

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2626
04 de Maio de 2021

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	7
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	7
Código 121 - Exigência.....	9
Código 136 - Petição não Conhecida.....	11
Código Presidência - Nulidade	12
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	12
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	13
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...13	
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	79
Código 1.2.1 - Publicação Anulada.....	81
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	82
Código 1.3.1 - Retificação.....	218
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	237
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	242
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	246
Código 1.5.1 - Publicação Anulada.....	251
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	252
Código Depósito	253
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	253
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	272
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	279
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	308
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	309
Código Publicação do Pedido	335
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	335
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	365
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	371
Código 3.8 - Retificação.....	372
Código Pedido de Exame	377
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	377
Código Exigências Técnicas e Formais	378
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	378
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	407
Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.....	415
Código 6.7 - Outras Exigências.....	416
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	418
Código 6.10 - Republicação.....	419
Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	420
Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	438
Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes.....	453
Código Ciência de Parecer	483
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	483
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	510
Código 7.3 - Republicação.....	511
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	512
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	531
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	549
Código Anuidade do Pedido	553
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	553
Código 8.7 - Restauração.....	565
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	566
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	567

Código Decisão.....	584
Código 9.1 - Deferimento.....	584
Código 9.1.3 - Republicação.....	689
Código 9.1.4 - Retificação.....	690
Código 9.2 - Indeferimento.....	692
Código 9.2.2 - Publicação Anulada.....	708
Código Desistência.....	709
Código 10.1 - Desistência Homologada.....	709
Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI.....	710
Código Arquivamento.....	711
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	711
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	723
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	735
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	745
Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI.....	749
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	750
Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI.....	751
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	752
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	753
Código 11.20 - Manutenção do arquivamento.....	754
Código Recurso.....	755
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	755
Código 12.6 - Outros Recursos.....	762
Código Outros Referentes a Despachos.....	764
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	764
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	766
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	767
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	768
Código 15.12 - Renumeração.....	777
Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial.....	778
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	779
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	786
Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema.....	787
Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”.....	788
Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido.....	789
Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido.....	790
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	791
Código 15.31 - Despacho Anulado.....	792
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	793
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	793
Código 16.2 - Publicação Anulada.....	951
Código 16.3 - Retificação.....	953
Código Nulidade Administrativa.....	959
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	959
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	961
Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI.....	961
Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI.....	966
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	967
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	986
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	987
Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente.....	987
Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente.....	988
Código Anuidade de Patente.....	992
Código 24.4 - Restauração.....	992
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	993
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	994
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.....	1038
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1038
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1042
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1043
Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida.....	1044
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1045
Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida.....	1050
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1051
Código Códigos para Trâmite Prioritário.....	1052
Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso.....	1052
Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP.....	1053
Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde.....	1053
Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde.....	1053
Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação.....	1054
Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia.....	1054
Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil.....	1055
Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH.....	1055
Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida.....	1056
Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário.....	1057
Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.....	1058
Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido.....	1060
Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido.....	1072
Código 28.90 - Retificação de despacho de trâmite prioritário.....	1072
Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada.....	1073

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

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

(21) BR 11 2012 016639-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 01/01/2011 (71) RENOLIT HANSEN PACKAGING TECH. (BJ) LTD. (CN) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) MU 8702284-2 U2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/09/2007 (71) Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0116396-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 21/12/2001 (71) Glaxo Group Limited (GB) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0314857-2 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 18/09/2003 (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0607447-2 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 14/03/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

(21) PI 0620125-3 A8

Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico

(22) 22/12/2006

(71) Vib Vzw (BE) ; Vrije Universiteit Brussel (BE)

Recorrente: O depositante.

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

Código 121 - Exigência

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

(21) BR 10 2017 001846-6 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/01/2017
(71) MARLON FERNANDES GONÇALVES (BR/MG) ; VITAL GONÇALVES DE REZENDE (BR/MG)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0610520-3 A2 Código 121 - Exigência
(22) 04/04/2006
(71) E.I. du Pont de Nemours & Company (US) ; University of Delaware (US) ; Pioneer Hi-Bred International, INC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0612511-5 A2 Código 121 - Exigência
(22) 07/07/2006
(71) FIBRIA CELULOSE S/A. (BR/ES)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0706507-8 A2 Código 121 - Exigência
(22) 13/01/2007
(71) Honeywell International INC. (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0711179-7 A2 Código 121 - Exigência
(22) 30/04/2007
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer no prazo de 60 (sessenta) dias.
[121]

(21) PI 0717926-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 17/10/2007

(71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0914189-8 A2

Código 121 - Exigência

(22) 21/09/2009

(71) Martin Engineering Company (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 136 - Petição não Conhecida

(21) BR 13 2014 031872-0 E2	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 18/12/2014 (61) BR 10 2013 033862-1 30/12/2013 (71) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ (BR/MG) Recorrente: INDÚSTRIA MECÂNICA IRMÃOS CORGOZINHO LTDA. Despacho: De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de recurso nº 870210012684 de 05/02/2021 é não conhecida por não conter fundamentação legal. [136]</p>
(21) BR 20 2018 004707-3 U2	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 09/03/2018 (71) MARCO ANTÔNIO DE ANDRADE RIBEIRO (BR/PR) De acordo com o artigo 219 inciso III da lei 9.279/1996 a petição de nº 870200044935 de 08/04/2020 é não conhecida por estar desacompanhada do comprovante do pagamento da retribuição correspondente. [136]</p>
(21) PI 0912489-6 B8	<p>Código 136 - Petição não Conhecida (22) 30/12/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 219 inciso II da lei 9.279/1996 a petição de nº 870210038267 de 28/04/2021 é não conhecida por não possuir fundamentação legal. [136]</p>

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

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

(11) BR 10 2017 020516-9 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 16/06/2020
(73) DANIEL ESPIG (BR/SC)
Requerente da Nulidade: FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) BR 11 2013 005507-3 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 02/06/2020
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
Requerente da Nulidade: MK ELETRODOMESTICOS MONDIAL S.A.
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0112179-0 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 16/11/2010
(73) Mann + Hummel GMBH (DE)
Requerente da Nulidade: FILTERWERK MANN + HUMMEL GMBH
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

(11) PI 0405174-2 B1 Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente
(45) 17/04/2012
(73) Ailto Tomio Mizota (BR/PR)
Requerente da Nulidade: Máquinas Agrícolas Jacto S/A
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias. [205]

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

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

(21) BR 11 2020 010493-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/11/2017 EP 17203966.1 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/28 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 77/22 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01) (86) PCT EP2018/082152 de 22/11/2018 (87) WO 2019/105930 de 06/06/2019
(21) BR 11 2021 007492-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 49/08 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01), G01N 1/22 (2006.01) (86) PCT US2018/066463 de 19/12/2018 (87) WO 2020/131047 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 007494-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 SE 1851306-9 (51) A63H 33/06 (2006.01) (86) PCT SE2019/051008 de 14/10/2019 (87) WO 2020/085974 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007497-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,243; 01/11/2018 US 62/754,105; 19/01/2019 US 62/794,589; 24/10/2019 US 62/925,729 (51) A43B 5/12 (2006.01), A43B 23/22 (2006.01), A43B 13/41 (2006.01), A43B 13/14 (2006.01), A43B 7/14 (2006.01) (86) PCT US2019/058206 de 25/10/2019 (87) WO 2020/087034 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007498-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/749,992 (51) A01N 31/06 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/04 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 47/34 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/059146 de 24/10/2019 (87) WO 2020/084572 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007499-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 EP 18202514.8 (51) A23K 20/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01) (86) PCT EP2019/079093 de 24/10/2019 (87) WO 2020/084082 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007501-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/03/2019 US 62/826,267 (51) B65D 77/20 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), C09J 9/00 (2006.01), C09J 201/00 (2006.01) (86) PCT US2020/024995 de 26/03/2020 (87) WO 2020/205437 de 08/10/2020
(21) BR 11 2021 007502-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 JP 2018-205394 (51) B62J 99/00 (2020.01), B62K 19/30 (2006.01) (86) PCT JP2019/022430 de 05/06/2019 (87) WO 2020/090144 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007503-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 US 62/748,703 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/867 (2006.01) (86) PCT US2019/057498 de 22/10/2019 (87) WO 2020/086627 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007505-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2018 US 62/758,739 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01)

(86) PCT US2019/060724 de 11/11/2019

(87) WO 2020/102079 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007506-2

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

(30) 22/10/2018 FR 18 59721

(51) A61K 36/05 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078757 de 22/10/2019

(87) WO 2020/083931 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007508-9

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

(30) 21/10/2018 US 62/748,470

(51) B03C 1/30 (2006.01), B03C 1/02 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/057237 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086471 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007509-7

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

(30) 27/10/2018 US 62/751,552

(51) H04N 19/103 (2014.01)

(86) PCT RU2019/050201 de 25/10/2019

(87) WO 2020/085956 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007510-0

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

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2019/098039 de 26/07/2019

(87) WO 2021/016774 de 04/02/2021

(21) BR 11 2021 007511-9

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

(30) 22/10/2018 ES P201831022

(51) A61N 7/02 (2006.01), A61N 7/00 (2006.01), G03H 3/00 (2006.01)

(86) PCT ES2019/070713 de 21/10/2019

(87) WO 2020/084181 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007513-5

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

(30) 22/10/2018 GB 1817193.4; 30/05/2019 GB 1907674.4

(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01),

C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053012 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084300 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007515-1

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

(30) 23/10/2018 FR 1859780

(51) F03C 1/047 (2006.01), B60K 7/00 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052468 de 17/10/2019

(87) WO 2020/084228 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007516-0

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

(30) 26/10/2018 EP 18202927.2; 16/04/2019 EP 19169635.0

(51) G10L 19/02 (2013.01), G06F 17/14 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078112 de 16/10/2019

(87) WO 2020/083727 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007517-8

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,595; 20/02/2019 US 62/807,897; 23/04/2019 US 62/837,385; 03/09/2019 US 62/895,229; 19/09/2019 US 62/902,444

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

(86) PCT US2019/057251 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086476 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007518-6

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

(30) 06/11/2018 US 62/756,308

(51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), C07D 249/06 (2006.01), C07D 249/10 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/647 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01)

(86) PCT US2019/059770 de 05/11/2019

(87) WO 2020/097012 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007519-4

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

(30) 25/10/2018 EP 18202589.0

(51) A45D 1/04 (2006.01), A45D 2/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/077840 de 15/10/2019

(87) WO 2020/083698 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007520-8

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

(30) 24/10/2018 EP 18306386.6
 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0476 (2006.01), A61B 5/0488 (2006.01),
 A61B 5/0402 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01)
 (86) PCT EP2019/079022 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/084048 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007521-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 KR 10-2018-0127139
 (51) C30B 7/04 (2006.01), A44C 27/00 (2006.01)
 (86) PCT KR2019/011935 de 16/09/2019
 (87) WO 2020/085647 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007522-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/10/2018 EP 18202085.9
 (51) H04N 13/128 (2018.01), H04N 13/383 (2018.01), H04N 13/344 (2018.01),
 H04N 13/371 (2018.01), H04N 13/117 (2018.01), H04N 13/00 (2018.01)
 (86) PCT EP2019/078782 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/083950 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007524-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/01/2019 US 62/789,002
 (51) C11B 9/02 (2006.01)
 (86) PCT US2019/062599 de 21/11/2019
 (87) WO 2020/146053 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 007525-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/12/2018 JP 2018-235863
 (51) H02K 15/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/049273 de 17/12/2019
 (87) WO 2020/129929 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 007526-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;
 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018
 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN
 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN
 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN
 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN

