.1.4 - Retificação
(22) 11/05/2012
(54) MOLÉCULA DE DNA RECOMBINANTE E PROCESSO PARA EXPRESSÃO DE UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO QUE PODE SER TRANSCRITA
(62) BR 11 2013 029185-0 11/05/2012
(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
Foi identificado que a notificação de Deferimentofoi efetuada com incorreções no Quadro 1 do parecer .

Código 9.2 - Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2012 006706-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/03/2012 (54) APARATO E MÉTODO PARA O MONITORAMENTO DE CONTATO ELÉTRICO (71) CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S.A. - ELETRONORTE (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 013097-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/05/2012 (54) SISTEMA PARA REPRODUÇÃO TÁTIL E OLFATIVA EM EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E OU VÍDEO COM VIA INTERNET (71) HEBER VIEIRA DE OLIVEIRA (BR/DF)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 024396-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/09/2012 (54) OBTENÇÃO DA ENZIMA ANIDRASE CARBÔNICA PARA USO EM PROCESSO DE CAPTAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (71) Universidade Federal de Rio Grande - Furg (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 030521-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/11/2012 (54) COMPOSTO COM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE ACETILCOLINESTERASE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO E USO DE COMPOSTO COM ATIVIDADE INIBITÓRIA DE ACETILCOLINESTERASE (71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003775-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/12/2012 (54) USO DE EXTRATOS E LIMONÓIDES ISOLADOS DE SWIETENIA MACROPHYLLA NA INIBIÇÃO DA PROLIFERAÇÃO CELULAR (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(21) BR 10 2013 014488-6 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2013 (54) COMPÓSITO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÕES NAVAIS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 016280-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2013 (54) APERFEIÇOAMENTO EM ENGATE HIDRÁULICO PARA ACOPLAMENTO RÁPIDO (71) DYNAMICS DO BRASIL METALURGIA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2013 017873-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/07/2013 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO, COM O USO DE FORMULAÇÃO DE INGREDIENTES, PARA O PREPARO DE CAIPIRINHA, COQUETEL DE FRUTAS E SIMILARES (71) FABRÍCIO EDUARDO LOT MARTINS (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2013 026949-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2013 (54) PROCESSO PARA INSTALAÇÃO DE UM CONJUNTO SOLIDÁRIO E CONDUTOR DE REVESTIMENTO (71) INTERMOOR DO BRASIL SERVIÇOS OFFSHORE DE INSTALAÇÕES LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 001089-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/01/2014 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FRASCO DE FILTRO SOLAR E SHAMPOOS (71) KHAEL BUBNIAK (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 013042-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/05/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS PARA SISTEMA COMPUTACIONAL (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 017344-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/07/2014 (54) COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE, MÉTODO PARA CONTROLE DE ERVAS DANINHAS E USO DA MESMA (71) CLARIANT S.A. (BR/SP) ; STOLLER DO BRASIL LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 028198-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/11/2014 (54) SISTEMA PARA ANÁLISE DE CORES PARA USO PESSOAL (71) LUCIANA ULRICH SUCENA RASGA (BR/SP) ; MARIA ROBERTA LAPETINA RIBEIRO GOMES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 001503-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/01/2015 (54) PEPTÍDEOS ANTIADESÃO DE PARACOCCIDIOIDES SPP. E USO DOS MESMOS (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 005867-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/03/2015 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS, LINHA DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UM CONJUNTO DE ÓRGÃOS RETIRADOS DE AVES DOMÉSTICAS ABATIDAS (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 018348-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/07/2015 (54) MINI BARRINHA ALIMENTÍCIA DE CEREAL A BASE DE GRANOLA COM SABORES ACONDICIONADA EM SAQUINHO (71) HTR COMERCIO ATACADISTA DE ALIMENTOS LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 002436-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/02/2016 (54) ENCAPSULAMENTO DE CHÁ VERDE(CAMELLIASINENSIS) POR "SPRAY DRIER" COM GOMA DE CAJUEIRO/MALTODEXTRINA. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 017854-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/08/2016 (54) DESENVOLVIMENTO DE FILMES POLIMÉRICOS COM ÓLEO DE COPAÍBA E SUA MICROEMULSÃO PARA APLICAÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA, CICATRIZANTE E ANTIMICROBIANA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 021269-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2016 (54) SISTEMA DE BLOQUEIO AUTOMÁTICO DE FORNECIMENTO DE GÁS

PARA FOGÕES RESIDENCIAIS E/OU INDUSTRIAIS
(71) JORGE DE ANDRADE (BR/RS)

(21) BR 10 2016 028940-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 09/12/2016
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANSÍVEL E EXPANDIDO ANTIMICROBIANO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE POLIESTIRENO EXTRUDADO EXPANDIDO ANTIMICROBIANO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE POLIESTIRENO EXTRUDADO NÃO EXPANDIDO ANTIMICROBIANO
(71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2016 030162-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/12/2016
(54) NANOCOMPÓSITO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOCOMPÓSITO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(21) BR 10 2017 022583-6 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/10/2017
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÉSTERES E BIOLUBRIFICANTES, CATALISADO POR SÓLIDO FERMENTADO
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) BR 11 2012 004539-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/09/2010
(54) COMPOSTO, COMPOSTO DE OROTATO, POLIMORFO DE FORMA 1 E POLIFORMO DE FORMA 2
(71) TACTICAL THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 11 2012 009803-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/10/2010
(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR A DOENÇA HUANGLONGBING (HLB) DE PLANTAS CÍTRICAS
(71) FUNDO DE DEFESA DA CITRICULTURA - FUNDECITRUS (BR/SP) ; INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS (ES)

(21) BR 11 2012 012641-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 26/11/2010
(54) TRATAMENTO DE PACIENTES DIABÉTICOS GENOTIPADOS COM INIBIDORES DE DPP-IVTAL COMO LINAGLIPTINA
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)

(21) BR 11 2012 019789-4 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2011 (54) MÉTODOS PARA MARCAR COM 18F UM COMPOSTO, PARA SINTETIZAR UM AGENTE DE IMAGIOLOGIA E PARA SINTETIZAR UM PRECURSOR DO REFERIDO AGENTE, COMPOSTO, MÉTODO PARA IMAGIOLOGIA DE UM INDIVÍDUO, CASSETE PARA A PREPARAÇÃO DESSE AGENTE, SISTEMA AUTOMATIZADO DE REAÇÃO E SERINGA (71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 033738-6 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/06/2011 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE TRANSTORNO BIPOLAR (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD (KR)</p>
(21) BR 11 2012 033770-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2011 (54) NOVO DERIVADO DE NICOTINAMIDA OU SAL DO MESMO (71) Fujifilm Corporation (JP)</p>
(21) BR 11 2013 008720-0 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2010 (54) Processo de preparação de cloridrato de (6r) - tetraidrobiopterina (71) INNOPHARMAX, INC. (CN)</p>
(21) BR 11 2013 018754-9 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/12/2011 (54) Usos de uma combinação de componentes para a prevenção e tratamento de fragilidade, e composição nutricional (71) N.V. NUTRICIA (NL)</p>
(21) BR 11 2013 022523-8 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2012 (54) USO DE GLICOPIRROLATO PARA O TRATAMENTO DE TAQUICARDIA (71) HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2014 023594-5 A8	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2013 (54) FREIO A DISCO PARA UM VEÍCULO UTILITÁRIO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2014 026206-3 A2	<p>Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/12/2012</p>

	(54) SISTEMAS E MÉTODOS CELULARES PARA MELHORAR A SÍNTESE DE ÁCIDOS GRAXOS ATRAVÉS DA EXPRESSÃO DA DESIDROGENASE (71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 012506-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/11/2013 (54) TRATAMENTO DE TRANSTORNOS DO ESPECTRO DO AUTISMO USANDO ÁCIDO GLICIL-L-2-METILPROLIL-L-GLUTÂMICO (71) NEUREN PHARMACEUTICALS LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2015 014949-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2013 (54) SISTEMA E MÉTODO DE DILATAÇÃO DE SEIOS NASAIS (71) MEDTRONIC XOMED, INC. (US)
(21) BR 11 2015 021759-1 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/02/2014 (54) GÁSPEA PARA UM ARTIGO DE CALÇADO E MÉTODO PARA FORMAR A MESMA (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2015 024332-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2015 (54) SONDA FLUORESCENTE PARA ESTANHO (71) The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2015 029596-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/05/2014 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROVER UM PRODUTO LÍQUIDO TRATADO TERMICAMENTE, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO LÍQUIDO, E, COMBINADOR (71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(21) BR 11 2016 008730-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/10/2014 (54) MÉTODO PARA PREENCHER, CRAVAR, DISTRIBUIR E COMERCIALIZAR UMA BEBIDA EM UM CONTENTOR METÁLICO EM UMA ÚNICA LOCALIZAÇÃO (71) BALL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 011083-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/11/2014 (54) MÉTODOS DE ALIMENTAR ANIMAIS COM MASSA CELULAR DE

FERMENTAÇÃO(71) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 013586-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 12/12/2014

(54) FORMAS POLIMÓRFICAS DE UM COMPOSTO TIPO ESTEROIDE E MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS

(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) BR 11 2017 009984-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 13/11/2015

(54) COMPOSIÇÕES DE GEL DE ÓXIDO DE METAL QUELADO

(71) WILLIAM WINGFIELD (US)

(21) BR 11 2017 017703-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 09/02/2016

(54) MISTURA DE SEMENTES DE MILHO, MÉTODO DE REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DE POLINIZAÇÃO ENTRE PLANTAS CULTIVADAS A PARTIR DE DIFERENTES TIPOS DE SEMENTE EM UMA MISTURA DE SEMENTES DE MILHO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE RESISTÊNCIA A INSETO

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2017 023551-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/04/2016

(54) COMPOSIÇÕES DE ENDÓFITOS COMPLEXOS PROJETADOS E MÉTODOS PARA MELHORAR CARACTERÍSTICAS DA PLANTA.

(71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US)

(21) BR 11 2018 007560-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/10/2016

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA TENDO BACTÉRIAS PROBIÓTICAS

(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 11 2018 011140-6 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/12/2016

(54) SAIS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO QUE CONTÊM IMIDA COM PESO MOLECULAR ULTRABAIXO QUE TÊM CAUDAS DE HIDROCARBONETO CURTAS

(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 011155-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/12/2016

(54) SAIS DE AMÔNIO QUATERNÁRIO QUE CONTÊM AMIDA/ÉSTER COM PESO MOLECULAR ULTRABAIXO QUE TÊM CAUDAS DE HIDROCARBONETO CURTAS
 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2018 075118-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 24/06/2016
 (54) UMA COMPOSIÇÃO PARA HIGIENE BUCAL
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 003569-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 29/06/2018
 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 007128-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/03/2018
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS E APARELHO PARA PROCESSAMENTO DE NEGÓCIOS
 (71) ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2020 008099-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 23/11/2017
 (54) SISTEMA DE AUTOATENDIMENTO EM SUPERMERCADOS, FARMÁCIAS E ESTABELECIMENTOS DE VAREJO EM GERAL E MÉTODO PARA AUTOATENDIMENTO
 (71) MARCO ANTONIO DUQUE (BR/SP)

(21) BR 11 2020 010420-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 22/11/2018
 (54) PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE COMBUSTÍVEL
 (71) NESTE OYJ (FI)

(21) BR 12 2016 029832-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 19/12/2013
 (54) COMPOSTOS CARBAMOILPIRIDONA POLICÍCLICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE E SEU USO FARMACÊUTICO
 (62) BR 11 2015 014714-3 19/12/2013
 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 12 2017 004256-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 04/03/2014 (54) USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR DE PEPTÍDEO FORMIL 2 PARA TRATAR DOENÇAS DERMATOLÓGICAS (62) BR 11 2015 021392-8 04/03/2014 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2019 024780-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/04/2014 (54) USO DE UM COMPOSTO DE LIGAÇÃO DE NH3 PARA INIBIR O TRANSPORTE DE FOSFATO (62) BR 11 2015 025805-0 10/04/2014 (71) ARDELYX, INC. (US)
(21) BR 12 2019 027782-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/04/2016 (54) HIDROPÔNICO (62) BR 11 2017 021849-6 11/04/2016 (71) EDEN GREEN HYDROPONICS INTERNATIONAL (PTY) LTD (ZA)
(21) BR 12 2019 027886-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/04/2016 (54) COMPOSIÇÃO SINTÉTICA E PLURALIDADE DE COMPOSIÇÃO SINTÉTICA (62) BR 11 2017 023551-0 29/04/2016 (71) INDIGO AGRICULTURE, INC. (US)
(21) BR 12 2020 005649-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/08/2010 (54) POLINUCLEOTÍDEO QUE CODIFICA UMA PROTEÍNA, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, PROTEÍNA E SEU PROCESSO PARA PRODUÇÃO, PREPARAÇÃO DE CELULASE, COMPOSIÇÃO DETERGENTE E PROCESSOS PARA A DEGRADAÇÃO OU CONVERSÃO DE UM MATERIAL DE CELULOSE, PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL DE CELULOSE, PARA O TRATAMENTO DE UMA FIBRA QUE CONTÉM CELULOSE, PARA DESCOLORAÇÃO DE PAPEL DE DESCARTE, PARA A PRODUÇÃO DE PASTA DE PAPEL, PARA A PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO PARA ANIMAIS (62) BR 11 2012 003609-2 17/08/2010 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)
(21) BR 12 2020 018491-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/10/2006 (54) BIARIL META PIRIMIDINA, COMPOSIÇÕES FARMACEUTICAS E SEUS USOS PARA TRATAR UM DISTÚRBO MIELOPROLIFERATIVA E PARA

	TRATAR UM DISTÚRBO ASSOCIADO ANGIOGÊNICO (62) PI 0618179-1 26/10/2006 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 026010-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2009 (54) HORMÔNIO DE ESTIMULAÇÃO DO FOLÍCULO RECOMBINANTE, SUA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO (62) PI 0910461-5 16/04/2009 (71) FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A. (CH)
(21) BR 12 2020 026243-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/10/2010 (54) HCG RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, E SEU USO (62) BR 11 2012 007990-5 04/10/2010 (71) FERRING B.V. (NL)
(21) BR 12 2021 002312-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2011 (54) MÉTODO DE AUMENTO DE PRODUÇÃO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO E/OU EFICIÊNCIA DE USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO (62) BR 11 2012 027504-6 27/04/2011 (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) BR 12 2021 003682-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/08/2011 (54) REAMOSTRAR SINAIS DE SAÍDA DE CODECS DE ÁUDIO COM BASE EM QMF (62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(21) BR 12 2021 005431-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/06/2013 (54) CORRENTE SINTÉTICA COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE CORRENTE, MÉTODO DE OBTENÇÃO E USO DA MESMA (62) BR 11 2014 030653-2 11/06/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 12 2021 011134-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 02/05/2012 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA LÍQUIDA ESTÁVEL COMPREENDENDO UM ANTICORPO ANTI-ALFA4BETA7 E ARTIGO MANUFATURADO (62) BR 11 2013 028169-3 02/05/2012 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 12 2021 015223-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/06/2007 (54) AGENTE PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA INFLAMATÓRIA, ANTICORPO, FRAGMENTO E/OU UM FRAGMENTO MODIFICADO DO ANTICORPO E USO DE UM ANTAGONISTA DE NR 10 (62) PI 0712426-0 08/06/2007 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 12 2021 015578-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/07/2012 (54) MÉTODOS DE ERVAS-DANINHAS, DE REPRODUÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA E SEQUÊNCIA DE DNA DIAGNÓSTICA PARA O EVENTO DE SOJA 9582.814.19.1 (62) BR 10 2012 019434-1 25/07/2012 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 20 2016 000878-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/01/2016 (54) GRANULADO EM TERRACOTA OU CHAMOTE PARA ORNAMENTAÇÃO OU USO COMO AREIA SANITÁRIA (71) ALEXANDRE DIANA (BR/PR)
(21) BR 20 2016 001041-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/01/2016 (54) BLOCOS DE ACOPLAMENTOS E TRAVAMENTOS EM EPS E PVC PARA CONSTRUÇÕES CIVIS (71) EMERSON DANTAS VIANA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 003204-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/02/2016 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SECADOR DE GRÃOS (71) CLARISTONI NUNES (BR/SC) ; TIAGO MOREIRA DE FREITAS (BR/SP)
(21) BR 20 2016 003999-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/02/2016 (54) CARÇAÇA DA VÁLVULA TERMOSTÁTICA EM LIGA METÁLICA PARA

	MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA TU3JP (71) CARLOS ALBERTO PELOIA (BR)
--	---

(21) BR 20 2016 007471-7 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM REPETIDOR LATERAL MONTADO EM ESPELHO RETROVISOR EXTERNO (71) OLSA BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 009340-1 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TIRA DE BORRACHA COM ELEMENTO TÁTIL EMBUTIDO EM TAPETE ARTICULADO COM A FUNÇÃO ALERTA DE OBSTÁCULOS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA VISUAL (71) BRUNO NUNES SCHAAN ME (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020092-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/08/2016 (54) CICLO ERGÔMETRO PASSIVO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; LIVRE - MONTAGEM DE PRODUTOS ASSISTIVOS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 029908-5 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/12/2016 (54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA DE DRENAGEM INTRODUZIDA EM MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS (71) WANKE S/A (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) PI 0400735-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2004 (54) MÉTODO PARA CLONAGEM, EXPRESSÃO E PURIFICAÇÃO DO POLIPEPTÍDEO AMILÓIDE DAS ILHOTAS PANCREÁTICAS HUMANAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 0813452-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2008 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO, SEU USO, ÁCIDO NUCLÉICO, CÉLULA HOSPEDERARECOMBINANTE, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GALACTICA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0920800-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/10/2009 (54) VÍRUS DA HERPES BOVINA-1, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA
-----------------------------	---

PRODUZIR UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA EM UM HOSPEDEIRO, E, USO DE VÍRUS DA HERPES BOVINA-1.

(71) CORNELL UNIVERSITY (US) ; ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

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 014248-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 13/06/2012 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DO MODELO DE AMEAÇA DE PHISHING DE E-MAIL (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 017817-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/07/2012 (54) PROMOÇÃO E REBAIXAMENTO DE HABILIDADE DE AGENTE COM BASE EM ESTADO DE CENTRO DE CONTACTO (71) AVAYA INC. (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 011901-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/02/2013 (54) REMOÇÃO DE HIDROCARBONETOS E METAIS DISSOLVIDOS E DISPERSOS EM EFLUENTES INDUSTRIAIS (71) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 022240-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/08/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER UMA ASSINATURA HIPERESPECTRAL DE PELO MENOS UMA IMAGEM HIPERESPECTRAL (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 023445-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/09/2013 (54) COMPOSIÇÃO PARA AEROSSOL PARA CONTROLAR PRAGA DE INSETOS VOADORES (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) BR 10 2014 002317-8 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/01/2014

(54) USO DE EXTRATO ETANÓLICO E FRAÇÕES FLAVONÓIDICAS DE THUJA OCCIDENTALIS COMO AGENTES ANTIFÚNGICOS

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (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 2014 004673-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 27/02/2014

(54) TELA NÃO TECIDA SUAVE PARA USO COMO CAPA EXTERNA DE ARTIGOS ABSORVENTES DESCARTÁVEIS

(71) GRUPO P.I. MABE, S.A. DE C.V. (MX)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 022875-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/09/2014

(54) OBTENÇÃO DE SISTEMAS NANOAUTOEMULSIFICANTES UTILIZANDO ÓLEO DAS SEMENTES DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS PARA APLICAÇÃO COMO INIBIDOR DE CORROSÃO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2014 028901-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/11/2014

(54) FORMULAÇÕES SEMISSÓLIDAS Á BASE DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE THUJA OCCIDENTALIS LINN. (CUPRESSACEAE) PARA TRATAMENTO DO HPV

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (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 2014 029031-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 21/11/2014 (54) PADRONIZAÇÃO DO EXTRATO DA CASCA DO ANGICO PARA PRODUÇÃO DE FORMULAÇÕES DERMOCOSMÉTICAS E/OU FARMACÊUTICAS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (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 027354-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/10/2015 (54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO, CONTROLE, MANEJO, GESTÃO, FISCALIZAÇÃO E INVENTÁRIO DE PÁSSAROS E ANIMAIS FORMADO POR ANILHAS ELETRÔNICAS DESENVOLVIDAS PARA IDENTIFICAÇÃO POR RÁDIO FREQUÊNCIA, LEITORES DE CARACTERES, SOFTWARES E APLICATIVOS MÓBILE DE INTEGRAÇÃO DA SOLUÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO POR RÁDIO FREQUÊNCIA COM O LEITOR OU LEITORES E PROCESSOS ADJACENTES (71) ANILHAS PARA PÁSSARO E AVES CAPRI IND. E COM. LTDA EPP (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 031083-8 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/12/2015 (54) DISPOSITIVO PARA COLETA DE FLUIDO CREVICULAR GENGIVAL (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 010075-5 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 04/05/2016 (54) FORMULAÇÕES DE EMULSÃO ESTÁVEIS DE COMPOSTOS VOLÁTEIS ENCAPSULADOS (71) AGROFRESH 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 10 2016 027954-2 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2016 (54) MÉTODO DE SINTERIZAÇÃO DE ZIRCÔNIA TETRAGONAL
------------------------------------	---

POLICRISTALINA ESTABILIZADA POR ÍTRIA UTILIZANDO ENERGIA DE MICRO-ONDAS
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (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 2016 030105-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/12/2016
(54) GEL DA CASACA DA MUSA SAPIENTUM VERDE A 10% COMO CICATRIZANTE DE LESÕES TECIDUAIS
(71) FUNDACAO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
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 013296-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/06/2020
(54) COMPÓSITOS DE SUBPRODUTOS DA AGROINDÚSTRIA COM AGLUTINANTES NATURAIS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 000367-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/07/2010
(54) L-ASPARAGINASE PEGUILADA
(71) ALIZE PHARMA II (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 014070-1 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/12/2010
(54) SISTEMA DE GESTÃO ELETRÔNICA DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS COMO FUNÇÃO DA METEOROLOGIA
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 021247-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/12/2010

(54) SOLUÇÃO OFTÁLMICA PARA TRATAR INFECÇÃO OCULAR COMPREENDENDO LEVOFLOXACINA OU SAL OU SOLVATO DA MESMA, MÉTODO PARA TRATAR INFECÇÃO OCULAR, LEVOFLOXACINA OU SAL OU SOLVATO DA MESMA E USO DA MESMA

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) ; SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 002654-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/08/2011

(54) CRIAÇÃO DE EMBALAGEM SOB DEMANDA BASEADA EM DADOS DE ATRIBUTOS ARMAZENADOS

(71) Packsize, Llc (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 015884-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 20/12/2011

(54) SISTEMA DE PAGAMENTO DE DISPENSAÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA AVALIAÇÃO SEGURA DOS DADOS DO PORTADOR DE CARTÃO

(71) GILBARCO INC. (US) ; GILBARCO, S.R.L. (IT)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 016178-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/11/2011

(54) FORNECIMENTO DE NOTIFICAÇÕES RELEVANTES PARA UM USUÁRIO COM BASE EM INFORMAÇÕES SOCIAIS E DE LOCALIZAÇÃO.

(71) FACEBOOK, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 021622-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/02/2012

(54) SELEÇÃO DE INFORMAÇÃO DE APROVAÇÃO SOCIAL PARA UM ANÚNCIO PARA EXIBIÇÃO A UM USUÁRIO VISUALIZADOR

(71) FACEBOOK, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 031042-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 31/05/2012

(54) ACRÉSCIMO DE INFORMAÇÕES

(71) FACEBOOK, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 032751-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 07/03/2012

(54) LENTES INTRAOCULARES DE POLÍMERO COM MEMÓRIA DE FORMA

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (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 11 2014 009096-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 12/10/2012

(54) ODORES PARA APRISIONAMENTO, REPULSÃO E CONTROLE DE PSILÍDEO

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (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 11 2014 009230-3 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/10/2012

(54) SUBSTITUTO POLIMÉRICO PARA UM RECIPIENTE PARA BEBER DE VIDRO

(71) PAUL J. FENELON (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 025847-3 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 16/04/2013

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ARTIGOS MOLDADOS

(71) LIST HOLDING AG (CH)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 007272-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 02/10/2013

(54) COMPOSIÇÃO DE SABOR FRANGO E REFORÇADOR DO SABOR DE FRANGO

(71) TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 022222-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 14/03/2014
(54) SEPARAÇÃO DE ISOLAMENTO TÉRMICO E SEPARAÇÃO
(71) RANPAK CORP. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2015 027336-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 01/05/2013
(54) COMPOSIÇÕES E PROCESSOS PARA TRATAMENTO DE ATROFIA
MUSCULAR ESPINHAL
(71) GENZYME CORPORATION (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2017 010811-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/11/2015
(54) REDE E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DA REDE
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 12 2019 017321-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 07/07/2015
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS 3-HIDROXIPICOLÍNICOS,
E SEU INTERMEDIÁRIO
(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 2019 024208-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/08/2015
(54) MISTURA E COMPOSIÇÃO SINÉRGICAS, E MÉTODO PARA
MELHORAR O CRESCIMENTO EM CULTURAS
(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 2020 000541-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/07/2015 (54) INTERMEDIÁRIOS PARA PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS 4-ALCÓXI-3-HIDROXIPICOLÍNICOS (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 2020 000695-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/10/2016 (54) PROCESSOS PARA ALQUILAÇÃO DE PICOLINAMIDAS COM CLOROACILAIIS SUBSTITUÍDOS UTILIZANDO UM CATALISADOR DE ÉTER DE COROA (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 2020 025077-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/03/2012 (54) LENTES INTRAOCULARES DE POLÍMERO COM MEMÓRIA DE FORMA (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (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 13 2019 010133-3 E2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 17/05/2019 (54) COMPOSTO PARA OBTENÇÃO DE SOLDA PLÁSTICA INSTANTÂNEA (71) AMILTON DOS REIS MEIRELES (BR/SP) ; LUIZ ANTONIO DE OLIVEIRA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2015 027675-9 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 03/11/2015 (54) CINTO COM IMÃ (71) DIEGO EVERTON LEITE DE CARVALHO (BR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2016 003782-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/02/2016 (54) CABO DE ESPETO GIRATÓRIO (71) ESPETOFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME. (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 020903-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 09/09/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MODELADOR DE CABELO (71) DUNA ENTERPRISES S.L. (ES) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 022518-9 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2016 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÁQUINA PARA CORTAR TALOS E RAÍZES DE CEBOLAS (71) ADEMAR JOAO ZOLET (BR/RS) ; LEANDRO ANDREATA (BR/RS) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 028780-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/12/2016 (54) ECO OBTURADOR UNIVERSAL FLEXÍVEL COM PESO EMBUTIDO PARA MECANISMO DE SAÍDA DE ÁGUA DA CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA (71) HOMILTON MARINCEK FILHO (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 030561-1 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/12/2016 (54) CONCHA HIDRÁULICA RECOLHEDORA E ACUMULADORA DE PEDRAS SUSPENSAS (71) DIOGO BELLÉ (BR/SC) ; JOSÉ INÁCIO BOSCHETTI (BR/SC) ; ALEXANDRE TRENTIN (BR/SC) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
------------------------------------	---

(21) BR 20 2018 067347-0 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 31/08/2018
------------------------------------	---

(54) REPLANTADOR DE CANA DE AÇUCAR
(71) ODILO PEDRO MARION (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817664-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/10/2008
(54) NANOPARTÍCULAS, MÉTODO PARA PREPARAR NANOPARTÍCULAS E
MÉTODO PARA TRATAR TERAPEUTICAMENTE OU PROFILATICAMENTE
UM INDIVÍDUO
(71) Massachusetts Institute Of Technology (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0819195-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 05/11/2008
(54) MÉTODOS PARA TRATAR ESCLERODERMA EM UM PACIENTE EM
NECESSIDADE DE TAL TRATAMENTO E PARA ALIVIAR UM OU MAIS DOS
SINTOMAS ASSOCIADOS COM ESCLERODERMA EM UM PACIENTE EM
NECESSIDADE DE TAL TRATAMENTO.
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1001670-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/06/2010
(54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE ENERGIA TÉRMICA DO
CONDENSADO NO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA EM CALDEIRAS
(71) H. BREMER & FILHOS LTDA. (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1005907-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/09/2010
(54) RODEIRO DE EMERGÊNCIA
(71) Companhia do Metropolitano de São Paulo Metrô (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100211-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/02/2011
(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO COM FLEXIBILIZAÇÃO DE
TEMPERATURA E DO USO DE SEUS COMPARTIMENTOS

(71) Electrolux do Brasil SA (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1100530-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/02/2011
(54) KIT PARA ANÁLISE DE PRESENÇA DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA
EM ÁGUA
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1102710-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/06/2011
(54) DISPOSITIVO DOSADOR DE BIOMASSA VEGETAL PARA QUEIMA EM
FORNALHA
(71) DEDINI S/A INDÚSTRIAS DE BASE (BR/SP)
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) PI 0806230-7 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 24/01/2008

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; UNIÃO
QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S.A (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 004280-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/03/2018 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 10 2018 004303-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/03/2018 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) BR 10 2018 004366-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2018 (71) FONDAREX SA (CH)
(21) BR 10 2018 004383-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 05/03/2018 (71) MICROCOPY LTD. (IL)
(21) BR 10 2018 004533-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/03/2018 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 10 2018 004554-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/03/2018 (71) AMSTED RAIL COMPANY, INC. (US)
(21) BR 10 2018 004643-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/03/2018 (71) GEORG FISCHER AUTOMOTIVE (KUNSHAN) CO LTD (CN) ; GEORG FISCHER EISENGUSS GMBH (AT) ; GEORG FISCHER AUTOMOBILGUSS GMBH (DE) ; GEORG FISCHER GMBH (DE) ; GEORG FISCHER GMBH (DE)
(21) BR 10 2018 004749-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/03/2018 (71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC)
(21) BR 10 2018 004862-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 12/03/2018 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

(21) BR 10 2018 004918-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 12/03/2018
 (71) HENRY JUN SUZUKI (BR/SP)

(21) BR 10 2018 005051-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 14/03/2018
 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR)

(21) BR 10 2018 005165-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2018
 (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2018 067782-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 15/03/2018
 (71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 20 2018 005103-8 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 14/03/2018
 (71) SPHYNX COLLECTION LLC (US)

(21) MU 9100311-3 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
 (22) 17/02/2011
 (71) LEODIR FRANCISCO DO PRADO (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 005205-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/03/2012
(71) AMAZONAS PRODUTOS PARA CALÇADOS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 016794-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 06/07/2012
(71) DGS Industrial Ltda. (BR/SP)

(21) BR 10 2012 026413-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/10/2012
(71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)

(21) BR 10 2012 026445-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 16/10/2012
(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 010608-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/04/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 017995-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/07/2013
(71) NELSON CANSANÇÃO NETO (BR/SP)

(21) BR 10 2013 022181-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2013
(71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE)

(21) BR 10 2013 022184-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/08/2013
(71) SEAWAY CONFECÇÕES LTDA (BR/PE)

(21) BR 10 2013 028359-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/11/2013
(71) MARCELO PEREIRA NUNES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031125-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 03/12/2013 (71) COVIDIEN LP (US)
--	--

(21) BR 10 2014 000083-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/01/2014 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 001350-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/01/2014 (71) HSU FU-CHUAN (TW)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 013623-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 014193-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/06/2014 (71) LUXRAY TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 023844-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/09/2014 (71) EXPANDER MANUTENÇÃO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 028374-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/11/2014 (71) SUNTECO BRASIL ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 028540-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/11/2014 (71) JOSE ADOLFO PACHECO SORGATO (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 030568-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/12/2015 (71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 001504-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2016 (71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA ENCARNAÇÃO (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 004072-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2016
------------------------------------	--

(71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FuRI (BR/RS)

(21) BR 10 2016 007772-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 07/04/2016
(71) PECLAB LTDA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 008743-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/04/2016
(71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015343-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/06/2016
(71) CRISTAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS PLÁSTICAS LTDA. (BR/SC)

(21) BR 10 2016 029742-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/12/2016
(71) CLÁUCIO TEZOLIM GOMES FARIA (BR/SP)

(21) BR 10 2016 029949-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/12/2016
(71) NR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES E ESTOFADOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 11 2012 002230-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/07/2010
(71) National Research Council Canada (GB)

(21) BR 11 2012 014131-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 22/11/2010
(71) WATER GREMLIN COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 018695-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 24/01/2011
(71) GB007, INC. (US)

(21) BR 11 2012 024349-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 25/03/2011
(71) Abraxis Bioscience, LLC (US)

(21) BR 11 2013 027219-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 26/04/2011

(71) INNOPHARMAX, INC. (CN)

(21) BR 11 2014 016398-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/12/2012
(71) LIST HOLDING AG (CH)

(21) BR 11 2014 018017-2 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 31/01/2013
(71) BLACKSTONE MEDICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 021239-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/02/2013
(71) NORMA U.S. HOLDING LLC (US)

(21) BR 11 2014 030735-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/07/2013
(71) S.A. Lhoist Recherche et Developpement (BE)

(21) BR 11 2014 031707-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/06/2013
(71) LIFECELL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 032879-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 28/06/2013
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2015 014878-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/12/2013
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 014896-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/12/2013
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 017429-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 19/02/2014
(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 017666-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/02/2014
(71) NUVERA FUEL CELLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 026061-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/04/2014 (71) HOLCIM TECHNOLOGY LTD (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000003-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/07/2014 (71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDUSTRIA DE CAFÉS, S.A. (PT)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007008-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/09/2014 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026390-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 04/05/2015 (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 027266-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/06/2016 (71) PECA LABS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2018 011496-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 08/12/2016 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 024338-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/09/2014 (62) BR 10 2014 023682-1 24/09/2014 (71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 030068-7 U2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2016 (71) MARCO ANTÔNIO DA COSTA BORGES (BR/SP) ; THALLITA PEREIRA QUEIROZ (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0719120-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/11/2007 (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0908292-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/05/2009 (71) ORAMED LTD. (IL)

(21) PI 1100453-3 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 28/02/2011

(71) Djony Weverton Mafra Tambosi (BR/SC)

(21) PI 1103513-7 A2

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

(22) 27/07/2011

(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

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 033863-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/12/2013
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 033864-8 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/12/2013
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2015 031959-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 18/12/2015
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 10 2016 022828-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 30/09/2016
(71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 10 2016 023237-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 05/10/2016
(71) BEIERSDORF AG (DE)

(21) BR 11 2012 007502-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/10/2010
(71) Optos Plc (GB)

(21) BR 11 2012 009624-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 07/07/2010
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 009876-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 26/10/2010
(71) HERMES INNOVATIONS LLC (US)

(21) BR 11 2012 010690-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 01/11/2010
(71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2014 010889-7 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 10/12/2012 (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 020737-2 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 14/03/2013 (71) SCOT YOUNG RESEARCH LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 026152-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/04/2013 (71) STAAR SURGICAL CO. (US)
(21) BR 11 2014 030261-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/04/2013 (71) JTEKT EUROPE (FR)
(21) BR 11 2015 004273-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/08/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2015 013328-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/12/2013 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 016594-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/12/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 017087-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/01/2014 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 032804-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 02/07/2014 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2016 001177-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/07/2013 (71) MRA SYSTEMS, LLC (US)
(21) BR 11 2016 002642-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 31/07/2014 (71) PACKSIZE, LLC (US)

(21) BR 11 2016 025485-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 30/04/2015
 (71) TE CONNECTIVITY SENSORS GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 025981-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 27/05/2015
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2016 027771-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 19/05/2015
 (71) JTEKT EUROPE (FR)

(21) BR 11 2016 029515-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 30/07/2015
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2017 012964-7 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 10/03/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 013317-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 18/12/2015
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 014368-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 22/03/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 017660-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 17/03/2016
 (71) PELLENC (SOCIÉTÉ ANONYME) (FR)

(21) BR 11 2017 017821-4 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 09/03/2016
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 023815-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
 (22) 03/05/2016
 (71) NOVELIS INC. (US)

(21) BR 11 2017 023881-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 06/05/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
--	---

(21) BR 11 2018 001290-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/07/2016 (71) ONDERZOEKSCENTRUM VOOR AANWENDING VAN STAAL N.V. (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001349-8 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/07/2016 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 010769-7 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 24/11/2016 (71) L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 018115-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 11/04/2018 (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2015 032359-5 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 22/12/2015 (71) FÁBIO RICARDO DA COSTA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) PI 0206391-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 09/01/2002 (71) LG CHEM, LTD. (KR)
-----------------------------	--

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 2014 007763-4 A2	<p>Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 31/03/2014 (71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS LTDA (BR/SP) Arquivada a petição nº 800210126582 de 06/04/2021 , 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.</p>
(21) BR 10 2017 012438-0 A2	<p>Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 12/06/2017 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) ; AUTONOMOUS SOLUTIONS, INC. (US) Arquivada a petição nº 800210125415 de 15/04/2021 , 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.</p>
(21) BR 20 2017 004629-5 U2	<p>Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 08/03/2017 (71) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. (BR/PR) Arquivada a petição nº 800210125475 de 15/04/2021 , 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.</p>
(21) BR 20 2018 003027-8 U2	<p>Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 16/02/2018 (71) ANIVALDO DA CRUZ GROSSI (BR/PA) Arquivada a petição nº 800210115172 de 08/04/2021 , 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.</p>

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da Lei nº 9.279/96.