201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/47 (2006.01), B03C 3/04 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112358 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083257 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007527-5

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

(30) 30/10/2018 JP 2018-204036

(51) C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/6832 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01)

(86) PCT JP2019/042394 de 29/10/2019

(87) WO 2020/090822 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007528-3

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

(30) 10/12/2018 DE 10 2018 131 527.9

(51) B27M 1/08 (2006.01), B27B 5/06 (2006.01), B27B 29/00 (2006.01), B27B 31/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/084120 de 09/12/2019

(87) WO 2020/120352 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 007529-1

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

(30) 22/10/2018 GB 1817188.4; 04/04/2019 GB 1904754.7; 09/04/2019 GB 1905032.7

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(86) PCT GB2019/053010 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084298 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007530-5

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

(30) 12/11/2018 EP 18205679.6; 03/04/2019 EP 19167107.2

(51) C07K 14/31 (2006.01)

(86) PCT EP2019/081078 de 12/11/2019

(87) WO 2020/099442 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007531-3

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

(30) 30/10/2018 US 16/174,858

(51) A01D 41/12 (2006.01), A01D 43/10 (2006.01), A01D 69/02 (2006.01), B60L 1/00 (2006.01), B60L 50/15 (2019.01), B60L 53/00 (2019.01), H05B 45/00 (2020.01)

(86) PCT US2019/058841 de 30/10/2019

(87) WO 2020/092545 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007532-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 IT 102018000009718 (51) G01N 3/303 (2006.01) (86) PCT EP2019/078718 de 22/10/2019 (87) WO 2020/083906 de 30/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007533-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 23/06 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08J 9/04 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01) (86) PCT CN2018/116896 de 22/11/2018 (87) WO 2020/103071 de 28/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007535-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/12/2018 DE 10 2018 130 720.9 (51) G05D 1/02 (2020.01) (86) PCT EP2019/083161 de 29/11/2019 (87) WO 2020/114916 de 11/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007536-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 EP 18207128.2 (51) B65D 85/804 (2006.01) (86) PCT EP2019/081700 de 19/11/2019 (87) WO 2020/104402 de 28/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007538-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/03/2019 US 62/814,757; 11/04/2019 US 16/381,951 (51) G06F 9/50 (2006.01), G06F 15/173 (2006.01) (86) PCT US2019/067100 de 18/12/2019 (87) WO 2020/180387 de 10/09/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007539-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 JP 2018-213447 (51) C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01), B22D 11/128 (2006.01), B21B 1/00 (2006.01), B21B 1/46 (2006.01) (86) PCT JP2019/043817 de 08/11/2019

(87) WO 2020/100729 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007540-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/10/2018 US 62/748,398
(51) G07F 9/02 (2006.01), A47F 9/02 (2006.01), A47F 9/04 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 20/18 (2012.01)
(86) PCT US2019/050548 de 11/09/2019
(87) WO 2020/081170 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 007542-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 US 62/748,968; 30/12/2018 US 16/236,612; 30/12/2018 US 16/236,611
(51) G06F 16/904 (2019.01), G06F 16/26 (2019.01), G06F 16/28 (2019.01)
(86) PCT US2019/056491 de 16/10/2019
(87) WO 2020/086354 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007543-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 FI 20185919
(51) C10L 1/198 (2006.01)
(86) PCT FI2019/050764 de 28/10/2019
(87) WO 2020/089521 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007545-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6
(51) B03C 3/00 (2006.01), B03C 3/38 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01), B03C 3/09 (2006.01)
(86) PCT CN2019/112339 de 21/10/2019
(87) WO 2020/083246 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007548-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 US 62/749,104; 26/11/2018 US 62/771,523
(51) A61B 18/20 (2006.01)

(86) PCT US2019/057209 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086460 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007549-6

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

(30) 23/10/2018 JP 2018-199182

(51) B01D 39/08 (2006.01), B01D 39/16 (2006.01), B01D 39/20 (2006.01), B03B 5/00 (2006.01), B07B 1/00 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01)

(86) PCT JP2019/041306 de 21/10/2019

(87) WO 2020/085301 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007550-0

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

(30) 25/10/2018 US 62/750,583

(51) G01N 33/68 (2006.01)

(86) PCT US2019/057936 de 24/10/2019

(87) WO 2020/086893 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007552-6

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,632

(51) A61P 25/00 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)

(86) PCT US2019/057203 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086456 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007553-4

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

(30) 29/10/2018 EP 18203122.9

(51) C07D 309/04 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079322 de 28/10/2019

(87) WO 2020/089134 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007554-2

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

(30) 25/10/2018 US 62/750,638

(51) B01D 35/12 (2006.01), B01D 37/04 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/44 (2006.01)

(86) PCT US2019/057620 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086695 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007555-0

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,662; 30/11/2018 US 62/773,839; 19/02/2019 US 62/807,363

(51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/36 (2006.01)

(86) PCT US2019/057741 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086776 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007557-7

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

(30) 02/11/2018 US 62/754,853

(51) B23K 9/10 (2006.01), B23K 9/12 (2006.01), B23K 9/32 (2006.01), B23K 37/02 (2006.01)

(86) PCT IB2019/059145 de 24/10/2019

(87) WO 2020/089748 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007559-3

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

(30) 02/11/2018 US 62/754,991

(51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0456 (2017.01)

(86) PCT SE2019/051075 de 29/10/2019

(87) WO 2020/091671 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007565-8

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

(30) 26/10/2018 NL 2021884

(51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076440 de 30/09/2019

(87) WO 2020/083613 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007568-2

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,628

(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 5/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/058940 de 21/10/2019

(87) WO 2020/084435 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007569-0

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

(30) 12/11/2018 JP 2018-212249

(51) A61M 1/36 (2006.01)

(86) PCT JP2019/043552 de 06/11/2019

(87) WO 2020/100693 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007570-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 US 62/748,773
 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61B 17/70 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057477 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/086611 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007571-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/10/2018 US 62/748,517
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 487/12 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057260 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/086481 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007572-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 02/11/2018 EP 18204144.2
 (51) C07C 11/04 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079792 de 31/10/2019
 (87) WO 2020/074748 de 16/04/2020

(21) BR 11 2021 007573-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/12/2018 EP 18210508.0
 (51) D04H 3/073 (2012.01), D04H 3/03 (2012.01), B01D 39/18 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/083692 de 04/12/2019
 (87) WO 2020/115141 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007576-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 47/00 (2012.01), E21B 34/06 (2006.01), G01P 15/00 (2006.01), G01D 21/02 (2006.01)
 (86) PCT US2018/064434 de 07/12/2018
 (87) WO 2020/117265 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007578-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 FR 1859870
 (51) B01F 13/10 (2006.01), B01F 15/04 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01), B01F 3/22 (2006.01), B01F 7/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079311 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084159 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007579-8

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,564; 22/10/2018 US 62/748,574

(51) C08L 1/02 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), C08L 1/04 (2006.01), C08L 7/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/057225 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086466 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007583-6

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

(51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(86) PCT JP2018/040620 de 31/10/2018

(87) WO 2020/090069 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007585-2

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/00 (2006.01), B03C 3/45 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112346 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083249 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007586-0

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/40 (2006.01), B03C 3/38 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112353 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083253 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007588-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6</p> <p>(51) F01N 3/08 (2006.01), B03C 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/112304 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/083229 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007589-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6</p> <p>(51) B03C 3/00 (2006.01), B03C 3/45 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F 3/16 (2021.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/112355 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/083255 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007591-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/10/2018 AU 2018904024</p> <p>(51) A23K 50/10 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/24 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23L 33/16 (2016.01)</p> <p>(86) PCT AU2019/051072 de 03/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/082109 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007592-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/10/2018 US 62/750,250; 02/10/2019 US 62/909,761</p> <p>(51) H04N 19/513 (2014.01)</p> <p>(86) PCT RU2019/050196 de 24/10/2019</p>

(87) WO 2020/085954 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007593-3

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

(30) 21/10/2018 US 62/748,480

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 43/12 (2006.01), A01N 45/00 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01)

(86) PCT IL2019/051136 de 20/10/2019

(87) WO 2020/084609 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007595-0

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,464

(51) B01L 3/00 (2006.01), B01D 43/00 (2006.01), G01N 1/40 (2006.01), B01D 37/04 (2006.01), G01N 15/02 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078874 de 23/10/2019

(87) WO 2020/083984 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007596-8

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

(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)

(86) PCT US2018/058936 de 02/11/2018

(87) WO 2020/091805 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007597-6

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,563

(51) A61F 2/24 (2006.01), A61F 2/95 (2013.01), A61M 25/10 (2013.01)

(86) PCT US2019/057145 de 21/10/2019

(87) WO 2020/086427 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007598-4

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN

201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6
 (51) B03C 3/02 (2006.01), F01N 3/01 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/112264 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/083205 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007600-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 EP 18202400.0
 (51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078749 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/083925 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007601-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6
 (51) B03C 3/02 (2006.01), F01N 3/01 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/112267 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/083207 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007602-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/10/2018 US 62/748,906; 07/06/2019 US 62/858,790
 (51) A61P 31/12 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/08 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07D 413/08 (2006.01), C07D 417/08 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057362 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/086533 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007604-2

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

(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01)

(86) PCT US2018/058968 de 02/11/2018

(87) WO 2020/091808 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007607-7

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

(30) 24/10/2018 AU 2018904043

(51) G01B 11/16 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)

(86) PCT AU2019/051171 de 24/10/2019

(87) WO 2020/082133 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007609-3

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

(30) 22/05/2019 CN 201910426581.8

(51) G05D 27/02 (2006.01), G05B 19/05 (2006.01)

(86) PCT CN2019/124480 de 11/12/2019

(87) WO 2020/233106 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 007611-5

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,359; 12/04/2019 US 62/833,044; 21/06/2019 US 62/864,565

(51) G01N 21/65 (2006.01), G01N 21/84 (2006.01)

(86) PCT US2019/057513 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086635 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007612-3

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/00 (2006.01), B03C 3/45 (2006.01), F24F 13/28 (2006.01), F24F 3/16 (2021.01)

(86) PCT CN2019/112312 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083236 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007613-1

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;
05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018
CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN
201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN
201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN
201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN
201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/00 (2006.01), B03C 3/38 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01), B03C
3/49 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112329 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083243 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007614-0

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;
05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018
CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN
201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN
201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN
201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN
201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) F01N 3/027 (2006.01), F01N 3/01 (2006.01), B03C 3/49 (2006.01), B03C
3/38 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112342 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083248 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007615-8

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;
05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018
CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN
201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN
201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN
201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN
201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/04 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112347 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083250 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007616-6

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;
05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018

CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6
(51) B03C 3/38 (2006.01), B03C 3/02 (2006.01), B01D 39/14 (2006.01)
(86) PCT CN2019/112356 de 21/10/2019
(87) WO 2020/083256 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007617-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5
(51) B01D 53/00 (2006.01), B03C 3/12 (2006.01), F23G 7/06 (2006.01)
(86) PCT CN2019/112262 de 21/10/2019
(87) WO 2020/083203 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007618-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6
(51) B03C 3/41 (2006.01)
(86) PCT CN2019/112293 de 21/10/2019
(87) WO 2020/083220 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007619-0

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B01D 50/00 (2006.01), B01D 53/00 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112300 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083226 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007620-4

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/40 (2006.01), B03C 3/38 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112352 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083252 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007622-0

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

(30) 22/10/2018 US 62/748,798

(51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), C07D 471/14 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/057406 de 22/10/2019

(87) WO 2020/086555 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007626-3

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

(30) 01/11/2018 US 62/754,576; 30/11/2018 US 62/774,159; 15/03/2019 US 62/819,422; 23/09/2019 US 62/904,187; 23/09/2019 US 62/904,197

(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059285 de 31/10/2019

(87) WO 2020/092854 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007627-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/10/2018 CN 201811250864.3
(51) C01B 39/54 (2006.01), C01B 37/08 (2006.01), B01J 27/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/106608 de 19/09/2019
(87) WO 2020/082943 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007628-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/10/2018 US 62/750,962; 19/09/2019 US 62/902,639
(51) A61P 17/02 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 35/30 (2015.01), C12N 5/079 (2010.01), C12N 5/0797 (2010.01), A61K 31/4375 (2006.01)
(86) PCT IB2019/059162 de 25/10/2019
(87) WO 2020/084580 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007631-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2018 KR 10-2018-0126875
(51) A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 27/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(86) PCT KR2019/013885 de 22/10/2019
(87) WO 2020/085760 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007633-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 08/11/2018 US 62/757,676; 01/06/2019 US 62/855,988
(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/060622 de 08/11/2019
(87) WO 2020/097566 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007634-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 CN 201811312284.2; 15/11/2018 CN 201811362920.2
(51) H01Q 1/36 (2006.01)
(86) PCT CN2019/115493 de 05/11/2019
(87) WO 2020/093985 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007636-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2;

05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B03C 3/02 (2006.01), F01N 3/01 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112270 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083208 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007637-9

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

(30) 22/10/2018 CN 201811227550.1; 22/10/2018 CN 201811227573.2; 05/11/2018 CN 201811308119.X; 05/11/2018 CN 201811307602.6; 13/12/2018 CN 201811525874.3; 13/12/2018 CN 201811527816.4; 20/12/2018 CN 201811563797.0; 19/02/2019 CN 201910124517.4; 20/03/2019 CN 201910211284.1; 25/04/2019 CN 201910340445.7; 25/04/2019 CN 201910340443.8; 20/05/2019 CN 201910418872.2; 27/05/2019 CN 201910446294.3; 28/05/2019 CN 201910452169.3; 30/05/2019 CN 201910465124.X; 13/06/2019 CN 201910512533.0; 17/06/2019 CN 201910521793.4; 17/06/2019 CN 201910521796.8; 17/06/2019 CN 201910522488.7; 05/07/2019 CN 201910605156.5; 15/07/2019 CN 201910636710.6

(51) B01D 53/54 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01)

(86) PCT CN2019/112256 de 21/10/2019

(87) WO 2020/083198 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007638-7

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

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(86) PCT US2018/058699 de 01/11/2018

(87) WO 2020/091790 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007643-3

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

(30) 23/10/2018 EP 18202164.2

(51) C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078751 de 22/10/2019

(87) WO 2020/083926 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007644-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 16/171,883 (51) G01B 11/26 (2006.01), G01P 3/36 (2006.01), G02B 26/06 (2006.01), G02B 27/09 (2006.01) (86) PCT US2019/057834 de 24/10/2019 (87) WO 2020/086828 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007646-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2018 EP 18209519.0 (51) A23L 33/00 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/702 (2006.01) (86) PCT EP2019/079962 de 01/11/2019 (87) WO 2020/108915 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 007647-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 US 62/748,574 (51) C08J 3/22 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 21/02 (2006.01), C08K 7/02 (2006.01), B82Y 30/00 (2011.01), B82Y 40/00 (2011.01), B60C 1/00 (2006.01) (86) PCT US2019/057126 de 21/10/2019 (87) WO 2020/086419 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007648-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 IN 201841041237 (51) F03D 1/06 (2006.01) (86) PCT US2019/058692 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092458 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007649-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 EP 18206778.5; 16/11/2018 US 62/768,227; 13/06/2019 EP 19180117.4; 18/06/2019 EP 19180948.2 (51) A01N 25/28 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01), A01P 15/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/081332 de 14/11/2019 (87) WO 2020/099567 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007650-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 23/10/2018 US 62/749,634
 (51) C09K 8/03 (2006.01), C09K 8/32 (2006.01), E21B 21/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057329 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/086513 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007652-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 US 16/171,883; 14/05/2019 US 16/411,921
 (51) G01B 11/26 (2006.01), G01P 3/36 (2006.01), G02B 26/06 (2006.01), G02B 27/09 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057846 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/086837 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007653-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 72/04 (2009.01)
 (86) PCT CN2018/111949 de 25/10/2018
 (87) WO 2020/082304 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007654-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/11/2018 FR FR 1871646
 (51) F01D 17/12 (2006.01), F04D 29/051 (2006.01), F04D 29/58 (2006.01), F01D 3/04 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/025406 de 20/11/2019
 (87) WO 2020/104061 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007656-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 EP 18203460.3; 04/04/2019 EP 19167363.1
 (51) B01J 13/20 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079449 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089191 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007659-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 DE 10 2018 126 558.1
 (51) A61K 51/04 (2006.01), A61K 101/02 (2006.01), A61K 103/00 (2006.01), A61K 103/10 (2006.01), A61K 103/30 (2006.01), A61K 103/40 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078614 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/083853 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007660-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 US 62/749,463 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2019/057679 de 23/10/2019 (87) WO 2020/086730 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007662-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 CN 201811250883.6 (51) C01B 37/04 (2006.01), C01B 39/54 (2006.01) (86) PCT CN2019/106628 de 19/09/2019 (87) WO 2020/082944 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007663-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 16/169,404 (51) F16H 7/08 (2006.01), F16H 7/12 (2006.01) (86) PCT US2019/055608 de 10/10/2019 (87) WO 2020/086286 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007665-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 CN 201811249705.1 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04W 28/02 (2009.01) (86) PCT CN2019/113239 de 25/10/2019 (87) WO 2020/083365 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007666-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/751,938 (51) C09K 8/524 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (86) PCT US2019/058299 de 28/10/2019 (87) WO 2020/092209 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007667-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,148; 04/02/2019 US 62/800,659 (51) B05B 7/24 (2006.01), B05B 7/04 (2006.01), B05B 15/55 (2018.01), B05B 7/12 (2006.01), B05B 1/30 (2006.01) (86) PCT US2019/058095 de 25/10/2019 (87) WO 2020/086977 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007668-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 EP 18204691.2 (51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/05 (2006.01), A61K 39/08 (2006.01) (86) PCT EP2019/080120 de 04/11/2019 (87) WO 2020/094580 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007669-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 AT A 329/2018 (51) E01B 27/16 (2006.01), E01B 27/17 (2006.01), B60L 3/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/075779 de 25/09/2019 (87) WO 2020/083596 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007670-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 US 62/749,413; 16/10/2019 US 16/654,365 (51) H04W 4/024 (2018.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01), G06Q 50/10 (2012.01), G08G 1/00 (2006.01), G01C 21/34 (2006.01), G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 10/04 (2012.01) (86) PCT US2019/057055 de 18/10/2019 (87) WO 2020/086409 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007671-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C07C 69/14 (2006.01) (86) PCT EP2018/081156 de 14/11/2018 (87) WO 2020/098927 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007672-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/749,855 (51) C12N 9/16 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01) (86) PCT JP2019/041751 de 24/10/2019 (87) WO 2020/085441 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007674-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/750,991 (51) C07C 17/25 (2006.01), C07C 17/358 (2006.01), C07C 21/18 (2006.01) (86) PCT US2019/057999 de 25/10/2019 (87) WO 2020/086928 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007676-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 GB 1817163.7 (51) E21B 43/25 (2006.01), E21B 43/00 (2006.01), E21B 28/00 (2006.01) (86) PCT NO2019/050220 de 15/10/2019 (87) WO 2020/085914 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007677-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/750,935 (51) C09K 5/04 (2006.01) (86) PCT US2019/058005 de 25/10/2019 (87) WO 2020/086930 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007679-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 US 62/749,003; 07/11/2018 US 62/756,942; 26/04/2019 US 62/839,459; 17/07/2019 US 62/875,449; 29/08/2019 US 62/893,721; 27/09/2019 US 62/907,354 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01) (86) PCT US2019/057485 de 22/10/2019 (87) WO 2020/086616 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007680-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 16/11/2018 JP 2018-215913 (JP); 12/02/2019 JP 2019-022388 (JP); 21/06/2019 JP 2019-115440 (JP) (51) A61M 5/28 (2006.01), A61J 1/06 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01) (86) PCT JP2019/041116 de 18/10/2019 (87) WO 2020/100525 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007681-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/12/2018 US 62/776,582 (51) H04N 19/119 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (86) PCT KR2019/017305 de 09/12/2019 (87) WO 2020/117027 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007682-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/750,143 (51) G06K 9/34 (2006.01), G06K 9/46 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01), A01B 79/00 (2006.01), A01D 91/00 (2006.01), A01G 22/00 (2018.01) (86) PCT US2019/057819 de 24/10/2019 (87) WO 2020/086818 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007683-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/10/2018 US 62/748,739 (51) A23L 29/30 (2016.01), C12C 12/00 (2006.01), C12C 12/02 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12C 12/04 (2006.01) (86) PCT US2019/057150 de 21/10/2019 (87) WO 2020/086430 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007684-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/750,182 (51) C07D 311/62 (2006.01), C07D 213/80 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (86) PCT US2019/057930 de 24/10/2019 (87) WO 2020/086890 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007685-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/749,849; 21/12/2018 US 16/229,909 (51) A01G 25/00 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01) (86) PCT US2019/057837 de 24/10/2019 (87) WO 2020/086831 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007686-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 CN PCT/CN2018/111425 (51) B01D 53/02 (2006.01), B01D 53/04 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/34 (2006.01), B01J 23/656 (2006.01) (86) PCT US2019/057348 de 22/10/2019 (87) WO 2020/086525 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007687-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,197

(51) A61B 17/225 (2006.01), A61K 31/7076 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01),
 A61K 38/38 (2006.01), A61K 38/51 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058021 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/086937 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007689-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 EP 18202645.0
 (51) A47J 31/00 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)
 (86) PCT CH2019/000030 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/082190 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007690-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01),
 C07K 14/47 (2006.01), C12N 5/20 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P
 35/00 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/111201 de 22/10/2018
 (87) WO 2020/082209 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007691-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 FR 1859850
 (51) A63F 13/24 (2014.01), A63F 13/22 (2014.01)
 (86) PCT EP2019/079006 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/084041 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007692-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/10/2018 US 62/749.446
 (51) A24F 47/00 (2020.01), A61K 47/55 (2017.01), A61M 15/06 (2006.01), A61P
 11/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 5/04 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057722 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/086759 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007694-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/11/2018 FR 1860161
 (51) E06B 3/663 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080230 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/094637 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007695-6

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/10/2018 AU 2018101611

(51) A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 47/36 (2006.01), A01N 47/30 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)

(86) PCT AU2019/000135 de 25/10/2019

(87) WO 2020/082106 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007696-4

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,530; 15/03/2019 US 62/819,089