(21) BR 10 2020 010516-7

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 26/05/2020

(71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

Prioridade interna no BR102021010219-5

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 10 2020 020651-6 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 08/10/2020

(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

Anulada a publicação código 11.6 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2019 018472-7 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 05/09/2019

(61) BR 10 2019 004991-0 14/03/2019

(71) ADOLFO HOROWICZ (BR/SP)

Arquivado o certificado de adição, tendo em vista a nulidade conhecida e
provida da patente principal BR102019004991-0, conforme publicação na RPI
2635 de 06/07/2021, à qual está vinculado.

Código Outros Referentes a Despachos

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(21) BR 10 2017 018083-2 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 23/08/2017 (71) JJGC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS DENTÁRIOS S.A. (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2021 014108-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 16/07/2021 (71) SAMUEL GODINHO MARTINS (BR/SC) Não conhecida a petição 870210082583, de 07/09/2021, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2016 030185-4 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 23/09/2015

(71) RR SEQUENCES INC. (CA)

Perda das prioridades US 62/054,189 de 23/09/2014 e US 62/206,542 de 21/12/2016 reivindicadas no PCT/CA2015/050938 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2632 de 15/06/2021 para apresentação de documento de cessão correto

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) BR 10 2013 033247-0

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 23/12/2013

(54) ESTRUTURA METÁLICA, VIGA METÁLICA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA E MÉTODO DE MONTAGEM DE ESQUELETO ESTRUTURAL PARA EDIFICAÇÕES

(71) MARCOS ANTONIO CARDOSO (BR/SP)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102013033247-0 para BR202013033247-5.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2013 025428-2 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 02/10/2013 (51) G06F 16/907 (2019.01), G06T 1/00 (2006.01), G06F 16/951 (2019.01) As Classificações Anteriores eram: G06T 1/00 , G06F 17/30
(21) BR 10 2013 031833-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/12/2013 (51) F21K 9/90 (2016.01), F21V 5/04 (2006.01), F21V 5/10 (2018.01), F21V 7/10 (2006.01), F21V 7/24 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: C03B 37/00 , C03B 37/023 , G02B 6/00
(21) BR 10 2013 033575-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/12/2013 (51) C12P 7/62 (2006.01), C10L 1/18 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07C 67/03 , C10L 1/18
(21) BR 10 2015 003745-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/02/2015 (51) B60R 9/06 (2006.01), B60R 5/04 (2006.01) A Classificação Anterior era: B60R 5/04
(21) BR 10 2016 029546-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/12/2016 (51) C08L 1/08 (2006.01), C08J 3/26 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), C08J 5/00 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B29C 47/00 , C08L 1/02 , C08L 33/08 , C08L 33/12 , C08L 25/06 , C08L 9/02 , C08F 2/24 , B29C 70/02
(21) BR 10 2017 026237-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/12/2017 (51) A61G 12/00 (2006.01), A61B 50/13 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: G06F 19/00 , G06Q 50/24
(21) BR 11 2012 007938-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/10/2009 (51) C22B 3/02 (2006.01), B01J 3/02 (2006.01), B01J 3/04 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C22B 3/02 , B01J 3/02 , B01J 3/04 , C22B 3/22 , G06F 19/00

(21) BR 11 2012 013134-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 01/12/2010
 (51) H04L 27/34 (2006.01), H03M 13/25 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H04L 27/36 , H03M 13/25

(21) BR 11 2014 015443-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 21/12/2011
 (51) G06F 13/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: G06F 19/00

(21) BR 11 2015 023919-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 14/02/2014
 (51) B60L 1/00 (2006.01), B60L 50/00 (2019.01), F01K 15/02 (2006.01), F01K 3/18 (2006.01), G21B 3/00 (2006.01), G21D 7/04 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B60L 11/00 , B60L 1/00 , B60L 11/16 , B60L 11/18 , F01K 3/18 , F01K 15/02 , G21B 3/00 , G21D 7/04 , H01L 35/30

(21) BR 11 2016 006833-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/10/2014
 (51) B29C 45/14 (2006.01), A46B 3/06 (2006.01), A46D 3/00 (2006.01), B29C 45/77 (2006.01), B29L 31/42 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: B29C 45/77 , A46B 1/00

(21) BR 11 2016 014504-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/12/2014
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C23C 18/12 , C01B 33/18 , C09K 3/14 , C09C 1/30 , C03C 15/00 , C08K 3/36 , A61K 8/25 , A61Q 11/00 , A61K 8/02

(21) BR 11 2016 030186-2 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/07/2015
 (51) A23L 27/20 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/22 , A23L 1/226 , C07C 233/11 , C07C 233/22

(21) BR 11 2016 030294-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 24/06/2015
 (51) A01K 45/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 39/17 (2006.01), A61K 39/255 (2006.01), A23K 10/16 (2016.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A01K 45/00 , A61K 39/12 , A61K

35/747 , A61K 39/17 , A61K 39/255

(21) BR 11 2016 030813-1 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/07/2015
(51) A23L 29/269 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61P 1/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A23L 1/10 , A23L 1/054

(21) BR 11 2017 002819-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 26/08/2015
(51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/16 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23L 31/00 (2016.01), A23L 5/00 (2016.01)
A Classificação Anterior era: A23L 1/22

(21) BR 11 2017 008023-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/10/2015
(51) A23L 27/12 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 29/10 (2016.01)
A Classificação Anterior era: A23L 1/222

(21) BR 11 2017 023177-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 08/05/2015
(51) C08L 23/06 (2006.01), B29C 44/26 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C08L 23/06 , B29C 47/00

(21) PI 0615292-9 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/08/2006
(51) A61K 31/337 (2006.01), A61K 47/12 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/42 (2017.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 9/51 , A61K 31/337 , A61K 47/42 , A61K 9/19 , A61K 9/00

(21) PI 0822151-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/12/2008
(51) B60K 6/365 (2007.10), H01M 10/44 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B60L 11/18 , H01M 10/44 , H02J 7/00

(21) PI 1016001-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 24/05/2010
(51) H04L 29/08 (2006.01), A63F 13/358 (2014.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2016 023549-4

Código 15.12 - Renumeração

(22) 10/10/2016

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAIANO (BR/BA) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Pedido renumerado de BR202016023549-4 para BR102016023549-9.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2020 024609-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 01/12/2020 (71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007020-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 13/04/2021 (71) VITOR FREITAS BARBOSA (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 007928-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 009593-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/05/2021 (71) BANCO DO BRASIL SA (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 009658-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 18/05/2021 (71) BRAÇO FORTE SERVIÇOS E COMÉRCIO VAREJISTA LTDA (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 10 2021 009745-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/05/2021 (71) MICHAEL RICELLI DE ARAUJO SANTOS (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2021 009776-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2021 (71) FÉLIX JOSÉ ARAÚJO VELOSO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 009896-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/05/2021 (71) ANDERSON MARIANO CARVALHO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 010070-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/05/2021 (71) JOSÉ ADILSON DE CASTRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 010508-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/05/2021 (71) LÚCIO GOMES DE OLIVEIRA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2021 010519-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/05/2021 (71) PAULO CÉSAR DA SILVA SIMÕES (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2020 017058-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/08/2020 (71) PRISCILA SANTOS TOMAZ DURVAL (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2021 004990-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/03/2021 (71) ADMILSON MARIN (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 008509-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 30/04/2021 (71) DEGESCH DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (MX) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 009406-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 14/05/2021 (71) MEISTER SAFE SYSTEM LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 009968-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/05/2021 (71) MARGARETE DE ALMEIDA BARBOSA (BR/SP) ; RICARDO DE MELO FRANCO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 009993-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/05/2021 (71) RONALDO JOSE DA SILVA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 009998-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/05/2021 (71) RONALDO JOSE DA SILVA (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 010056-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/05/2021 (71) METALÚRGICA CROÁCIA EIRELI EPP (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
<hr/>	
(21) BR 20 2021 010254-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/05/2021 (71) NATALY MOTA DOS SANTOS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 010316-2

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 27/05/2021

(71) SAFIRI RUIZ SANFELISSE BRUNIALTI (BR/SP)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 010388-0

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 28/05/2021

(71) RONALDO JOSE DA SILVA (BR/RJ)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

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 20 2018 014704-3 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 18/07/2018 (71) NIVEL GAS MONITORAMENTO DE GAS LTDA - ME (BR/CE) Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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.</p>
(21) BR 20 2018 015371-0 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 27/07/2018 (71) TOBIAS BERTUSSI (BR/RS) Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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.</p>
(21) BR 20 2018 015902-5 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 03/08/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR nº 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI nº 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.</p>
(21) BR 20 2018 015942-4 U2	<p>Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema (22) 03/08/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Tendo em vista a Portaria INPI PR nº 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR nº 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR nº 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR</p>

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 15.35 - 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 20 2019 021439-8 U2

Código 15.35 - Atualização de informações no portal

(22) 11/10/2019

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 001750-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/01/2012 (43) 05/12/2012 (51) F26B 17/14 (2006.01) (54) SECADOR DE GRÃOS DE FLUXO DE AR CRUZADO MULTIDIRECIONAL DE ALTA PRECISÃO SEM GRADIENTES (73) Otalício Pacheco da Cunha (BR/RS) (72) Otalício Pacheco da Cunha Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 012679-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/05/2012 (30) 25/05/2011 JP 2011-117442; 27/04/2012 JP 2012-102171 (43) 02/12/2014 (51) G03G 15/20 (2006.01) (54) APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM (73) RICOH COMPANY, LTD (JP) (72) Hyo Shu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 015179-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/06/2012 (30) 19/06/2011 US 61/498,570; 16/03/2012 US 61/611,897 (43) 22/04/2014 (51) C07D 257/06 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01),

A01N 33/26 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA OU DESORDEM MEDIADA POR METALOENZIMA OU FÚNGICA, TRATAR OU PREVENIR O CRESCIMENTO FÚNGICO OU INIBIR MICRO-ORGANISMOS EMOU SOBRE UMA PLANTA E COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COMPOSTOS INIBIDORES DE METALOENZIMA

(73) MYCOVIA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) MICHAEL R. LOSO; ZACHARY A. BUCHAN; WILLIAM J. HOEKSTRA; GARY GUSTAFSON; CHRISTOPHER YATES; ROBERT J. SCHOTZINGER; MICHAEL T. SULLENBERGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 019454-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2012

(43) 26/08/2014

(51) C12P 7/06 (2006.01), C12N 1/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO E SELEÇÃO DE LEVEDURAS PARA FERMENTAÇÃO ALCOÓLICA

(73) Icc Industrial Comércio Exportação e Importação (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) ANDERSON FERREIRA DA CUNHA; GLYCON DUARTE SANTOS; MARIA AUGUSTA SABADINE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 007887-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/04/2013

(43) 14/10/2014

(51) C02F 1/40 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01)

(54) SEPARADOR DE ÁGUA E ÓLEO

(73) MARINALDO PEREIRA RAMOS (BR/GO) ; EURICO RAMOS D ABADIA (BR/GO)

(72) EURICO RAMOS D ABADIA; MARINALDO PEREIRA RAMOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 008354-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/04/2013

(30) 06/04/2012 JP 2012-087612

(43) 26/01/2016

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

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUATRO TEMPOS, VEÍCULO DE MONTAR E MÉTODO PARA CONTROLAR MOTOR DE COMBUSTÃO

INTERNA DE QUATRO TEMPOS

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) MASAKI TORIGOSHI; HISATOSHI KINOSHITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 010609-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2013

(43) 23/06/2015

(51) F21Y 101/00 (2016.01)

(54) CONTROLADOR DE LUMINOSIDADE DE LEDS COM FATOR DE POTÊNCIA UNITÁRIO E PRESERVAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(72) HENRIQUE ANTÔNIO CARVALHO BRAGA; PEDRO SANTOS ALMEIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014050-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2013

(30) 06/06/2012 US 13/490,229

(43) 23/05/2017

(51) B64C 27/54 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AVALIAR ALINHAMENTO DE PÁS DE ROTOR DE AERONAVE, MÉTODO PARA AVALIAÇÃO COLETIVA DE PÁS DE ROTOR DE AERONAVE E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO

(73) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(72) DAVID L. GREEN; HARRISON H. CHIN; HOWARD S. KUNSELMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 014339-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2013

(43) 26/01/2016

(51) A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/068 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM GRAMPO HEMOSTÁTICO

(73) BHIO SUPPLY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA (BR/RS)

(72) IVAN MIRANDA; EDISON MARTINS DA SILVA JÚNIOR; PAULO

ROBERTO WALTER FERREIRA; MARCELO SARAIVA DOS SANTOS; IGOR LUIS DIEHL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 015306-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/06/2013 (43) 31/05/2016 (51) A61B 90/10 (2016.01), A61B 5/145 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01) (54) SONDA DE MICRODIÁLISE (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) MANOEL JACOBSEN TEIXEIRA; MARCUS LIRA BRANDÃO; ERICH TALAMONI FONOFF; RAQUEL CHACON RUIZ MARTINEZ; MILENE CRISTINA DE CARVALHO; AMANDA RIBEIRO DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 019867-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/08/2013 (30) 10/08/2012 JP 2012-178483 (43) 23/12/2014 (51) F02D 35/00 (2006.01), G01L 23/24 (2006.01) (54) Sistema de admissão para motor de combustão interna (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) SHINYA KOYAMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 026917-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2013 (30) 12/11/2012 FR 1260701 (43) 18/11/2014 (51) B60S 1/42 (2006.01) (54) MÉTODO DE COMANDO DE BOMBA À ÓLEO DIRECIONADA E SEU CONTROLADOR DE COMANDO EM UM MOTOR À COMBUSTÃO DE VEÍCULO AUTOMOTIVO (73) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) (72) MATTHIEU FUIN; CLEMENT POULY; CYRIL BASTIAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 028345-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2013 (30) 20/09/2012 EP 12185131.5 (43) 19/12/2017 (51) B25J 19/00 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01) (54) ROBÔ INDUSTRIAL TENDO DISPOSITIVOS DE ACIONAMENTO ELETRÔNICOS DISTRIBUÍDOS NA ESTRUTURA DO ROBÔ</p>

(73) COMAU S.P.A. (IT)

(72) GIORGIO ALOTTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 028361-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2013

(43) 22/09/2015

(51) E04B 5/26 (2006.01), E04B 5/48 (2006.01), E04C 2/52 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE PREENCHIMENTO PARA FORMAÇÃO DE LAJES PRÉ-MOLDADAS

(73) CLAUDIO SCHATTSCHEIDER (BR/SC)

(72) CLÁUDIO SCHATTSCHEIDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 031408-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(43) 10/11/2015

(51) F16H 57/04 (2010.01)

(54) Sistema de limpeza e abastecimento de lubrificante nos redutores de engrenagem das unidades de bombeio mecânico em operação

(73) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) ELIAS SIQUEIRA KARBAGE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 007420-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2014

(43) 12/04/2016

(51) G01N 15/08 (2006.01), G01N 33/24 (2006.01), E02D 1/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PARA DETERMINAÇÃO DA PERMEABILIDADE DO SOLO AO AR

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) ROBSON ANDRÉ ARMINDO; CLAYTON CERASOMMA FIGUEIREDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011017-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2014

(43) 05/04/2016

(51) F24C 15/00 (2006.01)

(54) MODALIDADE DE FIXAÇÃO POR TRAVAMENTO DE CANTONEIRAS

LATERAIS E PAINEL DE FOGÃO

(73) ATLAS INDUSTRIA DE ELETRODOMESTICOS LTDA (BR/PR)

(72) VILMAR BASSO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011855-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2014

(43) 15/12/2015

(51) A61G 5/06 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA PARA CADEIRA DE RODAS

(73) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)

(72) Daniel João Generoso; Fábio Evangelista Santana; Andrei Leandro Morsch Franco; Jaderson Machado; Mateus Gabriel Bosa; Thainá de Aguiar Martins

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 011997-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/05/2014

(43) 07/06/2016

(51) G02B 5/30 (2006.01), G02B 6/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ROTACIONADOR E DIVISOR DE POLARIZAÇÃO INTEGRADO COMPATÍVEL COM FABRICAÇÃO EM FOTÔNICA INTEGRADA

(73) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) Alexandre Passos Freitas; Fellipe Grillo Peternella; Bernardo de Barros Correia Kyotoku

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 012779-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2014

(30) 29/05/2013 EP 13169717.9

(43) 12/05/2015

(51) A47F 3/04 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TAMPA DE ARCA CONGELADORA

(73) REMIS GESELLSCHAFT FÜR ENTWICKLUNG UND VERTRIEB VON TECHNISCHEN ELEMENTEN MBH (DE)

(72) OLIVER EISCHEID; CARSTEN WELLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015057-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/06/2014 (30) 18/06/2013 US 61/836,378; 16/12/2013 US 14/107,789 (43) 18/10/2016 (51) B60J 5/10 (2006.01), B60K 15/07 (2006.01), B65F 3/00 (2006.01) (54) VEÍCULO DE LIXO E PORTA TRASEIRA PARA UM VEÍCULO DE LIXO (73) THE HEIL CO. (US) (72) BOBBY RAY MCKINNEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 016410-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/07/2014 (30) 10/07/2013 JP 2013-144568 (43) 05/12/2017 (51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01) (54) CALHA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (73) DENSO CORPORATION (JP) (72) HAYATA OGURA; YOSHITAKA WAKAMATSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 017155-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2014 (43) 16/02/2016 (51) F41A 33/02 (2006.01), F42B 8/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA IDENTIFICAÇÃO ANTECIPADA DO DISPARO EM ARMAS LEVES PARA SIMULADORES DE TIRO (73) EXÉRCITO BRASILEIRO - CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) (72) TRAJANO ALENCAR DE ARAUJO COSTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2014 017323-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2014 (30) 15/07/2013 US 13/941,657 (43) 17/11/2015 (51) H02J 3/36 (2006.01), H02J 1/00 (2006.01), H02H 3/16 (2006.01), G01R 27/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE ENERGIA DE CC DE ALTA TENSÃO (73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)</p>

(72) DONG DONG; DI ZHANG; LUIS JOSE GARCES; MAJA HARFMAN
TODOROVIC; RIXIN LAI; SONG CHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 017408-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2014

(30) 23/07/2013 CN 201310310974.5

(43) 15/03/2016

(51) B60S 13/00 (2006.01), B65G 69/00 (2006.01), B61J 3/04 (2006.01), B62D 65/18 (2006.01)

(54) Dispositivo de puxamento de veículo

(73) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)

(72) YUCHENG WU; YUAN HE; ZHANSEN RAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018068-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2014

(43) 10/02/2015

(51) B60J 7/057 (2006.01)

(54) MECANISMO PARA ACIONAMENTO REMOTO DE CAPOTA MARÍTIMA
APLICADA EM VEÍCULOS, AUTOMOTORES

(73) ADEMILSON DOS REIS DE MENDONÇA (BR/MT)

(72) ADEMILSON DOS REIS DE MENDONÇA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018698-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(30) 01/08/2013 JP 2013-160475

(43) 29/12/2015

(51) F02M 31/125 (2006.01)

(54) CALHA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) HAYATA OGURA; YOSHITAKA WAKAMATSU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018700-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/07/2014

(30) 01/08/2013 JP 2013-160489

(43) 29/12/2015

(51) F02M 31/125 (2006.01)
(54) Calha de injeção de combustível
(73) DENSO CORPORATION (JP) ; NIPPON SOKEN, INC. (JP)
(72) HAYATA OGURA; TAKANORI SUZUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 018701-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2014
(30) 01/08/2013 JP 2013-160466
(43) 29/12/2015
(51) F02M 31/125 (2006.01)
(54) CALHA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL
(73) DENSO CORPORATION (JP)
(72) HAYATA OGURA; YOSHITAKA WAKAMATSU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 019263-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2014
(43) 07/02/2017
(51) G09B 21/02 (2006.01), G09B 1/32 (2006.01)
(54) PEYARA: A Viagem Digital pelo Amazonas
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)
(72) CLÁUDIA GUERRA MONTEIRO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020288-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/08/2014
(43) 19/09/2017
(51) A62B 35/04 (2006.01)
(54) MECANISMO DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO EM LINHAS DE VIDA HORIZONTAL E VERTICAL
(73) JOSÉ HILBERTO BUSS (BR/RS)
(72) JOSÉ HILBERTO BUSS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 020891-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/08/2014
(30) 08/11/2013 KR 10-2013-0135800
(43) 16/02/2016

(51) H01H 73/18 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01)

(54) DISJUNTOR EM CAIXA MOLDADA

(73) LSIS CO., LTD (KR)

(72) BONG YUN JANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022259-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/09/2014

(43) 26/04/2016

(51) B65G 47/64 (2006.01), B65G 17/06 (2006.01)

(54) MÓDULO PARA ESTEIRA TRANSPORTADORA AUTOPORTANTE, COM SISTEMA DE ENGATE E SISTEMA DE DIRECIONAMENTO DE CARGA

(73) VITORIA CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA ME (BR/SP)

(72) Bruno Caballos Pulia Sylvestre

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 022630-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2014

(43) 26/04/2016

(51) A61K 31/44 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE UM COMPLEXO DE COBRE (II) E LIGANTE

-[BIS(PIRIDIN-2-ILMETIL)AMINO]-3-CLOROPROPAN-2-OL E USO DA MESMA

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO - UENF (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(72) MARCOS DIAS PEREIRA; DIANA MARIANI; Christiane Fernandes Horn;

ADOLFO HORN JUNIOR; MILTON MASAHIKO KANASHIRO; WILLIAM

RODRIGUES DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023287-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2014

(30) 20/09/2013 JP 2013-194899

(43) 19/04/2016

(51) F02M 31/125 (2006.01), F02M 53/02 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL, E, CALHA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(73) DENSO CORPORATION (JP)

(72) HAYATA OGURA; NARUKI HARADA; TAMIYUKI NAKANE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 024065-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2014
(30) 30/09/2013 JP 2013-205523; 26/12/2013 JP 2013-268533
(43) 06/10/2015
(51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) Dispositivo de controle de proporção entre ar e combustível para um veículo de combustível misto
(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SHIGETO SAKAI; YOICHI TAKAHASHI; TSUGUO WATANABE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 024087-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2014
(43) 17/05/2016
(51) G01N 33/00 (2006.01)
(54) DESAGREGADOR SEPARADOR DE IMPUREZAS DE AMOSTRAS
(73) CLEBER JOSE MORAES (BR/SP)
(72) CLEBER JOSE MORAES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 028713-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2014
(43) 07/06/2016
(51) B65B 43/42 (2006.01)
(54) MECANISMO DE DESBOBINAMENTO, EXTRAÇÃO E REPOSIÇÃO DE INVÓLUCRO FLEXÍVEL
(73) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA (BR/RS)
(72) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 029393-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 16/01/2014 DE 10 2014 000 364.7
(43) 24/05/2016
(51) H02K 5/10 (2006.01), H02K 5/12 (2006.01), F04B 49/06 (2006.01)
(54) VEÍCULO COM UMA MÁQUINA ELÉTRICA E MÉTODO PARA MELHORAR A PROTEÇÃO CONTRA O INGRESSO DE ÁGUA PARA DISPOSITIVOS DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA RELATÓRIO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) ANDREAS DIETMAIR; ULRICH HARRES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030556-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(43) 10/04/2018

(51) F16N 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE ENGRENAGENS PARA UMA CAIXA DE CÂMBIO DE UM TRATOR

(66) BR 10 2013 032241-5 16/12/2013

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) EDSON ANTONIO SAKAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 004986-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/03/2015

(43) 27/09/2016

(51) C02F 9/02 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01)

(54) UNIDADE DE TRATAMENTO DE ÁGUA, COM SISTEMA DE FILTRAGEM PARA DESCARTE E REUSO

(73) LQB LABORATÓRIO QUÍMICO BRASILEIRO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - EPP (BR/SP)

(72) WILSON RAINATTO; GIULIANO CARLO RAINATTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 006964-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/03/2015

(43) 26/12/2017

(51) A61G 1/00 (2006.01), A61G 1/013 (2006.01)

(54) MACA MULTIUSO

(73) SEBASTIÃO MARQUES ZANFORLIN FILHO (BR/SP)

(72) SEBASTIÃO MARQUES ZANFORLIN FILHO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 007713-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2015

(30) 14/04/2014 US 61/979,247; 19/09/2014 US 14/490,974

(43) 29/12/2015

(51) G01V 1/38 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS E MÉTODO DE GERAÇÃO DE UM PRODUTO DE DADOS GEOFÍSICOS
 (73) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
 (72) STIAN HEGNA; GREGG E. PARKES
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009755-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/04/2015
 (30) 30/04/2014 US 61/986,807; 03/12/2014 US 14/558,899
 (43) 05/04/2016
 (51) F16M 11/18 (2006.01), B23P 21/00 (2006.01), B23P 19/00 (2006.01), B64F 5/00 (2017.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR OPERAÇÕES EM UMA ESTRUTURA DE AERONAVE
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) Matthew Ray DesJardien; Eric M. Reid; STEVEN A. BEST; Daniel Saeil Martin
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 015343-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2015
 (43) 12/12/2017
 (51) G01N 3/02 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO PARA TESTE DE MICROTRAÇÃO
 (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
 (72) Lígia Tiaki Yamamoto; Rubens Nisie Tango; Alexandre Luiz Souto Borges; Anna Karina Figueiredo Costa; Caroline Cotes Marinho; Lucas Hian da Silva; Rafael Alves de Lara
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 022107-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/09/2015
 (30) 13/10/2014 GB 1418075.6
 (43) 22/11/2016
 (51) A23C 19/00 (2006.01), A23C 19/09 (2006.01)
 (54) LAMINADO DE QUEIJO CREMOSO EMBALADO INDIVIDUALMENTE, EMBALAGEM COMPREENDENDO O REFERIDO LAMINADO DE QUEIJO CREMOSO, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO LAMINADO DE QUEIJO

CREMOSO

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) KLAUS KEMPTER; UWE MARDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 025991-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/10/2015

(30) 13/10/2014 US 14/513,172

(43) 20/03/2018

(51) B64C 7/00 (2006.01)

(54) AERONAVE, CONJUNTO DE CARENAGEM DA RAIZ DA ASA PARA UMA AERONAVE E SISTEMA DE TROCA DE AR PARA UMA CAVIDADE DA CARENAGEM DA RAIZ DA ASA DE UMA AERONAVE

(73) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)

(72) TONGAN WANG; MICHAEL EUGENE LUCAS; KRISTOPHER P. LYNCH; TYLER RELF; JOHN WILLETT MAXON JR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 029048-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/11/2015

(43) 23/05/2017

(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 65/40 (2009.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 65/06 (2009.01), A01N 31/04 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE MICROEMULSÃO HERBICIDA À BASE DE GLICERINA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

(72) TEREZA NEUMA DE CASTRO DANTAS; AFONSO AVELINO DANTAS NETO; IGOR ANDREY AIRES SOARES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031732-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015

(43) 20/06/2017

(51) A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) ANTIBACTERICIDA APLICADO A CAPAS DE PLACAS BALÍSTICAS DE COLETES, PARA SISTEMA ANTI-ODOR

(73) TEMPO ADMINISTRADORA DE BENS - EIRELI (BR/SP)

(72) EDINSON DAVID ACUNA MUNOZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2016 000131-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/01/2016
(30) 06/01/2015 US 14/590337
(43) 18/10/2016
(51) B64D 13/06 (2006.01), F03G 7/06 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CONTROLE DE ASPECTO AMBIENTAL, E, SISTEMA PARA CONTROLAR UM OU MAIS ASPECTOS AMBIENTAIS
(73) THE BOEING COMPANY (US)
(72) SESINANDO P. MACARAEG; FREDERICK T. CALKINS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005619-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2016
(43) 19/09/2017
(51) A23L 3/34 (2006.01), A23L 3/3472 (2006.01), D21J 7/00 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), B65D 1/34 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL COM FUNÇÃO ANTIMICROBIANA E EMBALAGEM BIODEGRADÁVEL COM FUNÇÃO ANTIMICROBIANA
(73) SAYURI TAIS MIYAMOTO MAGNABOSCO (BR/PR)
(72) Sayuri Tais Miyamoto Magnabosco
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007867-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/04/2016
(30) 10/04/2015 CN 201510169157.1
(43) 11/10/2016
(51) B32B 5/24 (2006.01), B32B 5/32 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01), B32B 5/06 (2006.01), A47L 13/16 (2006.01), C08G 64/04 (2006.01), C08J 3/02 (2006.01), C08K 7/16 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01), C08L 83/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO DE RESINA, MATERIAL COM TURBIDEZ E TRANSMITÂNCIA DE LUZ MELHORADAS E MODIFICADOR PARA MELHORAR A TURBIDEZ E TRANSMITÂNCIA DE LUZ
(73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
(72) JINLIANG QIAO; YUE RU; Xiaohong ZHANG; WANTAI YANG; Guicun QI; Chuanlun CAI; Jinmei LAI; Binghai LI; XIANG WANG; Zhihai SONG; JIAMMING

GAO; Hongbin ZHANG; HAIBIN JIANG; GU HE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008719-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2016

(30) 29/05/2015 BE BE2015/0149

(43) 29/11/2016

(51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 75/00 (2006.01)

(54) CONTROLADOR PARA UMA COLHEITADEIRA E MÉTODO DE CONTROLE DE UMA COLHEITADEIRA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) GLENN AESAERT; MICHAEL CARPENTIER; DRÉ JONGMANS; THOMAS MAHIEU; RICARDO MESQUITA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 013682-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2016

(30) 24/06/2015 US 14/748,408

(43) 03/01/2017

(51) A01C 5/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE RODA REGULADORA PARA UM APARELHO AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) JOSHUA J. ROSZMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 014535-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2016

(30) 07/01/2016 CN 201610016597.8

(43) 11/07/2017

(51) B60B 35/14 (2006.01), F16C 3/02 (2006.01)

(54) SEMI EIXO DE MOTOR VEICULAR

(73) DONGFENG COMMERCIAL VEHICLE COMPANY LIMITED (CN)

(72) CHUNLI LIU; YONGHUA CHEN; MING JIANG; JIN LIU; KAI HU; WEI LIU; HONGYAN XING; HONGXING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015145-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2016

(30) 30/06/2015 US 14/755,415

(43) 03/01/2017

(51) F16L 3/227 (2006.01), F16L 3/015 (2006.01), F16L 3/23 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE ELEMENTO MULTITUBULAR

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) TRAVIS LESTER HARNETIAUX

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015225-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2016

(30) 30/06/2015 US 14/754,811

(43) 03/01/2017

(51) B08B 13/00 (2006.01), A01B 29/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE SUSTENTAÇÃO AJUSTÁVEL PARA UM RASPADOR DE RODA DE PRENSA DE UNIDADE DE FILEIRA DE PLANTADEIRA AGRÍCOLA E UNIDADE DE FILEIRA DE PLANTADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(72) BRIAN J. ANDERSON; JOHNATHON DIENST; MARVIN A. PRICKEL; RYAN RAETZMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015541-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2016

(30) 12/08/2015 US 14/824,604

(43) 14/02/2017

(51) A01D 46/12 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE REMOVEDOR DE ALGODÃO, E, MÉTODO PARA REMOVER ALGODÃO

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) KEVIN J. GOERING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 015601-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/07/2016

(30) 06/07/2015 US 62/189,017; 06/11/2015 US 14/934,736

(43) 24/01/2017

(51) A01M 7/00 (2006.01), F04D 13/12 (2006.01)

(54) SISTEMAS DE APLICAÇÃO DE FLUIDO E DE PULVERIZAÇÃO AGRÍCOLA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) JOSHUA J. ENGELBRECHT; MARTIJN VAN GILS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais.

as condições legais.

-
- (11) BR 10 2016 016260-2 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2016
(43) 06/02/2018
(51) A01C 1/04 (2006.01)
(54) CORDÃO FÉRTIL PARA PLANTIO
(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(72) GABRIEL CASSEMIRO MARIANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 017238-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2016
(30) 23/07/2015 US 62/196175
(43) 21/02/2017
(51) A01D 33/08 (2006.01)
(54) ARRANJO DE PENEIRA PARA UMA COLHEITADEIRA AGRÍCOLA
(73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(72) CLAY A. REINECKE,; TYLER L. NELSON; CRAIG E.MURRAY; JUSHAN JIN; KAI ZHAO; KEVIN S. SCHWINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 019184-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/08/2016
(30) 21/08/2015 US 14/831,930
(43) 01/03/2017
(51) C23C 2/12 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/34 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), C22C 27/04 (2006.01), C22C 27/06 (2006.01)
(54) Método para alterar uma superfície metálica de um artigo metálico
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) LAURA CERULLY DIAL; WILLIAM THOMAS CARTER; MICHAEL FRANCIS XAVIER GIGLIOTTI JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 10 2016 019934-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2016
(43) 30/10/2018
(51) C07K 1/30 (2006.01), C07K 1/34 (2006.01), C07K 1/36 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FRACIONAMENTO PARA PRODUÇÃO DE CONCENTRADOS PROTEICOS, PEPTÍDEOS BIOATIVOS E COPRODUTOS

DERIVADOS DE BIOMASSA MICROALGAL

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) CARLOS RICARDO SOCCOL; CLÁUDIA ANAHITE OVANDO GOMES;
JÚLIO CÉSAR DE CARVALHO; EDUARDO SCOPEL FERREIRA DA COSTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 020464-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2016

(30) 08/09/2015 FR 15.01854

(43) 12/09/2017

(51) F16L 9/18 (2006.01), F16L 59/18 (2006.01), F16L 59/10 (2006.01), F16L 59/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM SEGMENTO DE TUBO DE PAREDE DUPLA

(73) ITP SA (FR)

(72) PIERRE OLLIER; JEAN-AURÉLIEN DAMOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 020952-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2016

(30) 14/09/2015 US 14/852640

(43) 23/05/2017

(51) F16G 1/00 (2006.01), F16G 5/00 (2006.01), F16H 57/01 (2012.01)

(54) CORREIA CONTÍNUA, E, MÉTODO DE COLOCAÇÃO DE UMA INDICAÇÃO DE DESGASTE EM UMA CORREIA CONTÍNUA

(73) DEERE & COMPANY (US)

(72) NICOLE M. GASSMAN; LOURENS M. JACOBS; ALLAN N. SCHOTT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 021065-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/09/2016

(43) 03/04/2018

(51) A01G 9/08 (2006.01), A01G 9/02 (2018.01), B65B 1/36 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO MANUAL PARA MÚLTIPLO ENCHIMENTO DE RECIPIENTES PLÁSTICOS COM SUBSTRATO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) AMÉRICO WAGNER JUNIOR; MARCOS AURÉLIO MATHIAS DE SOUZA;
FERNANDO CAMPANHÃ BECHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 023877-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/10/2016 (30) 16/10/2015 US 62/242,538 (43) 25/04/2017 (51) A01D 41/10 (2006.01) (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) WAYNE T. FLICKINGER; JONATHAN E. RICKETTS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 025705-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2016 (43) 29/05/2018 (51) A61K 8/97 (2017.01), A61Q 17/04 (2006.01) (54) INGREDIENTE ATIVO COSMÉTICO CONTRA RADIAÇÃO AZUL, RESPECTIVA OBTENÇÃO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E USO DO INGREDIENTE ATIVO (73) AQIA QUÍMICA INOVATIVA LTDA. (BR/SP) (72) ALAOR PEREIRA LINO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 026121-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/11/2016 (30) 09/11/2015 CN 201510755226.7 (43) 11/07/2017 (51) B01J 29/04 (2006.01), B01J 29/86 (2006.01), B01J 29/89 (2006.01), C01B 39/12 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01), C07C 2/66 (2006.01) (54) PENEIRA MOLECULAR SCM-10, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO E USO (73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY, SINOPEC (CN) (72) WEIMIN YANG; ZHENDONG WANG; HONGMIN SUN; BIN ZHANG; YI LUO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 027429-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/11/2016 (43) 12/06/2018 (51) A23J 3/04 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01)</p>

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE COLÁGENO A PARTIR DA
CARTILAGEM DO OSSO DA QUILHA DE FRANGOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) MARTA SUELY MADRUGA; ANA RITA RIBEIRO DE ARAÚJO; ANGELA
LIMA MENÊSES DE QUEIROZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2017 004862-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2017

(30) 22/03/2016 EP 16161729.5

(43) 26/09/2017

(51) H02H 3/26 (2006.01)

(54) MÉTODO, DISPOSITIVO E SISTEMA PARA DETERMINAR A
LOCALIZAÇÃO DE FALHA DE UMA FALHA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) CEZARY DZIENIS; ANDREAS JURISCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2017, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2017 010844-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2017

(43) 21/11/2017

(51) A23F 3/16 (2006.01), A23F 3/34 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARO DE CHÁ PRETO 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 2018 012268-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2018

(43) 17/12/2019

(51) B29C 65/82 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA INSPEÇÃO DE UM REPARO OU JUNTA DE MATERIAL
COMPOSTO APLICADO A UMA ESTRUTURA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA -UFSC (BR/SC) ;
PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) WALTER ANTONIO KAPP; VALBER AZEVEDO PERRUT; SERGIO

DAMASCENO SOARES; MAURO EDUARDO BENEDET; JAMES UBIRAJARA
NOGUEIRA; GUSTAVO EMMENDOERFER; FABIO APARECIDO ALVES DA
SILVA; DANIEL PEDRO WILLEMANN; ARMANDO ALBERTAZZI GONÇALVES
JUNIOR; ANALUCIA VIEIRA FANTIN; ANA LUCIA FAMPA SEABRA D

ALMEIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 001683-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2020

(43) 19/05/2020

(51) C02F 1/30 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01), F24S 23/79 (2018.01), F24S 23/71 (2018.01), F24S 23/74 (2018.01)

(54) SISTEMA E PROCESSO DE DESINFECÇÃO SOLAR DE FLUIDO EM FLUXO CONTÍNUO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) BENI JEQUICENE MUSSENGUE CHAÚQUE; MARILISE BRITTES ROTT; ANTÔNIO DOMINGUES BENETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 008492-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2020

(43) 23/02/2021

(51) A47K 5/12 (2006.01), A47K 5/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DISPENSADOR DE PRODUTOS LÍQUIDOS PARA SANITIZAÇÃO, HIGIENIZAÇÃO E LIMPEZA ATIVADO POR UM PEDAL

(73) JOSÉ JOSAFÁ REBOUÇAS DE LIMA (BR/CE)

(72) JOSE JOSAFÁ REBOUCAS DE LIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 009829-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/05/2020

(43) 01/12/2020

(51) C22B 1/14 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TORTA DE FINOS DE MINÉRIOS DE FERRO PARA USO DIRETO EM PELOTIZAÇÃO

(73) RONALDO SANTOS SAMPAIO (BR/MG)

(72) RONALDO SANTOS SAMPAIO; FLORIANO WENDLING; TIAGO CLARET SANTIAGO; LINO RODRIGUES DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 010469-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2020

(43) 04/05/2021

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM RESPIRADOR ARTIFICIAL MECÂNICO PULMONAR COM DUPLA AÇÃO

(73) VENISSIO OLIVO FEDRIZZI (BR/MT)

(72) VENISSIO OLIVO FEDRIZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 021706-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2020

(43) 02/02/2021

(51) E05D 15/06 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUCIDOS EM SISTEMA DE ABERTURA DE CONJUNTO DE ENVIDRAÇAMENTO DE VÃOS

(73) ANTONIO VITOR (BR/SP)

(72) JOTANAEL MOREIRA DE SOUZA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2020, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004385-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/08/2010

(30) 28/08/2009 US 61/238,011

(51) A61L 27/16 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/38 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRANSPLANTE CELULAR

(73) SERNOVA CORPORATION (CA)

(72) Craig Hasilo; Justin Leushner; Daniel Nicholas Haworth; SIMON SHOHET; Philip Michael Toleikis; Delfina Maria Mazzuca Siroen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 005448-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/09/2010

(30) 11/09/2009 US 61/241,853

(51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 21/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO DE FITA SIMPLES DIRECIONADO A UM ÁCIDO NUCLEICO QUE CODIFICA HUNTINGTINA E CAPAZ DE INIBIR EXPRESSÃO DE HUNTINGTINA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O MESMO E SEU USO PARA PREVENIR, TRATAR, MELHORAR, E REDUZIR A TAXA DE PROGRESSÃO DA DOENÇA DE HUNTINGTON

(73) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) GENE HUNG; C. FRANK BENNETT; HOLLY KORDASIEWICZ; LISA STANEK; DON W. CLEVELAND; LAMYA SHIHABUDDIN; SENG H. CHENG; SUSAN M. FREIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006411-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2010

(30) 22/09/2009 ES P200930714

(51) G02C 3/00 (2006.01), G02C 5/12 (2006.01), B29D 12/00 (2006.01)

(54) ÓCULOS SEM HASTES PARA PRENDER NAS ORELHAS

(73) Jesús García Pérez (ES)

(72) Jesús García Pérez

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 006736-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2010

(30) 25/09/2009 IT MI2009A001639

(51) F16L 1/20 (2006.01), B63B 27/08 (2006.01), B66C 23/52 (2006.01), B66D 1/26 (2006.01)

(54) Método de recuperação e/ou abandono de uma canalização subaquática, conjunto de içamento para abandonar ou recuperar uma canalização subaquática e navio de lançamento para montagem e lançamento de uma canalização subaquática

(73) SAIPEM S.P.A. (IT)

(72) CARLO CHIODINI; LIBORIO MOCERI; EMMANUEL HUOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 007250-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2010

(30) 01/10/2009 FR 0904681

(51) G02C 7/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO, OTIMIZAÇÃO E FABRICAÇÃO DE UMALENTE OFTÁLMICA

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) CYRIL GUILLOUX; SOAZIC MOUSSET; ISABELLE POULAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 007503-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2010
(30) 20/11/2009 JP 2009-264689
(51) G01N 19/06 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETERMINAR TIPO DE MATERIAL DE AÇO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Takeo Nakata; Masami Ikeda; Kazuhiro Uchida; Makoto Sakamoto; Kenji Fujiwara
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 007689-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/10/2010
(30) 05/10/2009 US 61/248,632; 28/09/2010 US 12/892,282
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/14 (2009.01)
(54) CAMPO INDICADOR DE PORTADORA PARA ATRIBUIÇÕES DE PORTADORA CRUZADA
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) RAJAT PRAKASHI; AAMOD DINKAR KHANDEKAR; JELENA M. DAMNJANOVIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 009242-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2010
(30) 11/11/2009 US 61/260,119
(51) C07C 29/16 (2006.01), C07C 31/10 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01)
(54) METODO PARA CONVERTER UM ALQUILENO EM UMA CORRENTE DE PRODUTO QUE COMPREENDA UM ALCANOL
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) NANCY E. KINKADE; RICHARD M. WEHMEYER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 010820-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2010

(30) 23/10/2009 US 61/254,509
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE OCTA-HIDROPIRROLO[3,4-C]PIRRÓIS
DISSUBSTITUÍDOS, SUAS COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E SEU USO
(73) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
(72) Michael A. Letavic; Wenying Chai; Kiev S. Ly; Daniel J. Pippel; Dale A.
Rudolph; Kathleen C. Strother; Brad M. Savall; Chandravadan R. Shah; Brock T.
Shireman; Akinola Soyode-Johnson; Emily M. Stocking; Devin M. Swanson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 011468-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2010
(30) 16/11/2009 US 12/618,958
(51) F02C 1/00 (2006.01), F02C 1/10 (2006.01), F02C 6/18 (2006.01)
(54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR RESIDUAL E MÉTODO
RECUPERAÇÃO DE CALOR RESIDUAL
(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) MATTHEW ALEXANDER LEHAR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 016759-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/12/2010
(30) 07/01/2010 CN 201010042713.6
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W
84/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL
FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO E
APARELHO MAPEAMENTO E ALOCAÇÃO DE RECURSO PARA CANAL
FÍSICO DE DOWNLINK COMPARTILHADO DE LINK DE TRANSMISSÃO
(73) ZTE CORPORATION (CN)
(72) FENG LIANG; JING JIANG; FENG BI; JIN YANG; MING YUAN;
SHUANSHUAN WU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2010, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina
a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 019503-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/02/2011
(30) 05/02/2010 US 61/302,056; 02/02/2011 US 13/019,448
(51) H04B 7/06 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/32 (2009.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DIVERSIDADE DE TRANSMISSÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE DE ENLACE ASCENDENTE

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Yibo Jiang; Sharad Deepak Sambhwani; Jilei Hou; Jibing Wang

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 021981-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2011

(30) 17/03/2010 JP 2010-061340

(51) B60G 15/06 (2006.01), F16C 17/04 (2006.01), F16C 33/20 (2006.01), F16F 9/32 (2006.01)

(54) MANCAL DESLIZANTE DE ENCOSTO E MECANISMO DE COMBINAÇÃO DO MANCAL DESLIZANTE DE ENCOSTO E UMA HASTE DE PISTÃO

(73) Oiles Corporation (JP)

(72) Ryohei Kaneko; Kouichi Morishige

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022321-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/03/2011

(30) 04/03/2010 DE 10 2010 010 340.3

(51) G01B 11/24 (2006.01), G02C 13/00 (2006.01), B24B 9/14 (2006.01)

(54) CIRCUITO DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO PARA MEDIÇÃO ÓPTICA E MÉTODO PARA MEDIÇÃO SEM CONTATO

(73) SCHNEIDER GMBH & CO. KG (DE)

(72) GUNTER SCHNEIDER; TORSTEN GERRATH; ULF BOERNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022749-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 12/03/2010 KR 10-2010-0022122; 08/07/2010 KR 10-2010-0065898; 09/07/2010 KR 10-2010-0066458; 14/07/2010 KR 10-2010-0068167; 27/07/2010 KR 10-2010-0072506

(51) H04B 7/0452 (2017.01), H04L 1/08 (2006.01), H04B 7/0413 (2017.01), H04L 1/06 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 28/06 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA TRANSMITIR E RECEBER DADOS EM REDE LOCAL SEM FIO

(73) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)

(72) JONG-EE OH; MINHO CHEONG; SOK-KYU LEE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022751-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2011

(30) 11/03/2010 KR 10-2010-0021576; 12/03/2010 KR 10-2010-0022033;

01/07/2010 KR 10-2010-0063638; 09/07/2010 KR 10-2010-0066599;

12/07/2010 KR 10-2010-0066851; 14/07/2010 KR 10-2010-0068168

(51) H04B 7/26 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO

(73) Electronics and Telecommunications Research Institute (KR)

(72) IL-GU LEE; JAE-SEUNG LEE; YUN-JOO KIM; JONG-EE OH; SOK-KYU LEE; MINHO CHEONG; JAEWOO PARK; JEEYON CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 022873-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2011

(30) 11/03/2010 US 61/313,018

(51) C07D 471/00 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL COMPREENDENDO BROMETO DE METILNALTREXONA E DODECIL SULFATO DE SÓDIO

(73) WYETH LLC (US)

(72) Syed M. Shah; Christopher Richard Diorio; Eric C. Ehrnsperger; Xu Meng; Kadum A. Al Shareffi; Jonathan Marc Cohen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 023421-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2011

(30) 17/03/2010 EP 10002800.0

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA TRATAMENTO DE AUMENTO DE PRESSÃO INTRAOCULAR

(73) Novaliq Gmbh (DE)

(72) Bastian Theisinger; Sonja Theisinger; Bernhard Günther

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 024431-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/04/2011
(30) 26/04/2010 US 61/327,757; 23/12/2010 US 12/977,289
(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/80 (2018.01), H04W 76/11 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSFERIR UMA SESSÃO UTILIZANDO UM PROTOCOLO DE CONFIGURAÇÃO DE TRANSFER RÁPIDA DE SESSÃO, E PRIMEIRA ESTAÇÃO DE MÚLTIPLAS BANDAS
(73) Intel Corporation (US)
(72) Carlos Cordeiro; Solomon Trainin
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 024731-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2011
(30) 31/03/2010 US 12/751,380
(51) H04L 29/08 (2006.01)
(54) REDE DE DISPENSADOR DE FLUIDO, PROCESSO PARA CONTROLAR REMOTAMENTE UM OU MAIS DISPENSADORES DE FLUIDO E DISPENSADOR DE UMA REDE DE DISPENSADOR DE FLUIDO
(73) Fishman Corporation (US)
(72) W. Scott Beebe
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 025052-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2011
(30) 06/04/2010 US 61/321,330; 07/04/2010 US 61/321,752; 13/04/2010 US 61/323,775; 07/05/2010 US 61/332,360; 10/05/2010 US 61/333,168; 13/05/2010 US 61/334,260; 26/05/2010 US 61/348,349; 01/06/2010 US 61/350,216; 15/06/2010 US 61/354,898; 01/03/2011 US 13/037,915
(51) H04L 27/26 (2006.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONSTRUÇÃO DE SEQUÊNCIAS DE CAMPO DE TREINAMENTO LONGO E TAXA DE TRANSFERÊNCIA MUITO ALTA
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) LIN YANG; DIDIER JOHANNES RICHARD VAN NEE; HEMANTH SAMPATH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 025699-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/04/2011
(30) 06/04/2010 US 61/282,818; 24/09/2010 US 61/388,233
(51) H01L 31/048 (2014.01), H01L 31/0236 (2006.01), H01L 31/0232 (2014.01), B32B 33/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE LAMINADO COM CAVIDADES EMBUTIDAS PARA USO COM CÉLULAS SOLARES E MÉTODO DE FABRICAÇÃO RELACIONADO
(73) OY ICS INTELLIGENT CONTROL SYSTEMS LTD. (FI)
(72) KARI RINKO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 026772-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2011
(30) 20/04/2010 IT MI2010A000672
(51) B21B 13/10 (2006.01), B21B 31/10 (2006.01), B21B 35/04 (2006.01)
(54) LAMINADOR PARA ARTIGOS LONGOS
(73) SMS GROUP S.P.A. (IT)
(72) Paolo Marin; Marcello Pacher; Claudio Pavesi; Guido Emilio Zanella
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 027619-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2010
(30) 27/04/2010 CN 201010156900.7
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04N 21/234 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/81 (2011.01)
(54) MÉTODO PARA INTERCALAR ANÚNCIO, PROXY DE MÍDIA DE FLUXO E SISTEMA PARA INTERCALAR ANÚNCIO
(73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) Haifeng Duan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 029071-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2010
(51) H01Q 3/24 (2006.01), H01Q 3/26 (2006.01), H01Q 21/28 (2006.01), H01Q

	<p>21/29 (2006.01)</p> <p>(54) NÓ EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO COM FUNÇÕES DE ANTENA COMUTÁVEIS E MÉTODO EM UM NÓ PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO</p> <p>(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)</p> <p>(72) Andreas Nilsson; Anders Derneryd; Jonas Fridén; Lars Manholm</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 029145-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 18/05/2011</p> <p>(30) 18/05/2010 EP 10075206.2; 18/05/2010 EP 10075205.4; 18/05/2010 DE 10 2010 017 006.2; 18/05/2010 EP 10075207.0; 17/12/2010 EP 10075760.8; 17/12/2010 EP 10075759.0; 22/03/2011 EP 11159207.7</p> <p>(51) A61K 39/12 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01)</p> <p>(54) VACINA MARCADA PARA TRATAMENTO PROFILÁTICO DA PESTE SUÍNA CLÁSSICA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA VACINA DE UMA CEPA DE VÍRUS MODIFICADO, VIVO E ATENUADO DA PESTE SUÍNA CLÁSSICA, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA</p> <p>(73) RIEMSER PHARMA GMBH (DE)</p> <p>(72) MARTIN BEER; SANDRA BLOME; IMMANUEL LEIFER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 029591-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/05/2011</p> <p>(30) 21/05/2010 US 61/347,161</p> <p>(51) G01V 3/12 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PROPORCIONAR UM SISTEMA DE VARIAÇÃO EM UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO, SISTEMA DE VARIAÇÃO E MÉTODO PARA A PERFURAÇÃO DE UM POÇO</p> <p>(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)</p> <p>(72) John K. Snyder; Michael D. Finke</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2012 029900-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/05/2010</p> <p>(51) F16G 11/02 (2006.01), B21F 45/14 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA ARRANJAR UMA VIROLA DE ALUMÍNIO EM UM OLHAL DE UM CABO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, E, ARRANJO NA APLICAÇÃO</p>

DE UMA VIROLA DE ALUMÍNIO EM UM OLHAL DE UM CABO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

(73) TALURIT AB (SE)

(72) BERNHARD ROHLAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030053-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/05/2011

(30) 25/05/2010 GB 1008637.9; 31/01/2011 GB 1101619.3; 06/05/2011 GB 1107535.5

(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/32 (2006.01), A61M 29/00 (2006.01), A61B 1/31 (2006.01), A61M 25/04 (2006.01), A61B 1/01 (2006.01)

(54) COBERTURA PARA UMA HASTE DE COLONOSCÓPIO E A REFERIDA HASTE DE COLONOSCÓPIO

(73) ARC MEDICAL DESIGN LIMITED (GB)

(72) Anthony Axon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/05/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 030620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/06/2011

(30) 02/06/2010 US 61/350,817; 31/05/2011 US 13/149,411

(51) H04L 27/26 (2006.01)

(54) FORMATO DE VHT-SIG-B E CAMPOS SERVIÇO EM IEEE 802.11AC

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Didier Johannes Richard Van Nee; Albert Van Zelst; Simone Merlin; Hemanth Sampath

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 2012 031340-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2011

(30) 09/06/2010 CN 201010199467.5

(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/497 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE CIANOQUINOLINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS, E SEU USO

(73) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd (CN)

(72) Hesheng Zhang; Yingwei Chen; Qingchao He

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 031385-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2011

(30) 09/06/2010 US 61/353,140

(51) A61B 17/43 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01)

(54) Método de produção de uma inseminação heterogênea

(73) XY, LLC (US)

(72) Juan F. Moreno; Maurice A. Rosenstein

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 033033-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2010

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 24/08 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA RELATAR INFORMAÇÕES DE MEDIÇÃO

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Weihua Zhou; Yi Zhang; Malgorzata Tomala

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2012 033223-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2011

(30) 24/06/2010 US 12803376

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 5/14 (2006.01), H04W 28/22 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MUDANÇA DE MODOS DE TAXA DE CORRESPONDÊNCIA NA PRESENÇA DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DO CANAL DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Mieszko Chmiel; Timo Roman

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.

(11) BR 11 2013 001047-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2011

(30) 15/07/2010 US 61/364,512; 07/03/2011 US 13/042,103

(51) A61M 25/06 (2006.01), A61M 39/06 (2006.01)

(54) Sistema para controlar um fluxo de fluido em uma montagem de cateter IV fechada

(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) Marty L. Stout; Weston F. Harding; Ray S. Isaacson; Jonathan K. Burkholz; Austin Jason Mckinnon

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002074-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2011

(30) 28/07/2010 US 61/368,465

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

(54) COMPOSTO HOMODIMÉRICO, DÍMERO OU MULTÍMERO DE ORDEM SUPERIOR DO COMPOSTO HOMODIMÉRICO, COMPOSIÇÃO, COMPOSTO, MULTÍMERO E USOS DOS MESMOS

(73) GLIKNIK INC. (US)

(72) DAVID S. BLOCK; HENRIK OLSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002079-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2011

(30) 27/07/2010 US 61/368,042

(51) A61K 31/37 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/34 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) MODIFICADORES DO RECEPTOR DE ARIL HIDROCARBONETO (AhR) COMO NOVOS TERAPÊUTICOS CONTRA O CÂNCER

(73) TRUSTEES OF BOSTON UNIVERSITY (US) ; BOSTON MEDICAL CENTER CORPORATION (US) ; NORTHEASTERN UNIVERSITY (US)

(72) David H. Sherr; Michael Pollastri; Jennifer Schlezinger; Sarah Haigh Molina; Scott Schaus; Joshua Robert Giguere

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002767-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/07/2011

(30) 05/08/2010 US 61/371,054

(51) A61M 5/32 (2006.01), A61M 25/06 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE AGULHA E MÉTODO PARA MONTAR UM CONJUNTO DE AGULHA

(73) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

(72) Kevin Woehr

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 002837-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/09/2012

(30) 13/09/2011 EP 11007448.1

(51) B62D 55/00 (2006.01), B62D 55/26 (2006.01), B62D 55/275 (2006.01)

(54) SAPATA DE PISTA, LAGARTA PARA UM ACIONAMENTO POR LAGARTA E MÁQUINA MÓVEL

(73) Liebherr-Mining Equipment Colmar SAS (FR)

(72) Oliver Weib; Frederic Neyser; Vincent Dreyer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003074-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2011

(30) 12/08/2010 DE 202010011317.2

(51) G04F 8/08 (2006.01), A63H 18/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO, DE MONITORAÇÃO E/OU DE CONTROLE DE VEÍCULOS DE CORRIDA, E DISPOSITIVO PARA REPRODUÇÃO DE IMAGENS GRAVADAS

(73) AMUSYS AMUSEMENT SYSTEMS ELECTRONICS GMBH (AT)

(72) PETER PLATZER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 006668-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2011

(30) 22/09/2010 US 12/888,177

(51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 8/22 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE INFORMAÇÃO A PARTIR DE UM ASSINANTE

(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)

(72) David G. Wiatrowski; Dipendra M. Chowdhary; Thomas B. Bohn; Puneet K. Puri; Roopak M. Ingole; Delia M. Marchosky; Abhishek Kumar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2013 011423-1 B1	<p>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 13/291,063 (51) H04W 52/32 (2009.01), H04W 52/16 (2009.01), H04L 1/18 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA 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.</p>
(11) BR 11 2013 011930-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/11/2011 (30) 16/11/2010 FR 10 59422 (51) A61B 5/103 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01) (54) SISTEMA PARA DETERMINAR A QUALIDADE DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DE UM INDIVÍDUO (73) SPINEGUARD (FR) (72) MAURICE BOURLION; STÉPHANE BETTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 012456-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2010 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01) (54) MÉTODO PARA UMA ESTAÇÃO MÓVEL MULTI-RAT PARA PREPARAR UM RELATÓRIO DE MEDIÇÃO DE RECURSOS DE REDE E ESTAÇÃO MÓVEL (73) BLACKBERRY LIMITED (CA) (72) DAVID PHILIP HOLE; WERNER KREUZER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.</p>
(11) BR 11 2013 012542-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/11/2011 (30) 25/11/2010 DE 10 2010 052 338.0 (51) B07C 5/342 (2006.01), B07C 5/34 (2006.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS INDIVIDUAIS DE OBJETOS DE MATERIAIS A GRANEL (73) STEINERT GMBH (DE) (72) KILLMANN, DIRK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas</p>

as condições legais.

- (11) BR 11 2013 012819-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2010
(51) C08L 23/10 (2006.01), C08K 5/43 (2006.01)
(54) CAMADA DE TOPO DE UMA ESTRUTURA DE MULTICAMADAS DE COURO ARTIFICIAL, ESTRUTURA DE MULTICAMADAS DE COURO ARTIFICIAL, ARTIGO E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) YOUNG CHEN; HONG YANG; DAVID H. GUO; KIM L. WALTON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.
-
- (11) BR 11 2013 013364-3 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2011
(30) 23/12/2010 FR 10/61144
(51) F16K 31/00 (2006.01), F01P 7/16 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMANDO DO FLUXO DE UM FLUIDO REFRIGERANTE E CAIXA DE SAÍDA DE ÁGUA DE UM CIRCUITO DE REFRIGERAÇÃO DE UM MOTOR
(73) NOVARES FRANCE (FR)
(72) MICKAËL LECHARTIER; JEAN-CLAUDE QUEVALLIER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 014103-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/12/2011
(30) 10/12/2010 JP 2010-276062
(51) C12P 13/08 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM L-AMINOÁCIDO
(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(72) HIDETAKA DOI; YASUSHI HOSHINO; YURI MASUMITSU; YOSHIHIRO USUDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2013 015156-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2011
(30) 17/12/2010 FR 1060691
(51) A23C 9/154 (2006.01), A23C 9/16 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA BÊBES À BASE DE LEITE EM FORMA DE PÓ, COMPOSIÇÃO ALIMENTAR

PARA BEBÊS À BASE DE LEITE EM FORMA DE PÓ, E COMPOSIÇÃO ALIMENTAR PARA BEBÊS À BASE DE LEITE RECONSTITUÍDA A PARTIR DA COMPOSIÇÃO EM FORMA DE PÓ

(73) UNITED PHARMACEUTICALS (FR)

(72) JONATHAN ALBERT MARGOSSIAN; NICOLAS PRADEAU; YANNICK FALLOURD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 015288-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2012

(30) 28/02/2011 US 13/036,770

(51) G01V 1/28 (2006.01), G01V 1/30 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A ESCALA COM UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE MODELAGEM DE ROCHA DIGITAIS

(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

(72) NEIL F. HURLEY; WEISHU ZHAO; TUANFENG ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018152-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/01/2012

(30) 18/01/2011 EP 11151240.6; 18/01/2011 US 61/433,772

(51) F41H 5/04 (2006.01)

(54) ARTIGO À PROVA DE BALA, E, PROCESSO PARA FABRICAR O MESMO

(73) TEIJIN ARAMID B.V. (NL) ; BARRDAY INC. (CA)

(72) MARC-JAN DE HAAS; ALEX VAN NOREL; VINCENT VAN BOMMEL; RAMON VAN ROOIJ; NICOLAS CUNNINGHAM; CHINKALBEN PATEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 019720-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2012

(30) 07/02/2011 MY PI2011000551; 19/04/2011 MY PI2011001755

(51) F01K 3/00 (2006.01), F01K 3/26 (2006.01), F01K 23/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PRODUÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA EM UMA PLANTA DE CALOR E ENERGIA COMBINADA

(73) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY (MY)

(72) KRISHNA MOORTHY PALANISAMY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020931-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2011 (30) 16/02/2011 KR 1020110013642; 06/04/2011 KR 1020110031661 (51) B66B 1/46 (2006.01), H01H 36/00 (2006.01) (54) INTERRUPTOR SELETOR SEM CONTATO (73) Il Shik YOON (KR) (72) IL SHIK YOON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 021068-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2012 (30) 16/02/2011 US 61/443,282; 14/02/2012 US 13/372,575 (51) B05B 1/14 (2006.01) (54) BOCAL DE SOPRO PARA CONTROLAR O FLUXO DE LÍQUIDO COM MONTAGEM DE HASTE DE PRÉ-ESTIRAMENTO E PINO DE VEDAÇÃO DE ASSENTAMENTO METÁLICO (73) AMCOR LIMITED (AU) (72) G. DAVID LISCH; FREDERICK BEUERLE; KIRK EDWARD MAKI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 021197-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2012 (30) 22/02/2011 DE 20 2011 003 000.8 (51) B60S 1/38 (2006.01) (54) Lâmina de limpador (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (72) PETER DE BLOCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 022264-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2012 (30) 01/03/2011 US 61/447,760; 30/06/2011 US 13/173,977 (51) H01L 27/02 (2006.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONFIGURAR BLOCOS DE CONSTRUÇÃO DISTRIBUÍDOS DE CONJUNTO DE CIRCUITO GRAMPEADOR R-C EM ÁREA DE NÚCLEO DE PASTILHA DE SEMICONDUTOR (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) REZA JALILIZEINALI; EVAN SIANSURI; SREEKER R. DUNDIGAL; EUGENE R. WORLEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2012, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2013 026905-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2012
(30) 21/04/2011 IN 570/KOL/2011
(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE CARBOXAMIDA MODULADORA DO RECEPTOR DE ANDRÓGENO E SEU USO NO TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE CÂNCER DE PRÓSTATA, BEM COMO COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS
(73) ORION CORPORATION (IN)
(72) OLLI TÖRMÄKANGAS; GERD WOHLFAHRT; HARRI SALO; RATHNA DURGA RAMASUBRAMANIAN; PRANAB KUMAR PATRA; ARPUTHARAJ EBENEZER MARTIN; TERHI HEIKKINEN; ANNIINA VESALAINEN; ANU MOILANEN; ARJA KARJALAINEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027296-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2012
(30) 10/05/2011 EP 11165546.0
(51) C08F 216/14 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 222/06 (2006.01), C04B 24/26 (2006.01)
(54) POLIMERO P, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO DE PEGA HIDRÁULICA, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE PEGA HIDRÁULICA COM CAPACIDADE DE PROCESSAMENTO ESTENDIDA
(73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH)
(72) UELI SULSER; LUKAS FRUNZ; JÖRG ZIMMERMANN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030563-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2012
(30) 27/05/2011 JP 2011-118675
(51) H02J 50/10 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H02J 50/90 (2016.01), H02J 7/02 (2016.01), B60L 3/00 (2019.01), B60L 53/12 (2019.01), B60L 53/122 (2019.01), B60L 53/126 (2019.01), B60L 53/30 (2019.01), B60L 53/31 (2019.01), B60L 53/36 (2019.01), B60L 53/38 (2019.01), B60L 53/65 (2019.01), B60L 53/68 (2019.01)
(54) DISPOSITIVO DE FONTE DE ELETRICIDADE SEM CONTATO E

VEÍCULO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MASAKI KONNO; HIROSHI TANAKA; TOMOYA IMAZU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030776-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/05/2012

(30) 31/05/2011 US 13/149,563

(51) G05D 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FLUXO DE DEMANDA, SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE FLUXO DE DEMANDA

(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)

(72) ROBERT HIGGINS; BRENDAN MCMASTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031878-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2012

(30) 15/06/2011 EP 11382200.1; 16/08/2011 US 61/524,290

(51) G01N 33/58 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), C09D 5/22 (2006.01), D21H 21/48 (2006.01), G06K 19/14 (2006.01), G07D 7/12 (2016.01), B82Y 15/00 (2011.01)

(54) USO DE NANOSISTEMAS LUMINESCENTES PARA AUTENTICAÇÃO DE ELEMENTOS, ARTIGO OU DOCUMENTOS DE SEGURANÇA, OS DITOS ELEMENTOS, ARTIGO OU DOCUMENTOS DE SEGURANÇA, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO E MÉTODO PARA A DETERMINAÇÃO DA AUTENTICIDADE DESTES

(73) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) ; NANOGAP SUB-NM-POWDER, SOCIEDAD ANONIMA (ES)

(72) MANUEL ARTURO LOPEZ QUINTELA; VICENTE GARCÍA JUEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032394-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/07/2012

(30) 13/09/2011 DE 10 2011 112 942.5; 03/04/2012 DE 10 2012 006 834.4

(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 39/04 (2006.01), F16J 9/00 (2006.01)

(54) PISTÃO DE MOVIMENTO ALTERNATIVO PARA UM COMPRESSOR DE PISTÃO DE MOVIMENTO ALTERNATIVO PARA A GERAÇÃO DE AR COMPRIMIDO PARA UM VEÍCULO A MOTOR

(73) WABCO GMBH (DE)

(72) VOLKER GNIESMER; FOLKHARD HÖLZEL; CHRISTIAN SCHWARZE; CHRISTOPH WILKEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033106-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/06/2012
 (30) 22/06/2011 CN 201110170557.6; 22/06/2011 CN 201110170564.6
 (51) E21B 34/12 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE FRATURAMENTO DE MANGA, DISPOSITIVO QUE UTILIZA A MESMA E MÉTODO PARA USO DA MESMA
 (73) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION SOUTHWEST OIL & GAS COMPANY (CN)
 (72) ZHENWEI GAN; QIUSHENG HUANG; SHAN REN; GUANGQUAN LI; JIHAO WU
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033275-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2012
 (30) 29/06/2011 US 61/502,358
 (51) C08F 16/06 (2006.01), C08F 8/14 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C09D 129/04 (2006.01), C09D 143/04 (2006.01), C09D 11/10 (2014.01), C08K 5/544 (2006.01)
 (54) TINTA E COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO PARA APLICAÇÕES DE EMBALAGEM INCLUINDO HOMOPOLÍMEROS OU COPOLÍMEROS FUNCIONALIZADOS DE ÁLCOOL VINÍLICO; USO DAS MESMAS
 (73) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
 (72) DEREK RONALD ILLSLEY
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033928-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/07/2012
 (30) 08/07/2011 JP 2011-151595
 (51) B60R 16/02 (2006.01), B60R 16/027 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES PARA VEÍCULO
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) KOUSUKE KUSAKA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000680-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/07/2012

(30) 13/07/2011 FR 11 56440
 (51) B27L 5/02 (2006.01), B27J 7/00 (2006.01), B27M 1/02 (2006.01), B27D 1/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FAZER UMA FOLHA A PARTIR DE PSEUDOCALÉ DE BANANEIRA E FOLHA OBTIDA A PARTIR DE PSEUDOCALÉ DE BANANEIRA
 (73) FIB & CO (FR)
 (72) VLADIMIR HAYOT; NICOLAS CHEMINON
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 000991-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/09/2012
 (30) 06/09/2011 JP 2011-194143
 (51) H02M 5/293 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONVERSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)
 (72) MASAO SAITO; TAKAMASA NAKAMURA; KOUJI YAMAMOTO; JUNICHI ITOH; YOSHIYA OHNUMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001662-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/07/2012
 (30) 29/07/2011 JP 2011-167808
 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/28 (2006.01), C12P 19/32 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01)
 (54) MICRORGANISMO PRODUTOR DE ACETIL-CoA, MÉTODOS PARA PRODUZIR ACETIL-CoA, ACETONA, ÁLCOOL ISOPROPÍLICO E GLUTAMATO
 (73) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
 (72) RYOTA FUJII; TOMOKAZU SHIRAI; TADASHI ARAKI; KOH AMANO; YOSHIKO MATSUMOTO; NOZOMI TAKEBAYASHI; TAKASHI MORISHIGE; HITOSHI TAKAHASHI; MITSUFUMI WADA; HIROSHI SHIMIZU; CHIKARA FURUSAWA; TAKASHI HIRASAWA; AYAKO ENDO; DOMINIK LUKAS JÜRGEN-LOHMANN; ANJALI MADHAVAN; SU SUN CHONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002646-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/11/2011
 (30) 01/08/2011 AU 2011903049
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61P 15/08 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61K 9/72 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61K 9/60 (2006.01), A61P 15/14

(2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 38/11 (1995.01), A61P 7/04 (2006.01)

(54) Pó seco para inalação

(73) MONASH UNIVERSITY (AU)

(72) MICHELLE MCINTOSH; DAVID MORTON; TOMAS SOU; LIVESEY

OLERILE; RICHARD PRANKERD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004176-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2011

(51) G06F 11/14 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR CONFIABILIDADE DE DADOS

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

(72) YIYANG LIU; WEI WANG; HAIZHEN ZHENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 11 2014 004919-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2011

(30) 30/08/2011 US 13/221,637

(51) B09B 3/00 (2006.01), C02F 11/04 (2006.01), C10L 3/00 (2006.01), C08J 11/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS MISTOS

(73) ORGANIC ENERGY CORPORATION (US)

(72) GEORGE GITSCHERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006560-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/09/2012

(30) 20/09/2011 US 61/536,654

(51) C02F 1/76 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA

(73) ARCH CHEMILCAS, INC. (US)

(72) MICHAEL J. UNHOCH; NICOLE WISE; DEREK FRANCIS PARISH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006719-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2011

(51) A61K 31/167 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/12 (2006.01), A61L 15/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 23/02 (2006.01)

(54) ADESIVO NÃO AQUOSO COMPREENDENDO LIDOCAÍNA

(73) ITOCHU CHEMICAL FRONTIER CORPORATION (JP) ; OISHI KOSEIDO CO., LTD. (JP)

(72) TATSUYA MORI; NAOYUKI SAIDA; YOSHIHIRO YANAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008007-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/02/2013

(30) 03/02/2012 DE 10 2012 100 901.5

(51) E02D 27/42 (2006.01), E02D 27/52 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO PARA UMA INSTALAÇÃO OFFSHORE E MÉTODO PARA A INSTALAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO

(73) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) ANDREAS DENKER; NICO GENGE; OLE JOSAT; CLAAS BRUNS; RALF HOJDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009901-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2012

(30) 26/10/2011 SE 1150997-3

(51) C08J 3/215 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01), C08K 13/04 (2006.01), D21B 1/12 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C09D 101/02 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 15/02 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA DISPERSÃO QUE COMPREENDE NANOPARTÍCULAS E UMA DISPERSÃO PRODUZIDA DE ACORDO COM O PROCESSO

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) HEISKANEN, ISTO; AXRUP, LARS; NORBORG, MARI-ANN; KNÖÖS, ISABEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009960-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/10/2012

(30) 26/10/2011 US 61/551,635

(51) A61C 8/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE APOIO DE IMPLANTE DENTÁRIO ANGULARMENTE AJUSTÁVEL, SISTEMA PARA SUPORTE DE CABEÇOTE DEMONTAGEM DE IMPLANTE DENTÁRIO EM IMPLANTES DENTÁRIOS E

CABEÇOTE DE MONTAGEM DE IMPLANTE DENTÁRIO

(73) 7075465 MANITOBA LTD. (CA)

(72) ERICK SIEGMUND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012931-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2012

(30) 29/11/2011 US 13/306,775; 22/12/2011 US 13/335,490; 22/12/2011 US 13/335,465

(51) G06F 15/16 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROPORCIONAR CONECTIVIDADE DEDICADA

(73) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) KEVIN CHRISTOPHER MILLER; ANDREW J. DOANE; MAHMOUD A. ABUELELA; MICHAEL B. FURR; DAVID B. LENNON; ANISH SUKUMARAN; JEREMY T. HALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013366-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2012

(30) 02/12/2011 JP 2011-264908; 23/10/2012 JP 2012-234113

(51) H01S 5/183 (2006.01), H03L 7/26 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE LASER EMISSOR DE SUPERFÍCIE, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE LASER EMISSOR DE SUPERFÍCIE E OSCILADOR ATÔMICO

(73) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(72) RYOICHIRO SUZUKI; SHUNICHI SATO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014274-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2012

(30) 14/12/2011 US 13/326,182

(51) G06F 12/00 (2006.01), G06F 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR E SISTEMA