(51) B32B 5/02 (2006.01), B29C 44/22 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01)

(86) PCT US2019/056117 de 14/10/2019

(87) WO 2020/086318 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007698-0

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

(30) 30/10/2018 GB 1817703.0

(51) A61B 18/18 (2006.01), A61B 18/14 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/078899 de 23/10/2019

(87) WO 2020/089015 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007699-9

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

(30) 31/10/2018 FR 1860113

(51) G01M 15/14 (2006.01), B64F 5/60 (2017.01), F02C 7/00 (2006.01), F28D 15/00 (2006.01), G01M 99/00 (2011.01), G05B 23/02 (2006.01), G06Q 10/00 (2012.01), F02C 9/00 (2006.01), F28D 1/047 (2006.01), F28D 21/00 (2006.01), F28F 1/12 (2006.01)

(86) PCT FR2019/052566 de 29/10/2019

(87) WO 2020/089555 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007701-4

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

(30) 23/10/2018 US 62/749,455

(51) A63B 63/08 (2006.01), A63B 71/02 (2006.01)

(86) PCT US2019/057734 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086769 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007703-0

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

(30) 07/01/2019 CN 201910013448.X

(51) G01B 21/16 (2006.01)

(86) PCT CN2019/096093 de 16/07/2019

(87) WO 2020/143204 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 007704-9

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

(30) 22/10/2018 US 62/749,083

(51) H02K 21/22 (2006.01), H02K 7/02 (2006.01), F16C 32/04 (2006.01), F16F 15/30 (2006.01), H02K 7/09 (2006.01)

(86) PCT IB2019/001140 de 22/10/2019

(87) WO 2020/084345 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007705-7

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

(30) 22/10/2018 US 16/166,654

(51) C09J 4/00 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), C09J 133/00 (2006.01), C09J 175/16 (2006.01)

(86) PCT US2019/057310 de 22/10/2019

(87) WO 2020/123037 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 007706-5

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

(30) 23/10/2018 FI 20185891

(51) C12P 19/00 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C07G 1/00 (2011.01), C08L 97/00 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01), C08L 61/06 (2006.01), C08H 99/00 (2010.01), C08G 16/02 (2006.01)

(86) PCT FI2019/050756 de 23/10/2019

(87) WO 2020/084196 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007707-3

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

(30) 23/11/2018 EP 18208090.3

(51) A61K 49/12 (2006.01), A61K 49/08 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01)

(86) PCT EP2019/082117 de 21/11/2019

(87) WO 2020/104602 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007709-0

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

(30) 01/11/2018 US 62/754,260

(51) A01C 1/00 (2006.01), A01C 1/02 (2006.01), A01C 1/06 (2006.01), A01C 1/08 (2006.01), A01N 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/059322 de 01/11/2019

(87) WO 2020/092866 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007710-3

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

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 26/10/2018 JP 2018-202097

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/36 (2006.01), A61P 7/06 (2006.01)

(86) PCT JP2019/041814 de 25/10/2019

(87) WO 2020/085467 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007712-0

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

(30) 02/11/2018 JP 2018-207495

(51) H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/86 (2014.01)

(86) PCT JP2019/041055 de 18/10/2019

(87) WO 2020/090515 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007717-0

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

(30) 01/11/2018 EP 18203968.5

(51) A23C 20/02 (2021.01)

(86) PCT EP2019/079807 de 31/10/2019

(87) WO 2020/089383 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007718-9

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

(30) 25/10/2018 EP 18382759.1

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079188 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084115 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007721-9

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

(30) 24/10/2018 US 62/750,118

(51) G06K 9/00 (2006.01), G06K 9/36 (2006.01), G06N 3/00 (2006.01), G06N 3/02 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)

(86) PCT US2019/057739 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086774 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007722-7

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

(30) 25/10/2018 US 16/170,564

(51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/053976 de 01/10/2019

(87) WO 2020/086223 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007723-5

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/10/2018 US 62/749,554 (51) C12N 1/22 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N 1/13 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/61 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01) (86) PCT IB2019/058953 de 21/10/2019 (87) WO 2020/084445 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007724-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/11/2018 EP 18205750.5 (51) C12N 15/115 (2010.01) (86) PCT EP2019/000312 de 12/11/2019 (87) WO 2020/098968 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 007725-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,391 (51) A61K 31/417 (2006.01), A61P 27/06 (2006.01) (86) PCT US2019/058182 de 25/10/2019 (87) WO 2020/087021 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007726-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/10/2018 US 62/750,009 (51) C07D 487/10 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01) (86) PCT US2019/057694 de 23/10/2019 (87) WO 2020/086739 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007727-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 EP 18306390.8 (51) A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (86) PCT EP2019/078625 de 22/10/2019 (87) WO 2020/083856 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007730-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 DE 10 2018 126 828.9 (51) A61F 2/24 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079043 de 24/10/2019

(87) WO 2020/084061 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007731-6

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

(30) 24/10/2018 US 62/749,960; 19/04/2019 US 62/836,313

(51) B29C 49/00 (2006.01)

(86) PCT IB2019/026290 de 24/10/2019

(87) WO 2020/084353 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007732-4

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

(30) 25/10/2018 JP 2018-200866

(51) A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01)

(86) PCT JP2019/042015 de 25/10/2019

(87) WO 2020/085506 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007733-2

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

(30) 24/10/2018 EP 18202355.6; 22/05/2019 EP 19175946.3

(51) A24B 15/28 (2006.01), A24B 15/16 (2020.01)

(86) PCT EP2019/078957 de 23/10/2019

(87) WO 2020/084024 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007744-8

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

(30) 22/10/2018 US 16166457

(51) B32B 3/10 (2006.01), B32B 38/14 (2006.01)

(86) PCT US2019/057423 de 22/10/2019

(87) WO 2020/086569 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007745-6

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

(30) 24/10/2018 US 62/749,820

(51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/713 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(86) PCT US2019/057656 de 23/10/2019

(87) WO 2020/086713 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007748-0

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

(30) 24/10/2018 US 62/749,947

(51) A61K 35/12 (2015.01), A61K 35/28 (2015.01), A61K 38/18 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01), C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01)

(86) PCT US2019/057929 de 24/10/2019

(87) WO 2020/086889 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007754-5

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

(30) 25/10/2018 US 62/750,491

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/058033 de 25/10/2019

(87) WO 2020/086947 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007755-3

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

(30) 25/10/2018 US 62/750,480

(51) A61K 31/454 (2006.01), A61P 1/08 (2006.01)

(86) PCT US2019/058037 de 25/10/2019

(87) WO 2020/086950 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007756-1

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

(30) 25/06/2019 ZA 2019/04106; 25/09/2019 ZA 2019/06297

(51) H02K 16/04 (2006.01)

(86) PCT IB2020/055916 de 23/06/2020

(87) WO 2020/261113 de 30/12/2020

(21) BR 11 2021 007757-0

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

(30) 25/10/2018 US 62/750,791

(51) A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(86) PCT IB2019/001149 de 25/10/2019

(87) WO 2020/084349 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007759-6

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

(30) 23/10/2018 PT 115094

(51) A47J 31/46 (2006.01), A47J 31/52 (2006.01)

(86) PCT PT2019/050036 de 22/10/2019

(87) WO 2020/085928 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007761-8

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

(30) 25/10/2018 IT 102018000009805

(51) D02G 3/36 (2006.01), D02G 3/32 (2006.01)

(86) PCT IB2019/057703 de 12/09/2019

(87) WO 2020/084359 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007762-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 25/10/2018 IT 102018000009802
(51) D01H 7/88 (2006.01), D02G 3/32 (2006.01), D03D 15/08 (2006.01), D02G 3/36 (2006.01)
(86) PCT IB2019/057825 de 17/09/2019
(87) WO 2020/084361 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007765-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2018 US 62/749,469
(51) A61P 7/06 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT US2019/057687 de 23/10/2019
(87) WO 2020/086736 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007766-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2018 PT 115095
(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)
(86) PCT PT2019/050037 de 22/10/2019
(87) WO 2020/085929 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007767-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2018 FR 1859773
(51) C12N 5/0784 (2010.01)
(86) PCT EP2019/078845 de 23/10/2019
(87) WO 2020/083974 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007769-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/10/2018 PT 115096
(51) A47J 31/36 (2006.01), A47J 31/46 (2006.01)
(86) PCT PT2019/050038 de 22/10/2019
(87) WO 2020/085930 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007771-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/10/2018 EP 18202419.0
(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/68 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 241/42 (2006.01), C07D

249/18 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/353 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/498 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078835 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/083971 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007772-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/11/2018 DE 10 2018 127 651.6
 (51) H01L 41/053 (2006.01), H01L 41/047 (2006.01), H01L 41/113 (2006.01), H01L 41/23 (2013.01)
 (86) PCT EP2019/080081 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/094559 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007774-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 NO 20181376
 (51) B01J 19/08 (2006.01), C01B 21/20 (2006.01), C01B 21/30 (2006.01), C01B 21/40 (2006.01), C01B 21/46 (2006.01)
 (86) PCT NO2019/050228 de 23/10/2019
 (87) WO 2020/085918 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007775-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/10/2018 EP 18203344.9
 (51) A61M 16/08 (2006.01), A61M 16/14 (2006.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 16/16 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/078668 de 22/10/2019
 (87) WO 2020/088984 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007776-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 AT A 331/2018
 (51) E01B 27/20 (2006.01), E01B 33/06 (2006.01), E01B 35/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/075961 de 26/09/2019
 (87) WO 2020/083599 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007777-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 NO 20181378
 (51) B01J 19/08 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C01B 21/20 (2006.01), C01B