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) MEHMET IYIGUN; YEVGENIY BAK; LANDY WANG; ARUN U. KISHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015266-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 23/12/2011 EP 11195657.9

(51) B60P 1/28 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE, REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE DE MATERIAL ELASTOMÉRICO, CARROCERIA DE CAMINHÃO DE TRANSPORTE E MÉTODO PARA FABRICARUM ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE

(73) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)

(72) ANDERS BURSTRÖM; JONAS HANSSON; HENRIK PERSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015451-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2012

(30) 23/12/2011 KR 10-2011-0141641

(51) C12N 1/36 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01), C12Q 1/22 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA ESTERILIZAR CÉLULAS MICROBIANAS UTILIZANDO SURFACTANTE NÃO IÔNICO À BASE DE POLIETILENOGLICOL

(73) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JIN HA KIM; YOUNG MI LEE; SEONG BO KIM; TAEK BEOM KIM; YANG HEE KIM; SEUNG WON PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015990-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2012

(30) 30/12/2011 US 61/581,949

(51) G06T 7/00 (2017.01)

(54) MÉTODOS PARA A VALIAR UM VEGETAL DE MILHO, MÉTODO PARA A ANÁLISE DE PRODUÇÃO ELEVADA E MÉTODO PARA AVALIAR UMA ESPIGA IMATURA DE UM VEGETAL DE MILHO

(73) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) TRAVIS A. HANSELMAN; DALE F. LOUSSAERT; GUOFU LI; JACQUE HOCKENSON; TIMOTHY MICHAEL MORIARTY; RACHAEL WOODS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017210-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2013

(30) 16/01/2012 CN 201210012455.6

(51) D04B 21/18 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO DE MALHA COM URDIDURA

(73) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)

(72) LIZHI ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018200-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2013

(30) 03/02/2012 US 13/366,078

(51) E21B 33/06 (2006.01)

(54) AGENTE DE PREVENÇÃO DE ERUPÇÃO, E, MÉTODO PARA VEDAR UM TUBULAR DE UM FURO DE POÇO

(73) NATIONAL OILWELL VARCO, L.P. (US)

(72) James William Weir; Dean Allen Bennett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019213-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2013

(30) 10/02/2012 US 61/597,350

(51) A46B 15/00 (2006.01), B65D 75/36 (2006.01)

(54) Escova de dentes em uma embalagem de exibição

(73) THE GILLETTE COMPANY LLC (US)

(72) UWE JUNGnickel; NICLAS Altmann; HANSJOERG Reick; JOHN JOSEPH MERTZ; BERTHOLT SCHROEDER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019490-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(30) 08/02/2012 US 13/368,853

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 1/16 (2006.01), G06F 3/0346 (2013.01)

(54) Método para gerenciamento de orientação de tela de um dispositivo eletrônico portátil e dispositivo eletrônico portátil capaz de gerir orientação de tela

(73) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)

(72) HONG ZHAO; LIEJUN TAO; DEAN E. THORSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020316-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2013

(30) 23/02/2012 JP 2012-037482

(51) G06T 1/00 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G08G 1/16 (2006.01)

	(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 020407-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2013 (30) 01/03/2012 JP 2012-045352 (51) G08G 1/16 (2006.01), B60R 21/00 (2006.01), G06T 1/00 (2006.01), H04N 7/18 (2006.01), B60R 1/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE OBJETO TRIDIMENSIONAL (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) (72) OSAMU FUKATA; YASUHISA HAYAKAWA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 021146-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/03/2013 (30) 02/03/2012 DE 10 2012 101 800.6 (51) H01M 2/10 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09), H01M 10/42 (2006.01), H01M 10/46 (2006.01), H01M 10/48 (2006.01) (54) COMPONENTE DE REDE DE ABASTECIMENTO PARA UMA REDE DE ABASTECIMENTO E BLOCO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (73) UNICORN ENERGY GMBH (DE) (72) JOHANNES DOERNDORFER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 023290-3 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/03/2013 (30) 20/03/2012 US 61/613,059; 15/03/2013 US 13/836,673 (51) F16C 17/04 (2006.01), F16C 27/08 (2006.01) (54) MANCAL DE EMPUXO DE GÁS SECO PARA O USO EM EQUIPAMENTO ROTATIVO (73) FLOWSERVE MANAGEMENT COMPANY (US) (72) DETLEV STEINMANN; JACK THOM; TIMOTHY D. CARPENTER; CHRIS BUITER; BRYAN BRADSHAW; MICHAEL SPAID Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2014 024153-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/03/2013

(30) 28/03/2012 US 13/433,118
(51) A61B 17/072 (2006.01), A61B 17/115 (2006.01)
(54) Compensador fixável a uma bigorna de um instrumento prendedor
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JEFFREY S. SWAYZE; CHUNLIN YANG;
CORTNEY E. HENDERSON; TAYLOR W. ARONHALT; CHARLES J. SCHEIB;
JEFFREY L. ALDRIDGE; KATHERINE J. SCHMID
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 024332-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2013
(30) 02/04/2012 EP 12162880.4
(51) A24B 15/16 (2020.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA FONTE DE CALOR COMBUSTÍVEL
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) LAURENT EDOUARD POGET; OLEG MIRONOV; HANS LIPPERT;
GUENTER RINN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 024409-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2013
(30) 03/04/2012 US 61/619,430; 13/09/2012 US 61/700,338
(51) E01C 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA ESTRADA, UMA PASSAGEM, UMA
BASE PARA TRILHOS OU UM ESTACIONAMENTO
(73) SEAN SOMERS WEAVER (US)
(72) SEAN SOMERS WEAVER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 025194-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/04/2013
(30) 09/04/2012 US 13/442,020
(51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61N 1/36 (2006.01)
(54) APARELHO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) AMY L. MARCOTTE; TIMOTHY G. DIETZ; DONNA L. KORVICK; ASHVANI
K. MADAN; WILLIAM D. DANNAHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2014 025492-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2013 (30) 13/04/2012 US 61/624,050 (51) E02D 27/52 (2006.01), F03D 13/00 (2016.01), F03D 13/10 (2016.01), F03D 13/20 (2016.01) (54) PLATAFORMA DE TURBINA EÓLICA SEMISSUBMERSÍVEL E MÉTODO DE MONTAGEM DA REFERIDA PLATAFORMA (73) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US) (72) HABIB J. DAGHER; ANTHONY M. VISELLI; ANDREW J. GOUPEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025495-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2013 (30) 15/05/2012 EP 12167999.7 (51) D04H 1/46 (2012.01), D04H 1/74 (2006.01), D04H 1/435 (2012.01), D04H 1/541 (2012.01), D04H 1/732 (2012.01), D04H 1/542 (2012.01), D04H 1/4334 (2012.01), D04H 1/4391 (2012.01), B60N 3/04 (2006.01) (54) ALCATIFA PARA USO EM UM CARRO COMPREENDENDO PELO MENOS UMA CAMADA DE REVESTIMENTO AGULHADA COMO CAMADA DE TOPO FEITA DE FIBRAS DESCONTÍNUAS E USO DE ALCATIFA (73) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH) (72) JAMES TAYLOR; MICHAEL KIESSIG; MEGANATHAN MEENAKSHISUNDARAM Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 025909-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2013 (30) 18/04/2012 US 61/625,994 (51) A61K 31/4745 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 31/7052 (2006.01), A61K 31/7064 (2006.01) (54) COMPOSTO, SEUS USOS E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (73) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) PRAVIN L. KOTIAN; YARLAGADDA S. BABU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 026320-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2013 (30) 26/04/2012 US 61/638,523 (51) B05B 17/06 (2006.01), B05B 17/00 (2006.01) (54) NEBULIZADOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM NEBULIZADOR (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>

(72) MARKUS HIJLKEMA; MICHAEL JAMES ROBBERT LEPPARD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026549-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2013
 (30) 24/10/2012 DE 10 2012 219 430.4
 (51) H03F 1/02 (2006.01), H03F 3/24 (2006.01), H03F 3/60 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE AMPLIFICADOR, TRANSMISSOR E SISTEMA DE TRANSMISSOR
 (73) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
 (72) BERNHARD KAEHS; SEBASTIAN STEMPL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027036-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/05/2013
 (30) 11/05/2012 JP 2012-109450; 20/06/2012 JP 2012-138753; 26/09/2012 JP 2012-212391; 28/09/2012 JP 2012-217471
 (51) D03D 1/02 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01), D01F 6/90 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), D06M 13/03 (2006.01)
 (54) TECIDO DE TECEDURA NÃO REVESTIDO PARA A FABRICAÇÃO DE 'AIRBAG' COMPREENDENDO UMA FIBRA SINTÉTICA CONTENDO 90% EM PESO OU MAIS DE NYLON 66
 (73) TOYOBO CO., LTD. (JP)
 (72) HIROKAZU NISHIMURA; TOSHIO OWARI; SHINGO SOBAGE; MIHO YAMAMOTO; YUSUKE KOJYO; YOSHIHIRO MATSUI; KENICHI FUNAKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028789-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/05/2013
 (30) 22/05/2012 DE 10 2012 104 411.2
 (51) B04B 9/04 (2006.01), B04B 9/12 (2006.01), B04B 15/00 (2006.01)
 (54) SEPARADOR COM UM TAMBOR DE SEPARADOR
 (73) GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH (DE)
 (72) DIETER STRAUCH; THOMAS BATHOLT; ANDREAS BOLTE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029583-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/05/2013
 (30) 31/05/2012 EP 12170359.9

(51) A24B 3/14 (2006.01), A24C 5/18 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)
 (54) SUBSTRATO E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE BASTONETES TERMICAMENTE CONDUTORES, E, ARTIGO E SISTEMA GERADORES DE AEROSSOL
 (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) ALESSANDRO METRANGOLO; PIERRE-YVES GINDRAT; JOHN FAULKNER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029602-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/06/2013
 (30) 13/06/2012 DE 10 2012 209 867.4; 14/06/2012 DE 10 2012 209 956.5
 (51) B60S 1/38 (2006.01), B60S 1/40 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ADAPTADOR PARA PALHETA DE LIMPADOR DE PARABRISAS, PALHETA DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS E PROCESSO PARA A DESMONTAGEM DE UM SISTEMA DE ADAPTADOR DE PALHETA DE LIMPADOR DE PARA-BRISAS
 (73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
 (72) HELMUT DEPONDT; DIRK HERINCKX; INGO NIJS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 029816-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/05/2013
 (30) 31/05/2012 FR 1255035
 (51) F16H 61/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA HIDRÁULICO, E, PROCESSO DE GESTÃO DE UM SISTEMA HIDRÁULICO
 (73) RENAULT S.A.S (FR)
 (72) JULIEN COUTEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031853-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/06/2013
 (30) 20/06/2012 US 61/662,349; 15/03/2013 US 13/844,051
 (51) C12N 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA A INATIVAÇÃO VIRAL E BACTERIANA EM MEIOS DE CULTURA CELULAR
 (73) GENENTECH, INC. (US)
 (72) MASARU KEN SHIRATORI; ROBERT DAVID KISS; HARDAYAL PRASHAD; RAQUEL IVERSON; JUSTIN BOURRET; MICHAEL KIM; SALIM CHARANIYA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032057-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/06/2013
 (30) 26/06/2012 FI 20125716
 (51) B29C 39/04 (2006.01), B29C 39/08 (2006.01), B29C 33/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO SEPARADOR E DITO ELEMENTO SEPARADOR
 (73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
 (72) SAARIO, RAMI; FREDRIKSSON, HENRI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032487-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/03/2013
 (30) 17/07/2012 US 61/741,314; 17/07/2012 US 61/741,315; 14/12/2012 US 61/797,758
 (51) B65D 71/18 (2006.01), B65D 71/28 (2006.01)
 (54) CAIXA DESTINADA A RETER COMBINAÇÃO DE UMA MATRIZ UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, DE CAIXA E UMA INSERÇÃO DE REFORÇO PARA FORMAR UMA CAIXA DESTINADA A RETER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES, E MÉTODO PARA FORMAR UMA CAIXA DESTINADA A RETER UMA PLURALIDADE DE RECIPIENTES
 (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)
 (72) JOHN MURDICH HOLLEY JR.; MICHAEL R. SCHMAL; MARK BALDINO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032974-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2013
 (30) 02/07/2012 SE 1250751-3
 (51) G01N 33/53 (2006.01), C07D 333/24 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO, IDENTIFICAÇÃO E/OU QUANTIFICAÇÃO DE UM OU MAIS CARBOIDRATOS E USO DE UM OLIGOTIOFENO CONJUGADO LUMINESCENTE
 (73) RICHTER LIFE SCIENCE DEVELOPMENT AB (SE)
 (72) AGNETA RICHTER DAHLFORS; XIANKENG CHOONG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032976-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/07/2013

(30) 26/07/2012 EP 12005447.3

(51) A47C 23/04 (2006.01), A47C 23/043 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO UM NÚCLEO DE MOLA ENSACADA, NÚCLEO DE MOLAS ENSACADAS E MOLA COMPLETAMENTE ATIVA PARA UM NÚCLEO DE MOLAS ENSACADAS

(73) L&P SWISS HOLDING AG (CH)

(72) MORTEN JØRGENSEN; NIELS ALBÆK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000498-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2013

(30) 10/07/2012 US 13/545,185

(51) A01N 1/02 (2006.01), A61B 17/122 (2006.01)

(54) CÂNULA COM MEMBRO DE GRAMPO FLUTUANTE

(73) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)

(72) CHRISTOPHER P. STEINMAN; JASON A. BELTON; KIRK C.

PALMERTON; KARL H. BEITZEL; RICK W. WALKER; MATTHEW

COPITHORNE; BRIAN OTTS; JAMES V. GUARRERA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000586-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/07/2013

(30) 18/07/2012 US 13/552,165

(51) F16K 17/40 (2006.01), F16K 17/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE SOBREPRESSÃO, E PROCESSO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE ALÍVIO DE SOBREPRESSÃO

(73) FIKE CORPORATION (US)

(72) JOSEPH A. WALKER; TOM FARREL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000806-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2013

(30) 13/07/2012 JP 2012-157272

(51) B25B 5/10 (2006.01), B25F 5/02 (2006.01), B25B 5/16 (2006.01)

(54) APARELHO DE FIXAÇÃO ELÉTRICO PARA APERTAR UMA PEÇA DE TRABALHO ATRAVÉS DA ROTAÇÃO DE UM BRAÇO DE FIXAÇÃO

(73) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YOSHIHIRO FUKANO; NORIYUKI MIYAZAKI; TAKESHI SEO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/06/2013, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2015 001857-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/07/2013
(30) 27/07/2012 JP 2012-167777; 25/09/2012 JP 2012-210628; 15/03/2013 JP 2013-054293
(51) B41N 3/03 (2006.01), B41N 1/14 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/09 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA, PRECURSOR DA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO SUPORTE PARA CHAPA DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA
(73) FUJIFILM CORPORATION (JP)
(72) YOSHIHARU TAGAWA; SHINYA KUOKAWA; ATSUSHI MATSUURA; YUYA MIYAGAWA; HIROKAZU SAWADA; ATSUO NISHINO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003932-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2013
(30) 24/08/2012 US 13/593,932
(51) E21B 17/08 (2006.01), F16L 15/00 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)
(54) CONECTOR TUBULAR
(73) VETCO GRAY, INC. (US)
(72) VINH K. DO; JOSEPH WILLIAM PALLINI JR.; KEVIN EDWARD O`DELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003956-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2013
(30) 30/08/2012 US 61/694,847; 30/08/2012 GB 1215456.3
(51) H01R 13/523 (2006.01)
(54) APARELHO DE CONEXÃO SUBAQUÁTICA, E, CONJUNTO DE TERMINAÇÃO DE CABO
(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CHRISTOPHER PLANT; MARK SIMMONDS; STEPHEN WARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003969-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2013
(30) 24/08/2012 JP 2012-185210
(51) B60L 3/00 (2019.01), B60K 1/04 (2019.01), H02K 9/22 (2006.01), H02M 7/48 (2007.01)

(54) UNIDADE INTEGRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MONTADA EM UM VEÍCULO ELÉTRICO

(73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) NOBUAKI YOKOYAMA; TOMOKI KAWAMURA; TATSUYA SHINDOU; TAKENARI OKUYAMA; TAKEO ISHIZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004855-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2013

(30) 04/09/2012 US PCT/US12/53641

(51) A61B 17/00 (2006.01), A61F 9/007 (2006.01), A61B 17/22 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS DE REMOÇÃO DE TECIDOS

(73) MEDLOGICS, INC. (US)

(72) Rodney L. ROSS; James DENNEWILL; Gregg HUGHES; Nader NAZARIFAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004877-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2013

(30) 10/09/2012 US 61/698,771

(51) B26B 19/06 (2006.01), B26B 19/12 (2006.01), B26B 19/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE DE CABELO, E, CONJUNTO DE CORTE PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE CORTE DE CABELO

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

(72) PAUL ANTON JOSEF ACKERMANS; PETRUS HENRICUS DE LEEUW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005658-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2013

(30) 17/09/2012 KR 10-2012-0102811; 09/10/2012 KR 10-2012-0111707; 22/11/2012 KR 10-2012-0132843; 22/11/2012 KR 10-2012-0132842

(51) D06F 39/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO E MÉTODO DE CONTROLE PARA UM APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) NAEUN KIM; KYOSOON CHAE; DONGWON KIM; MINGYU JO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005715-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/09/2013 (30) 19/09/2012 US 61/702,837; 19/09/2012 US 61/702,826; 19/09/2012 US 61/702,832; 19/09/2012 US 61/702,824; 04/09/2013 US 14/017,903 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12Q 3/00 (2006.01), G01N 21/75 (2006.01) (54) PROCESSO PARA TRATAR EFLUENTE GASOSO DE FERMENTAÇÃO DE CO (73) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN) (72) Ryan SENARATNE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006143-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2013 (30) 20/09/2012 JP 2012-206782 (51) D06M 15/643 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01), D03D 1/02 (2006.01) (54) TECIDO REVESTIDO PARA UM AIR BAG OBTIDO MEDIANTE APLICAÇÃO DE UMA RESINA DE ELASTÔMERO EM PELO MENOS UM LADO DE UM PANO TECIDO FEITO A PARTIR DE FIBRA SINTÉTICA, E MÉTODO PARAFABRICAÇÃO DE UM TECIDO REVESTIDO PARA UM AIR BAG (73) TOYOBO CO., LTD. (JP) (72) TSUTOMU AKECHI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 006424-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2013 (30) 28/09/2012 FR 1259183 (51) C01G 23/04 (2006.01), C04B 35/46 (2006.01) (54) GRÃOS FUNDIDOS DE SUB-ÓXIDOS DE TITÂNIO, PRODUTOS CERÂMICOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DOS GRÃOS (73) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR) (72) STÉPHANE RAFFY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 007969-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (30) 16/10/2012 US 61/714,369 (51) C08J 3/03 (2006.01), C08J 3/07 (2006.01), C08J 3/09 (2006.01), C08J 3/11 (2006.01), C08L 1/08 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01) (54) Método para dispersar e hidratar um polímero solúvel em água e pasta</p>

semifluida não aquosa

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) ANNE OBERLIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007990-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/11/2013

(30) 26/11/2012 KR 10-2012-0134343

(51) H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/505 (2010.01), H01M 4/525 (2010.01), H01M 4/139 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM PRECURSOR DE UM MATERIAL ATIVO DE ELETRODO PARA UMA BATERIA SECUNDÁRIA DE LÍTIO

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) DAE JIN LEE; JOO HONG JIN; WOO YEON KONG; SUN SIK SHIN; WANG MO JUNG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008030-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2013

(30) 18/10/2012 FR 12/02806

(51) C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/16 (2006.01), C12P 7/04 (2006.01), C12P 7/14 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOIS E/OU DE SOLVENTES, A PARTIR DE BIOMASSA COM RECICLAGEM DE UM FLUXO, COMPREENDENDO ÁLCOOIS E/OU SOLVENTES A MONTANTE OU NO MEIO DO PRÉ-TRATAMENTO

(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(72) CAROLINE AYMARD; MARCEL ROPARS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009413-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2012

(51) H02J 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REGULAGEM DE UMA INSTALAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ENERGIA

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) ALBANA ILO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009520-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2013 (30) 30/11/2012 US 61/797,157 (51) B65D 71/28 (2006.01), B65D 5/46 (2006.01) (54) EMBALAGEM PARA ACONDICIONAR UMA PLURALIDADE DE ARTIGOS, BLANQUETA PARA FORMAR UMA EMBALAGEM PARA ACONDICIONAR PELO MENOS UM ARTIGO, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA EMBALAGEM PARA CONTER PELO MENOS UM ARTIGO (73) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US) (72) JAMES C. FOGLE; COLIN P. FORD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009735-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2012 (51) F16K 1/00 (2006.01), F16K 1/32 (2006.01), F16K 39/02 (2006.01) (54) VÁLVULA DE TRÊS PORTAS NORMALMENTE FECHADA (73) SMC CORPORATION (JP) (72) AKIRA KURIBAYASHI; HITOSHI YAMAMOTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 009740-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2013 (30) 31/10/2012 US 13/665,838 (51) A61F 13/494 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Scott S.C. Kirby; David Glen Biggs; Andrew Thomas Hammond; Eric Donald Johnson; Robert Lee Popp; Daniel Robert Schlinz; Kendell Jean Williams; Niall Finn; Andy R. Butler Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010154-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/11/2013 (30) 06/11/2012 US 61/723,177; 22/01/2013 US 61/755,208; 10/10/2013 US 14/050,439 (51) A41D 13/015 (2006.01), A41D 13/05 (2006.01) (54) ACOLCHOAMENTO TRIDIMENSIONAL, MÉTODO DE ORNAMENTAR UM UNIFORME DE TIME ESPORTIVO E KIT PARA ORNAMENTAR UM UNIFORME ESPORTIVO (73) 3DCALZ, LLC (US) (72) BRIAN MICHAEL GUDALIS</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 010830-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/11/2013
 (30) 12/11/2012 US 61/725.227; 11/03/2013 US 61/776.323
 (51) B65D 85/04 (2006.01)
 (54) PACOTE DE CABO
 (73) SOUTHWIRE COMPANY, LLC (US)
 (72) JUAN ALBERTO GALINDO GONZALEZ; RICHARD MIKE TEMBLADOR; LAURENTIU DAN DRAGOMIR; ALLAN W. DANIEL; JAMES PHILLIP TUGGLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011786-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/12/2013
 (30) 17/12/2012 EP 12197445.5
 (51) C03C 17/36 (2006.01), B32B 17/10 (2006.01), H05B 3/86 (2006.01)
 (54) VIDRAÇA TRANSPARENTE, MÉTODO PARA PRODUZIR A VIDRAÇA TRANSPARENTE E USO DA VIDRAÇA TRANSPARENTE
 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) KLAUS FISCHER; SEBASTIAN JANZYK; ARIANE WEISSLER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011908-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/10/2013
 (30) 30/11/2012 CH 02630/12; 05/03/2013 CH 00543/13
 (51) B65D 1/02 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO
 (73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
 (72) Christian Dornbach
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012450-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/09/2013
 (30) 30/11/2012 US 61/732,073
 (51) F01N 13/00 (2010.01), F01N 13/08 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE EXAUSTÃO PARA UM VEÍCULO FORA DE ESTRADA
 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) RAJESHWAR R. ADUPALA; DANIEL A. MOREY; WILLIAM SCHROEDER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 013008-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2013
(30) 18/12/2012 US 61/738,604
(51) C08J 3/02 (2006.01), C08J 3/03 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08J 3/12 (2006.01), C08J 3/16 (2006.01), C08F 265/06 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01)
(54) POLÍMERO EM PÓ REDISPERSÍVEL EM ÁGUA, FORMULAÇÃO DE MISTURA SECA NÃO CIMENTÍCIA, COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO EXTERIOR NÃO CIMENTÍCIA, E, MÉTODO PARA FORMAR UM REVESTIMENTO EM UMA SUPERFÍCIE COM UMA COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO EXTERIOR
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(72) Jeffrey J. Sobczak; Diane M. Vaessen; Mark D. Westmeyer; William J. Fabiny
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013587-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/12/2013
(30) 11/12/2012 US 61/735,927
(51) H02J 13/00 (2006.01), A47K 10/32 (2006.01), A47K 5/12 (2006.01), B67D 7/06 (2010.01), H02J 15/00 (2006.01), H02J 7/00 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA GERENCIAR O FORNECIMENTO DE ENERGIA E MÉTODO PARA TRANSFERIR ENERGIA DE UM PRIMEIRO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA PARA UM DISTRIBUIDOR ATRAVÉS DE UMA INTERFACE ELÉTRICA DESTACÁVEL
(73) SMART WAVE TECHNOLOGIES CORP. (CA)
(72) PETER ZOSIMADIS; PAUL WATERHOUSE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 014032-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/12/2013
(30) 15/12/2012 FR 12 03433; 17/12/2012 FR 12 03445
(51) A61M 35/00 (2006.01), A45D 34/04 (2006.01), A61H 15/02 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01), A61M 37/00 (2006.01)
(54) Dispositivo e cápsula para distribuir um produto sobre um corpo vivo
(73) INDERM (FR)
(72) STÉPHANE DECAUX; GÉRALDINE DECAUX; FLORENT SIMON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 015089-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/12/2013
(30) 21/12/2012 SE 1251489-9
(51) F01N 3/20 (2006.01)
(54) ARRANJO PARA INSERIR UM MEIO LÍQUIDO EM GASES DE DESCARGA A PARTIR DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) FREDRIK HOLMBERG; ERIC FURBO; MORGAN COLLING; NIKLAS NORDIN; HANS GÖRANSSON; Henrik BIRGERSSON; TOMMY ERIKSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015623-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/01/2014
(30) 11/01/2013 US 13/739,811
(51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 49/10 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE AMOSTRAS DE FLUIDOS DA FORMAÇÃO UTILIZANDO UM DISPOSITIVO PARA LIMPEZA DAS AMOSTRAS
(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(72) WADE H. BULLOCK; JAMES T. CERNOSEK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015702-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/12/2013
(30) 31/12/2012 FR 12 62967
(51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/139 (2010.01), H01M 10/04 (2006.01), H01M 10/052 (2010.01), H01M 10/0562 (2010.01), H01M 10/0585 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE BATERIAS TOTALMENTE SÓLIDAS EM UMA ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS
(73) I-TEN (FR)
(72) FABIEN GABEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015704-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2013
(30) 02/01/2013 DE 10 2013 000016.5
(51) G07D 7/04 (2016.01)
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA A MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES

MAGNÉTICAS DA ÁREA CIRCUNDANTE DO DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO E USO DO MESMO

(73) MEAS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) ARMIN MEISENBERG; AXEL BARTOS; REINHOLD PIEPER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016087-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/12/2013

(30) 04/01/2013 FI 20135016

(51) C08B 15/08 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21D 1/20 (2006.01), D21D 1/30 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CELULOSE MICROFIBRILADA

(73) STORA ENSO OYJ (FI)

(72) HEISKANEN, ISTO; KASTINEN, HENRI; KAUPPI, ANNA; KANKKUNEN, JUKKA; AXRUP, LARS; LAND HENSDAL, CECILIA; SAXELL, HEIDI; BACKFOLK, KAJ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016525-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2013

(30) 15/01/2013 US 61/752,889

(51) G03B 7/28 (2021.01), H04N 5/351 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA AJUSTE DE ALVO DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICA, MÉTODO PARA GERAR MÁSCARA DE PIXELS SATURADOS E APARELHO DE IMAGEAMENTO

(73) AVIGILON CORPORATION (CA)

(72) SINA AFROOZE; GUOQIAN SUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017112-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2014

(30) 24/01/2013 AT A 50054/2013

(51) B41K 1/00 (2006.01), B41K 1/38 (2006.01), B41K 1/40 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM PARA UMA PLACA DE CARIMBO

(73) Colop Stempelerzeugung Skopek Gesellschaft M.B.H. & Co. KG (AT)

(72) ERNST FABER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 017410-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 24/01/2014 (30) 31/01/2013 US 13/755,516 (51) D21H 27/22 (2006.01), A47K 10/16 (2006.01) (54) PRODUTO DE LENÇO (73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (72) Michael Alan Hermans; ANGELA ANN JOHNSTON; Gretchen Sarah Koch; Maurizio Tirimacco; Erin Ann McCormick; Mark William Sachs; Jeffrey Dean Holz; Peter John Allen; Kevin Joseph Vogt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 017537-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/01/2014 (30) 23/01/2013 JP 2013-010555; 09/04/2013 JP 2013-081172 (51) C09K 3/16 (2006.01), C08G 63/91 (2006.01), C08G 81/00 (2006.01), C08L 87/00 (2006.01), C08L 101/00 (2006.01) (54) AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÕES DE AGENTE ANTIESTÁTICO, COMPOSIÇÃO DE RESINA ANTIESTÁTICA E CORPO MOLDADO (73) ADEKA CORPORATION (JP) (72) TATSUHITO NAKAMURA; KAZUKIYO NOMURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 017698-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2014 (30) 29/01/2013 EP 13152962.0 (51) D02G 3/02 (2006.01), D01F 2/06 (2006.01) (54) FIO DE MULTIFILAMENTO DE VISCOSE (73) CORDENKA GMBH & CO. KG (DE) (72) Dennis Mössinger; Holger Scheytt; Kurt Uihlein; David Wunderlich; Britta Zimmerer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/01/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 018053-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/01/2014 (30) 30/01/2013 JP 2013-015461; 13/03/2013 JP 2013-049780; 27/12/2013 JP 2013-273127 (51) C09D 11/00 (2014.01), B41J 2/01 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01) (54) TINTA DE JATO DE TINTA, MÉTODO DE GRAVAÇÃO POR JATO DE TINTA E MATERIAL GRAVADO POR TINTA (73) RICOH COMPANY, LTD. (JP) (72) TOMOHIRO NAKAGAWA; NAOHIRO TODA; HIDEFUMI NAGASHIMA; ICHIROH FUJII; JUICHI FURUKAWA</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018882-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/02/2014
(30) 19/02/2013 US 61/766,439
(51) C07D 333/64 (2006.01), C07D 333/66 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE BENZOTIOFENO E COMPOSIÇÕES DOS MESMOS COMO DEGRADADORES DE RECEPTOR DE ESTROGÊNIO SELETIVO
(73) NOVARTIS AG (CH)
(72) HEATHER ELIZABETH BURKS; MICHAEL A. DECHANTSREITER; GUO HE; JILL NUNEZ; STEFAN PEUKERT; CLAYTON SPRINGER; YINGCHUAN SUN; NOEL MARIE-FRANCE THOMSEN; GEORGE SCOTT TRIA; BING YU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019704-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/02/2014
(30) 19/02/2013 US 61/766,484; 05/12/2013 US 61/912,235
(51) C07C 29/80 (2006.01), C07C 31/12 (2006.01), C07C 31/125 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE DESTILAÇÃO REATIVA
(73) RESCURVE, LLC (US)
(72) Sagar B. Gadewar; Brian Christopher Vicente; PETER K. STOIMENOV; VIVEK JULKA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019828-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2013
(51) B09B 3/00 (2006.01), C12P 7/02 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01)
(54) SISTEMA PARA O TRATAMENTO DE BIOMASSA
(73) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
(72) RYOSUKE UEHARA; SEIJI KOBAYASHI; MINORU GENTA; SEIICHI TERAKURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019894-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/02/2014

	<p>(30) 20/02/2013 FR FR 13 51441; 05/06/2013 FR FR 13 55163 (51) A61F 5/00 (2006.01), A63B 71/12 (2006.01), A47C 7/02 (2006.01), A41D 1/08 (2018.01) (54) DISPOSITIVO DE CONCHA PROTETORA ERGONÔMICA DE TIPO ÓRTESE PERINEAL (73) CLARIPHARM (FR) (72) LOÏC GICQUEL; CLARISSE LAGADEUC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020633-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/02/2014 (30) 27/02/2013 JP 2013-037835 (51) C08F 4/654 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM COPOLÍMERO EM BLOCO À BASE DE PROPILENO (73) TOHO TITANIUM CO., LTD. (JP) (72) Toshihiko Sugano; Motoki Hosaka; Toshiya Uozumi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 020891-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2014 (30) 22/03/2013 AR P20130100946 (51) D07B 7/16 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DISPOSITIVOS PARA FORMAR OLHAIS EM LAÇOS DE CABO DE AÇO E MÉTODO PARA FORMAR OLHAIS EM LAÇOS DE CABO DE AÇO (73) I.P.H. S.A.I.C.F. (AR) ; JUAN JOSÉ PERCOSSII (AR) (72) JUAN JOSÉ PERCOSSI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 021226-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/03/2014 (30) 15/03/2013 US 13/836,483; 25/10/2013 US 14/063,742 (51) G01N 33/24 (2006.01), G01N 15/08 (2006.01), G06T 7/60 (2017.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MELHORAR A SIMULAÇÃO NUMÉRICA DIRETA DE PROPRIEDADES DE MATERIAL DE AMOSTRAS DE ROCHAS E DETERMINAÇÃO DA INCERTEZA NAS PROPRIEDADES DO MATERIAL. (73) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US) (72) FREDRICH, JOANE; LIU, ELIZABETH; LOUIS, LAURENT; NI, DIANNE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2015 021731-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2014
(30) 18/03/2013 SE 1350322-2
(51) B01F 3/04 (2006.01)
(54) UNIDADE DE AERADOR PARA DIFUSÃO DE UM GÁS EM UM LÍQUIDO
(73) XYLEM IP MANAGEMENT S.À.R.L. (LU)
(72) BERFNER, ANDERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 023523-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/792,092; 15/03/2013 US 61/793,007; 26/09/2013 US 61/882,936; 21/10/2013 US 61/893,436
(51) A61K 31/545 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E RECIPIENTE DE FORMA DE DOSAGEM ÚNICA
(73) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) JOSEPH TERRACCIANO; NICOLE MILLER DAMOUR; CHUN JIANG; GIOVANNI FOGLIATO; GIUSEPPE ALESSANDRO DONADELLI; DARIO RESEMINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 023790-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2014
(30) 15/03/2013 US 61/792,244
(51) C08F 222/02 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
(54) POLÍMEROS DE ÁCIDO ITACÔNICO
(73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
(72) Krishnan Tamareselvy; FENG-LUNG GORDON HSU; Smita Brijmohan; FRANCINE I. SHUSTER; JOHN TA-YUAN LAI; GUARAVE MAGO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2015 023906-4 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/03/2014
(30) 19/03/2013 JP 2013-056180
(51) D06M 15/59 (2006.01), D03D 1/02 (2006.01), D06M 15/263 (2006.01), D06M 15/507 (2006.01), D06M 15/564 (2006.01)
(54) TECIDO PARA AIRBAG

(73) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(72) TSUTOMU AKECHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024139-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/02/2014

(30) 09/04/2013 AT A 268/2013

(51) B60D 1/06 (2006.01)

(54) ALÇA DE TRAÇÃO DE ALTA CARGA

(73) JOSEF SCHARMÜLLER (AT) ; JOSEF JUN. SCHARMÜLLER (AT)

(72) JOSEF SCHARMÜLLER; JOSEF JUN. SCHARMÜLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024264-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2014

(30) 21/03/2013 EP 13160450.6

(51) C12M 1/00 (2006.01)

(54) VASO DE REATOR DO TIPO CIRCUITO AIRLIFT; CONJUNTO DE DUAS OU MAIS PLACAS RETANGULARES DE VIDRO DUPLO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE ALGA

(73) MICRO RESOURCES LTD. (CN)

(72) SJOERD HUBERTUS JOZEF VELLINGA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024412-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2014

(30) 25/03/2013 GB 1305416.8

(51) D06M 23/08 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), D06B 1/02 (2006.01), D06B 19/00 (2006.01), D06P 1/96 (2006.01), D21H 21/50 (2006.01), D06P 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE UM AGENTE DE TRATAMENTO A UM SUBSTRATO

(73) UNIVERSITY OF LEEDS (GB)

(72) STEPHEN MARTIN BURKINSHAW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 024980-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2014

(30) 03/04/2013 EP 13 162169.0

(51) B01L 3/00 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01), A61J 1/20 (2006.01)

(54) FECHO PARA UM RECIPIENTE

(73) METROHM AG (CH) ; SIGMA-ALDRICH INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) BJÖRN CHRISTENSEN; FABIAN WAHL; MICHAEL WEBER; SAMUEL SCHINDLER; LUKAS WILHELM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026007-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2014

(30) 16/04/2013 EP 13163989.0

(51) C02F 3/30 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO A PARTIR DE ÁGUA RESIDUAL

(73) PAQUES I.P. B.V. (NL)

(72) TIM LUCAS GEORGE HENDRICKX; TOMMASO LOTTI; MARINUS CORNELIS MARIA VAN LOOSDRECHT; JANS KRUIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026349-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01)

(54) JUNTA MÓVEL

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(72) WILLIAM MARK RICHARDS; TIMOTHY EDWARD HARMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027058-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2014

(30) 09/05/2013 ZA 2013/03362

(51) C07C 2/36 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C07C 11/107 (2006.01), C07C 11/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE ETILENO EM MISTURAS DE 1-HEXENO E 1-OCTENO