	21/30 (2006.01), C01B 21/32 (2006.01) (86) PCT NO2019/050227 de 23/10/2019 (87) WO 2020/085917 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007778-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 NL 2021886 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/076442 de 30/09/2019 (87) WO 2020/083615 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007780-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 GB 1817503.4 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/06 (2006.01), G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/24 (2006.01), G01N 29/34 (2006.01), B06B 1/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/077660 de 11/10/2019 (87) WO 2020/083672 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007781-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 NL 2021887 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01) (86) PCT EP2019/076443 de 30/09/2019 (87) WO 2020/083616 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007782-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2018 IT 102018000009787 (51) B60L 58/26 (2019.01), H01M 10/625 (2014.01), H01M 10/6556 (2014.01), B60S 5/06 (2019.01), B60L 53/80 (2019.01), B60K 1/04 (2019.01) (86) PCT IB2019/058166 de 26/09/2019 (87) WO 2020/084363 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007783-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 NL 2021885 (51) E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/08 (2006.01), E04F 15/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/076441 de 30/09/2019 (87) WO 2020/083614 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007784-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/11/2018 EP 18204501.3 (51) C07D 261/04 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/079324 de 28/10/2019 (87) WO 2020/094434 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007786-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 GB 1817501.8 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01), G01N 29/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/079194 de 25/10/2019 (87) WO 2020/084116 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007788-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/751,967 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01) (86) PCT US2019/056947 de 18/10/2019 (87) WO 2020/092019 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007789-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 JP 2018-202440 (51) A23D 9/02 (2006.01), A21D 13/00 (2017.01), A23D 9/00 (2006.01), A23G 3/40 (2006.01), A23L 29/00 (2016.01) (86) PCT JP2019/032795 de 22/08/2019 (87) WO 2020/090194 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007790-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01V 1/48 (2006.01), G01V 1/52 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01) (86) PCT US2018/067805 de 28/12/2018 (87) WO 2020/139362 de 02/07/2020
(21) BR 11 2021 007794-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,371; 07/12/2018 US 16/213,721 (51) B65D 90/58 (2006.01) (86) PCT US2019/057366 de 22/10/2019 (87) WO 2020/086536 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007796-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 16/11/2018 FR 1871564
 (51) C08F 120/06 (2006.01), C08K 5/1545 (2006.01), C08L 33/02 (2006.01), D21H 17/06 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 17/00 (2006.01), C09D 7/65 (2018.01), D21H 19/20 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01)
 (86) PCT FR2019/000185 de 14/11/2019
 (87) WO 2020/099736 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007799-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/11/2018 NO NO 20181542
 (51) F16L 55/46 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/025419 de 26/11/2019
 (87) WO 2020/108798 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 007800-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 GB 1817502.6
 (51) G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/06 (2006.01), G01N 29/26 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079195 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/084117 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007801-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 JP 2018-201017
 (51) C07C 37/07 (2006.01), C07C 37/72 (2006.01), C07C 39/10 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/041723 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/085435 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007803-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/10/2018 EP 18202428.1
 (51) H04N 21/4363 (2011.01), H04N 21/43 (2011.01)
 (86) PCT EP2019/079109 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/084095 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007804-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 US 62/751,265
 (51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 17/00 (2006.01), E21B 36/00 (2006.01)
 (86) PCT US2019/058142 de 25/10/2019
 (87) WO 2020/087001 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007806-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/10/2018 US 62/751,504</p> <p>(51) E21B 34/14 (2006.01), E21B 34/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058115 de 25/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/086986 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007807-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 26/10/2018 EP 18202945.4; 16/04/2019 EP 19169684.8</p> <p>(51) G10L 25/03 (2013.01), G10L 25/60 (2013.01), G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079440 de 28/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/084170 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007811-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 24/10/2018 EP 18202187.3</p> <p>(51) A61K 35/747 (2015.01), A61P 3/10 (2006.01), C12R 1/225 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61P 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079027 de 24/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/084051 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007812-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 27/10/2018 CN 201821750847.1</p> <p>(51) F04B 43/04 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2018/122364 de 20/12/2018</p> <p>(87) WO 2020/082553 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007813-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) G08G 1/015 (2006.01)</p> <p>(86) PCT ES2018/070734 de 14/11/2018</p> <p>(87) WO 2020/099687 de 22/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007815-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/10/2018 EP 18202657.5</p> <p>(51) A61K 31/196 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/616 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079133 de 25/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/084105 de 30/04/2020</p>

(21) BR 11 2021 007821-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,273 (51) F26B 17/02 (2006.01), F26B 3/04 (2006.01), F26B 15/18 (2006.01), F26B 15/22 (2006.01) (86) PCT US2019/058055 de 25/10/2019 (87) WO 2020/086957 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007822-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 DE 10 2018 127 553.6 (51) A61F 5/01 (2006.01) (86) PCT EP2019/080059 de 04/11/2019 (87) WO 2020/094549 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007823-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 US 62/757,352 (51) A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080386 de 06/11/2019 (87) WO 2020/094712 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007824-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751,325 (51) B29C 44/12 (2006.01), B29C 44/04 (2006.01), B29C 44/08 (2006.01), E04B 1/00 (2006.01), E04C 2/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058028 de 25/10/2019 (87) WO 2020/086944 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007827-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 EP 18203304.3 (51) A23L 2/395 (2006.01), A23L 33/15 (2016.01), A23P 10/22 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01) (86) PCT EP2019/079050 de 24/10/2019 (87) WO 2020/089032 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007830-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 EP 18207138.1

(51) C07D 491/107 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081133 de 13/11/2019
(87) WO 2020/104266 de 28/05/2020

(21) BR 11 2021 007831-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 05/12/2018 EP 18210510.6
(51) D04H 3/013 (2012.01)
(86) PCT EP2019/083693 de 04/12/2019
(87) WO 2020/115142 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007835-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/05/2019 JP 2019-095751
(51) A23L 5/00 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23G 3/34 (2006.01)
(86) PCT JP2020/002511 de 24/01/2020
(87) WO 2020/235138 de 26/11/2020

(21) BR 11 2021 007836-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 CN 201811313004.X
(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(86) PCT CN2019/115608 de 05/11/2019
(87) WO 2020/093993 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007837-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/10/2018 US 62/752,124; 23/08/2019 US 62/890,719
(51) B82Y 30/00 (2011.01), C04B 14/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01)
(86) PCT US2019/058674 de 29/10/2019
(87) WO 2020/092449 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007839-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/10/2018 EP 18203410.8
(51) A61K 31/475 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079584 de 30/10/2019
(87) WO 2020/089261 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007842-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 EP 18204724.1
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K

8/19 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080099 de 04/11/2019
 (87) WO 2020/094568 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007843-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/11/2018 BE 2018/5787; 19/04/2019 US 62/836,268; 16/07/2019 BE 2019/5461; 18/07/2019 BE 2019/5469
 (51) B27M 3/04 (2006.01), B32B 21/02 (2006.01), B32B 37/06 (2006.01), B32B 37/12 (2006.01), B05D 3/06 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/059486 de 05/11/2019
 (87) WO 2020/095196 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007844-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B21C 37/04 (2006.01), B21D 5/08 (2006.01), B23K 35/40 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01)
 (86) PCT EP2018/000513 de 15/11/2018
 (87) WO 2019/057335 de 28/03/2019

(21) BR 11 2021 007846-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 US 62/751,169
 (51) A01N 25/08 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057823 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/086821 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007847-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/10/2018 US 16/172,021
 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057207 de 21/10/2019
 (87) WO 2020/086458 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007848-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 25/10/2018 US 62/750,780; 22/10/2019 US 16/660,784
 (51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)
 (86) PCT US2019/057968 de 24/10/2019
 (87) WO 2020/086917 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007850-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 EP PCT/EP2018/080665 (51) A61B 5/145 (2006.01), G01H 9/00 (2006.01), A61B 5/01 (2006.01), G16H 20/60 (2018.01) (86) PCT EP2019/064356 de 03/06/2019 (87) WO 2020/094265 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 007851-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 EP PCT/EP2018/079909 (51) C07B 59/00 (2006.01), A61K 51/08 (2006.01) (86) PCT EP2019/079799 de 31/10/2019 (87) WO 2020/089379 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007852-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/265 (2006.01), G02B 23/24 (2006.01), G12B 9/02 (2006.01), H01H 9/04 (2006.01), H02B 1/28 (2006.01) (86) PCT US2019/018788 de 20/02/2019 (87) WO 2020/171811 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 007853-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/475 (2006.01), A61F 13/53 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01) (86) PCT SE2018/051254 de 05/12/2018 (87) WO 2020/117108 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 007854-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/12/2018 EP 18211944.6 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01) (86) PCT EP2019/083276 de 02/12/2019 (87) WO 2020/120192 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 007855-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/533 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/536 (2006.01) (86) PCT SE2018/051252 de 05/12/2018 (87) WO 2020/117107 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007856-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/11/2018 EP 18204819.9</p> <p>(51) F28D 9/00 (2006.01), F28F 3/04 (2006.01), F28F 3/08 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/078489 de 21/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/094367 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007857-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 25/10/2018 US 62/750,803; 22/10/2019 US 16/660,796</p> <p>(51) A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/24 (2006.01), A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/315 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01), A61M 5/34 (2006.01), A61M 5/50 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/057970 de 24/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/086919 de 30/04/2020</p>
(21) BR 11 2021 007858-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/11/2018 EP 18209232.0</p> <p>(51) C05C 1/00 (2006.01), C05C 3/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/081590 de 18/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/109044 de 04/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 007861-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2018 US 62/752,414</p> <p>(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/058268 de 28/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/092196 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007863-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 02/11/2018 CN PCT/CN2018/113716; 09/05/2019 CN PCT/CN2019/086174</p> <p>(51) H04N 19/50 (2014.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/115453 de 04/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/088690 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007864-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p>

(30) 09/11/2018 US 62/757,804
(51) C07G 1/00 (2011.01), C12P 19/04 (2006.01), C12P 19/18 (2006.01)
(86) PCT US2019/060554 de 08/11/2019
(87) WO 2020/097518 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 007865-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/10/2018 CN 201811262934.7
(51) H04N 19/105 (2014.01)
(86) PCT CN2019/113541 de 28/10/2019
(87) WO 2020/083403 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007871-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/10/2018 US 16/171,775
(51) H04B 7/01 (2006.01), H04W 56/00 (2009.01), H03J 7/02 (2006.01), H04B 7/185 (2006.01)
(86) PCT US2019/056602 de 16/10/2019
(87) WO 2020/086364 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007874-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 04/12/2018 FI 20186041
(51) C12Q 1/6883 (2018.01)
(86) PCT FI2019/050870 de 04/12/2019
(87) WO 2020/115368 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007876-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 SE 1851363-0
(51) H04R 1/02 (2006.01), H01R 27/02 (2006.01), H04R 5/02 (2006.01), H05K 5/00 (2006.01)
(86) PCT SE2019/051040 de 22/10/2019
(87) WO 2020/091653 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007877-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/10/2018 US 62/751,475
(51) A61K 9/06 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 31/57 (2006.01), A61P 5/24 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/059105 de 24/10/2019
(87) WO 2020/084548 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007880-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/12/2018 EP 18306626.5 (51) C08L 77/06 (2006.01) (86) PCT EP2019/084017 de 06/12/2019 (87) WO 2020/115292 de 11/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007883-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2018 GB 1819204.7 (51) F16L 55/46 (2006.01), B65G 51/24 (2006.01), F16K 11/085 (2006.01) (86) PCT EP2019/082478 de 25/11/2019 (87) WO 2020/109259 de 04/06/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007884-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/750,986 (51) G06Q 10/00 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01) (86) PCT US2019/053315 de 26/09/2019 (87) WO 2020/086214 de 30/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007887-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 GB 1818036.4; 17/10/2019 GB 1915008.5 (51) A01G 17/06 (2006.01), F16G 11/08 (2006.01), F16G 11/10 (2006.01) (86) PCT IB2019/058998 de 22/10/2019 (87) WO 2020/095133 de 14/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007889-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/10/2018 CN 201811263110.1 (51) H04B 7/0456 (2017.01) (86) PCT CN2019/110939 de 14/10/2019 (87) WO 2020/083057 de 30/04/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007890-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/11/2018 US 62/758,089 (51) F41H 13/00 (2006.01) (86) PCT US2019/060774 de 11/11/2019 (87) WO 2020/162997 de 13/08/2020

(21) BR 11 2021 007891-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), E21B 41/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2018/066762 de 20/12/2018</p> <p>(87) WO 2020/131065 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 007895-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 09/11/2018 US PCT/US2018/60142</p> <p>(51) A01G 1/00 (1968.09), A23B 7/154 (2006.01), C09D 101/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/014261 de 18/01/2019</p> <p>(87) WO 2020/096634 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007897-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) D06B 11/00 (2006.01), B23K 26/00 (2014.01), D06M 10/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT TR2019/050358 de 22/05/2019</p> <p>(87) WO 2020/236094 de 26/11/2020</p>
(21) BR 11 2021 007898-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 17/12/2018 JP 2018-235871</p> <p>(51) H02K 1/18 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01), H02K 1/04 (2006.01), H02K 1/30 (2006.01), H02K 15/02 (2006.01)</p> <p>(86) PCT JP2019/049316 de 17/12/2019</p> <p>(87) WO 2020/129951 de 25/06/2020</p>
(21) BR 11 2021 007900-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 10/08/2018 US 62/717,584</p> <p>(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/046021 de 09/08/2019</p> <p>(87) WO 2020/033903 de 13/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 007902-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 12/11/2018 CN 201811337068.3</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT CN2019/117114 de 11/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/098599 de 22/05/2020</p>

(21) BR 11 2021 007903-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 4/70 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/112754 de 30/10/2018 (87) WO 2020/087287 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007904-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 EP 18203960.2 (51) A23L 33/21 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 31/715 (2006.01), A61P 1/12 (2006.01) (86) PCT EP2019/079989 de 01/11/2019 (87) WO 2020/089463 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007905-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 JP 2018-207711 (51) A01N 47/08 (2006.01), A01M 1/00 (2006.01), A01N 37/24 (2006.01), A01N 37/50 (2006.01), A01N 43/28 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/02 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01) (86) PCT JP2019/042975 de 01/11/2019 (87) WO 2020/091031 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007906-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,591 (51) G06N 20/00 (2019.01), G05B 23/02 (2006.01), G06F 30/33 (2020.01) (86) PCT US2019/059627 de 04/11/2019 (87) WO 2020/093036 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007909-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/753,969; 06/08/2019 US 62/883,323 (51) F16L 55/00 (2006.01), G01M 13/00 (2019.01), F16L 37/088 (2006.01) (86) PCT US2019/059162 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092768 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 007910-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 16/172,360 (51) B25B 13/48 (2006.01), B63C 11/52 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01)</p>

(86) PCT US2019/054413 de 03/10/2019

(87) WO 2020/086232 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007911-4

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

(30) 01/02/2019 EP 19155098.7

(51) C01B 25/32 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01)

(86) PCT EP2020/052408 de 31/01/2020

(87) WO 2020/157268 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 007912-2

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

(30) 30/01/2019 EP 19000055.4

(51) G06F 3/01 (2006.01), A61C 1/00 (2006.01)

(86) PCT EP2020/051872 de 27/01/2020

(87) WO 2020/156976 de 06/08/2020

(21) BR 11 2021 007913-0

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

(30) 26/10/2018 US 62/751,483; 02/07/2019 US 62/869,958

(51) A61N 1/32 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)

(86) PCT US2019/058375 de 28/10/2019

(87) WO 2020/087074 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 007915-7

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

(30) 03/12/2018 EP 18209721.2

(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(86) PCT EP2019/083252 de 02/12/2019

(87) WO 2020/114943 de 11/06/2020

(21) BR 11 2021 007916-5

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

(30) 29/10/2018 DE 10 2018 218 477.1

(51) H02J 3/18 (2006.01)

(86) PCT EP2019/076538 de 01/10/2019

(87) WO 2020/088870 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007918-1

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/10/2018 US 62/751.530; 27/03/2019 US 62/824.539; 10/05/2019 US 62/846.297 (51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2019/057569 de 23/10/2019 (87) WO 2020/086665 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007919-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 CN 201811268188.2; 29/12/2018 CN 201811642717.0 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01) (86) PCT CN2019/112749 de 23/10/2019 (87) WO 2020/088324 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007922-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/10/2018 AU 2018904077 (51) F25C 3/04 (2006.01), F25C 1/14 (2018.01), A23G 9/16 (2006.01) (86) PCT AU2019/051145 de 21/10/2019 (87) WO 2020/082114 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 007924-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/04/2019 IN 201921016322 (51) G09B 23/30 (2006.01) (86) PCT IN2020/050381 de 24/04/2020 (87) WO 2020/217259 de 29/10/2020
(21) BR 11 2021 007925-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 US 62/754,328 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 10/10 (2012.01) (86) PCT CA2019/051552 de 01/11/2019 (87) WO 2020/087180 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007934-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/752,141 (51) C25B 9/00 (2021.01) (86) PCT US2019/058585 de 29/10/2019 (87) WO 2020/092384 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007935-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 GB 1817656.0 (51) F16L 1/16 (2006.01) (86) PCT US2019/058244 de 27/10/2019 (87) WO 2020/092182 de 07/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007941-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 EP 18203207.8 (51) A61B 5/05 (2021.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/053 (2021.01) (86) PCT EP2019/061088 de 30/04/2019 (87) WO 2020/088805 de 07/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007942-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 EP 18203833.1 (51) C12Q 1/6851 (2018.01), G16B 99/00 (2019.01), G16B 40/10 (2019.01) (86) PCT EP2019/079845 de 31/10/2019 (87) WO 2020/089399 de 07/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007945-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,145; 11/04/2019 US 62/832,558 (51) A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/706 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 38/16 (2006.01), A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/02 (2006.01) (86) PCT US2019/058769 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092505 de 07/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007946-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 EP 18203104.7 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01) (86) PCT EP2019/079137 de 25/10/2019 (87) WO 2020/089051 de 07/05/2020
<hr/>	
(21) BR 11 2021 007949-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/01/2019 IN 201931000185; 10/01/2019 IN 201931001238 (51) H04N 19/50 (2014.01) (86) PCT CN2019/129980 de 30/12/2019 (87) WO 2020/140874 de 09/07/2020

(21) BR 11 2021 007950-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/12/2018 EP 18212328.1 (51) B66B 19/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/083250 de 02/12/2019 (87) WO 2020/120190 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 007955-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,885 (51) A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), C11D 1/00 (2006.01), C11D 1/37 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01) (86) PCT IB2019/059316 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089812 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007957-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01) (86) PCT EP2018/080037 de 02/11/2018 (87) WO 2020/088778 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007958-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213346.2 (51) A23D 9/02 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01) (86) PCT EP2019/085525 de 17/12/2019 (87) WO 2020/127182 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 007959-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18214090.5 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01) (86) PCT EP2019/082825 de 28/11/2019 (87) WO 2020/126377 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 007960-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 CZ CZ2018-585

(51) E06B 9/44 (2006.01), E06B 9/171 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/079519 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/089220 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007961-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 US 16/178,232
 (51) B61F 5/14 (2006.01), B61F 5/20 (2006.01), F16F 1/44 (2006.01)
 (86) PCT US2019/054619 de 04/10/2019
 (87) WO 2020/091945 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007962-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04W 4/00 (2018.01)
 (86) PCT CN2018/112453 de 29/10/2018
 (87) WO 2020/087212 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007964-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F04D 15/00 (2006.01), F04D 13/10 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (86) PCT US2018/067851 de 28/12/2018
 (87) WO 2020/139368 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 007966-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2018 CN 201811634024.7
 (51) E05F 1/10 (2006.01), E05F 5/02 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/123859 de 08/12/2019
 (87) WO 2020/134988 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 007967-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 US 16/173,841; 15/05/2019 US 16/412,969
 (51) A01G 9/16 (2006.01), A01G 9/24 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01)
 (86) PCT US2019/053929 de 01/10/2019
 (87) WO 2020/091935 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007968-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2018 EP 18214059.0
 (51) A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/084849 de 12/12/2019
 (87) WO 2020/126808 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 007969-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 EP 18203133.6; 23/08/2019 EP 19193328.2 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 31/65 (2006.01), C07C 237/26 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/079566 de 29/10/2019 (87) WO 2020/089249 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007972-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/12/2018 US 62/786,587 (51) C07D 277/36 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01) (86) PCT IL2019/051434 de 30/12/2019 (87) WO 2020/141514 de 09/07/2020
(21) BR 11 2021 007974-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 DE 10 2018 126 953.6 (51) C12P 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/079433 de 28/10/2019 (87) WO 2020/089181 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007976-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,915 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/064 (2006.01), E21B 33/08 (2006.01), E21B 33/122 (2006.01), E21B 34/04 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01) (86) PCT US2019/051245 de 16/09/2019 (87) WO 2020/091900 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007977-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/472 (2006.01), A61F 13/535 (2006.01), A61F 13/537 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (86) PCT EP2018/084022 de 07/12/2018 (87) WO 2020/114612 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 007979-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F03D 13/20 (2016.01), F03D 13/10 (2016.01) (86) PCT IB2018/058488 de 30/10/2018 (87) WO 2020/089674 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007981-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/47 (2006.01) (86) PCT EP2018/084016 de 07/12/2018 (87) WO 2020/114610 de 11/06/2020
(21) BR 11 2021 007982-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/753,022; 02/07/2019 US 62/870,022 (51) A61K 31/506 (2006.01), C07D 239/22 (2006.01) (86) PCT US2019/058952 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092638 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007984-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,411 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/06 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01) (86) PCT US2019/059042 de 31/10/2019 (87) WO 2020/092697 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007986-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/11/2018 JP 2018-221081 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01) (86) PCT JP2019/044038 de 05/11/2019 (87) WO 2020/110675 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 007987-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,164 (51) A61K 47/40 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (86) PCT EP2019/079644 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089286 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 007989-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/11/2018 EP 18206230.7 (51) C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01) (86) PCT EP2019/081398 de 14/11/2019

(87) WO 2020/099597 de 22/05/2020

(21) BR 11 2021 007994-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 CN 201811266209.7
 (51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/90 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01)
 (86) PCT CN2019/113996 de 29/10/2019
 (87) WO 2020/088450 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007995-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/11/2018 EP 18203993.3
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2019/080004 de 01/11/2019
 (87) WO 2020/089474 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007996-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) B65D 83/00 (2006.01), B65D 33/36 (2006.01)
 (86) PCT CN2018/118395 de 30/11/2018
 (87) WO 2020/107364 de 04/06/2020

(21) BR 11 2021 007997-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/10/2018 IT 102018000009867
 (51) C12N 9/02 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12N 9/08 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (86) PCT IB2019/056477 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/089703 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 007998-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) F16J 15/08 (2006.01), F16J 15/28 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (86) PCT US2018/067517 de 26/12/2018
 (87) WO 2020/139322 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 008000-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 31/10/2018 JP 2018-204936
 (51) B21D 37/01 (2006.01), B21D 22/28 (2006.01)
 (86) PCT JP2019/040690 de 16/10/2019
 (87) WO 2020/090475 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008001-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 07/11/2018 US 62/756,694 (51) A61B 17/20 (2006.01) (86) PCT US2019/060131 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097244 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008002-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 17/06 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01) (86) PCT US2018/067209 de 21/12/2018 (87) WO 2020/131108 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008003-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 FI 20185913 (51) A47C 7/02 (2006.01), A47C 3/38 (2006.01), A47C 3/18 (2006.01) (86) PCT FI2019/050774 de 30/10/2019 (87) WO 2020/089528 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008004-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 FR FR1871344 (51) A61G 17/04 (2006.01), F24F 5/00 (2006.01), F24F 6/00 (2006.01), A61G 17/02 (2006.01) (86) PCT IB2019/058523 de 07/10/2019 (87) WO 2020/089713 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008005-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2018 EP 18214057.4 (51) B66B 5/00 (2006.01), B66B 5/28 (2006.01) (86) PCT EP2019/085965 de 18/12/2019 (87) WO 2020/127493 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008007-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/11/2018 EP 18203996.6 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT EP2019/080003 de 01/11/2019 (87) WO 2020/089473 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008009-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 18/12/2018 EP 18213526.9 (51) B66B 13/14 (2006.01), B66B 13/26 (2006.01) (86) PCT EP2019/085002 de 13/12/2019 (87) WO 2020/126865 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008012-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/10/2018 US 62/751,945 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058586 de 29/10/2019 (87) WO 2020/092385 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008013-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/11/2018 US 62/769,144 (51) B01D 53/14 (2006.01) (86) PCT US2019/057396 de 22/10/2019 (87) WO 2020/106396 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008015-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 08/11/2018 US 62/757,253 (51) A61K 31/575 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01) (86) PCT US2019/060014 de 06/11/2019 (87) WO 2020/097167 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008016-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 US 62/770,142; 04/01/2019 US 62/788,487 (51) H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01) (86) PCT RU2019/050221 de 20/11/2019 (87) WO 2020/106189 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008018-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) A47L 9/28 (2006.01), A47L 11/24 (2006.01), G05D 1/02 (2020.01) (86) PCT JP2018/041255 de 06/11/2018 (87) WO 2020/095372 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008019-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 27/02/2019 EP 19159574.3
(51) B66B 23/00 (2006.01)
(86) PCT EP2020/054182 de 18/02/2020
(87) WO 2020/173753 de 03/09/2020