(73) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) MUNAKA CHRISTOPHER MAUMELA; MOSES MOKGOLELA MOGOROSI; MOLISE STEPHEN MOKHADINYANA; MATTHEW JAMES OVERETT; Kevin BLANN; CEDRIC WAHL HOLZAPFEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 027191-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2014 (30) 07/05/2013 AT A 379/2013 (51) F26B 3/00 (2006.01), C01D 5/18 (2006.01), F26B 17/00 (2006.01), F26B 21/08 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A SECAGEM DE SAIS CONTENDO ÁGUA DE CRISTALIZAÇÃO EM APARELHOS CONVECTIVOS (73) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT) (72) PAUL BERNHARD KRÖHL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028132-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/05/2014 (30) 10/05/2013 US 61/822,094; 24/10/2013 US 14/062,711; 09/05/2014 US 14/274,335 (51) B31B 50/44 (2017.01) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA FORMAR UM RECIPIENTE A PARTIR DE UM BLOCO BRUTO DE MATERIAL DE CHAPA (73) WESTROCK SHARED SERVICES, LLC (US) (72) AMER AGANOVIC; THOMAS DEAN GRAHAM; KENNETH CHARLES SMITH; JOHN HERSHEL CONLEY; ROBERT BRADLEY TEANY; GREGORY SCOTT GULIK; PAUL ANDREW SPURLOCK; MAUREEN ANN ARMSTRONG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 028317-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2014 (30) 10/05/2013 US 13/891,934; 02/05/2014 US 14/268,629 (51) C02F 1/66 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01) (54) PROCESSO DE OXIDAÇÃO QUÍMICA E ATENUAÇÃO BIOLÓGICA PARA O TRATAMENTO DE MEIOS CONTAMINADOS (73) INNOVATIVE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, INC. (US) (72) MICHAEL SCALZI; ANTONIS KARACHALIOS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 029851-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2014 (30) 28/06/2013 IT MI 2013A001093 (51) F23L 7/00 (2006.01), F23N 5/08 (2006.01), F23C 9/08 (2006.01), C21D 1/52 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), F27D 99/00 (2010.01)</p>

(54) FORNO INDUSTRIAL E PROCESSO PARA CONTROLAR A SUA COMBUSTÃO INTERNA

(73) TENOVA S.P.A. (IT)

(72) ALESSANDRO DELLA ROCCA; MASSIMILIANO FANTUZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030197-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2014

(30) 07/06/2013 US 13/913,067

(51) E21B 31/08 (2006.01), E21B 37/02 (2006.01), E21B 21/12 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO DE REMOÇÃO DE DETRITOS

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) YING QING XU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030345-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2014

(30) 05/06/2013 EP 13170604.6

(51) F04B 9/109 (2006.01), B01F 15/04 (2006.01), F04B 9/111 (2006.01), F04B 9/113 (2006.01), F04B 13/00 (2006.01), F04B 13/02 (2006.01)

(54) BOMBA DE MEDIÇÃO, SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MISTURAR DOIS FLUIDOS E SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MEDIR PELO MENOS UM FLUIDO

(73) BASF SE (DE)

(72) WOLF-DIETER WICHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032663-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2014

(30) 28/06/2013 US 61/841.252; 31/07/2013 US 13/955.923

(51) F23L 15/04 (2006.01), C03B 5/235 (2006.01), F28F 27/02 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01)

(54) Método para reduzir superaquecimento de componentes internos de um trocador de calor de casco e tubos de contrafluxo utilizando desvio parcial variável de um fluxo de reagente

(73) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDES GEORGES CLAUDE (FR)

(72) TAEKYU KANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032849-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2014 (30) 02/07/2013 CN 201310275323.7 (51) C08B 37/04 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01), A61K 31/737 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (54) POLISSACARÍDEO DE SULFATO DE ÁCIDO POLIGULÔNICO OU SAL DE GRAU FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO E COMPOSIÇÃO FARMACEUTICA (73) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) (72) JIAN DING; JING AI; YI CHEN; XUN HUANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 033038-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/05/2014 (30) 04/07/2013 EP 13175060.6 (51) B02C 2/00 (2006.01), B02C 2/04 (2006.01) (54) INVÓLUCRO DE TRITURAÇÃO EXTERNO DE TRITURADOR GIRATÓRIO, CONJUNTO DE INVÓLUCRO DE TRITURAÇÃO EXTERNO DE TRITURADOR GIRATÓRIO, E, TRITURADOR GIRATÓRIO (73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE) (72) JOEL ANDERSSON; HENRIK STEÉDE; Jan Johansson; MIKAEL LINDBERG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/05/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 033050-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2014 (30) 08/07/2013 FR 1356698 (51) B65D 77/06 (2006.01), B65D 83/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO FLUIDO COMPORTANDO UMA BOLSA FLEXÍVEL ESTANQUE (73) LABLABO (FR) (72) JEAN-PHILIPPE TABERLET; ALAIN GUY; PATRICE PUVILAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 000047-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/07/2014 (30) 04/07/2013 FR 13/01584 (51) F01C 9/00 (2006.01), F01C 17/02 (2006.01), F02B 75/36 (2006.01) (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA</p>

(73) EDOUARD BONNEFOUS (FR)

(72) EDOUARD BONNEFOUS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000749-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2014

(30) 16/07/2013 NO 20130991; 16/07/2013 NO 20130992

(51) E21B 15/02 (2006.01), E21B 19/09 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PLATAFORMA DE PERFURAÇÃO

(73) CASTOR DRILLING SOLUTION AS (NO)

(72) ØYVIND VAAGLAND REITEN; PAAL ANDERS TARALDRUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000902-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2014

(30) 18/07/2013 FR 13 57078

(51) B29C 45/16 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 65/70 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DISPOSIÇÃO EM CONJUNTO DE UMA PRIMEIRA PEÇA DE TURBOMÁQUINA COM PELO MENOS UMA SEGUNDA PEÇA DE TURBOMÁQUINA E CONJUNTO PARA DISPOR EM CONJUNTO UMA PRIMEIRA PEÇA DE TURBOMÁQUINA COM PELO MENOS UMA SEGUNDA PEÇA DE TURBOMÁQUINA POR INJEÇÃO E VULCANIZAÇÃO DE UM ELASTÔMERO VULCANIZÁVEL EM UMA ZONA DE INJEÇÃO NA JUNÇÃO DA PRIMEIRA E DA SEGUNDA PEÇAS

(73) SNECMA (FR)

(72) ERIC RAYMOND JEAN VATIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 000918-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/07/2014

(30) 16/07/2013 EP 13176661.0

(51) A23L 3/50 (2006.01), A23L 3/40 (2006.01), A23K 40/10 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA SECAGEM DE BIOMASSA

(73) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(72) NICOLAS RUDINGER; CHRISTIAN RABE; WILFRIED BLÜMKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001975-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(30) 01/08/2013 DK PCT/DK2013/050256

(51) C12P 7/10 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 3/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAR BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(73) INBICON A/S (DK)

(72) JAN LARSEN; NIELS NIELSEN POULSEN; MARTIN DAN JEPPESEN;
KIT KELLEBJERG MOGENSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002273-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2014

(30) 02/08/2013 FR 1357742

(51) A46B 9/02 (2006.01)

(54) APLICADOR PARA UM PRODUTO DE COSMÉTICA E CONJUNTO DE
APLICADOR ASSOCIADO

(73) ALBEA SERVICES (FR)

(72) CAMILLE SCHREIBER; ANNE RUTIGLIANO; OSVALDO URESTI; MARK
EDMONDSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 002340-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2014

(30) 05/08/2013 DE 10 2013 108 410.9

(51) C04B 2/12 (2006.01), F27B 1/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A COMBUSTÃO E RESFRIAMENTO DE ROCHAS
CARBONÁTICAS EM UM FORNO DE CUBA REGENERATIVA DE CORRENTE
PARALELA PARA CAL COM DUAS CUBAS

(73) MAERZ OFENBAU AG (CH)

(72) HANNES PIRINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003017-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/10/2014

(30) 04/10/2013 NL 2011560

(51) B65G 21/02 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE SUPORTE, E, TRANSPORTADOR

(73) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)

(72) Erik Hendrikus Werner Peters; HENRICUS FRANCISCUS JACOBUS
MARIA VAN DER EERDEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 003399-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/09/2014
(30) 13/09/2013 FR 1358832
(51) B65D 5/50 (2006.01)
(54) “DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO PARA DISPOSITIVO DE EMBREAGEM”
(73) VALEO EMBRAYAGES (FR)
(72) CARLOS LOPEZ-PEREZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003572-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2014
(30) 22/08/2013 JP 2013-171808
(51) F02B 75/04 (2006.01), F01M 1/06 (2006.01), F01M 1/08 (2006.01), F02B 75/32 (2006.01), F16C 3/14 (2006.01)
(54) MECANISMO DE MANIVELA DE PISTÃO DE LIGAÇÃO DUPLA PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) NISSAN MOTOR CO. LTD. (JP)
(72) TAKASHI TANABE; MAKOTO KOBAYASHI; KATSUYA MOTTEKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 003981-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/08/2014
(30) 29/08/2013 EP 13182199.3
(51) B26B 19/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE APARAGEM DE PELOS
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) BRAM TUIJP; MARTIJN FRANS JOHAN NAB; EVERHARDUS JOHANNES HOEXUM; REINIER ALEXANDER TIJSSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004027-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2013
(51) E21B 47/09 (2012.01), E21B 47/12 (2012.01)
(54) SISTEMA PARA DETERMINAR UMA ORIENTAÇÃO DE UMA COLUNA DE REVESTIMENTO EM UM FURO DE POÇO, E, MÉTODO PARA ORIENTAR UMA COLUNA DE REVESTIMENTO EM UM FURO DE POÇO
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(72) DAVID JOE STEELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004051-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2014

(30) 28/08/2013 KR 10-2013-0102557

(51) C08F 6/00 (2006.01), C08F 6/10 (2006.01), C08F 2/01 (2006.01), C08F 10/08 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA REMOÇÃO DE HALOGÊNIO GERADOS DURANTE A PREPARAÇÃO DE POLIBUTENO

(73) DAELIM INDUSTRIAL CO., LTD. (KR)

(72) KIM, Myeong Seok; KIM, Myeong Seok; PARK, Min Sup; PARK, Min Sup; SEO, Hyung Jae; SEO, Hyung Jae; LEE, Se Hyun; LEE, Se Hyun

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004313-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2014

(30) 28/08/2013 NL 2011350

(51) B65B 61/18 (2006.01), B65D 30/20 (2006.01), B65D 33/25 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA EMBALAR PRODUTOS EM UMA EMBALAGEM DE FOLHA METÁLICA, MÉTODO PARA EMBALAR PRODUTOS EM UMA EMBALAGEM DE FOLHA METÁLICA USANDO UM DISPOSITIVO, E EMBALAGEM PRODUZIDA E PREENCHIDA USANDO UM MÉTODO

(73) PMB-UVA INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) MARIUS PETRUS JOZEF JOHANNES ROBERTUS PONTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 004682-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2014

(30) 03/09/2013 FR 1358424; 20/11/2013 FR 1361430

(51) F02C 7/228 (2006.01), F02C 9/34 (2006.01), F02C 7/232 (2006.01), F23K 5/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR DE TURBINA, MOTOR DE TURBINA E MÉTODO DE REGULAGEM

(73) SNECMA (FR)

(72) CLÉMENT BERNARD; LOÏC PORA; SÉBASTIEN CHALAUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 005622-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 16/09/2014 (30) 16/09/2013 US 61/878,341 (51) E21B 17/00 (2006.01), E21B 23/02 (2006.01) (54) APARELHO PARA O USO EM UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO EM UM FURO DE POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) ROBERT S. O'BRIEN; JASON A. ALLEN; ANDREW JAMES CAYSON; GEOFFREY YORK POWERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 005636-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2014 (30) 19/09/2013 EP 13185245.1 (51) A24F 47/00 (2020.01) (54) SISTEMA E ARTIGO GERADOR DE AEROSSOL PARA GERAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SAL DE NICOTINA (73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) GÉRARD ZUBER; MARIE FARINE; PATRICK-CHARLES SILVESTRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006421-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2014 (30) 01/10/2013 FR 1359516 (51) F23R 3/34 (2006.01), F23D 11/38 (2006.01) (54) Injetor de combustível, câmara de combustão e turbomáquina (73) SNECMA (FR) (72) CHRISTOPHE CHABAILLE; SÉBASTIEN LOVAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006781-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/10/2013 (30) 27/09/2013 FR 1359319 (51) E04B 1/04 (2006.01), E04B 1/76 (2006.01) (54) DISPOSITIVO QUE FORMA UM ELEMENTO DE PAREDE DE CONSTRUÇÃO (73) JEAN-LUC SARRAIL (FR) (72) JÉRÉMIE BOUTRY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2016 006920-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2014 (30) 01/10/2013 EP 13186851.5 (51) B26B 19/38 (2006.01), B26B 19/06 (2006.01) (54) LÂMINA ESTACIONÁRIA SEGMENTADA PARA UM CONJUNTO DE LÂMINAS PARA UM APARELHO PARA CORTE DE PELOS, CONJUNTO DE LÂMINAS PARA UM APARELHO PARA CORTE DE PELOS, E, APARELHO DECORTE DE PELOS (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MARTINUS BERNARDUS STAPELBROEK; JAN VAN DALEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006922-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2014 (30) 01/10/2013 EP 13186874.7 (51) B26B 19/06 (2006.01), B26B 19/10 (2006.01) (54) LÂMINA ESTACIONÁRIA PARA UM CONJUNTO DE LÂMINA DE UM APARELHO PARA CORTAR PELOS, CONJUNTO DE LÂMINAS PARA UM APARELHO PARA CORTE DE PELOS E APARELHO DE CORTE DE PELOS (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (72) MARTINUS BERNARDUS STAPELBROEK; JAN BENNIK; ROBERT FREERK JOHAN VAN DER SCHEER; ALBERT JAN AITINK; REMY RIPANDELLI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 006949-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2014 (30) 09/10/2013 EP 13187895.1 (51) C08J 9/18 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/232 (2006.01), C08J 9/236 (2006.01), B29C 44/34 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS EXPANDIDAS DE ESPUMA FEITAS DE UM GRÂNULO, PARTÍCULA EXPANDIDA DE ESPUMA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PEÇA DE MOLDE, PEÇA DE MOLDE E USO DA PEÇA DE MOLDE (73) BASF SE (DE) (72) UWE KEPPELER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 007421-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/10/2014 (30) 15/10/2013 US 61/891,245</p>

(51) C08L 23/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO E ARTIGO ROTOMOLDADO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) Russell P. Barry; YUSHAN HU; KIM L. WALTON; GARY R. MARCHAND;
 COLIN LIPISHAN; Raymond L. Laakso Jr.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 007799-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/10/2014
 (30) 16/10/2013 US 61/891,585
 (51) B01D 35/14 (2006.01)
 (54) CONJUNTO E ELEMENTO DE FILTRO COM RECURSO ELETRÔNICO
 DE DETECÇÃO DE FILTRO PARA SISTEMAS DE FILTRAÇÃO DE LÍQUIDO
 (73) CUMMINS FILTRATION IP, INC. (US)
 (72) ABHIJIT SHIMPI; ANDRY LESMANA; GREGORY HOVERSON; RAHUL
 KALLURWAR
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/10/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 008876-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/10/2014
 (30) 25/10/2013 IT RM2013A000592
 (51) A61K 35/64 (2015.01), A61K 36/899 (2006.01), A61K 36/35 (2006.01),
 A61K 36/53 (2006.01), A61P 11/14 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA UTILIZAÇÃO NO TRATAMENTO DE TOSSE, E
 PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO
 (73) ABOCA S.P.A. SOCIETA' AGRICOLA (IT)
 (72) VALENTINO MERCATI; ANNA MAIDECCHI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2014, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 008915-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2013
 (51) B64C 27/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA O ACIONAMENTO DE UM ROTOR
 (73) SHENZHEN UNITED AIRCRAFT TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 (72) GANGYIN TIAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2016 008922-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2013

(51) B64C 27/10 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ROTOR
(73) SHENZHEN UNITED AIRCRAFT TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) GANGYIN TIAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009097-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2014
(30) 05/11/2013 IT MI2013A001828
(51) C08F 295/00 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01)
(54) POLIBUTADIENOS DE DIBLOCO ESTEREOIRREGULARES TENDO UMA ESTRUTURA 1,4-CIS/1,2 SINDIOTÁTICA DA POLIMERIZAÇÃO ESTEREOESPECÍFICA
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) GIOVANNI RICCI; GIUSEPPE LEONE; ANNA SOMMAZZI; FRANCESCO MASI; MARIA FRANCESCA PIRINI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009208-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(30) 24/10/2013 US 61/895,038; 23/10/2014 US 14/521,703
(51) B64D 45/00 (2006.01)
(54) DETECTOR DE FORMAÇÃO DE GELO EM AERONAVE
(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
(72) NILTON O. RENNÓ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009242-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/10/2014
(30) 31/10/2013 FR 1360675
(51) C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C07C 235/10 (2006.01)
(54) ADITIVOS FEITOS DE DIAMIDAS GRAXAS PARA COMPOSIÇÕES RETICULÁVEIS SENSÍVEIS A NUCLEÓFILO
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) MICHAEL Y. BERNARD; GERMAIN FAUQUET; LAURENT LEPINAY; VINCENT LEROY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009357-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2014
(30) 04/11/2013 EP 13191392.3
(51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01)
(54) USOS DE UM INGREDIENTE FERMENTADO E OLIGOSSACARÍDEOS NÃO DIGERÍVEIS NA FABRICAÇÃO DE UMA FÓRMULA PARA FÓRMULA PARA RECÉM-NASCIDO OU DE CONTINUAÇÃO PARA USO NA REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DE CÓLICAS EM UM RECÉM-NASCIDO
(73) N.V. NUTRICIA (NL)
(72) THOMAS LUDWIG; HOUKJE BOURITIUS; DONGHUI YU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009429-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2014
(30) 29/10/2013 SE 1351283-5
(51) C08J 5/18 (2006.01), C09D 105/14 (2006.01)
(54) FILME DE XILOGLUCANO
(73) STORA ENSO OYJ (FI)
(72) JOSE JOBY KOCHUMALAYIL; LARS BERGLUND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009769-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2014
(30) 11/12/2013 IT MI2013A002069
(51) C13K 1/02 (2006.01), C13K 1/06 (2006.01), C13K 13/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AÇÚCARES A PARTIR DE BIOMASSA, EMPREGANDO HIDRÓLISE COM ÁCIDO ORGÂNICO
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) STEFANO RAMELLO; ROSSELLA BORTOLO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010142-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/11/2014
(30) 15/11/2013 EP 13193196.6
(51) B66B 5/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRAVA DE SEGURANÇA PARA UM ELEVADOR, PROCESSO PARA MOVIMENTAR UM ELEMENTO DE FREIO DE UM DISPOSITIVO DE TRAVA DE SEGURANÇA E ELEVADOR
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) FARUK OSMANBASIC; JOSEF A. MUFF; NICOLAS GREMAUD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2014, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 010300-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 23/12/2013 EP 13199500.3
(51) B65D 5/74 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA PARA UM RECIPIENTE, FECHAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE ABERTURA, E, MÉTODOS PARA PRODUIR UM DISPOSITIVO DE ABERTURA E PARA PRODUIR UM FECHAMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE ABERTURA
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) PIETRO MARTINI; LIVIO VERONESI; GIULIO BERTANI; DAVIDE MORCIANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010676-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2014
(30) 12/11/2013 EP 13192402.9
(51) B02C 2/06 (2006.01)
(54) EIXO PRINCIPAL DE TRITURADOR GIRATÓRIO, MONTAGEM DE EIXO PRINCIPAL DE TRITURADOR GIRATÓRIO, E TRITURADOR GIRATÓRIO
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) AXEL BERGMAN; MIKAEL M. LARSSON; PATRIC MALMQVIST; ANDERS HALLBERG; MATTS-ÅKE NILSSON; FREDRIK ERIKSSON; BENGT-ARNE ERIKSSON; ANNE HOLOMBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 011646-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/11/2014
(30) 26/11/2013 US 61/909,110
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/69 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/65 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA DE POLIURETANO FLEXÍVEL, ESTRUTURA SUBMARINA, E, MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA DE POLIURETANO
(73) BASF SE (DE)
(72) CHARLES E. JONES JR.; KARL R. GUST
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012006-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2014

(30) 25/11/2013 US 61/908,449; 18/12/2013 US 61/917,753

(51) C08B 11/193 (2006.01), C08B 11/20 (2006.01), C08L 1/28 (2006.01), C04B 24/38 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉTERES DE ALQUIL HIDRÓXIALQUIL CELULOSE

(73) HERCULES INCORPORATED (US)

(72) KELLY A. BRUSH; PATRICK J. COWAN; WILFRIED ADOLF HOHN; ALEXANDER ADOLPHE KINDLER; VERA LOUISE NILLES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012699-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2014

(30) 06/12/2013 DE 10 2013 225 215.3

(51) C07C 51/02 (2006.01), C07C 51/09 (2006.01), C07C 55/10 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01), C07C 69/40 (2006.01), C07C 51/493 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO E ISOLAMENTO DE ÉSTERES CARBOXÍLICOS

(73) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(72) MARKUS FRITSCH; ARMIN BÖRNER; IVAN SHUKLOV; ZELJKO KNEZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012873-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/12/2013

(51) F01N 3/36 (2006.01), F01N 3/025 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01), F02M 55/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMBUSTÍVEL PARA ENTREGA DE COMBUSTÍVEL PRESSURIZADO TANTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA QUANTO PARA UMA INSTALAÇÃO DE EXAUSTÃO, E DISPOSIÇÃO DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) FRANÇOIS GIROUD; THOMAS GRANGE; GUILLAUME MILLET

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013554-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2014

(30) 19/12/2013 EP 13198410.6

(51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), H01B 3/18 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULADA, SEUS USOS, ISOLAMENTO PARA CABOS DE ALIMENTAÇÃO, CABO DE ALIMENTAÇÃO E MÉTODO PARA OBTER BAIXA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA RETICULADA

(73) BOREALIS AG (AT)

(72) PER-OLA HAGSTRAND; VILGOT ENGLUND; ANNIKA SMEDBERG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013620-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/12/2014

(30) 24/12/2013 US 61/920,537

(51) B65G 47/51 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTO DE CONFEITARIA, MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTO DE CONFEITARIA E SISTEMA PARA PROCESSAMENTO DE GOMA

(73) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(72) CESAR CARLOS ELEJALDE; MILES J. VAN NIEKERK; ARTHUR WILLIAM UPMANN; ERIC MECRIN; MICHAEL HAMMES; MATTHEW SAGENDORF; MARC DEGADY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014040-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2014

(30) 20/12/2013 IT MI2013A002145

(51) B29B 7/30 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), B29C 48/88 (2019.01), B29C 48/375 (2019.01), B29C 73/16 (2006.01), B29D 30/06 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO SEMIACABADO

(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)

(72) ANTONIO MONTEROSSO; ALBERTO SCURATI; STEFANO TESTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014141-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2013

(51) F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/18 (2010.01), F01N 5/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO PARA SER INSTALADO EM UM CHASSI DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO; ARRANJO DE MOTOR E VEÍCULO AUTOMOTIVO

(73) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(72) YASUYOSHI TOMITA; AYMAN MOKDAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014640-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (30) 23/12/2013 IN 6039/CHE/2013
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/24 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/16 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA FAZER UMA ESPUMA DE POLIURETANO RETARDANTE DE CHAMA, ESPUMA DE POLIURETANO, ARTIGO CONFORMADO, E, USO DE UM POLIOL
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) MICHIEL BAREND ELEVELD; PRANAYA MAN SINGH PRADHAN; ESWARAMURTHI NACHIAPPAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015010-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (30) 27/12/2013 SE 1351585-3
 (51) B25B 21/00 (2006.01), B25B 23/14 (2006.01), G01L 5/24 (2006.01), G01L 3/04 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA ELÉTRICA E TRANSDUTOR DE TORQUE
 (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
 (72) KARL JOHAN LARS ELSMARK; ANDRIS DANEBERGS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015451-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/01/2015
 (30) 03/01/2014 NL 2012043
 (51) A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)
 (54) PACOTE DE SUPRIMENTO SUBSTITUÍVEL, DOSADOR, CONJUNTO DE BOMBA, SISTEMA PARA DISPENSAÇÃO DE BEBIDAS, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM NOVO PACOTE DE SUPRIMENTO SUBSTITUÍVEL
 (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
 (72) KOEN STANDAAR; LEONARDUS HENRICUS WILHELMUS GIESEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015564-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/01/2015

(30) 03/01/2014 NL 2012044

(51) A47J 31/40 (2006.01), A47J 31/44 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA COLOCAR EM USO UM REFIL SUBSTITUÍVEL EM UMA MÁQUINA DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA, SISTEMA DE DISPENSAÇÃO DE BEBIDA, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)

(72) KOEN STANDAAR; STUART MICHAEL RUAN JONES; CRAIG HARVEY NELSON; CARYS ELERI LLOYD; HENDRIK JOHAN DEES; WOUTER PLECHELMUS BERNARDUS NIJLAND; LEONARDUS HENRICUS WILHELMUS GIESEN; BRAM KLABBERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016502-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2014

(51) F04B 9/12 (2006.01), F04B 49/10 (2006.01), F01B 11/00 (2006.01), F01B 11/02 (2006.01)

(54) BOMBA HIDRÁULICA ACIONADA POR AR

(73) JEMTAB SYSTEMS AB (SE)

(72) ULF JANSSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 016588-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2014

(30) 07/08/2014 CN 2014103852291

(51) A23L 33/00 (2016.01)

(54) PÓ NUTRICIONAL INTEGRADO E MÉTODO DE PREPARO

(73) LU, MINGFU (CN)

(72) LU, MINGFU; ZHANG, XIUPING

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017027-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2014

(30) 10/02/2014 EP 14154552.5

(51) A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/06 (2006.01), A61M 11/04 (2006.01)

(54) SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO E UM CARTUCHO, EM QUE O DISPOSITIVO ASSEGURA O CONTATO ELÉTRICO COM O CARTUCHO

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) OLEG MIRONOV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2016 017130-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/02/2015
(30) 04/02/2014 NL 2012200
(51) B67D 1/14 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE DISPENSAÇÃO
(73) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)
(72) BERNARDUS CORNELIS JOHANNES LANDMAN; JEROEN FRANK OTTO; RUDOLF KLAAS VAN BEELEN; VINCENT SCHATS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 017765-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/03/2015
(30) 20/03/2014 US 61/968,096
(51) A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01), A61K 31/11 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO CINAMALDEÍDO E ZINCO, SEU USO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UM PRODUTO ALIMENTÍCIO PARA PERDA DE PESO
(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) STÉPHANIE MICHLIG GONZALEZ; JENNY MEYLAN MERLINI; ADAM BURBIDGE; JOHANNES LE COUTRE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018532-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2014
(30) 12/02/2014 CA PCT/CA2014/000104
(51) A01N 57/18 (2006.01), C07F 9/40 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A61L 2/16 (2006.01), A61L 2/232 (2006.01), C07F 9/38 (2006.01), C09D 5/14 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIE ANTIMICROBIANA, PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE UMA SUPERFÍCIE, SUPERFÍCIE REVESTIDA E MÉTODO DE REDUÇÃO DO CRESCIMENTO DE MICRORGANISMOS
(73) NANO SAFE COATINGS INCORPORATED (US)
(72) GIDEON WOLFAARDT; DANIEL FOUCHER; LUKASZ POROSA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019765-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2015 (30) 26/02/2014 EP 14156706.5 (51) C08F 220/54 (2006.01), C08F 2/04 (2006.01) (54) Método para fazer um copolímero de polimerização de monômeros em solução, copolímero útil em cosméticos de cabelo obtido pelo dito método e usos do dito copolímero para estilar ou fixar cabelos humanos (73) BASF SE (DE) (72) DAVID GRAHAM; BIANCA SEELIG; SANDRA MACK; CHRISTOPH TONHAUSER; HANS-MARTIN HAAKE; VOLKER WENDEL; PATRICIA GRUND; MARTIN HAUKE; SYLVIA JECK; BJÖRN SCHRÖEDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 019846-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/02/2015 (30) 28/02/2014 FR 1400512 (51) B60C 1/00 (2006.01), C01B 33/193 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01) (54) SÍLICA PRECIPITADA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA, E USO DE UMA SÍLICA PRECIPITADA (73) RHODIA OPERATIONS (FR) (72) CÉDRIC BOIVIN; LAURENT GUY; ERIC PERIN; KILANI LAMIRI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2016 023273-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2015 (30) 10/04/2014 US 61/977,663 (51) A01N 43/90 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01), A01N 43/70 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01), A01N 43/18 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 37/22 (2006.01), A01N 41/10 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA CONTROLAR A VEGETAÇÃO INDESEJADA (73) BASF SE (DE) (72) JOHANNES HUTZLER; HELMUT KRAUS; ANNA ALEKSANDRA MICHROWSKA-PIANOWSKA; YOGESH OTURKAR; TREVOR WILLIAM NEWTON; STEFAN TRESCH; JENS LERCHL; THOMAS SEITZ; RICHARD ROGER EVANS; KLAUS KREUZ; ULRICH STEINBRENNER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 025367-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/05/2015 (30) 13/05/2014 US 61/992,438; 22/09/2014 US 62/053,385; 16/12/2014 US 62/092,351 (51) B32B 27/20 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR PRODUTO DE FILME TERMOPLÁSTICO (73) CLOPAY PLASTIC PRODUCTS COMPANY, INC. (US) (72) LEOPOLDO V. CANCIO; FRANK ESCHENBACHER; JERRY FORD Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026329-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/05/2015 (30) 15/05/2014 EP 14168430.8 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UM MATERIAL ORGÂNICO (73) BASF SE (DE) (72) MANUELE VITALI; ENRICO GALFRÉ; DAVIDE ALVISI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027312-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2014 (51) A47J 27/16 (2006.01) (54) MÁQUINA DE VAPOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) (72) TAKAAKI HIBI; SHIGERU YASUDA; KOHEI NOMURA; MITSURU TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027316-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/06/2014 (51) A47J 27/16 (2006.01) (54) MÁQUINA DE VAPOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP) (72) TAKAAKI HIBI; SHIGERU YASUDA; KOHEI NOMURA; MITSURU TANAKA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027490-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 03/02/2015

(51) B27G 13/00 (2006.01), B27G 13/10 (2006.01), B23C 5/08 (2006.01), B23C 5/20 (2006.01), B23C 5/00 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE FRESAGEM PARA ESMERILHADEIRAS ANGULARES

(73) AUGUST RÜGGEBERG GMBH & CO. KG (DE)

(72) NICOLAS HUTH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027714-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2014

(51) C08L 101/12 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, FERRAMENTA, E, MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ELASTÔMEROS PARA APLICAÇÕES DE FUNDO DE POÇO

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

(72) FENG LIANG; B. RAGHAV REDDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028121-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2015

(30) 02/07/2014 EP 14175358.2

(51) B65D 43/02 (2006.01), A45D 34/00 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01)

(54) RECIPIENTE PARA A EMBALAGEM DE UM PRODUTO FLUENTE QUE EXALA GASES

(73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(72) OLIVER BENJAMIN BROWN; CHRISTOPHER JOHN JONES; DAVID MOORE; GRAHAM PAUL RANDALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028913-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2015

(30) 11/06/2014 NL 2012981

(51) B67D 1/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)

(54) SISTEMA DISPENSADOR DE BEBIDA, RECIPIENTE, DISPOSITIVO DE PRESSURIZAÇÃO E REGULADOR DE PRESSÃO

(73) HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V. (NL)

(72) WOLTER WOLTERS; BERNARDUS CORNELIS JOHANNES LANDMAN; THOMAS THEODORUS NICOLAAS JOHANNES WAGEMAKERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2015, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2016 030203-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2015
(30) 23/06/2014 JP 2014-128605
(51) F16L 15/04 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01)
(54) JUNTA ROSQUEADA PARA CANO DE POÇO DE ÓLEO E COMPOSIÇÃO PARA COBERTURA DE FILME CURÁVEL POR LUZ
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(72) KUNIO GOTO; MIKAEL PETIT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030705-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2015
(30) 27/06/2014 AU 2014902471; 18/12/2014 AR 20140104761; 18/12/2014 AU PCT/AU2014/050433; 18/12/2014 US 14/575,756
(51) A61K 36/00 (2006.01), A61K 31/232 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), C11B 1/10 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
(54) LIPÍDEO DE PLANTA EXTRAÍDO E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO LIPÍDEO
(73) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; NUSEED PTY LTD (AU)
(72) JAMES ROBERTSON PETRIE; SURINDER PAL SINGH; PUSHKAR SHRESTHA; JASON TIMOTHY MCALLISTER; MALCOLM DAVID DEVINE; ROBERT CHARLES DE FEYTER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 030893-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/07/2015
(30) 04/07/2014 EP PCT/CN2014/081657
(51) C08F 2/44 (2006.01), D21H 19/20 (2006.01)
(54) DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA, E, USO DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA
(73) BASF SE (DE)
(72) TITUS DAVID LEMAN; CHRISTIAN JEHN-RENDU; HOLGER KERN; SYARIEF B. CAHYANA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000100-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2015 (30) 04/07/2014 FR 1456426 (51) B22D 19/00 (2006.01), B22D 19/04 (2006.01), F01D 5/28 (2006.01) (54) Processo para fabricação de uma pá com dois componentes para um motor de turbina a gás (73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR) (72) FRANÇOIS CASTEILLA; SÉBASTIEN DIGARD BROU DE CUISSART; SERGE FARGEAS; VINCENT HERB; CHANTAL SYLVETTE LANGLOIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000174-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2015 (30) 10/07/2014 EP 14176598.2 (51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08L 31/04 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO TERMICAMENTE EXPANSÍVEL, ELEMENTO DIFUSOR E/OU DE REFORÇO PARA ESTRUTURAS OCAS, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO, USO DO MESMO E MÉTODO PARA VEDAÇÃO, DEFLEXÃO E/OU REFORÇO DE UMA CAVIDADE OU ESTRUTURA OCA (73) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) (72) KARSTEN FRICK; DUSKO PARIPOVIC; ENGIN CIL; LESLIE MICHELE WOLSCHLEGER; JENA MABILIA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000465-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2015 (30) 09/07/2014 JP 2014/141809 (51) B32B 3/02 (2006.01), A44B 18/00 (2006.01) (54) MEMBRO DE ALÇA PARA UM PRENDEDOR DE SUPERFÍCIE E ARTIGO SANITÁRIO COMPREENDENDO O DITO MEMBRO DE ALÇA (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) KENICHIRO MORISHITA; SHOU-LU GRACE WANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000747-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2015 (30) 21/07/2014 FR 1457013 (51) C08C 19/22 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08K 5/3442 (2006.01)</p>

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) ETIENNE FLEURY; JULIEN THUILLIEZ; JEAN-MICHEL FAVROT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000860-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/07/2015
(30) 17/07/2014 AU 2014902777
(51) C08K 3/04 (2006.01), F16L 9/12 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE NANOCOMPÓSITO DE POLIETILENO, MÉTODO PARA MELHORAR SUA RESISTÊNCIA MÍNIMA REQUERIDA (MRS), E TUBO
(73) QENOS PTY LTD (AU)
(72) PHILIP ADETUNJI; MINOO NAEBE; BRIAN EGAN; PREDRAG MICIC; BRONWYN LOUISE FOX
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001515-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/08/2015
(30) 14/08/2014 EP 14180976.4
(51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 2/12 (2006.01), C08F 2/18 (2006.01)
(54) PROCESSOS DE POLIMERIZAÇÃO DE PASTA AQUOSA DE MÚLTIPLOS REATORES COM ETILENO DE ALTA PUREZA
(73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(72) GERHARDUS MEIER; ELKE DAMM; REINHARD KUEHL; RODRIGO CARVAJAL; PHIL PYMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002059-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2015
(30) 31/07/2014 IT MI2014A001392
(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01)
(54) CATALISADOR SÓLIDO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE ALFA-OLEFINAS, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO, SISTEMA CATALÍTICO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE ALFA-OLEFINAS E PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE ALFA-OLEFINAS
(73) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) FRANCESCO MASI; ANNA SOMMAZZI; MARIO POLESSELLO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003730-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/09/2015 (30) 12/09/2014 JP 2014-185784; 12/09/2014 JP 2014-185787 (51) B32B 1/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B60K 15/01 (2006.01), C08G 69/02 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 77/06 (2006.01), F16L 11/04 (2006.01) (54) TUBO DE MÚLTIPLAS CAMADAS E TUBO DE MÚLTIPLAS CAMADAS COMPREENDENDO PELO MENOS CINCO CAMADAS (73) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP) (72) KOJI NAKAMURA; TAKERU ABE; HIROAKI FUJII Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 003999-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2015 (30) 24/09/2014 EP 14186197.1 (51) C08L 33/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM E ARTIGO MOLDADO (73) RÖHM GMBH (DE) (72) LUKAS FRIEDRICH DÖSSEL; REINER MÜLLER; WERNER HÖSS; JULIAN KLITSCH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 004537-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/09/2015 (30) 30/09/2014 JP 2014-202341 (51) C03C 27/12 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 7/02 (2019.01), B32B 17/10 (2006.01) (54) FILME INTERMEDIÁRIO DE VIDRO LAMINADO, VIDRO LAMINADO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FILME INTERMEDIÁRIO DE VIDRO LAMINADO (73) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP) (72) SHOUGO YOSHIDA; KAZUHIKO NAKAYAMA; HIROSHI KAWATE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005391-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2015 (30) 26/09/2014 US 62/055,761 (51) C08J 3/03 (2006.01), C08J 3/075 (2006.01), C08F 220/00 (2006.01), C08J 3/28 (2006.01), C08G 77/20 (2006.01), C08G 77/38 (2006.01), C08G 77/42 (2006.01), C08G 77/442 (2006.01), C08G 77/445 (2006.01), C08G 77/48 (2006.01), C08L 83/06 (2006.01), C08L 83/10 (2006.01), C08L 83/14 (2006.01),</p>