(21) BR 11 2021 008020-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 10/12/2018 DE 10 2018 131 587.2
(51) F04C 2/16 (2006.01), F04C 14/24 (2006.01)
(86) PCT EP2019/081324 de 14/11/2019
(87) WO 2020/120064 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008021-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 13/12/2018 US 62/778,938
(51) B23K 11/00 (2006.01), B23K 11/31 (2006.01), B23K 11/36 (2006.01)
(86) PCT US2019/066115 de 13/12/2019
(87) WO 2020/123885 de 18/06/2020

(21) BR 11 2021 008022-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/11/2018 US US 16/181,655
(51) E02F 9/28 (2006.01)
(86) PCT US2019/056661 de 17/10/2019
(87) WO 2020/096749 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008023-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) E21B 31/20 (2006.01), E21B 23/00 (2006.01)
(86) PCT US2018/066212 de 18/12/2018
(87) WO 2020/131031 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 008024-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 07/01/2019 US 62/789,014
(51) C08J 11/24 (2006.01), C08L 67/02 (2006.01)
(86) PCT US2020/012330 de 06/01/2020
(87) WO 2020/146240 de 16/07/2020

(21) BR 11 2021 008025-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/01/2019 EP 19000054.7
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/021 (2006.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B

	5/04 (2006.01), A61B 5/08 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01) (86) PCT EP2020/051879 de 27/01/2020 (87) WO 2020/156979 de 06/08/2020
(21) BR 11 2021 008028-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B03D 1/02 (2006.01), B03D 1/14 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 1/60 (2006.01), B03B 7/00 (2006.01) (86) PCT FI2018/050787 de 29/10/2018 (87) WO 2020/089506 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008029-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/12/2018 AT A 51113/2018 (51) F16C 33/74 (2006.01), F16C 17/10 (2006.01), F03D 80/70 (2016.01), F03D 80/80 (2016.01), F16J 15/16 (2006.01), F16C 33/10 (2006.01) (86) PCT AT2019/060425 de 09/12/2019 (87) WO 2020/118333 de 18/06/2020
(21) BR 11 2021 008030-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/11/2018 FR FR1871839 (51) C12N 1/14 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 1/22 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01), C12R 1/885 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12N 9/24 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01) (86) PCT EP2019/080130 de 04/11/2019 (87) WO 2020/108923 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008031-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/11/2018 US 62/767,527 (51) B01D 3/00 (2006.01), C07C 17/20 (2006.01), C07C 17/358 (2006.01) (86) PCT US2019/055553 de 10/10/2019 (87) WO 2020/101825 de 22/05/2020
(21) BR 11 2021 008032-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 02/11/2018 US 62/754,598 (51) B32B 19/04 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01), C08F 261/04 (2006.01), C08L 51/00 (2006.01), D21C 5/02 (2006.01), D21F 11/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058728 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092479 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008034-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 30/10/2018 EP 18203421.5</p> <p>(51) H01Q 1/27 (2006.01), H01Q 3/04 (2006.01), H04W 48/20 (2009.01), H04B 7/0413 (2017.01)</p> <p>(86) PCT EP2019/079705 de 30/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/089318 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008035-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 01/11/2018 US 62/754,153</p> <p>(51) H04W 36/00 (2009.01)</p> <p>(86) PCT SE2019/051062 de 28/10/2019</p> <p>(87) WO 2020/091661 de 07/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008037-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 31/01/2019 DE 10 2019 000 723.9</p> <p>(51) F03D 80/60 (2016.01), F28D 1/053 (2006.01), F28F 1/12 (2006.01)</p> <p>(86) PCT EP2020/051906 de 27/01/2020</p> <p>(87) WO 2020/156995 de 06/08/2020</p>
(21) BR 11 2021 008038-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 08/11/2018 US 62/757,726; 07/11/2019 US 16/677,161</p> <p>(51) G06T 7/00 (2017.01)</p> <p>(86) PCT US2019/060365 de 07/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/097401 de 14/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008040-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/11/2018 US 62/769,900; 25/01/2019 US 62/796,768</p> <p>(51) A01G 1/00 (1968.09), A01H 1/02 (2006.01), A01H 1/04 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01)</p> <p>(86) PCT US2019/062209 de 19/11/2019</p> <p>(87) WO 2020/106716 de 28/05/2020</p>
(21) BR 11 2021 008041-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 07/11/2018 US 62/756,718; 14/11/2018 US 62/767,388; 14/11/2018 US 62/767,395; 29/03/2019 US 62/826,643; 29/03/2019 US 62/826,648</p> <p>(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01),</p>

A61K 39/00 (2006.01)
(86) PCT IB2019/001194 de 07/11/2019
(87) WO 2020/095107 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008042-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,714
(51) G01F 11/28 (2006.01), G01F 11/26 (2006.01), B65D 41/26 (2006.01)
(86) PCT US2019/056097 de 14/10/2019
(87) WO 2020/091984 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008043-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/755,111
(51) A01N 25/32 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 39/00 (2006.01), A01N 43/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01)
(86) PCT US2019/059015 de 31/10/2019
(87) WO 2020/092681 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008045-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 09/11/2018 DE 10 2018 128 111.0
(51) F04B 35/00 (2006.01), F04B 35/01 (2006.01), F04B 39/12 (2006.01), F04B 39/14 (2006.01)
(86) PCT EP2019/079189 de 25/10/2019
(87) WO 2020/094425 de 14/05/2020

(21) BR 11 2021 008046-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 31/10/2018 US 62/753,495
(51) C07C 209/78 (2006.01), C07C 263/10 (2006.01), C07C 263/20 (2006.01), C07C 273/18 (2006.01)
(86) PCT US2019/044434 de 31/07/2019
(87) WO 2020/091867 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008047-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 02/11/2018 US 62/754,927
(51) E21B 23/01 (2006.01), E21B 23/06 (2006.01), E21B 33/12 (2006.01)
(86) PCT US2019/059499 de 01/11/2019
(87) WO 2020/092977 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008048-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 EP 18203697.0 (51) B21G 3/12 (2006.01), B21G 3/28 (2006.01), B21J 13/02 (2006.01), B21J 13/03 (2006.01) (86) PCT EP2019/073650 de 05/09/2019 (87) WO 2020/088823 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008049-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/02/2019 EP 19020077.4 (51) A61C 19/045 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01) (86) PCT EP2020/054224 de 18/02/2020 (87) WO 2020/169596 de 27/08/2020
(21) BR 11 2021 008052-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/11/2018 FI 20186026 (51) B01D 19/00 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), D21D 5/26 (2006.01), F04D 7/04 (2006.01) (86) PCT FI2019/050853 de 28/11/2019 (87) WO 2020/109667 de 04/06/2020
(21) BR 11 2021 008054-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/11/2018 EP 18306532.5 (51) C07C 67/343 (2006.01), C07C 45/75 (2006.01), C07C 49/794 (2006.01), C07C 49/807 (2006.01), C07C 49/84 (2006.01), C07C 49/203 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01) (86) PCT EP2019/081693 de 18/11/2019 (87) WO 2020/104398 de 28/05/2020
(21) BR 11 2021 008055-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,191; 26/11/2018 US 62/771,325 (51) G01N 33/574 (2006.01) (86) PCT IB2019/059273 de 29/10/2019 (87) WO 2020/089794 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008056-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 28/04 (2009.01) (86) PCT CN2018/113619 de 02/11/2018 (87) WO 2020/034431 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 008057-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,904 (51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 45/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058300 de 28/10/2019 (87) WO 2020/092210 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008058-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 17/12/2018 JP 2018-235860 (51) H02K 1/18 (2006.01), H01F 27/24 (2006.01), H01F 27/245 (2006.01) (86) PCT JP2019/049267 de 17/12/2019 (87) WO 2020/129926 de 25/06/2020
(21) BR 11 2021 008060-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 31/10/2018 US 62/753,498; 29/01/2019 US 62/798,234; 08/02/2019 US 62/803,060; 24/03/2019 US 62/822,971; 26/03/2019 US 62/823,992; 26/03/2019 US 62/824,014 (51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/22 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01) (86) PCT US2019/058066 de 25/10/2019 (87) WO 2020/092155 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008061-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/11/2018 JP 2018-207875 (51) B01D 25/12 (2006.01) (86) PCT JP2019/041371 de 21/10/2019 (87) WO 2020/095670 de 14/05/2020
(21) BR 11 2021 008063-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 US 62/752,563 (51) A61P 7/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (86) PCT US2019/058846 de 30/10/2019 (87) WO 2020/092549 de 07/05/2020
(21) BR 11 2021 008064-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/10/2018 EP 18203262.3

(51) B67D 7/04 (2010.01), B67D 7/54 (2010.01)

(86) PCT EP2019/079382 de 28/10/2019

(87) WO 2020/089161 de 07/05/2020

(21) BR 11 2021 008066-0

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

(30) 12/09/2019 CN 201910867053.6

(51) B60R 16/023 (2006.01), B60W 30/00 (2006.01)

(86) PCT CN2020/100385 de 06/07/2020

(87) WO 2021/047262 de 18/03/2021

(21) BR 11 2021 008069-4

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

(30) 02/11/2018 EP 18204170.7

(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/712 (2006.01), A61K 31/7125 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)

(86) PCT EP2019/079714 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089325 de 07/05/2020

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

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

(21) BR 11 2012 001314-9	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 17/12/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N. V. (NL) (86) PCT IB2009/055810 de 17/12/2009 (87) WO 2011/010191 de 27/01/2011</p> <p>Pedido retirado por cumprimento insuficiente da exigência publicada na RPI 2618 de 09/03/2021. A exigência era pra explicar a divergência de conteúdo entre os documentos apresentados na petição inicial nº 018120001430 de 19/01/2013 e na petição de restauração do pedido nº 870210015319 de 15/02/2021 e o existente no pedido internacional PCT/US2010/045480 de 17/12/2009. A justificativa do requerente, enviada na petição nº 870120032330 de 08/04/2021, informa que a petição de restauração enviada em 15/02/2021 estaria errada, entretanto, conforme foi informado na exigência publicada, o conteúdo apresentado é exatamente igual ao conteúdo enviado pelo requerente na petição inicial. Desta forma, conforme determinado pelo item 9 do Ato Normativo 128/1997, em vigor no momento do protocolo do requerimento de entrada na fase nacional, não houve a apresentação do quadro reivindicatório ou do relatório descritivo do pedido conforme o depósito internacional resultando na retirada do pedido no Brasil, uma vez que não pode ser aceita a alteração apresentada na resposta à exigência.</p>
(21) BR 11 2016 011161-3 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 18/11/2014 (71) FULLGREEN LTD (GB) (86) PCT EP2014/074894 de 18/11/2014 (87) WO 2015/075028 de 28/05/2015</p> <p>Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art.6º da Resolução 77/2013 por não apresentação em português do quadro reivindicatório completo do pedido PCT/EP2014/074894 de 18/11/2014. Conforme informado na petição nº 870160024756 de 01/06/2016 a documentação enviada na petição inicial não corresponde ao pedido originalmente depositado.</p>

(21) BR 11 2016 023685-8 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 29/01/2015</p>
------------------------------------	---

(71) WORLD BOTTLING CAP, LLC (US)

(86) PCT US2015/013464 de 29/01/2015

(87) WO 2015/152986 de 08/10/2015

Pedido retirado em relação ao Brasil, tendo em vista a não aceitação da entrada na fase nacional face à intempestividade, pois o prazo para a referida entrada expirava em 03/10/2016 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 11/10/2016.