	<p>G02B 1/04 (2006.01), G02C 7/04 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01), C08L 51/08 (2006.01)</p> <p>(54) POLISSILOXANO ANFIFÍLICO ACTINICAMENTE POLIMERIZÁVEL, POLÍMERO, LENTE DE CONTATO QUECOMPREENDE UM MATERIAL DE HIDROGEL DE SILICONE E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO</p> <p>(73) ALCON INC. (CH)</p> <p>(72) FRANK CHANG; JINYU HUANG; VENKAT SHANKAR</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005455-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 22/09/2015</p> <p>(30) 22/09/2014 IB PCT/IB2014/064734</p> <p>(51) B60J 5/04 (2006.01)</p> <p>(54) ELEMENTO DE REFORÇO, CONJUNTO DE PORTA DE UM VEÍCULO, VEÍCULO E MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELEMENTO DE REFORÇO</p> <p>(73) ARCELORMITTAL (LU)</p> <p>(72) NICOLAS SCHNEIDER; YVES DROUADAINE</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005473-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 24/11/2015</p> <p>(30) 25/11/2014 IT MI2014A002028</p> <p>(51) C07F 9/50 (2006.01), C08F 4/20 (2006.01), C08F 4/68 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS E PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE 1,3-BUTADIENO OU ISOPRENO</p> <p>(73) VERSALIS S.P.A. (IT)</p> <p>(72) GIOVANNI RICCI; GIUSEPPE LEONE; ANNA SOMMAZZI; ALESSANDRA FORNI; FRANCESCO MASI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 005825-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/09/2015</p> <p>(30) 25/09/2014 CH 01454/14</p> <p>(51) B29C 49/12 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO DE MOLDAGEM POR ESTIRAMENTO E SOPRO PARA PRODUZIR UM RECIPIENTE DE PLÁSTICO</p> <p>(73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)</p> <p>(72) ROBERT SIEGL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2015, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 005873-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2015
(30) 25/09/2014 US 62/055,313
(51) C08G 75/02 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO
(73) HEXION INC. (US) ; MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
(72) ANTONINA NIKITENKO; MATTHEW PINNOW; AMITABH BANSAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006015-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2015
(30) 23/09/2014 US 62/053,870
(51) C08G 77/388 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), C08L 83/08 (2006.01)
(54) POLIORGANOSSILOXANO, MÉTODO PARA TRATAR SUBSTRATOS À BASE DE AMINOÁCIDO, COMPOSIÇÃO PARA TRATAR SUBSTRATOS À BASE DE AMINOÁCIDO, E KIT
(73) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)
(72) ROLAND WAGNER; ANNE DUSSAUD; KARL-HEINZ STACHULLA; CHRISTIAN WENSKE; KATHARINA STREICHER; MARTIN MOELLER; ANDREA KOERNER; BARBARA DITTRICH; ROBIN HEEDFELD; CRISAN POPESCU; HELMUT KEUL; XIAOMIN ZHU; MÉRIEM ER-RAFIK; KUNSHAN SUN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006627-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2015
(30) 07/10/2014 IN 5027/CHE/2014
(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/63 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/20 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA ESPUMA DE POLIURETANO, ESPUMA, E, USO DE UM COMPONENTE DE CATALISADOR DE AMINA
(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(72) PRANAYA MAN SINGH PRADHAN; MOHANDOSS VRISHABADOSS; ARVIND KUMAR; PREM DHANAPAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007370-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2015 (30) 20/10/2014 BE BE2014/0753 (51) A01F 12/16 (2006.01) (54) CONJUNTO SEPARADOR DE PEDRA PARA UMA COLHEITADEIRA (73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE) (72) JOLAN HEYNS; MARIJN VANSLAMBROUCK; GERT MATTHEEUWS; WILLEM DE CONINCK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 009754-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2015 (30) 02/12/2014 US 62/086,651 (51) C07D 307/12 (2006.01), C07D 307/28 (2006.01), C07D 307/42 (2006.01), C07C 29/132 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01), C07C 31/22 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 2,5-BIS-HIDROXIMETILFURANO, 1,2,6-HEXANOTRIOL, E 1,6-EXANODIOL A PARTIR DE 5- HIDROXIMETILFURFURAL (73) ARCHER-DANIELS-MIDLAND COMPANY (US) (72) VALERY SOKOLOVSKII; MAYYA LAVRENKO; ALFRED HAGEMEYER; ERIC L. DIAS; JAMES A.W. SHOEMAKER; VINCENT J. MURPHY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 009766-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2015 (30) 10/11/2014 NL 2013766 (51) C07D 307/68 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA COMPOSIÇÃO DE ÉSTER E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO (73) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL) (72) BENJAMIN MCKAY; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER; JOHANNES MARIA FRANCISCUS SIJBEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2015, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 010810-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2015 (30) 02/12/2014 FR 1461755 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 25/14 (2006.01), B32B 25/16 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C09J 123/06 (2006.01), C09J 123/12 (2006.01), C08L 23/06

(2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01)

(54) LAMINADO ELASTOMÉRICO QUE COMPREENDE 3 CAMADAS

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) JOSÉ-CARLOS ARAUJO DA SILVA; AURÉLIE TRIGUEL; MATHILDE

ABAD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010926-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/11/2015

(30) 02/12/2014 FR 1461754

(51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 25/14 (2006.01), B32B 25/16 (2006.01), B60C

1/00 (2006.01), C09J 123/06 (2006.01), C09J 123/12 (2006.01), C08L 23/06

(2006.01), C08L 23/12 (2006.01)

(54) LAMINADO ELASTOMÉRICO QUE COMPREENDE 3 CAMADAS

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) JOSÉ-CARLOS ARAUJO DA SILVA; BAPTISTE FOGLIENI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010983-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2015

(30) 26/11/2014 EP 14194856.2

(51) C07C 273/04 (2006.01)

(54) USINA PARA SÍNTESE DE UREIA E MÉTODO PARA RENOVAR UMA

USINA PARA SÍNTESE DE UREIA

(73) CASALE SA (CH)

(72) ANDREA SCOTTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011282-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2015

(30) 24/12/2014 US 62/096,835

(51) C07D 307/12 (2006.01), A23L 27/29 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), A23L 2/56 (2006.01)

(54) PRECURSORES DE ACETALDEÍDO

(73) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) GARY B. WOMACK; MATTHEW SILLICK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012832-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2015
 (30) 19/12/2014 US 62/094,308
 (51) F16L 47/00 (2006.01), C08L 27/24 (2006.01), C08F 14/16 (2006.01)
 (54) ENCAIXE PARA UNIR SEÇÕES DE TUBO, E, MÉTODO PARA PROVER UM ENCAIXE MELHORADO PARA UNIR TUBO
 (73) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)
 (72) CHRISTOPHER D. ZOOK; MARK D. JULIUS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013246-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2015
 (30) 30/12/2014 US 62/097,786
 (51) C07D 307/89 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ANIDRIDO 4-AZIDOSSULFONILFTÁLICO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) MATTHEW J. JANSMA; MICHAEL F. GULLO; JOHN W. HULL JR.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013726-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/12/2015
 (30) 23/12/2014 IT MI2014A002219
 (51) C08F 4/68 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) COMPLEXO DE VANÁDIO NITROGENADO COM OXO, SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO O DITO COMPLEXO DE VANÁDIO NITROGENADO COM OXO E PROCESSO PARA A (CO)POLIMERIZAÇÃO DE DIENOS CONJUGADOS
 (73) VERSALIS S.P.A. (IT)
 (72) GUIDO PAMPALONI; GIOVANNI RICCI; ANNA SOMMAZZI; FRANCESCO MASI; GIUSEPPE LEONE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015505-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2016
 (30) 23/01/2015 EP 15152277.8
 (51) C07D 215/227 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), C07D 263/57 (2006.01), C07D 277/68 (2006.01), C07D 209/48 (2006.01), C07D 487/00 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 43/88 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE

PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DO ATAQUE POR PRAGAS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO REVESTIDO

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) ANDRÉ JEANGUENAT; FIDES BENFATTI; THOMAS PITTERNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015519-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/01/2015

(51) A01N 43/42 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA PARA ARROZ, COMPOSIÇÃO HERBICIDA SINÉRGICA, E, MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM CAMPOS DE ARROZ

(73) HICAP FORMULATIONS (HONG KONG) LTD. (CN)

(72) HENRY LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 018608-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/02/2016

(30) 20/03/2015 GB 1504746.7

(51) F16L 1/16 (2006.01), F16L 58/10 (2006.01), F16L 55/165 (2006.01)

(54) Método para lançar tubulação revestida em um leito marinho

(73) PIONEER LINING TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(72) STEPHEN BARNES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 020431-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2015

(30) 26/03/2015 US PCT/US2015/022665; 12/06/2015 US 62/175,201; 07/07/2015 US 62/189,716; 28/08/2015 US PCT/US2015/047603

(51) B23K 37/053 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA USO NA SOLDAGEM DE SEGMENTOS DE TUBOS DE UMA TUBULAÇÃO

(73) CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) SHANKAR T. RAJAGOPALAN; SIDDHARTH MALLICK; BRIAN L. KIRK;

JOSE C. BOUCHE; JASON W. CURBO; JONATHAN B. KETTELKAMP;

LAWRENCE SNIDERMAN; SHAILESH RADHARKISHNAN; MARCUS JANES;

JARED PROEGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 020546-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2016
(30) 26/03/2015 FR 1500603
(51) G01J 9/04 (2006.01), G01S 17/00 (2020.01), H01S 5/0683 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MEDIR A MODULAÇÃO DE FREQUÊNCIA DE UMA FONTE DE LASER
(73) THALES (FR)
(72) JEAN MINET; GRÉGOIRE PILLET; PATRICK FENEYROU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 023247-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/04/2016
(30) 30/04/2015 GB 1507393.5
(51) F16L 47/03 (2006.01), B29C 65/34 (2006.01), B29C 65/00 (2006.01), B29C 65/56 (2006.01), B29C 65/48 (2006.01), B29C 65/50 (2006.01), B29C 65/72 (2006.01), B29C 57/04 (2006.01), H05B 3/18 (2006.01), H05B 3/20 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UNIÃO DE MEMBROS PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO
(73) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(72) ALEX BATTEN; JAMES WESTLEY; ED VERNON-HARCOURT; DAMON ROBERTS; MARTIN JONES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 024805-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2016
(30) 21/05/2015 FR 1554590; 18/01/2016 FR 1650372
(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/045 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 31/385 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE ÁCIDO LIPOICO E TAURINA COMO AGENTE OSMOPROTETOR
(73) OPHTALMIS MONACO (MC)
(72) MARTINE CLARET; CLAUDE CLARET; CAROLINE CHATARD-BAPTISTE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/05/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 025462-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/06/2016
(30) 22/06/2015 GB 1510914.3
(51) A01D 41/16 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA ACOPLAR E DESACOPLAR DE MODO AUTOMÁTICO UM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE CABEÇOTE DE COLHEITADEIRA
(73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) ; AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(72) DANIEL SARAIVA; SORENSEN JAKOB BRO; AIRTON WALTER; HENNING SORENSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 026193-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2016
(30) 05/06/2015 US 62/171,669
(51) B01J 20/00 (2006.01), G01N 30/00 (2006.01), B01D 15/04 (2006.01)
(54) ADSORVENTES, MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS ADSORVENTES E USO DOS ADSORVENTES
(73) W.R. GRACE & CO-CONN (US)
(72) SURYA KIRAN CHODAVARAPU; FENG GU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 028220-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2016
(30) 30/06/2015 IT 102015000029079
(51) B60C 19/00 (2006.01)
(54) PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO
(73) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) CRISTIANO PUPPI; ANDREA SCOTTI; PAOLA CARACINO; GIUSEPPE CEREDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000392-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/07/2016
(30) 14/07/2015 EP 15176657.3
(51) C07C 29/149 (2006.01), C07C 31/26 (2006.01), C07C 29/136 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE D-SORBITOL
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) MAE JOANNE AGUILA; HANS PETER HOHMANN; LAURENT LEFORT; JONATHAN ALAN MEDLOCK; GUENTER PAPPENBERGER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 000904-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2016
(30) 17/07/2015 US 62/193,954; 14/07/2016 US 15/210,689
(51) B04B 5/04 (2006.01), B04B 7/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE CENTRÍFUGA, MÉTODO, E, SISTEMA
(73) STAT-DIAGNOSTICA & INNOVATION, S.L. (ES)
(72) RAFAEL BRU GIBERT; MATHIAS KUPHAL; JORDI CARRERA FABRA;
RICARD MARTIN BLANCO; FRANCISCO JAVIER RAMÍREZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 002413-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/08/2016
(30) 05/08/2015 US 62/201,551; 02/10/2015 US 14/873,857; 21/12/2015 US
14/977,560; 21/04/2016 US 15/135,485
(51) B26B 21/22 (2006.01), B26B 21/08 (2006.01), B26B 21/14 (2006.01), B26B
21/52 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE BARBEAMENTO OU DEPILAÇÃO
(73) RUAIRIDH ROBERTSON (US)
(72) RUAIRIDH ROBERTSON; DAVID CARPENTER; ALAN KENNETH
STRATTON; GEORGE K. BONNOITT JR.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 002569-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/09/2016
(30) 28/09/2015 DE 10 2015 116 378.0
(51) A01C 7/08 (2006.01)
(54) TORRE DE DISTRIBUIÇÃO DE UMA MÁQUINA DE DISTRIBUIÇÃO
AGRÍCOLA E PROCESSO PARA A DESCONEXÃO DE FILEIRAS
SEPARADAS DE UMA TORRE DE DISTRIBUIÇÃO
(73) HORSCH MASCHINEN GMBH (DE)
(72) MICHAEL PIRKENSEER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2018 003328-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/08/2016
(30) 24/08/2015 DK PA 2015 70544
(51) A61L 27/06 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/06 (2006.01), A61L
24/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, DISPOSITIVO ADESIVO, E, USO DE UM
DISPOSITIVO ADESIVO
(73) COLOPLAST A/S (DK)
(72) DORRIT DIANA ISRAELSON; HENRIK OLSEN; CHARLOTTE KLEIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 003843-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2016
(30) 31/08/2015 US 14/840,386
(51) A61L 31/16 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01)
(54) Conjunto de cartucho de grampos para uso com um grampeador cirúrgico
(73) ETHICON LLC (US)
(72) FREDERICK E. SHELTON IV; JASON L. HARRIS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004516-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2016
(30) 09/09/2015 FI 20155649
(51) B02C 21/02 (2006.01), B07B 1/00 (2006.01)
(54) UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL E MÉTODO PARA DESMONTAR UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL
(73) METSO MINERALS, INC. (FI)
(72) VESA-MATTI SALMINEN; TUOMAS JUUTINEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004968-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2016
(30) 14/09/2015 NL 2015434
(51) F16L 58/16 (2006.01), D01F 9/16 (2006.01), D01F 11/14 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01)
(54) Tubo de alta pressão e método para produção de um tubo de alta pressão
(73) PIPELIFE NEDERLAND B.V. (NL)
(72) LAMBERTUS GERRIT PETER DALMOLEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 005371-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/09/2016
(30) 28/09/2015 DE 10 2015 116 370.5
(51) A01D 41/14 (2006.01), A01D 45/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA COLHER SAFRAS DE TALO SEMELHANTE À HASTE
(73) CARL GERINGHOFF GMBH & CO. KG (DE)

(72) MARTIN BEUMKER; THOMAS GERSMANN; REIMER TIESSEN; ANDRÉ HEMMESMANN; DAVID SCHARMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006148-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/09/2016

(30) 28/09/2015 FR 1559127

(51) F01D 5/28 (2006.01), F04D 29/32 (2006.01)

(54) LÂMINA, TURBOJATO, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA LÂMINA.

(73) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)

(72) GILLES PIERRE-MARIE NOTARIANNI; JÉRÉMY GUIVARC'H; FRÉDÉRIC JEAN-BERNARD POUZADOUX; DOMINIQUE RAULIN; THIBAUT RUF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006164-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/09/2016

(30) 29/09/2015 US 62/234,209; 29/09/2016 US 15/279,626

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ PARA REDUÇÃO DE PARTÍCULAS DE POEIRA E MÉTODO DE REDUÇÃO DE PULVERIZAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO EM PÓ PARTICULADA

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)

(72) PATRICIA BONNER; AMANDA HERNANDEZ; PRITHWIRAJ MAITRA; JIGER J. PATEL; MEENSKAHI LALIT PATEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006373-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/09/2016

(30) 01/10/2015 NL 1041499; 09/06/2016 NL 2016927

(51) B66C 23/20 (2006.01), B66C 23/32 (2006.01), B66C 23/18 (2006.01), F03D 1/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE IÇAMENTO PARA A INSTALAÇÃO OU A MANUTENÇÃO DE UMA TURBINA EÓLICA, TURBINA EÓLICA, E, MÉTODO PARA INSTALAR UMA TURBINA EÓLICA

(73) LAGERWEY WIND B.V. (NL)

(72) HENDRIK LAMBERTUS LAGERWEIJ; ANDRE HEINZ PUBANZ; AART VAN DE POL; ALBERT WAAIJENBERG; GUSTAVE PAUL CORTEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006379-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/09/2016 (30) 02/10/2015 JP 2015-197226 (51) C22C 38/00 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C22C 38/38 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C23C 2/02 (2006.01), C23C 2/06 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO FORMADO POR PRENSAGEM A QUENTE. (73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP) (72) RYOSUKE OTOMO; MIKAKO TAKEDA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 006484-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/11/2016 (30) 04/11/2015 US 62/250,637 (51) B02C 2/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ANTIRROTAÇÃO E MÉTODO PARA CABEÇOTE TRITURADOR DE CONE (73) SEPRO MINERAL SYSTEMS CORP. (CA) (72) MARK HENRY VINCHOFF; DAVID HORNICK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 007801-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/10/2016 (30) 20/10/2015 US 62/243,704 (51) C07C 29/132 (2006.01), C07C 29/60 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01) (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GLICÓIS (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) DURAISAMY MUTHUSAMY; VIET QUOC NGUYEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 008424-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2016 (30) 03/11/2015 US 14/930,844 (51) C22C 19/03 (2006.01), C22F 1/10 (2006.01), A61C 5/42 (2017.01) (54) INSTRUMENTO ENDODÔNTICO PARA A PERFURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES DE UM DENTE (73) FKG DENTAIRE S.A. (CH) (72) JEAN-CLAUDE ROUILLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2016, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2018 009192-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/11/2016
(30) 08/11/2015 DK PA 2015 00700; 29/02/2016 DK PA 2016 00128; 20/07/2016 DK PA 2016 00431; 14/09/2016 DK PA 2016 00537
(51) A61K 36/31 (2006.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO FERMENTADA DE UM MATERIAL VEGETAL FORNECIDA POR UM PROCESSO ESSENCIALMENTE HOMO FERMENTATIVO E PRODUTO DE COMBINAÇÃO COMPREENDENDO A REFERIDA COMPOSIÇÃO
(73) FERMBIOTICS HOLDING APS (DK)
(72) JENS HØFFNER LEGARTH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009692-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2016
(30) 13/11/2015 IT UB2015A005570
(51) B60C 23/00 (2006.01), B60C 5/02 (2006.01)
(54) CIRCUITO DE CONTROLE PARA CONTROLAR A PRESSÃO DE UMA RODA DE PNEU E RODA
(73) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
(72) ALESSANDRO BENEVELLI; RICCARDO MORSELLI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 009702-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/11/2016
(30) 13/11/2015 FR 1560848
(51) B60C 9/00 (2006.01), C08J 5/04 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)
(54) COMPÓSITO À BASE DE COMPONENTE METÁLICO E DE UMA MATRIZ POLIMÉRICA FUNCIONAL
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) ANNE-LISE THUILLIEZ; ODILE GAVARD-LONCHAY
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010095-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2016
(30) 23/12/2015 DE 10 2015 122 818.1
(51) B09B 3/00 (2006.01), B07C 5/00 (2006.01), B07C 5/34 (2006.01), B03B 9/06 (2006.01), B09B 5/00 (2006.01), C22C 21/00 (2006.01), G01N 21/00

(2006.01), G01N 23/00 (2006.01), B07C 5/346 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A RECICLAGEM DE SUCATA METÁLICA

(73) HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH (DE)

(72) MICHAEL WIMMER; RONALD GILLNER; NILS ROBERT

BAUERSCHLAG; THOMAS ROSS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010143-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2016

(30) 18/11/2015 EP 15195092.0

(51) F28F 3/04 (2006.01), F24H 1/12 (2006.01), F24H 1/52 (2006.01), F28D 9/00 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01)

(54) PLACA PARA ARRANJO PARA TROCA DE CALOR E ARRANJO PARA TROCA DE CALOR

(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(72) MARCELLO MASGRAU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010179-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2016

(30) 22/11/2015 US 62/258,465

(51) B02C 17/18 (2006.01)

(54) ELEVADOR, CONJUNTO DE ELEVADORES, ESTRUTURA E SISTEMA DE ELEVADOR DE POLPA

(73) EEMS HOLDING LLC (US)

(72) SANJEEVA LATCHIREDDI; SEETHAPATHI RAO LATCHIREDDI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010380-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2016

(30) 04/12/2015 FR 1561852

(51) C22C 21/16 (2006.01), C22C 21/18 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01)

(54) PRODUTO LAMINADO E/OU FORJADO EM LIGA DE ALUMÍNIO COBRE LÍTIO COM RESISTÊNCIA MECÂNICA E TENACIDADE MELHORADAS, SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO E ELEMENTO DE ESTRUTURA DE AVIÃO

(73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(72) RICKY WHELCHER; ALIREZA ARBAB; BERNARD BES; CHRISTOPHE SIGLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 010960-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2016 (30) 30/12/2015 IB PCT/IB2015/060051 (51) C21D 1/667 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), C21D 9/573 (2006.01), C21D 11/00 (2006.01) (54) PROCESSO PARA ARREFECER UM SUBSTRATO METÁLICO, MÉTODO PARA LAMINAGEM A QUENTE, MÉTODO PARA TRATAMENTO TÉRMICO, DISPOSITIVO DE ARREFECIMENTO, INSTALAÇÃO DE LAMINAÇÃO A QUENTE E INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO TÉRMICO (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) MAKHLOUF HAMIDE; CHARLES ROMBERGER; JEAN-LUE BOREAN; MARIE-CHRISTINE RÉGNIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011842-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2016 (30) 15/12/2015 JP 2015-244419 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (54) MÉTODO PARA SELECIONAR AÇO DE TRILHO E AÇO DE RODA (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) MINORU HONJO; TATSUMI KIMURA; KATSUYUKI ICHIMIYA; KAZUKUNI HASE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011923-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/12/2016 (30) 15/12/2015 FR 1562380 (51) B60C 11/03 (2006.01) (54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO DE USO AGRÍCOLA (73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) PATRICK VERVAET; ISTVAN MATYAS; BRUNO CHARASSON; MARC GANDILLET; OLIVIER ROPARS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 012546-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2016 (30) 23/12/2015 IT 102015000087105 (51) B02C 18/14 (2006.01), B02C 18/22 (2006.01) (54) TRITURADOR PARA ENTULHO</p>

(73) CAMS S.R.L. (IT)

(72) MARCO VENTURI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012846-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/11/2016

(30) 25/12/2015 JP 2015-254998

(51) F28F 1/30 (2006.01), F28D 7/16 (2006.01), F28F 17/00 (2006.01)

(54) RESFRIADOR DE GÁS

(73) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)

(72) KAZUYA HIRATA; KOJI HAGIHARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 012891-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2016

(30) 22/12/2015 FR 1563038

(51) B60C 1/00 (2006.01)

(54) MATERIAIS COMPÓSITOS À BASE DE MISTURAS DE FIBRAS ORTOTRÓPICAS ORIENTADOS PARA O ACOPLAMENTO MECÂNICO

(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) JOSÉ CARLOS ARAUJO DA SILVA; MASAYUKI MAESAKA; PHILIPPE MANSUY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 013377-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2016

(30) 31/12/2015 IT 102015000089512

(51) A61L 9/12 (2006.01), B32B 7/06 (2019.01), B32B 3/30 (2006.01), B65D 75/58 (2006.01)

(54) DIFUSOR DE AGENTE ATIVO LÍQUIDO, E, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DIFUSOR

(73) ZOBELE HOLDING S.P.A. (IT)

(72) FABIO MARCHETTI; STEFANO DEFLORIAN; FRANCO ZOBELE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002594-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/08/2016

(51) B03D 1/02 (2006.01), C22B 3/04 (2006.01), C22B 3/22 (2006.01), G01F 1/00 (2006.01), B03D 103/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FLOTAÇÃO

(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) ANTTI RINNE; PETER GERARD BOURKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 002954-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2016

(51) B07B 1/14 (2006.01), B07B 1/50 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA LIMPAR UMA PENEIRA DE ROLO E PENEIRA DE ROLO PARA TRANSPORTAR E PENEIRAR PARTÍCULAS

(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) MICHAEL STRÖDER; ROBERTO VALERY; ROGER BECKER;

SIEGFRIED SCHIMO; GERGÖ RIMASZEKI; MICHAL KOTRČ; VINCENT

SIAUW; SEBASTIAN LANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/08/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 012835-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2017

(30) 29/12/2016 EP 16207315.9; 26/05/2017 EP 17173079.9

(51) G06T 7/90 (2017.01), A01G 25/16 (2006.01), G01J 3/28 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), G01J 3/36 (2006.01), G01J 3/50 (2006.01), G01J 3/51 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01)

(54) Dispositivo portátil para determinar uma situação de uma ou mais plantas, sistema agrícola, e, método para determinar uma situação de uma ou mais plantas.

(73) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(72) STEFAN REUSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 013595-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/12/2016

(51) A61L 9/03 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA EVAPORAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS VOLÁTEIS

(73) ZOBELE HOLDING SPA (IT)

(72) STEFANO DEFLORIAN; CEDRIC MORHAIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 018329-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2017

(30) 05/05/2017 CN 201710314217.3; 25/05/2017 CN 201710381396.2;
 26/05/2017 CN PCT/CN2017/086227; 02/06/2017 CN PCT/CN2017/087073;
 09/06/2017 CN PCT/CN2017/087830; 12/06/2017 CN PCT/CN2017/087943;
 27/06/2017 CN PCT/CN2017/090417
 (51) H03M 13/11 (2006.01), H04L 1/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO E APARELHO
 EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES
 (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) CHEN ZHENG; LIANG MA; XIAOJIAN LIU; YUEJUN WEI; XIN ZENG
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2017, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2019 024011-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2018
 (30) 15/05/2017 US 62/506,113; 13/04/2018 US 15/953,136
 (51) E04H 12/24 (2006.01), E04H 12/00 (2006.01), E04H 12/08 (2006.01),
 E04H 12/10 (2006.01), H02G 7/05 (2006.01), H02G 7/20 (2006.01)
 (54) BARRA TRANSVERSAL PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE
 ENERGIA
 (73) MACLEAN POWER, L.L.C. (US)
 (72) JOSHUA ARLUND; DOUGLAS MOORE; PHILLIP ROLLINS; LUKE
 FREDERICKSON; TYLER KROHN; JARED PRATT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2018, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2020 012183-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/12/2018
 (30) 21/12/2017 US 15/851,390
 (51) G06F 7/523 (2006.01), G06F 7/53 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE OPERAÇÃO DE
 MULTIPLICAÇÃO DE PONTO FLUTUANTE
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ALBERT DANYSH; ERICH PLONDKE; ERIC MAHURIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2018, observadas
 as condições legais.

(11) BR 11 2020 023619-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/05/2019
 (30) 28/05/2018 EP 18174570.4
 (51) B02C 4/32 (2006.01), B02C 4/38 (2006.01), B02C 4/02 (2006.01), B02C
 4/06 (2006.01), B02C 4/28 (2006.01), G05G 1/10 (2006.01), G05G 1/015
 (2008.04)
 (54) CONJUNTO DE CILINDROS PARA UM DISPOSITIVO DE MOAGEM,
 DISPOSITIVO DE MOAGEM, MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE FORÇA

RADIAL E MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE CILINDROS

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) PHILLIPE HOLENSTEIN; LUKAS STUDERUS; DANIEL RICKENBACH;
DANIEL MARK; HERIBERT WEBER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2020 023672-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2019

(30) 25/05/2018 EP 18174239.6

(51) B02C 4/28 (2006.01), B02C 23/00 (2006.01), B02C 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE DISTRIBUIÇÃO E MEDIÇÃO PARA UM MOINHO DE CILINDRO, MOINHO DE CILINDRO E MÉTODO PARA MOAGEM DO MATERIAL DE FRESAGEM

(73) BÜHLER AG (CH)

(72) DANIEL MARK; DANIEL RICKENBACH; STEFAN SALZMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 000258-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2008

(30) 26/07/2007 US 60/952,059

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO CATIONICO E KIT PARA ADMINISTRAÇÃO DA MESMA

(62) PI 0813627-0 28/07/2008

(73) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HONGRAN FAN STONE; JACOB M. WAUGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2019 000266-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2008

(30) 26/07/2007 US 60/952,059

(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO CATIONICO E KIT PARA ADMINISTRAÇÃO DA MESMA

(62) PI 0813627-0 28/07/2008

(73) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) HONGRAN FAN STONE; JACOB M. WAUGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina

a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 007387-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2012
(51) E21B 47/007 (2012.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 47/01 (2012.01)
(54) ARRANJO DE SENSORIAMENTO PARA UTILIZAÇÃO EM UM FURO DE POÇO, SISTEMA DE SENSORIAMENTO E MÉTODO PARA MEDIR PELO MENOS UM PARÂMETRO EM UM FURO DE POÇO
(62) BR 11 2015 006650-0 26/09/2012
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM MARK RICHARDS; THOMAS JULES FROSELL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 010727-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/10/2010
(30) 28/10/2009 KR 10-2009-0102818
(51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/63 (2014.01), H04N 19/635 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
(54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, E MEIO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA ARMAZENAR DADOS ASSOCIADOS A UM VÍDEO
(62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) MIN-SU CHEON; JUNG-HYE MIN; WOO-JIN HAN
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 12 2020 013132-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/05/2013
(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/06 (2006.01), E21B 17/07 (2006.01)
(54) JUNTA MÓVEL E MÉTODO DE LIBERAÇÃO DA JUNTA MÓVEL
(62) BR 11 2015 026348-8 31/05/2013
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) WILLIAM MARK RICHARDS; TIMOTHY EDWARD HARMS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 016105-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/09/2011

(30) 20/09/2010 EP 10177630.0; 20/09/2010 US 12/885,731

(51) B65D 6/18 (2006.01)

(54) Engradado dobrável com meios de travamento

(62) BR 11 2013 006605-9 01/09/2011

(73) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)

(72) WOLFGANG ORGELDINGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/09/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 022711-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2017

(30) 07/11/2016 US 62/418,650

(51) A01B 49/04 (2006.01), A01C 7/08 (2006.01), A01C 7/10 (2006.01), A01C 21/00 (2006.01), A01C 23/04 (2006.01), B25J 5/00 (2006.01), B25J 9/18 (2006.01)

(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA E MÉTODO

(62) BR 11 2019 009308-7 07/11/2017

(73) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) DALE KOCH; TODD SWANSON; KENT LEVY; ADAM VACCARI; JASON STOLLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 022831-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2009

(30) 24/10/2008 US 61/193,054

(51) A61K 31/409 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) USO DE UM COMPOSTO NA PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA PREVENÇÃO DE UMA INFECÇÃO DE BIOFILME BACTERIANO

(62) PI 0920042-8 23/10/2009

(73) DESTINY PHARMA LIMITED (GB)

(72) WILLIAM GUY LOVE; WILLIAM RHYS-WILLIAMS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2020 024236-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2010

(30) 20/10/2009 US 61/253,450

(51) G10L 19/02 (2013.01), G10L 19/04 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01)

(54) CODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, DECODIFICADOR DE SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO CODIFICADA DE

UM CONTEÚDO DE ÁUDIO, MÉTODO PARA PROVER UMA REPRESENTAÇÃO DECODIFICADA DE UM CONTEÚDO DE ÁUDIO E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA USO EM APLICAÇÕES DE BAIXO RETARDAMENTO

(62) BR 11 2012 009032-1 19/10/2010

(73) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)

(72) RALF GEIGER; MARKUS SCHNELL; JÉRÉMIE LECOMTE; KONSTANTIN SCHMIDT; GUILLAUME FUCHS; NIKOLAUS RETTELBACH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 001587-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2011

(30) 29/03/2010 IN 902/MUM/2010

(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO EM CÁPSULA ESTÁVEL AO ARMAZENAMENTO COMPREENDENDO UMA QUANTIDADE HERBICIDAMENTE EFETIVA DE CLOMAZONA ENCAPSULADA EM UMA PAREDE DE INVÓLUCRO POLIMÉRICO DE MICROCÁPSULAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA E MÉTODO PARA O CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM UM LOCAL

(62) BR 11 2012 024755-7 15/03/2011

(73) UPL LIMITED (IN)

(72) JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF; PRAKASH MAHADEV JADHAV; CHRISTIAN BECKER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) BR 12 2021 002251-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 US 61/425,953; 19/05/2011 US 61/487,749

(51) C12N 15/82 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA AUMENTAR A TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO, RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, CONTEÚDO DE ÓLEO, RENDIMENTO DE FIBRAS, QUALIDADE DE FIBRAS E/OU EFICIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, E, CONSTRUÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO

(62) BR 11 2013 015830-1 21/12/2011

(73) EVOGENE LTD. (IL)

(72) LIMOR PORATY; SHARON AYAL; INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2021 005448-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/10/2010
 (30) 28/10/2009 KR 10-2009-0102818
 (51) H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/60 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/63 (2014.01), H04N 19/635 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)
 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM
 (62) BR 11 2012 009722-9 28/10/2010
 (73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 (72) MIN-SU CHEON; JUNG-HYE MIN; WOO-JIN HAN
 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 12 2021 014786-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/11/2013
 (30) 14/11/2012 US 61/726,139
 (51) A61K 31/5025 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (62) BR 11 2015 006726-3 10/11/2013
 (73) CALITOR SCIENCES, LLC (US) ; SUNSHINE LAKE PHARMA CO., LTD. (CN)
 (72) NING XI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2012 011158-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/05/2012
 (43) 05/07/2016
 (51) B65F 1/14 (2006.01), B65D 5/30 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01), B65D 5/64 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM PARA COLETA E RECICLAGEM DE MATERIAIS ELETROELETRÔNICOS
 (73) DESCARTE CERTO SOLUÇÕES E SERVIÇOS AMBIENTAIS S/A (BR/SP)
 (72) SHIGUEO WATANABE
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF,

que determina a alteração do prazo de concessão.

- (11) BR 20 2016 004474-5 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/02/2016
(43) 05/09/2017
(51) A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/04 (2006.01)
(54) FIO DE SUTURA MONOINJETADO DE QUATRO SEGMENTOS DE DUPLA CONVERGÊNCIA ENVOLTOS POR UMA ESPIRAL DE FIO LISO
(73) JOSÉ ANTONIO ENCINAS BERAMENDI (BR/RJ)
(72) JOSÉ ANTONIO ENCINAS BERAMENDI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 29/02/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 026551-2 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/11/2016
(43) 29/05/2018
(51) E06B 9/06 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM GRADE DE JANELA
(73) SSZK EMPREENDIMENTOS PARTICIPACOES LTDA (BR/SP)
(72) LEONARDO TOZO SASAZAKI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 11/11/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2016 027067-2 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2016
(43) 12/06/2018
(51) E04H 3/28 (2006.01), E04G 1/14 (2006.01)
(54) COMPONENTES CONJUGADOS PARA MONTAGEM DE PISO ELEVADO PARA EVENTOS
(73) PETRÔNIO CUNHA DOS SANTOS JUNIOR (BR/MG)
(72) PETRÔNIO CUNHA DOS SANTOS JUNIOR
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 18/11/2016, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 20 2018 012840-5 Y1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2018
(43) 31/12/2019
(51) F16K 1/34 (2006.01), F16K 31/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM REGISTRO PARA ABERTURA E FECHAMENTO RÁPIDO DE LÍQUIDOS EM GERAL
(73) JOSE GUEDES NOGUEIRA (BR/SP)
(72) JOSE GUEDES NOGUEIRA
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 21/06/2018,

observadas as condições legais.

(11) PI 0306172-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2003

(43) 03/08/2004

(51) B65G 3/04 (2006.01), B65G 69/20 (2006.01)

(54) SISTEMA ANTI-POLUIÇÃO POR ASPERSÃO DE ÁGUA ATRAVÉS DE JATOS DE SPRAY

(73) SPRAYING SYSTEMS DO BRASIL LTDA (BR/SP)

(72) TELMO DE CASTRO E SILVA JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0506041-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2005

(43) 14/08/2007

(51) C07K 14/415 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO INDUTORA DE ANGIOGÊNESE ACELERADA E USOS DE UMA PROTEÍNA INDUTORA DE ANGIOGÊNESE ACELERADA

(73) PELE NOVA BIOTECNOLOGIA S/A (BR/SP)

(72) FÁTIMA MRUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0712080-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2007

(30) 11/05/2006 KR 10-2006-0042462

(51) A61K 9/66 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE MICROESFERAS PARA LIBERAÇÃO SUSTENTADA COM DISPERSIBILIDADE E SERINGABILIDADE APERFEIÇOADAS

(73) PEPTRON CO., LTD. (KR) ; DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO. , LTD. (KR)

(72) Hee-Yong Lee; JUNG-SOO KIM; EUN-HO SHIN; SEONG-KYU KIM; EUN-YOUNG SEOL; MI-JIN BAEK; MI-YOUNG BAEK; YEON-JI CHAE; HO-IL CHOI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0801013-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2008
(30) 08/05/2007 US 60/928230
(43) 30/12/2008
(51) A01N 43/80 (2006.01), A01N 33/08 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 59/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FLUIDA CONTENDO ISOTIAZOLONAS, E, COMPOSIÇÃO FLUIDA DILUÍDA
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
(72) Terry Michael Williams
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0813627-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/07/2008
(30) 26/07/2007 US 60/952,059
(51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COSMÉTICA COMPREENDENDO UM PEPTÍDEO CATIONICO E KIT PARA ADMINISTRAÇÃO DA MESMA
(73) REVANCE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) HONGRAN FAN STONE; JACOB M. WAUGH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0822327-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2008
(30) 29/02/2008 JP 2008-050009
(51) G02B 6/38 (2006.01), G02B 6/255 (2006.01)
(54) CONECTOR ÓPTICO PARA ALOJAR E RETER UMA PORÇÃO EMENDADA POR FUSÃO
(73) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES LTD. (JP) ; SEI OPTIFRONTIER CO., LTD. (JP)
(72) Yukihiro Yokomachi; Yoshikyo Tamekuni; Masahiro Shibata; Toshihiko Honma; Tsutomu Watanabe
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 0822942-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/07/2008
(51) H01Q 1/02 (2006.01), H01Q 21/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA SUPORTAR, ALOJAR E REFRIGERAR MÓDULOS RADIANTES DE UMA ANTENA, E DISPOSIÇÃO DE ANTENAS

(73) SELEX SISTEMI INTEGRATI S.P.A. (IT)

(72) ANDREA GIOVANNELLI; FRANCESCA MASALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/07/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0901731-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2009

(30) 29/07/2008 US 61/084,275

(43) 13/04/2010

(51) B01D 27/04 (2006.01)

(54) Cartucho de filtro e elemento de filtro

(73) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)

(72) RONALD E. FALL; JOHN M. RUDDOCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0902838-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(30) 06/08/2008 KR 10-2008-0076831

(43) 25/05/2010

(51) H01M 10/48 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PACOTES DE BATERIA A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE CÉLULAS DE BATERIA POR MEIO DE UMA OPERAÇÃO CONTÍNUA, PACOTE DE BATERIA PRISMÁTICA E SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PACOTE DE BATERIA PARA RASTREAR PACOTES DE BATERIA E MONITORAR QUALIDADE DOS PACOTES DE BATERIA EM TEMPO REAL

(73) LG Chem, Ltd. (KR)

(72) Jung-Hwan Kim; Sooryoung Kim; Ju-Hwan Baek; Joung Ho Ha; Sangkwon Nam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0910898-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2009

(30) 03/04/2008 US 61/042,228

(51) G01N 27/403 (2006.01), G01N 27/404 (2006.01), G01N 33/49 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETROCINÉTICO DE CORRENTE ALTERNADA PARA ISOLAR ANALITOS EM NANO ESCALA A PARTIR DE AMOSTRAS DE ALTA CONDUTIVIDADE EM UMA REGIÃO DE ALTO CAMPO DIELETRFORÉTICO (DEP), MÉTODO PARA SEPARAR ANALITOS EM NANO ESCALA A PARTIR

DE GRANDES ENTIDADES EM UMA AMOSTRA DE ALTA CONDUTÂNCIA E SISTEMA PARA SEPARAÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO

(73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) Michael Heller; Benjamin Sullivan; Rajaram Krishnan; Dennis Carson; Sadik Esener

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0919777-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2009

(30) 22/10/2008 FR 0857159

(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/775 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE PEPTÍDEO E USO DOS MESMOS COMO VETORES PARA MOLÉCULAS NA FORMA DE CONJUGADOS

(73) UNIVERSITÉ D'AIX - MARSEILLE (FR)

(72) Michel Khrestchatiski; Marion David; Yves Molino; Patrick Vlieghe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0923314-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2009

(30) 09/12/2008 GB 08 22398.4

(51) A23K 20/10 (2016.01)

(54) FORMULAÇÕES PARA RAÇÃO ANIMAL COMPREENDENDO SAL DE BUTIRATO

(73) SANLUC INTERNATIONAL NV (BE)

(72) LUC GOETHALS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 0924155-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2009

(30) 27/01/2009 US 61/147,705; 17/02/2009 US 61/207,783

(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/96 (2014.01)

(54) MÉTODOS E APARELHO PARA TRANSFORMAR A SELEÇÃO EM CODIFICAÇÃO E DECODIFICAÇÃO DE VIDEO

(73) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)

(72) Joel Sole; Peng Yin; Cristina Gomila; Yunfei Zheng

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1003990-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/03/2010

(30) 16/10/2009 IN 1258/KOL/09

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 31/7048 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES FÚNGICAS

(73) LIFECARE INNOVATIONS PVT. LTD. (IN)

(72) LILY VERMA; JITENDRA NATH VERMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1007691-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/04/2010

(30) 15/05/2009 AU 2009902193; 12/10/2009 AU 2009904948

(51) A01G 23/093 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CORTAR UMA FILEIRA DE ÁRVORES PEQUENAS, CABEÇOTE DE CORTE E CORTADOR DE ÁRVORES

(73) FUTURE FARM INDUSTRIES CRC LIMITED (AU)

(72) RICHARD SULMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1010032-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/05/2010

(30) 02/06/2009 US 12/476,337

(51) F16C 7/02 (2006.01)

(54) RECESSO DE LUBRIFICAÇÃO DE UMA BARRA DE LIGAÇÃO

(73) Mahle International GmbH (DE)

(72) Michael T. Lapp; Dan H. Dinu; Roger Krause

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.

(11) PI 1010475-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2010

(43) 12/03/2013

(51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/103 (2006.01)

(54) Sistema de braços acoplados em cadeiras para avaliação dinâmica do controle postural (adcp) com detecção de alterações do equilíbrio postural

dinâmico.

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ARLETE MARIA VALENTE COIMBRA; WILSON VALENTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1010612-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2010

(30) 10/06/2009 JP 2009-139294

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01)

(54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, E CIRCUITO INTEGRADO PARA CONTROLAR UM PROCESSO

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) Yasuaki Yuda; Seigo Nakao; Ayako Horiuchi; Akihiko Nishio; Daichi Imamura; Kenichi Miyoshi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1011413-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2010

(30) 05/05/2009 SE 0950313-7; 12/05/2009 US 61/215,881; 27/10/2009 US 61/255,139

(51) A61B 5/00 (2006.01), G01N 21/47 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01)

(54) SISTEMA, MÉTODO E MARCADOR LUMINESCENTE PARA GERAÇÃO DE IMAGEM LUMINESCENTE DIFUSA MELHORADA OU TOMOGRAFIA EM MEIO DE DISPERSÃO

(73) Lumito AB (SE)

(72) Stefan Andersson-Engels; Can Xu; Haichun Liu; Johan Axelsson; Niclas Svensson; Pontus Svenmarker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1013036-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/05/2010

(30) 18/05/2009 DE 20 2009 007113.8

(51) G07C 15/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE JOGOS ELETRÔNICOS

(73) NOVOMATIC AG (AT)

(72) Ryszard Presch

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1013780-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/04/2010

(30) 14/04/2009 US 61/212,705; 14/08/2009 US 61/234,079

(51) A61K 39/085 (2006.01), C07K 14/31 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA ÚTIL PARA IMUNIZAÇÃO CONTRA STAPHYLOCOCCUS AUREUS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) NOVARTIS AG (CH)

(72) Fabio Bagnoli; Massimiliano Biagini; Luigi Fiaschi; Guido Grandi; Ravi Mishra; Nathalie Norais; Maria Scarselli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015120-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2010

(30) 08/05/2009 US 61/176,503

(51) C07C 57/03 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), C07C 69/587 (2006.01)

(54) COMPOSTO LIPÍDICO α -SUBSTITUÍDOS, DERIVADOS DE ÁCIDOS GRAXOS β -OXO POLI-INSATURADOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E LIPÍDICA E MÉTODOS PARA PRODUZIR COMPOSTO LIPÍDICO E ÁCIDO 2-((5Z,8Z,11Z,14Z,17Z)-ICOSA-5,8,11,14,17-PENTAENILOXI)BUTANÓICO

(73) BASF AS (NO)

(72) RAGNAR HOVLAND; MORTEN BRAENDVANG; TORE SKJAERET; ANNE KRISTIN HOLMEIDE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1015662-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(30) 24/09/2009 US 12/566,466

(43) 22/12/2015

(51) H04M 3/51 (2006.01), H04M 3/523 (2006.01), H04M 3/42 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DIÁLOGO DE RESPOSTA INTERATIVA DE VOZ DINÂMICO COM BASE EM DADOS ANALÍTICOS

(73) Avaya Inc. (US)

(72) GEORGE W. ERHART; VALENTINE C. MATULA; DAVID SKIBA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1100254-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/02/2011

(30) 19/02/2010 US 12/708,767

(43) 19/11/2013

(51) H04M 3/523 (2006.01), H04M 3/51 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISTRIBUIDOR DE CONTATO AUTOMATIZADO

CONFIGURADO PARA DISTRIBUIR CONTATOS ENTRE UMA PLURALIDADE DE RECURSOS EM UMA CENTRAL DE CONTATO

(73) AVAYA INC. (US)

(72) SANJAY ARORA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme ADI 5.529/DF, que determina a alteração do prazo de concessão.

(11) PI 1104468-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/09/2011

(43) 13/08/2013

(51) G01N 21/00 (2006.01), G01J 3/00 (2006.01), G06F 17/10 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BIODIESEL E INSTRUMENTO PARA CLASSIFICAÇÃO DE BIODIESEL

(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)

(72) ALDO BEZERRA MACIEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1104569-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2011

(43) 15/01/2013

(51) F16H 51/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO AUXILIAR DE MOVIMENTAÇÃO DO EIXO DE COMANDO DOS GARFOS DO CÂMBIO

(73) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) MARIO HENRIQUE PIÇARRA BUTTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105087-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/12/2011

(43) 03/12/2013

(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01J 1/58 (2006.01)

(54) Método de dosimetria de uma amostra celular e seu uso para avaliar respostas celulares induzidas

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) CARLOS FREDERICO MARTINS MENCK; ANDRÉ PASSAGLIA SCHUCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1105811-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2011

(43) 05/01/2016

(51) H02P 21/14 (2016.01), H02P 21/12 (2016.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE ROTÓRICA E SISTEMA DE ESTIMAÇÃO DA VELOCIDADE ROTÓRICA

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)

(72) Hilton Abílio Gründling; Rodrigo Padilha Vieira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/11/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1106345-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/10/2011

(43) 20/08/2013

(51) E04G 11/46 (2006.01), E04G 9/05 (2006.01), E04B 5/21 (2006.01)

(54) SISTEMA CONSTRUTIVO TRIDIRECIONAL PARA CONSTRUÇÃO DE LAJES NERVURADAS

(73) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE) ; Marcelo Correia Alcantara Silveira (BR/CE)

(72) Joaquim Antônio Caracas Nogueira; Marcelo Correia Alcantara Silveira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/10/2011, observadas as condições legais.

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 10 2012 032791-0 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 20/12/2012
(30) 03/02/2012 US 13/365,537
(45) 23/03/2021
(51) B60T 8/17 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B60T 1/10 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O CONTROLE DE UM SISTEMA DE FREIOS PARA UM VEÍCULO
(73) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(72) CHRISTOPHER KEENEY; JEFF LLOYD
Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 10 2014 015985-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 27/06/2014
(30) 27/06/2013 GB 1311407.9
(45) 31/08/2021
(51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), F15B 19/00 (2006.01), B01D 35/143 (2006.01)
(54) CIRCUITO HIDRÁULICO E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UM FILTRO EM UM CIRCUITO HIDRÁULICO
(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(72) IAN JOHN KENT
Ref. RPI 2643 de 31/08/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2012 003047-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 06/08/2010
(30) 10/08/2009 US 12/538,505
(45) 18/05/2021
(51) H04W 4/10 (2009.01), H04W 76/45 (2018.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 76/14 (2018.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA SINALIZAÇÃO DE PRIORIDADE ATRAVÉS DE UM CANAL DE COMUNICAÇÕES SERIAL SEM FIO
(73) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
(72) John B. Preston; ROBERT J. HIGGINS
Ref. RPI 2628 de 18/05/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2012 021873-5 C8 Código 16.3 - Retificação

(22) 21/03/2011
 (30) 22/03/2010 US 61/316,326
 (45) 11/05/2021
 (51) A61K 47/10 (2017.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (54) Composição de matéria, artigo de manufatura, métodos para preparar uma composição, para aumentar a estabilidade de uma proteína em solução aquosa livre de polisorbato e para prevenir ou reduzir a agregação de uma proteína em solução aquosa livre de polisorbato
 (73) GENENTECH, INC. (US)
 (72) JUNYAN JI; JUN LIU; YUCHANG JOHN WANG
 Ref. RPI 2627 de 11/05/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2013 017983-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 15/07/2011
 (30) 18/01/2011 JP 2011-007949; 08/07/2011 JP 2011-152078
 (45) 13/07/2021
 (51) C21B 5/00 (2006.01), C21B 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO
 (73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
 (72) AKINORI MURAO; DAIKI FUJIWARA; SHIRO WATAKABE; MASAYUKI KITAHARA
 Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2636 de 13.07.2021, quanto às reivindicações

(11) BR 11 2013 027839-0 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 10/05/2012
 (30) 11/05/2011 EP 11165607.0
 (45) 09/03/2021
 (51) G01V 7/00 (2006.01), G01V 9/00 (2006.01), G01C 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MONITORAR MOVIMENTOS NO FUNDO DO MAR
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)
 (72) STEFAN KAMPSHOFF; HANNO KLEMM
 Ref. RPI 2618 de 09/03/2021 quanto ao titular.

(11) BR 11 2013 030874-5 B8 Código 16.3 - Retificação
 (22) 01/06/2012
 (30) 02/06/2011 US 61/492,753
 (45) 13/07/2021
 (51) A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/12 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
 (54) USO DE UMA THETA-DEFENSINA OU ANÁLOGO DA MESMA PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO INFLAMATÓRIA CRÔNICA
 (73) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 (72) MICHAEL E. SELSTED; DAT Q. TRAN

Ref. RPI 2636 de 13/07/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2015 002196-4 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 06/08/2013
(30) 06/08/2012 FR 12/02192
(45) 13/07/2021
(51) B65D 47/18 (2006.01), A61F 9/00 (2006.01)
(54) CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO QUE INCLUI UM DISPOSITIVO DE FILTRAGEM
(73) LABORATOIRES THEA (FR)
(72) Alain Defemme; Fabrice Mercier
Ref. RPI 2636 de 13/07/2021 quanto ao relatório descritivo.

(11) BR 11 2015 012849-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 29/01/2014
(30) 15/03/2013 IT VI2013A000071
(45) 29/06/2021
(51) B28D 1/00 (2006.01), B24B 7/22 (2006.01), B28D 1/04 (2006.01)
(54) MÁQUINA MULTI-FERRAMENTA PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS FEITOS DE MATERIAIS PÉTREOS
(73) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT)
(72) Claudio LOVATO
Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2634 de 29.06.2021, quanto ao relatório descritivo

(11) BR 11 2015 018591-6 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 05/02/2014
(30) 05/02/2013 EP 13154082.5
(45) 04/05/2021
(51) A23F 5/24 (2006.01), A23F 5/26 (2006.01), A23F 5/28 (2006.01), A23F 5/50 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONCENTRADO DE CAFÉ LÍQUIDO, E, CONCENTRADO DE CAFÉ LÍQUIDO
(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) GERTJAN HEIJMAN; HARKE JAN BOSMA
Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2626 de 04.05.2021, quanto às reivindicações

(11) BR 11 2015 023148-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 21/02/2014
(30) 14/03/2013 US 61/784,462
(45) 08/06/2021
(51) C10G 47/02 (2006.01), C10G 47/30 (2006.01)

(54) PROCESSO E SISTEMA PARA A ATUALIZAÇÃO DE MATÉRIAS-PRIMAS DE HIDROCARBONETO RESIDUAIS

(73) LUMMUS TECHNOLOGY INC. (US)

(72) GARY SIELI; AHMAD FAEGH; UJJAL K. MUKHERJEE; MARIO C. BALDASSARI; MARVIN I. GREENE

Ref. RPI 2631 de 08/06/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2015 028107-9 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 08/05/2014

(30) 14/05/2013 GB 1308661.6

(45) 20/07/2021

(51) A23F 5/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM CAFÉ INSTANTÂNEO, CAFÉ INSTANTÂNEO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA DE CAFÉ E CÁPSULA PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA DE CAFÉ

(73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)

(72) JUSTIN DIXEY; STEPHEN WILLIAM O'BRIEN; JACK BENJAMIN; KALPITA DILIPKUMAR SIDAPRA

Ref. RPI 2637 de 20/07/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2015 030970-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 13/06/2014

(30) 13/06/2013 US 61/956,621

(45) 23/03/2021

(51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 3/3562 (2006.01), A23L 33/21 (2016.01), A23L 5/10 (2016.01), A23L 7/10 (2016.01), A23P 20/12 (2016.01)

(54) PRODUTOS AGLOMERADOS TEXTURADOS, PRODUTO ALIMENTÍCIO, MÉTODO PARA FORMAR UM PRODUTO AGLOMERADO TEXTURIZADO E USO DO PRODUTO AGLOMERADO TEXTURIZADO E DE AMIDO RESISTENTE A RS4 DE CURTO TEMPO E ALTA PRESSÃO

(73) GRIFFITH LABORATORIES LIMITED (CA)

(72) JOACHIM N.C. BAUR; KENNETH S. DARLEY; LUKE P. HAZLETT; JOHN P. KALLO; NILESH C. PATEL

Ref. RPI 2620 de 23/03/2021 quanto a prioridade unionista.

(11) BR 11 2016 010803-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/11/2014

(30) 13/11/2013 FI 20136113

(45) 26/01/2021

(51) A61K 36/15 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR A BASE DE ÁCIDO RESÍNICO E USO NÃO TERAPÊUTICO DE UM SUPLEMENTO ALIMENTAR A BASE DE ÁCIDO

RESÍNICO

(73) HANKKIJA OY (FI) ; FORCHEM OY (FI)

(72) MIKKO RINTOLA; JUHA ORTE; JUHANI VUORENMAA

Ref. RPI 2612 de 26/01/2021 quanto ao título.

(11) BR 11 2016 014334-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/12/2014

(30) 17/12/2013 ES P201331839

(45) 06/07/2021

(51) A01N 63/04 (1980.01), C12N 1/14 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA INCREMENTAR A PRODUÇÃO DE FLORES, SEMENTES E/OU FRUTAS DE UMA PLANTA, USO DO MICRO-ORGANISMO COLLETOTRICHUM TOFIELDIAE E/OU MEIOS DE FILTRADO DO DITO MICRO-ORGANISMO

(73) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) ; PLANT RESPONSE BIOTECH, S.L. (ES)

(72) DIANA RAMÍREZ ZAPATA; MARÍA SOLEDAD SACRISTÁN BENAYAS; EVELIN ELIZETH CUEVA GONZALEZ; ANGELA ALONSO GONZALEZ; MARISE BORJA Y TOME; DIEGO ANTÓN RODRÍGUEZ; ROSA MARÍA PÉREZ JIMÉNEZ

Ref. RPI 2635 de 06/07/2021 quanto ao titular.

(11) BR 11 2016 020074-8 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 17/07/2014

(30) 14/03/2014 JP 2014-051760

(45) 10/08/2021

(51) B65G 53/36 (2006.01), B65G 53/06 (2006.01)

(54) TANQUE PRESSURIZADO, DISPOSITIVO E MÉTODOS PARA A ALIMENTAÇÃO INTERMITENTE DE PÓ PARA UMA TUBAGEM PARA TRANSPORTAR O PÓ

(73) SINTOKOGIO, LTD. (JP)

(72) YUKINORI AOKI

Referente ao despacho 16.1 publicado na RPI 2640 de 10.08.2021, quanto ao relatório descritivo

(11) BR 11 2017 025822-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 01/06/2016

(30) 05/06/2015 EP 15170862.5

(45) 17/02/2021

(51) C07C 279/00 (2006.01), C07C 335/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO PESTICIDA, MÉTODOS PARA CONTROLE DE PRAGAS E PARA A PROTEÇÃO DE MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS DO ATAQUE POR PRAGAS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTAS REVESTIDO

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
 (72) FIDES BENFATTI; ANDRÉ JEANGUENAT
 Ref. RPI 2615 17/02/2021 quanto ao título.

(11) PI 0017535-8 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 12/01/2000
 (30) 13/01/1999 US 60/115.877; 25/02/1999 US 09/257.266; 22/10/1999 US 09/425.228
 (45) 14/02/2018
 (51) C07D 211/78 (2006.01), C07D 211/72 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 31/54 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 275/20 (2006.01), C07C 275/22 (2006.01), C07C 275/24 (2006.01), C07C 275/28 (2006.01)
 (54) COMPOSTO DE DIFENIL-URÉIAS SUBSTITUÍDAS COM ÔMEGA-CARBÓXI-ARILAS
 (62) PI 0007487-0 12/01/2000
 (73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
 (72) Bernd Riedl; Jacques Dumas; Uday Khire; Timothy B. Lowinger; William J. Scott; Roger A. Smith; Jill E. Wood; Mary-Katherine Monahan; Reina Natero; Joel Renick; Robert N. Sibley
 Ref. RPI 2458 de 14/02/2018 quanto ao prazo de validade de 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2000, conforme ADI 5.529/DF.

(11) PI 0402302-1 B8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 07/06/2004
 (45) 11/05/2021
 (51) B65F 1/14 (2006.01)
 (54) LIXEIRA
 (73) DAWERSON CAVALHERI CHIODETO (BR/SP)
 (72) Giulio Frascari
 Ref. RPI 2627 de 11/05/2021 quanto ao titular.

(11) PI 0717510-8 C8

Código 16.3 - Retificação
 (22) 27/09/2007
 (30) 27/09/2006 US 60/847,811
 (45) 12/01/2021
 (51) C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) ANÁLOGOS DE OLIGONUCLEOTÍDEO CPG CONTENDO ANÁLOGOS T HIDROFÓBICOS COM ATIVIDADE IMUNOESTIMULATÓRIA INTENSIFICADA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE
 (73) PFIZER INC. (US)
 (72) Harald Debelak; Eugen Uhlmann; Marion Jurk

Ref. RPI 2610 de 12/01/2021 quanto a data de depósito.

(11) PI 0801772-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 28/03/2008
(30) 28/03/2007 US 11/692,310
(45) 13/04/2021
(51) G06F 21/57 (2013.01), G06F 9/455 (2018.01), G06F 21/10 (2013.01), G06Q 30/06 (2012.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA DE TRATAMENTO DE INFORMAÇÃO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG)
(72) Daryl Carvis Cromer; HOWARD LOCKER; RANDALL S. SPRINGFIELD
Ref. RPI 2623 de 13/04/2021 quanto ao prazo de validade de 10 (dez) anos contados a partir de 13/04/2021.

(11) PI 0801841-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 02/01/2008
(30) 29/12/2006 EP 06425889.0
(45) 26/01/2021
(51) F16J 15/10 (2006.01), F02F 11/00 (2006.01)
(54) GAXETA PARA UMA VÁLVULA EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(73) Corcos Industriale Di Freudenberg & Cosso S.R.L., Societa' In Accomandita Semplice (IT)
(72) CLAUDIO ZOPPI
Ref. RPI 2612 de 26/01/2021 quanto a prioridade unionista.

(11) PI 0806812-7 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 23/01/2008
(30) 23/01/2007 JP 2007-012572
(45) 03/08/2021
(51) A61K 45/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01)
(54) AGENTE PARA SUPRIMIR REAÇÃO DE REJEIÇÃO CRÔNICA E USO DE UM INIBIDOR DE IL-6
(73) Shinshu University (JP) ; Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
(72) Masafumi Takahashi; Atsushi Izawa
Ref. RPI 2639 de 03/08/2021 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) PI 0911385-1 C8 Código 16.3 - Retificação
(22) 03/06/2009
(30) 04/06/2008 US 61/058,861; 04/06/2008 US 61/058,919; 27/03/2009 US 61/164,364; 05/05/2009 US 61/175,736

(45) 13/04/2021

(51) A61K 38/18 (2006.01), C07K 14/50 (2006.01)

(54) POLIPEPTÍDEO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO DE FUSÃO, MULTÍMERO E
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) AMGEN INC. (US)

(72) AGNES EVA HAMBURGER; Randy Ira Hecht; Yue-Sheng Li; Mark Leo
Michaels; Jeonghoon Sun; Jing Xu; Murielle Marie Ellison; EDWARD JOHN
BELOUSKI

Ref. RPI 2623 de 13/04/2021 quanto ao país de origem.

Código 16.4 - Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

(21) BR 11 2017 005881-2 B1

Código 16.4 - Concessão Anulada

(22) 28/01/2016

(30) 02/02/2015 KR 10-2015-0015891

(51) H01M 4/66 (2006.01), H01M 4/38 (2006.01), H01M 10/04 (2006.01)

(54) BATERIA SECUNDÁRIA COMPREENDENDO ELETRODO NEGATIVO DE ALTA CAPACIDADE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) LG CHEM, LTD. (KR)

(72) KYOUNG HO KIM; CHAE AH KIM; JOOYONG SONG; HYE YOUN LEE; HOE JIN HAH

Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2637 de 20/07/2021 por ter sido indevida.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

(11) MU 8001005-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) NATALIE ERBSCHWENDNER (BR/MG) ; RICARDO ERBSCHWENDNER (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8301950-2 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) ODILO PEDRO MARION (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8400198-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8403382-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio Ltda. (BR/MG) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8500224-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8500236-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) OSCAR LUIZ FRANCIOSI (BR/PR) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8501179-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/09/2014 (73) CARLOS BERTOLDI (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 02.09.2021

(11) MU 8501456-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) JOSÉ MASTELLARO (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8502200-4 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/09/2014 (73) MEXICHEM BRASIL INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO PLÁSTICA LTDA (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 09.09.2021
(11) MU 8502315-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/09/2014 (73) José Mastellaro (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 02.09.2021
(11) PI 0013503-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
(11) PI 0103204-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Durferrit GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
(11) PI 0104199-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Majory Mie Imai (BR/SP) ; Ricardo Raiji Imai (BR/SP) ; Daniella Miyo Imai (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
(11) PI 0105139-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/08/2009 (73) Keihin Corporation (JP) PATENTE EXTINTA EM 03.09.2021
(11) PI 0106323-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP) ; The Lubrizol Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0106660-9 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) J. Ray McDermott, S.A. (US)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0107138-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 04/05/2010
 (73) Metso Minerals Manufacturing Canada, Inc. (CA)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0107961-1 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) Cognis IP Management GmbH (DE)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0108836-0 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) TECHNIP N-POWER (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0109465-3 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) PERFORMANCE POLYAMIDES, SAS (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0110544-2 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) Total Raffinage Marketing (FR)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0110623-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0110625-2 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
 (45) 06/09/2011
 (73) Methanol Casale S.A. (CH)
 PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 0111052-7 B8

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

	(45) 06/09/2011 (73) Glaxo Group Limited (GB) PATENTE EXTINTA EM 22.05.2021
--	---

(11) PI 0111376-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Control Flow, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0112572-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Halliburton Energy Services, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0113800-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/10/2009 (73) Outotec Oyj (FI) PATENTE EXTINTA EM 05.09.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0114184-8 B8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/02/2011 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE) PATENTE EXTINTA EM 08.09.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0114651-3 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Miquel y Costas & Miquel, S.A. (ES) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0117071-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 13/07/2010 (73) Hewlett-Packard Company (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0117283-2 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (62) PI 0109174-3 15/03/2001 (73) Enterprises International, Inc. (US) PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021
-----------------------------	---

(11) PI 9816024-9 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 06/09/2011 (73) Flsmidth A/S (DK)
-----------------------------	---

PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9901128-0 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9903619-3 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) Sanofi-Aventis (FR)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9904106-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9905751-4 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) BELCHIM CROP PROTECTION LEXEMBOURG S.A.R.L. (LU)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9906180-5 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) BEMIS COMPANY, INC (US)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9906287-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9911912-9 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) Remy Laurenceau (FR)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

(11) PI 9913469-1 B1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/09/2011
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2021

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 029637-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/06/2020
(73) Krohne AG (CH)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2012 029737-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/10/2020
(73) QUIMERA INGENIERIA BIOMEDICA, S.L. (ES)
Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 10 2014 028897-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/06/2021
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 11 2012 012017-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/06/2017
(73) PRIMETALS TECHNOLOGIES JAPAN, LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) BR 11 2012 012031-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/12/2019
(73) BASF SE (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 012220-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/03/2020 (73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 012343-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/08/2017 (73) L'OREAL (FR) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 012460-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/06/2020 (73) Grifols Therapeutics Inc. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 016635-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) XYLECO, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 016636-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) XYLECO, INC. (US) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 016716-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) VLASTIMIL SEDLACEK (CZ) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 020768-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/03/2020 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 011938-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 14/01/2020 (73) SIEMENS CONCENTRATED SOLAR POWER LTD (IL) Referente à 11ª anuidade.
(11) BR 11 2013 012298-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/04/2020 (73) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2013 013008-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/08/2019 (73) Basf Corporation (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2013 013634-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/11/2020 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2013 016195-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/01/2019 (73) FEDERAL-MOGUL NÜRNBERG GMBH (DE) Referente à 10ª anuidade.
(11) BR 11 2014 007802-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2020 (73) GRIFOLS, S.A. (ES) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 011405-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2018 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 011713-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 06/03/2019 (73) L'OREAL (FR) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 011809-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/03/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 012104-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/12/2020 (73) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 012299-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/02/2020 (73) CARBONSCAPE LIMITED (NZ) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2014 012936-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) ARKEMA FRANCE (FR) Referente à 9ª anuidade.
(11) BR 11 2016 006041-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2020 (73) MERIL LIFE SCIENCES PVT. LTD. (IN) Referente à 7ª anuidade.
(11) BR 20 2015 029033-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2020 (73) TEL TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP) Referente à 6ª anuidade.
(11) C1 9405061-9 F8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/11/2003

	(61) PI 9405061-9 20/12/1994 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) C1 9601782-1 F8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/09/2003 (61) PI 9601782-1 03/06/1996 (73) Wahler Metalúrgica Ltda. (BR/SP) Referente a 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) C1 9803130-9 F1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2007 (61) PI 9803130-9 10/08/1998 (73) Unilever N.V. (NL) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) C1 9905267-9 F1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2008 (61) PI 9905267-9 06/10/1999 (73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - EMBRACO (BR/SC) Referente a 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) C2 9601386-9 F1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2006 (61) PI 9601386-9 11/04/1996 (73) Mateus Toniolo (BR/PR) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) MU 6701141-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/05/1993 (73) Ferramentas Precisa Ltda (BR/PR) Referente às 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
(11) MU 7400912-5 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/03/1999 (73) Volmar Tadeu Lionzo (BR/RS)

	Referente a 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
--	--

(11) MU 7802874-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/01/2007 (73) Bernardo Maurício Bacicurinski (BR/SP) Referente a 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) MU 7902407-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/03/2003 (73) Joselito Cássio Souto Andrade (BR/MG) Referente a 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	--

(11) MU 8100323-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/11/2008 (73) Johnson Polastro (BR/RJ) Referente a 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) MU 8402333-3 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/09/2010 (73) Purimax Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) Referente a 07º, 08º, 09º, 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	--

(11) MU 8902432-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/12/2017 (73) Jonata Giovanella (BR/SC) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) MU 8902559-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/01/2018 (73) ASW BRASIL TECNOLOGIA EM PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/SP) Referente à 12ª anuidade.
-----------------------------	--

(11) MU 9002043-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
-----------------------------	--

	(45) 13/11/2018 (73) Kelly Ray Adkins (BR/PR) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0005538-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/11/2016 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0015782-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/09/2017 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0015783-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/03/2015 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 21ª anuidade.
(11) PI 0107298-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/07/2009 (73) Nelson Sabino Jaque Bustos (BR/SP) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0115529-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/08/2011 (73) FONTAINE HOLDINGS NV (BE) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0115541-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/12/2010 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0201000-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010

	(73) ZF Boge Elastmetall GmbH (DE) Referente a 09º, 10º, 11º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 0204709-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/08/2012 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0204975-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2009 (73) Case Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0204976-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/06/2010 (73) Case Corporation (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0205751-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/05/2015 (73) VALE S.A. (BR/RJ) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0214121-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0214122-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/03/2013 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0214248-1 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/07/2014

(73) Cosmed Group, Inc. (US) ; David Howe (US) ; Michael Howe (US) ; Marek Janasek (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0214290-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 19/11/2013
 (73) Touchsensor Technologies, LLC (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0214304-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 20/10/2015
 (73) Touchsensor Technologies, LLC (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0214308-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/09/2015
 (73) Touchsensor Technologies, LLC (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0214321-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/09/2015
 (73) Touchsensor Technologies, LLC (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0214787-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 23/07/2013
 (73) Cabot Corporation (US)
 Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0302056-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 09/08/2011
 (73) Praxair Technology, Inc. (US)
 Referente a 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 0305820-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 10/02/2016

(73) Alberto Luiz Pereira (BR/SP) ; Eduardo José Silveira Gonçalves (BR/SP)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0314461-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/03/2016
(73) BAYER CROPSCIENCE LTD. (GB)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0314501-8 C8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/06/2015
(73) BAYER CROPSCIENCE LIMITED (GB)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0316322-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 11/10/2016
(73) Hydrodyne Incorporated (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0316503-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 28/06/2011
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0317056-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/03/2014
(73) Seb S.A. (FR)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0317169-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/03/2018
(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0317806-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/08/2016
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0318113-8 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/07/2015
(73) KPR U.S., LLC (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0415541-6 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/11/2018
(73) Merck Serono S.A. (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0416213-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/02/2017
(73) MICROPORT ORTHOPEDICS HOLDINGS INC. (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0416774-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/03/2018
(73) INVENTO SPOLKA Z O.O. (PL)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0505199-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/09/2014
(73) Xerox Corporation (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0505480-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 13/11/2018
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0516784-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 26/07/2016
(73) Vlaamse Instelling Voor Technologisch Onderzoek (VITO) (BE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0516902-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/10/2018 (73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0518257-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) NIKE INNOVATE C.V. (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0518262-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0518339-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2018 (73) BREEZE-TORCA PRODUCTS, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0518605-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) THREAD GUARD TECHNOLOGY LTD. (GB) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0520702-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) SAGA COFFEE S.P.A. (IT) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0604930-3 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2018 (73) Johnson & Johnson (US) Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0618898-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/01/2019 (73) VENGEANCE POWER INC. (CA) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0620219-5 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/12/2017 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0620281-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/06/2017 (73) HUF Hulsbeck & Furst GMBH & CO. KG. (DE) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0620876-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2018 (73) Exxonmobil Upstream Research Company (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0704059-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0704479-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0705168-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.p.A. (IT) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0719598-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 26/04/2016 (73) Avon Products, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0719717-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/12/2015 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0720683-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) AGFA NV (BE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0721485-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/04/2018 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0721929-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/11/2018 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Referente à 3ª anuidade.
(11) PI 0818962-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/07/2017 (73) POSCO (KR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0819982-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/11/2018 (73) Baker Hughes Incorporated (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820161-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 08/01/2019 (73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820163-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/06/2019 (73) SONY CORPORATION (JP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820254-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820323-7 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/07/2019 (73) ADAGIO MEDICAL, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820392-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/01/2019 (73) TAGHLEEF INDUSTRIES, INC. (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820425-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/07/2019 (73) Valeo Systemes D' essuyage (FR) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0820648-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/05/2018 (73) Ethicon, Inc (US) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0822365-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/04/2019

(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0904473-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/07/2019
(73) COPAMEX, S.A. DE C.V. (MX)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0914074-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/12/2019
(73) SCANIA CV AB (SE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0916071-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/12/2019
(73) KBA-NOTASYS SA (CH)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0916173-2 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/04/2020
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0921193-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/07/2019
(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0921503-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/04/2017
(73) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0921945-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/09/2019
(73) ALCON INC. (CH)

Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0921963-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 07/05/2019
 (73) SIRTI SPA (IT)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0922594-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 17/09/2019
 (73) EMERSON PROCESS MANAGEMENT REGULATOR TECHNOLOGIES, INC. (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0922662-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 12/12/2017
 (73) SIEMENS PLC. (GB)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0924354-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 28/01/2020
 (73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0924407-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 31/10/2017
 (73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0924746-7 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 16/04/2019
 (73) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
 Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 1004773-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 08/12/2020
 (73) Edinez Bilk (BR/SC)

Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 9304996-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 13/07/1999
 (73) Gilka Azevedo Schoenaker (BR/RJ)
 Referente a 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9307586-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/02/2001
 (73) Leuna-Katalysatoren GmbH (DE)
 Referente a 10º, 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9307952-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 18/03/2003
 (62) PI 9307625-8 02/12/1993
 (73) Sedna Patent Services, LLC (US)
 Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9307958-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 18/03/2003
 (62) PI 9307622-3 02/12/1993
 (73) Sedna Patent Services, LLC (US)
 Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9400435-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 06/03/2001
 (73) Manegro Administração e Participações Ltda (BR/RJ)
 Referente a 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9401708-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
 (45) 15/10/2002
 (73) Reinaldo de Bessa Mansur (BR/MG)
 Referente a 09º, 10º, 11º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PI 9402120-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/10/2001 (73) Institute of Paper Science and Technology (US) Referente a 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9402505-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/07/1999 (73) Modine Manufacturing Company (US) Referente a 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9403823-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2002 (73) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) Referente a 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9405821-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/04/2000 (73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9406524-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2001 (73) At&T Corporation (US) Referente a 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9406969-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2001 (73) SKW Polymers GmbH (DE) Referente a 10º, 11º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9502777-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/08/2000 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente a 18º, 19º e 20º retribuição anual.</p>
(11) PI 9504054-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 29/08/2006 (73) FCI (FR) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9510133-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/03/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9510423-2 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2007 (73) Université De Montréal (CA) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9600779-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/06/2007 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) Referente a 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9602200-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/12/2002 (73) Daryl L. Jackson (US) Referente a 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9602956-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/08/2002 (73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9605360-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/09/2003 (73) Eaton Ltda. (BR/SP) Referente a 11º, 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9606674-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 10/08/2010 (73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP) ; Yasuhisa Sakurai (JP) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9609617-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/07/2010 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9611479-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/01/2009 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9611619-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/08/2010 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) Referente a 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9700670-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/03/2002 (73) Eaton Corporation (US) Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9702613-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/09/2003 (73) Mario Natalino Garisto (BR/SP) Referente a 12º, 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9707010-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/05/2009 (73) Shionogi & Co., Ltd. (JP) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
(11) PI 9714292-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2007

	(73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) Referente a 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
--	--

(11) PI 9909155-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/06/2006 (73) Jost-Werke Gmbh & Co.Kg (DE) Referente a 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) PI 9916440-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/05/2013 (73) Unilever N.V. (NL) Referente à 22ª anuidade.
-----------------------------	---

(11) PP 1100041-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/10/2005 (73) The Government of the United States of America, as represented by the Secretary, Department of Health and Human Services (US) Referente a 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) PP 1100201-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/07/2000 (73) Shimoda Biotech (Pty) Ltd. (ZA) Referente a 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) PP 1100284-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/01/1999 (73) Nektar Therapeutics AL, Corporation (US) Referente a 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) PP 1100456-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/07/2007 (73) Zentaris GmbH (DE) Referente a 18º, 19º e 20º retribuição anual.
-----------------------------	---

(11) PP 1100543-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2006
-----------------------------	---

(73) Smithkline Beecham Corporation (US)
Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PP 1100595-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/06/1999
(73) Wyeth (US)
Referente a 13º, 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PP 1100657-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/10/2006
(73) Nektar Therapeutics (US)
Referente a 19º e 20º retribuição anual.

(11) PP 1100756-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/10/2011
(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
Referente a 20º retribuição anual.

(11) PP 1100784-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/05/2005
(73) Quadrant Drug Delivery Limited (GB)
Referente a 18º, 19º e 20º retribuição anual.

(11) PP 1100831-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/12/2003
(73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)
Referente a 14º, 15º, 16º, 17º, 18º, 19º e 20º retribuição anual.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 023182-4 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 17/12/2019

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2595 de 29/09/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 0904349-7 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 16/07/2019

(73) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2601 de 10/11/2020 por ter sido indevida.

(11) PI 1105262-7 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

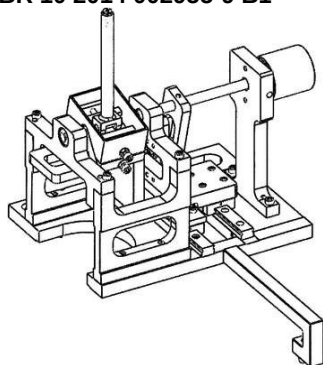
(45) 15/09/2020

(73) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2633 de 22/06/2021 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 2014 002955-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 29/12/2020

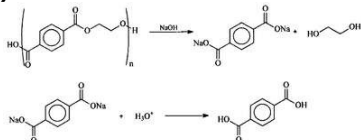
(51) G01N 19/02 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA ADAPTAÇÃO EM MICROTRIBÔMETRO COM SENSOR DO TIPO TRANSFORMADOR VARIÁVEL ROTACIONAL DIFERENCIAL 'RVDT', PARA EXECUÇÃO DE ENSAIOS TRIBOLÓGICOS, COM A MEDIÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO E TAXAS DE DESGASTE EM BIOMATERIAIS UTILIZADOS EM PRÓTESES ORTOPÉDICAS DE JOELHO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) JOSÉ NOGUEIRA ATHAYDE; CARLOS JOSÉ DE MESQUITA SIQUEIRA

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 07.02.2034; 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) BR 10 2014 003709-8 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 22/12/2020

(51) C07C 51/09 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO A PARTIR DA HIDRÓLISE BÁSICA DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) - PET CATALISADA POR BROMETO DE

N-HEXADECIL-N,N-DIMETIL-N-ETILAMÔNIO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA; AGNE ROANI DE CARVALHO; ANGELO ROBERTO DOS SANTOS OLIVEIRA

Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente, em 18.02.2034; 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.

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a patente.

(11) BR 20 2013 007493-0 Y1

Código 22.15 - Patente “SUB JUDICE”

(45) 25/06/2019

(73) ELIANA MARIANI PELLIZON - ME (BR/SP)

INPI nº 52402.008823/2021-97 @ Origem: 9ª VARA FEDERAL DO RIO DE JANEIRO ? (TRF2) Processo Nº: 5093694-31.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: ELIANA MARIANI PELLIZON EIRELI @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código Anuidade de Patente**Código 24.4 - Restauração**

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) BR 10 2013 013740-5 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 24/08/2021
(73) COMERCIAL DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS MCO LTDA - EPP
(BR/MG)

(11) BR 11 2013 009698-5 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 28/04/2020
(73) MILLIKEN & COMPANY (US)

(11) BR 11 2015 013316-9 B1 Código 24.4 - Restauração
(45) 20/10/2020
(73) WABCO GMBH (DE)

(11) BR 20 2012 031697-3 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 28/08/2018
(73) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES S.A (BR/RS)

(11) BR 20 2013 008654-7 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 30/04/2019
(73) Vanildo Antonio Marafon (BR/PR)

(11) BR 20 2013 026368-6 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 15/10/2019
(73) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)

(11) BR 20 2013 032288-7 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 05/02/2019
(73) RENATO BREUEL GONÇALVES (BR/PR)

(11) BR 20 2014 026930-0 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 18/08/2020
(73) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)

(11) BR 20 2016 023816-7 Y1 Código 24.4 - Restauração
(45) 06/08/2019
(73) MEGHI COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE MOTORES NÁUTICOS E

EQUIPAMENTOS PARA JARDINAGEM LTDA (BR/SC)

- | | |
|-----------------------------|--|
| (11) MU 8501698-5 Y1 | Código 24.4 - Restauração
(45) 25/10/2016
(73) WEIDNER DO BRASIL INDUSTRIA DE PRODUTOS PLASTICOS LTDA (BR/RJ) |
| (11) MU 9102682-2 Y1 | Código 24.4 - Restauração
(45) 05/06/2018
(73) DANIEL LUIZ MULINARI (BR/SC) |
| (11) PI 0305735-6 B8 | Código 24.4 - Restauração
(45) 29/01/2019
(73) Luiz Alberto Simões dos Santos (BR/RJ) ; Alberto Cardoso de Gouveia (BR/SP) |
| (11) PI 0516317-0 B1 | Código 24.4 - Restauração
(45) 03/09/2019
(73) 3G LICENSING S.A. (LU) |
| (11) PI 0916688-2 B1 | Código 24.4 - Restauração
(45) 19/12/2017
(73) CHEVRON U.S.A. INC. (US) |
| (11) PI 0920616-7 B1 | Código 24.4 - Restauração
(45) 14/01/2020
(73) UNIVERSITE BLAISE PASCAL CLERMONT II (FR) ; LANDIS+GYR (FR) ;
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR) ;
ELECTRICITE DE FRANCE (FR) |

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 10 2012 018362-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/09/2019 (73) HAAS FOOD EQUIPMENT GMBH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2013 018462-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/10/2019 (73) AXENS (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2013 018492-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/03/2020 (73) JAIRO SANTOS VIEIRA (BR/RS) ; EDER ABREU HUTTNER (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 10 2016 016584-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/02/2019 (73) LUIZ ATAIDE SCATAMBURLO (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2012 000770-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/11/2019 (73) TELAIR INTERNATIONAL GMBH (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no</p>

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 000899-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 000900-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/12/2019

(73) ARJOWIGGINS SECURITY (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 001485-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2019

(73) MAERSK OLIE & GAS A/S (DK) ; 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 002087-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) BASF SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 002225-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2020

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2012 002286-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 07/08/2018 (73) Agco Corporation (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 000762-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/12/2017 (73) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 000924-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/10/2019 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 001217-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/11/2019 (73) VESTARON CORPORATION (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 001638-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/03/2020 (73) GORDON MURRAY DESIGN LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) BR 11 2013 002287-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/08/2019 (73) ANDRITZ AG (AT)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 002309-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2013 003189-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) HEXCEL CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 000548-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/07/2020

(73) FLORIGO INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2014 001493-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/10/2018

(73) CHEMEX FOUNDRY SOLUTIONS GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2015 003280-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 11 2016 001146-5 B1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/03/2020
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2013 018872-2 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/05/2019
(73) QUANTUM INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2014 017980-7 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/12/2019
(73) JOSE ANTONIO DA ROCHA NETO (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2015 017694-0 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/03/2020
(73) TEL TELECOMUNICAÇÕES E ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) BR 20 2016 016996-3 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/02/2019
(73) PETER SIMON (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8601522-2 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2013

(73) Matheus Rodrigues (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 8701534-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) NAIARA VENTURI (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) MU 9001209-7 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/11/2017

(73) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0006965-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/05/2014

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0013363-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/02/2014

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107025-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2010

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0107262-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 22/04/2014
(73) NEONC TECHNOLOGIES, INC (US)
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) PI 0108225-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/02/2010
(73) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112251-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/04/2013
(73) INEOS BIO SA (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0112702-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 11/10/2016
(73) Weatherbank, INC. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0116733-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 14/12/2010
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202782-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/11/2012

(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0202856-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2011

(73) Copeland Corporation LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211193-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) Ferropem (FR) ; Centre National de la Recherche Scientifique (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211293-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2011

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211399-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/04/2011

(73) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0211572-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/12/2014

(73) INVENTIO AKTIENGESELLSCHAFT (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0303299-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2012

(73) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0312782-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2014

(73) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0312877-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/12/2014

(73) PHOENIX EAGLE COMPANY PTY LTD. (AU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0313017-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2014

(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0313430-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2013

(73) Arco Chemical Technology, L.P. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0402801-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 05/09/2017 (73) Hager Electro S.A. (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0402809-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2013 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0402958-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/09/2015 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0402991-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/07/2016 (73) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp. (JP)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0406421-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/05/2017 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0412259-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/08/2019</p>

(73) Astex Therapeutics Limited (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0412263-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/10/2019

(73) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413130-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/01/2019

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0413254-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0502971-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0503018-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2016

(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0503058-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/07/2016
(73) AMILCAR CROSERÁ (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0513621-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/11/2017
(73) Airbus (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0514016-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/08/2016
(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0520426-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/12/2016
(73) MCNeil-PPC, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0520449-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 30/05/2017
(73) MCNEIL-PPC, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0613982-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/10/2017 (73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0614106-4 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2017 (73) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0614300-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/06/2014 (73) HYDRO ALUMINIUM MANDL & BERGER GMBH (AT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0614449-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 31/07/2018 (73) JOST-WERKE GMBH & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0614773-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/01/2017 (73) DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED (GB) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0704508-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/04/2019 (73) Hitachi Koki Co., Ltd (JP)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0713194-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/05/2017

(73) VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK N.V. (VITO) (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0714566-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0714961-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) Ciba Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0715143-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0715208-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/11/2015

(73) Ciba Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0715431-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/07/2018
(73) ALCON INC. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0715827-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/05/2018
(73) Evonik Röhm GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0813026-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/04/2019
(73) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0813077-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 28/01/2020
(73) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0813092-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/09/2016
(73) Shiseido Company LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0813973-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 24/04/2019 (73) Dow Agrosiences LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814121-5 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 14/05/2019 (73) Crown Packaging Technology, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814172-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/04/2020 (73) Airbus Operations, S.L. (ES) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814350-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2018 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V (NL) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814352-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(11) PI 0814371-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/05/2018 (73) Raisio Nutrition LTD. (FI)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0814454-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) Terre Armees Internationale (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0814565-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2019

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0814603-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/11/2017

(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0814951-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) Invent Umwelt-Und Verfahrenstechnik AG. (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0815209-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/12/2017

(73) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0816788-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/09/2019

(73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0822858-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2020

(73) BIC-VIOLEX SA (GR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0902492-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) Aro Exportação, Importação, Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0910012-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) SEB SA (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0915984-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/03/2020

(73) LUX INNOVATE LIMITED (GB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0915990-8 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/01/2020

(73) VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0916661-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2020

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0916908-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/01/2017

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0917521-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/12/2019

(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1002496-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2016

(73) ATÍLIO JOSÉ LEITE (BR/SP) ; SANDRA REGINA DAVANÇO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 1002651-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/12/2017

(73) Linde Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9802577-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/04/2017

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9810774-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/07/2014

(73) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9811288-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2012

(73) Tyco Safety Products Canada Ltd. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9913200-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/10/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2629 de 25-05-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

Código Anotação de Alteração de nome e/ou sede, de Transferência e de Limitação ou Ônus de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 25.1 - Transferência Deferida**

Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2015 032175-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2015 (71) INNOFERM TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 025512-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/11/2017 (71) IVECO FPT BRASIL LTDA (BR/MG)
(21) BR 10 2018 074324-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/11/2018 (71) MARCOS PIETROLUONGO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 004727-5	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2021 (71) PAULO ROBERTO PALADINI (BR/PR)
(11) BR 11 2012 007373-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 30/09/2010 (45) 03/11/2020 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(11) BR 11 2013 002363-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2011 (45) 20/10/2020 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(11) BR 11 2013 002365-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2011 (45) 15/09/2020 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(11) BR 11 2013 002366-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/06/2011 (45) 05/01/2021

(71) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, LP (BB)

(11) BR 11 2013 006410-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/09/2011
 (45) 17/11/2020
 (71) CPU INNOVATION APS (DK)

(21) BR 11 2013 015898-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/12/2011
 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)

(11) BR 11 2013 021486-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/02/2012
 (45) 22/06/2021
 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(11) BR 11 2013 021488-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/02/2012
 (45) 03/11/2020
 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(11) BR 11 2013 022001-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/02/2012
 (45) 08/09/2020
 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 023816-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/03/2012
 (71) URGO US, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019449-1 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 06/02/2013
 (71) EQUOLAIRE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004204-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/09/2013
 (71) EQUOLAIRE SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005674-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 13/09/2013
 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(21) BR 11 2016 020709-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/03/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2016 020889-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2017 001902-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/07/2015 (71) BERLIN HEALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 007638-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/10/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) ; BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2019 011723-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2017 (71) ARCELORMITTAL (LU) ; ABB AB (SE)
(21) BR 11 2019 017317-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/01/2018 (71) ARCELORMITTAL (LU) ; ABB AB (SE)
(11) BR 12 2014 003818-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/11/2005 (45) 01/09/2015 (62) PI 0504788-9 14/11/2005 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
(11) BR 12 2014 027871-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/06/2006 (45) 25/08/2015 (62) PI 0602150-6 05/06/2006 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
(11) BR 12 2014 027874-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/06/2006

(45) 04/08/2015
(62) PI 0602150-6 05/06/2006
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2014 027879-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/06/2006
(45) 21/07/2015
(62) PI 0602150-6 05/06/2006
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 017643-3 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/10/2006
(45) 10/05/2016
(62) PI 0604007-1 02/10/2006
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 027155-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2008
(45) 29/03/2016
(62) PI 0803669-1 16/07/2008
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 027157-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2008
(45) 09/08/2016
(62) PI 0803669-1 16/07/2008
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 027159-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2008
(45) 29/03/2016
(62) PI 0803669-1 16/07/2008
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 027160-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2008
(45) 29/03/2016
(62) PI 0803669-1 16/07/2008
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) BR 12 2015 027161-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2008
(45) 29/03/2016

	(62) PI 0803669-1 16/07/2008 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
--	--

(11) BR 12 2015 027162-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2008 (45) 29/03/2016 (62) PI 0803669-1 16/07/2008 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2015 027163-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/2008 (45) 29/03/2016 (62) PI 0803669-1 16/07/2008 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
------------------------------------	--

(11) BR 12 2019 009200-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/01/2012 (45) 15/12/2020 (62) BR 11 2013 019992-0 25/01/2012 (71) TRONOX LLC (US)
------------------------------------	---

(11) BR 20 2012 013254-6 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2012 (45) 24/12/2019 (71) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(11) BR 20 2015 026550-1 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/10/2015 (45) 26/05/2020 (71) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 013252-3 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/06/2017 (71) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(11) MU 8602212-1 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 04/10/2006 (45) 18/04/2017 (73) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(11) MU 8602783-2 Y1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/12/2006 (45) 24/05/2016 (73) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
-----------------------------	--

(11) PI 0100176-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/01/2001 (45) 04/12/2018 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0207650-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2002 (45) 17/11/2015 (73) MERIAL, INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0207652-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/02/2002 (45) 30/10/2018 (71) MERIAL, INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0300121-0 B8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/01/2003 (45) 16/02/2016 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0305139-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 14/11/2003 (45) 16/09/2014 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0312814-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/07/2003 (45) 06/06/2017 (73) MERIAL, INC. (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0400354-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2004 (45) 25/10/2016 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
-----------------------------	--

(11) PI 0500536-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/02/2005
(45) 29/01/2019
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0504575-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/02/2005
(45) 13/11/2018
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(11) PI 0504788-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/11/2005
(45) 21/11/2018
(71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0602150-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/06/2006
(45) 02/06/2015
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0602502-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 04/07/2006
(45) 10/10/2017
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0604007-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/10/2006
(45) 10/02/2016
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0619744-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2006
(45) 20/06/2017
(73) Basf SE (DE) ; JGC CORPORATION (JP)

(11) PI 0700131-2 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/01/2007
(45) 23/05/2017
(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0700482-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/03/2007
(45) 04/04/2017

(73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0703679-5 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 20/09/2007
 (45) 26/12/2017
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0704121-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 14/11/2007
 (45) 03/05/2016
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0800196-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 08/02/2008
 (45) 11/04/2017
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0801013-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 11/04/2008
 (45) 14/09/2021
 (71) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0803076-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/06/2008
 (45) 14/06/2016
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0803669-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 16/07/2008
 (45) 29/03/2016
 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)

(11) PI 0806559-4 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/01/2008
 (45) 10/04/2018
 (73) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(11) PI 0809407-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 17/03/2008
 (45) 28/05/2019
 (71) VERDERG PIPE TECHNOLOGY LIMITED (GB)

(11) PI 0900949-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/03/2009 (45) 10/05/2016 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 0906434-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 06/02/2009 (45) 19/11/2019 (71) COOPERVISION INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(11) PI 1002418-2 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/07/2010 (45) 16/01/2018 (73) NUTRITION & BIOSCIENCES USA 2, LLC (US)
<hr/>	
(11) PI 1103143-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2011 (45) 08/05/2018 (73) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 1103145-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/06/2011 (45) 15/05/2018 (73) KTRÊS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(11) PI 9711144-9 C8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/07/1997 (45) 25/08/2015 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(11) PI 9814958-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/11/1998 (45) 15/10/2013 (73) MERIAL, INC. (US)

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 11 2014 023321-7 A8

Código 25.3 - Transferência em Exigência

(22) 19/03/2013

(71) TECNIFAR-INDÚSTRIA TÉCNICA FARMACÊUTICA, S.A. (PT) ;
TECHNOPHAGE, INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM
BIOTECNOLOGIA, SA (PT)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 870210072651 de 09/08/2021, é necessário apresentar a guia de recolhimento referente ao serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência, visto que não houve comprovação de pagamento após 10 dias.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 004883-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 28/02/2014
(71) YANNIS LOCAÇÕES DE EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/SP)

(21) BR 11 2014 021250-3 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 27/02/2013
(71) OVIO TECHNOLOGIES, INC. (US)

(11) BR 11 2014 021572-3 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 07/03/2013
(45) 09/03/2021
(71) AALTO UNIVERSITY FOUNDATION SR (FI)

(21) BR 11 2017 001230-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 23/07/2015
(71) DOW CHEMICAL IMEA GMBH (CH) ; DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)

(21) BR 11 2018 013912-2 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/01/2017
(71) BIOALLIANCE C.V. (NL) ; ALTRUBIO INC. (US)

(21) BR 11 2019 012465-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/10/2017
(71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)

(21) BR 11 2019 012594-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/10/2017
(71) DDP SPECIALTY ELECTRONIC MATERIALS US, LLC (US)

(21) BR 20 2020 001882-0 U2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/01/2020
(71) INETUM ESPAÑA S.A. (ES)

(21) BR 20 2020 011525-7 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 09/06/2020
(71) INETUM ESPAÑA S.A. (ES)

(21) BR 20 2020 021189-2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/10/2020 (71) INETUM ESPAÑA S.A. (ES)
(11) PI 0004471-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/01/2000 (45) 01/11/2011 (73) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)
(11) PI 0107209-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 31/08/2001 (45) 06/09/2011 (73) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)
(11) PI 0107316-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2001 (45) 09/02/2010 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)
(11) PI 0108117-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/08/2001 (45) 21/08/2012 (73) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)
(11) PI 0203996-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/02/2002 (45) 21/09/2010 (71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)
(11) PI 0401482-0 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 26/04/2004 (45) 29/07/2014 (73) MAM BABY AG (CH)
(11) PI 0415731-1 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/10/2004 (45) 31/05/2016 (73) MAM BABY AG (CH)
(11) PI 1102242-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 20/05/2011

(45) 16/06/2020

(71) JOHNSON CONTROLS COMPONENTS GMBH & CO. KG (DE)

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.

(11) BR 10 2013 022434-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/09/2013
(45) 28/03/2017
(73) ADVEL TECNOLOGIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; INNOFERM
TECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) ; LSDATA TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 030304-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 04/12/2014
(71) BALL BEVERAGE CAN SOUTH AMERICA S/A (BR/RS)

(21) BR 10 2016 012091-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 27/05/2016
(71) JOSÉ EDUARDO SILVEIRA MACHADO JÚNIOR (BR/SC) ; MANOEL
KOLLING DUTRA (BR/SC) ; GABRIELA STEIN ZACCHI (BR/SC)

(11) BR 10 2017 006755-6 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/03/2017
(45) 17/03/2020
(71) PNEUMARK LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 11 2012 024267-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/03/2011
(71) SYNTACH AG (CH)

(11) BR 11 2012 024268-7 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 25/03/2011
(45) 01/06/2021
(71) SYNTACH AG (CH)

(21) BR 11 2013 000394-4 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 06/07/2011
(71) VARIATION BIOTECHNOLOGIES, INC. (CA)

(11) BR 11 2013 011642-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/12/2011
(45) 07/04/2020
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

(11) BR 11 2013 033654-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/06/2012 (45) 29/12/2020 (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(11) BR 11 2015 026625-8 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 27/03/2014 (45) 04/05/2021 (71) THINK AND VISION GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 029339-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/06/2014 (71) INJECTO GROUP A/S (DK)
(21) BR 11 2015 030298-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 05/06/2014 (71) BAYER AS (NO)
(21) BR 11 2016 012535-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 11/02/2014 (71) ALLTECH INC. (US)
(21) BR 11 2017 026138-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/06/2016 (71) INJECTO GROUP A/S (DK)
(21) BR 11 2018 004440-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/09/2016 (71) FURUKAWA MFG. CO., LTD. (JP) ; CRYOVAC, LLC (US)
(21) BR 11 2018 068609-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/03/2017 (71) INJECTO GROUP A/S (DK)
(21) BR 11 2019 020289-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/03/2018 (71) AXIAL THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2020 001059-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 17/07/2018 (71) CALIMMUNE AUSTRALIA PTY LTD (AU) ; CSL BEHRING GENE

THERAPY, INC. (US)

(21) BR 11 2020 001132-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 18/07/2018
 (71) CALIMMUNE AUSTRALIA PTY LTD (AU) ; CSL BEHRING GENE
 THERAPY, INC. (US)

(21) BR 12 2019 025051-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/03/2013
 (62) BR 11 2015 005782-9 15/03/2013
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2020 021873-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/09/2016
 (62) BR 11 2018 004440-7 23/09/2016
 (71) FURUKAWA MFG. CO., LTD. (JP) ; CRYOVAC, LLC (US)

(21) BR 12 2020 021877-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/09/2016
 (62) BR 11 2018 004440-7 23/09/2016
 (71) FURUKAWA MFG. CO., LTD. (JP) ; CRYOVAC, LLC (US)

(11) MU 8601132-4 Y1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 29/05/2006
 (45) 07/03/2017
 (73) JULIO FERNANDO RODRIGUES FILHO - ME (BR/SP)

(11) MU 9002433-8 Y1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 15/12/2010
 (45) 28/07/2015
 (73) HELIO DIAS HORVATH (BR/SP)

(11) PI 0000622-0 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/02/2000
 (45) 29/07/2014
 (73) EATON CORPORATION (US)

(11) PI 0007035-1 B1 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 23/08/2000
 (45) 15/07/2014
 (73) MYCOGEN LLC (US)

(11) PI 0011568-1 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/06/2000 (45) 15/05/2018 (73) INTERNATIONAL CONTROLS AND MEASUREMENTS CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0100045-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/01/2001 (45) 22/10/2013 (73) BAMED AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0202462-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/06/2002 (45) 18/09/2012 (73) BAMED AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0204301-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/10/2002 (45) 25/01/2011 (73) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0207149-5 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 31/01/2002 (45) 29/05/2012 (73) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(11) PI 0402604-7 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/06/2004 (45) 04/09/2012 (73) EATON CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) PI 0720381-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 07/12/2007 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
<hr/>	
(11) PI 0812854-5 B8	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/06/2008 (45) 01/10/2019 (71) SMARTCAP TECHNOLOGIES PTY LTD (AU)
<hr/>	
(11) PI 0818280-9 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 29/10/2008 (45) 18/06/2019

(71) BUNDESDRUCKEREI GMBH (DE) ; COVESTRO DEUTSCHLAND AG
(DE)

(11) PI 1105958-3 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 08/12/2011

(45) 30/03/2021

(71) IDEMIA FRANCE (FR)

(11) PI 9905511-2 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 17/11/1999

(45) 15/09/2015

(73) EATON CORPORATION (US)

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(11) PI 0102632-1 B1

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 15/05/2001

(45) 22/04/2009

(73) Eaton Corporation (US)

Indeferido o pedido da segunda alteração de sede contido na petição 870210037252 de 25/04/2021, em virtude da extinção da patente (21.6) publicada na RPI2622 de 06/04/2021.

(11) PI 0312180-1 B1

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 18/06/2003

(45) 22/12/2015

(73) Eaton Corporation (US)

Indeferido o segundo pedido de alteração de sede contido na petição 870210037242 de 25/04/2021, em virtude da extinção da patente (21.6) publicada na RPI2624 de 20/04/2021.

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(11) BR 11 2012 014485-5 B1	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 15/12/2010 (45) 18/12/2018 (71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025388 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2012 016473-2 B1	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 29/12/2010 (45) 21/11/2018 (71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025390 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2012 032216-8 B8	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 24/06/2011 (45) 15/01/2019 (71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025391 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2012 032819-0 B1	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência (22) 24/06/2011 (45) 19/02/2019 (71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB) A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025394 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.
(11) BR 11 2013 010735-9 B1	Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 04/11/2011

(45) 24/04/2019

(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025395 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

(11) BR 11 2013 012861-5 B1

Código 25.9 - Alteração de Sede em Exigência

(22) 18/11/2011

(45) 08/10/2019

(71) MITSUBISHI CHEMICAL UK LIMITED (GB)

A fim de atender a alteração de endereço requerida através da petição nº 870210025397 de 17/03/2021, é necessário apresentar mais uma guia de recolhimento, código 248, visto que foram duas alterações de sede. Além disso, é preciso apresentar a guia de cumprimento de exigência.

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 2020 005292-6 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 17/03/2020

(21) BR 10 2020 021004-1 A2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 14/10/2020

(21) BR 20 2019 013999-0 U2 Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso
(22) 05/07/2019

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 000903-9 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 18/01/2021

(21) BR 10 2021 015220-6 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 02/08/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210080239, de 31/08/21

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 2018 072859-8 A2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 07/11/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210080589, de 01/09/2021

(21) BR 10 2021 014416-5 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 22/07/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde, conforme protocolo 870210080138, de 30/08/2021.

(21) BR 10 2021 016758-0 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 24/08/2021

(21) BR 10 2021 016837-4 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 25/08/2021

Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 11 2020 003737-0 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 30/08/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tratamento de saúde, conforme protocolo 870210079609, de 30/08/2021

(21) BR 11 2020 004226-9 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde

(22) 31/08/2018

(21) BR 11 2020 004545-4 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 06/09/2018

Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2017 026268-0 U2 Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia
(22) 06/12/2017
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia, conforme protocolo 870210080495, de 31/08/2021.

Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 018065-4 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 23/08/2017

(21) BR 10 2021 005469-7 A2 Código 28.10.26 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia disponibilizada no mercado
(22) 23/03/2021

Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH

Notifica o requerimento de trâmite prioritário para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 004937-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 13/03/2017
(21) BR 10 2019 012144-0 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, conforme protocolo 870210081663, de 03/09/2021.
(21) BR 11 2019 007707-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 01/11/2017
(21) BR 11 2019 013441-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/03/2018
(21) BR 11 2020 002058-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/07/2018
(21) BR 11 2020 015110-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 30/01/2019
(21) BR 11 2020 025740-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 15/01/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210079962, de 30/08/2021
(21) BR 11 2021 000060-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 02/07/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210080824, de 01/09/2021.
(21) BR 20 2021 005496-0 U2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 23/03/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de idoso, conforme protocolo 870210081034, de 02/09/2021.

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 11 2020 022770-6 A8	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 10/05/2019 A petição nº 870210079905, de 30/08/2021, não é conhecida, pois o requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado, conforme estipulado pelo inciso III, do art. 23, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020. Especificamente, A petição de entrada na fase nacional nº 870200140990 de 09/11/2020, consta o depositante como pessoa Jurídica e não pessoa Física. Se quiser pedir prioritário nesta modalidade, será necessário pedir a transferência de titularidade de pelo menos uma destas pessoas jurídicas (de preferência o depositante idoso) para pessoas físicas. A identidade seria aceita como prova para o pedido de tramitação prioritária, mas há que fazer uma transferência de titularidade para a pessoa física do sr THANKAPPAN VADAKEKUTTU, pois no ato do depósito era pessoa jurídica e esta solicitação de transferência ainda não foi solicitada, apesar de ter sido criado um novo login no sistema de cadastro GRU.
------------------------------------	--

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

Notifica os requisitos formais para trâmite prioritário que não foram atendidos. O requerente tem o prazo de 60 (sessenta) dias para sanear as irregularidades apontadas através do código de serviço 206, descrição do objeto: “cumprimento do exame formal para trâmite prioritário”.

(21) BR 10 2018 072859-8 A2	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 07/11/2018 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210080589, de 01/09/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 11, parágrafo 2, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão. Especificamente, o esclarecimento deve indicar o item específico do anexo II da portaria 247 - foi indicado o item "Gerenciamento de Resíduos" do anexo, mas não o subitem em que se enquadra a tecnologia.
------------------------------------	---

(21) BR 10 2021 016758-0	Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário (22) 24/08/2021 Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210080153, de 31/08/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 11, § 2º, da Portaria nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020 e manifestar-se através do código de
---------------------------------	---

serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

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 014416-5

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 22/07/2021

A petição nº 870210080138, de 30/08/2021, 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.

(21) BR 10 2021 016837-4

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 25/08/2021

A petição nº 870210080348, de 31/08/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 11, 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.

(21) BR 11 2020 003737-0 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 30/08/2018

A petição nº 870210079609, de 30/08/2021, 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.

(21) BR 11 2020 004226-9 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 31/08/2018

A petição nº 870210080007, de 30/08/2021, 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.

(21) BR 11 2020 004545-4 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 06/09/2018

A petição nº 870210079694, de 30/08/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, conforme estipulado pelo art. 9º, da Instrução Normativa DIRPA nº 2, de 26/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020. A admissão do trâmite prioritário está condicionada a adequação da matéria do processo às condições estipuladas na Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

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 2017 015756-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/07/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078798, de 26/08/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 006028-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 26/03/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078258, de 25/08/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º, 4º e 5º da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2019 003081-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 14/02/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079317, de 27/08/2021, 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 10 2020 005474-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/03/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078244, de 25/08/2021, 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 026113-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/12/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078670, de 26/08/2021, 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 000386-3 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/01/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210075210, de 17/08/2021, 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 012119-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/06/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210075127, de 16/08/2021, 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 016402-6	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 19/08/2021 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078920, de 26/08/2021, 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 11 2017 023540-4 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/05/2016 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210075904, de 18/08/2021, 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 005279-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 14/09/2017 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077902, de 24/08/2021, 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 009302-8 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 02/03/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077157, de 23/08/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 014145-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/10/2017

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079056, de 27/08/2021, 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 027873-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/06/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078892, de 26/08/2021, 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 001544-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 23/08/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078704, de 26/08/2021, 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 001569-5 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 31/07/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077882, de 24/08/2021, 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 002523-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210069362, de 30/07/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2640, de 10/08/2021, foi cumprida através da petição nº 870210076535, de 20/08/2021, atendendo 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 11 2020 003198-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 17/08/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077350, de 23/08/2021, 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 013688-3 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/01/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077947, de 24/08/2021, 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.</p>
(21) BR 11 2020 013854-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/02/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210068275, de 27/07/2021, 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.</p>
(21) BR 11 2021 001710-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 30/07/2019 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078805, de 26/08/2021, haja vista que atende ao disposto nos art. 3º e art. 4º da Resolução INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 11 2021 011996-5	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 18/12/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078772, de 26/08/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 11 2021 012485-3 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/12/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079428, de 27/08/2021, 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.</p>
(21) BR 11 2021 012718-6 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 27/12/2019 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078789, de 26/08/2021, 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.</p>
(21) BR 11 2021 014991-0	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 11/02/2020 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079366, de 27/08/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 12 2021 016119-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

(22) 26/07/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079169, de 27/08/2021, 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 20 2017 006216-9 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/03/2017

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210077222, de 23/08/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 7º, da Portaria INPI PR nº 294, de 05/08/20, publicada na RPI nº 2588, de 11/08/20.

(21) BR 20 2019 013922-1 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 04/07/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078418, de 25/08/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3ª, 4ª e 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 20 2020 024561-4 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 01/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210079078, de 27/08/2021, 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 2020 025636-5 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/12/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210078912, de 26/08/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º, 4º e 8º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/2020.

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 2020 014189-5 A2

Código 28.32 - Trâmite prioritário por solicitação do Ministério da Saúde admitido

(22) 08/01/2019

Admitido o trâmite prioritário solicitado pelo Ministério da Saúde através do Ofício Nº 2387/2021/SCTIE/GAB/SCTIE/MS, recebido em 23/06/21, com base no art. 14, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582,

de 30/06/20, pois foi atendida a exigência formulada na RPI 2636, de 13/04/21.