(21) BR 11 2020 021675-5

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 06/05/2019

(71) EPC NATURAL PRODUCTS CO., LTD. (CN) ; WEIYAO SHI (US)

(86) PCT US2019/030910 de 06/05/2019

(87) WO 2019/217312 de 14/11/2019

Retirada por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2612 de 26/01/2021 para apresentação do relatório descritivo e reivindicações adaptadas ao artigo 40 da IN 31/2013, foi apresentado somente o relatório descritivo. Também não foi apresentado documento de cessão correto da empresa SWEET GREEN FIELDS LLC para a empresa depositante no país EPC NATURAL PRODUCTS CO., LTD e/ou WEIYAO SHI.

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 021270-9

Código 1.2.1 - Publicação Anulada

(22) 16/04/2019

(30) 16/04/2018 GB 1806193.7

(71) EMBLATION LIMITED (GB)

(86) PCT GB2019/051079 de 16/04/2019

(87) WO 2019/202307 de 24/10/2019

Anulada a publicação código 1.2 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

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 001060-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/06/2010 (30) 15/07/2009 AT A 1109/2009 (51) B01D 53/86 (2006.01) (54) PROCESSO E UM APARELHO PARA RETIRADA DE NOX GASES DE COMBUSTÃO. (71) Scheuch Gmbh (AT) (72) Manfred Lisberger (85) 16/01/2012 (86) PCT AT2010/000212 de 14/06/2010 (87) WO 2011/006175 de 20/01/2011
(21) BR 11 2012 005702-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/09/2009 (51) G11B 20/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE ÁUDIO E MÉTODO PARA MODIFICAR UM SINAL ELÉTRICO DE ENTRADA DE ÁUDIO (71) HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US) (72) DAVID GOUCH; CARLOS O. MONTALVO (85) 14/03/2012 (86) PCT US2009/056817 de 14/09/2009 (87) WO 2011/031271 de 17/03/2011
(21) BR 11 2012 006022-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 17/09/2009 (51) G11B 20/10 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO TENDO UM SISTEMA DE ÁUDIO PARA A REPRODUÇÃO DE SINAIS DE ÁUDIO E MÉTODO PARA MELHORAR A FINALIDADE DE UM SINAL DE ÁUDIO REPRODUZIDO (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) DAVID GOUCH; ARTHUR L. DANIEL; KEVIN L. MASSARO (85) 16/03/2012 (86) PCT US2009/057341 de 17/09/2009 (87) WO 2011/034534 de 24/03/2011
(21) BR 11 2012 006741-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2010
(30) 29/09/2009 US 61/246,752; 28/09/2010 US 12/892,453
(51) B67C 3/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DESCONTAMINAÇÃO DE GARRAFA
(71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)
(72) THADDEUS J. MIELNIK; AARON L. HILL
(85) 26/03/2012
(86) PCT US2010/050647 de 29/09/2010
(87) WO 2011/041359 de 07/04/2011

(21) BR 11 2012 024123-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/03/2011
(30) 23/03/2010 US 61/316,602
(51) C04B 35/66 (2006.01), C04B 28/34 (2006.01), C04B 14/32 (2006.01),
C04B 14/34 (2006.01), C04B 14/24 (2006.01), C04B 14/38 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO REFRAATÁRIA, PROCESSO PARA FORMAÇÃO DE UM
ARTIGO REFRAATÁRIO E KIT PARA PRODUIR UM LIGANTE REFRAATÁRIO
(71) STELLAR MATERIAIS, INC. (US)
(72) DAVID MINTZ; JENS DECKER
(85) 24/09/2012
(86) PCT US2011/029416 de 22/03/2011
(87) WO 2011/119598 de 29/09/2011

(21) BR 11 2012 025004-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/04/2011
(30) 01/04/2010 US 61/320,020
(51) B29C 45/64 (2006.01)
(54) MÁQUINA DE MOLDAGEM DE INJEÇÃO, COMBINAÇÃO DE UMA
MÁQUINA DE MOLDAGEM DE INJEÇÃO E UM APARELHO ROBÔ DE
ENTRADA LATERAL PARA INTERAGIR COM A MÁQUINA, E MÉTODO DE
MANIPULAR ARTIGOS MOLDADOS PRODUZIDOS POR UMA MÁQUINA DE
MOLDAGEM DE INJEÇÃO
(71) Athena Automation LTD. (CA)
(72) Robert D. Schad; Carsten Link; Yanghuan Chen
(85) 01/10/2012
(86) PCT CA2011/000358 de 01/04/2011
(87) WO 2011/120154 de 06/10/2011

(21) BR 11 2012 029996-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/03/2011
(30) 26/05/2010 EP 10163881.5
(51) C07D 201/08 (2006.01), C07D 309/30 (2006.01), C07D 313/04 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO DE CAPROLACTONA, CAPROLACTONA,
2,5-TETRAIDROFURANO-DIMETANOL, 1,6-HEXANODIOL OU

1,2,6-HEXANOTRIOLA PARTIR DE 5-HIDROXIMETIL-2-FURFURALDEÍDO
(71) Nederlandse Organisatie Voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) (NL)
(72) Johannes Gerardus de Vries; Teddy.; Pim Huat Phua; Ignacio Vladimiro
Melián Cabrera; Hero Jan Heeres
(85) 26/11/2012
(86) PCT NL2011/050200 de 23/03/2011
(87) WO 2011/149339 de 01/12/2011

(21) BR 11 2013 003662-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/07/2011
(30) 30/07/2010 JP 2010-171325
(51) B60K 35/00 (2006.01), F02D 45/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA DE DIREÇÃO DE VEÍCULO
(71) Nissan Motor Co., Ltd. (JP)
(72) Tetsuya Fuke; Akihiro Makiyama; Shigeyuki Sakaguchi; Yutaka Kawamoto
(85) 30/01/2013
(86) PCT JP2011/065347 de 05/07/2011
(87) WO 2012/014638 de 02/02/2012

(21) BR 11 2013 004355-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2011
(30) 26/08/2010 US 61/377,248; 30/12/2010 US 61/428,277
(51) C12N 15/54 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01)
(54) POLIPEPTÍDEO MUTANTE POSSUINDO ATIVIDADE DELTA-5
DESSATURASE, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA E CÉLULA
TRANSFORMADA.
(71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) Michael W. Bostick; DANA M. WALTERS POLLAK; Hongxian He;
HONGXIANG ZHANG; Melissa D. Daubert; PAMELA L. SHARPE; SEUNG-PYO
HONG; Yehong Jamie Wang; ZHIXIONG XUE; QUN ZHU; NARENDRA S.
YADAV
(85) 25/02/2013
(86) PCT US2011/049403 de 26/08/2011
(87) WO 2012/027698 de 01/03/2012
petição 259.

(21) BR 11 2013 004559-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/08/2011
(30) 27/08/2010 US 12/870,452
(51) H01C 7/12 (2006.01)
(54) SUPRESSOR DE SURTO DE ÓXIDO DE METAL PLUGÁVEL
(71) Cooper Technologies Company (US)
(72) ROBERT STEPHEN DOUGLASS; HUNDI PANDURANGA KAMATH
(85) 26/02/2013

(86) PCT US2011/048239 de 18/08/2011

(87) WO 2012/027193 de 01/03/2012

(21) BR 11 2013 010763-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/11/2011

(30) 22/11/2010 JP 2010-260509; 30/05/2011 JP 2011-120886

(51) C25B 9/00 (2021.01), C02F 1/46 (2006.01), C25B 1/26 (2006.01), C25B 11/10 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE ELETRÓLISE DE ÁGUA DO MAR

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENVIRONMENTAL & CHEMICAL ENGINEERING CO. LTD. (JP)

(72) HIROSHI MIZUTANI; HIROYUKI TAKANAMI; TATSUYA MATSUMURA; KENJI NAKAMURA; TAKASHI IKE

(85) 30/04/2013

(86) PCT JP2011/076552 de 17/11/2011

(87) WO 2012/070468 de 31/05/2012

(21) BR 11 2013 013443-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/11/2011

(30) 03/12/2010 JP 2010-269851; 05/01/2011 JP 2011-000555; 18/04/2011 JP 2011-091635; 26/07/2011 JP 2011-162679

(51) C25D 5/26 (2006.01), B21D 22/20 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 18/00 (2006.01), C22C 19/03 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR COMPONENTES CONFORMADOS POR PRENSAGEM A QUENTE

(71) JFE Steel Corporation (JP)

(72) SEIJI NAKAJIMA; TATSUYA MIYOSHI; HIROKI NAKAMARU

(85) 29/05/2013

(86) PCT JP2011/078225 de 30/11/2011

(87) WO 2012/074132 de 07/06/2012

(21) BR 11 2013 014123-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2011

(30) 07/12/2010 FR 1060204

(51) H04M 1/725 (2021.01), G07F 7/10 (2006.01), G06Q 20/00 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO DE PAGAMENTO ELETRÔNICO CAPAZ DE RECEBER E REETER UM TELEFONE PORTÁTIL

(71) COMPAGNIE INDUSTRIELLE ET FINANCIERE D'INGENIERIE INGENICO (FR)

(72) PIERRE LACROIX; FABRICE FLEURY; SYLVAIN BARNERON; OLIVIER YERNAUX; ERIC BONNET; DIDIER GEORGES

(85) 06/06/2013

(86) PCT EP2011/072007 de 07/12/2011

(87) WO 2012/076573 de 14/06/2012

(21) BR 11 2013 015213-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/11/2011
(30) 16/12/2010 US 61/423,700
(51) C12N 5/00 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01)
(54) MEIOS DE CULTURA DE CÉLULAS GRANULADAS A SECO
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(72) MICHAEL HOWARD RAYNER-BRANDES; XIAOJIAN (DAVID) ZHAO
(85) 17/06/2013
(86) PCT EP2011/005830 de 18/11/2011
(87) WO 2012/079679 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 015237-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/12/2011
(30) 17/12/2010 EP 10195781.9
(51) B66B 5/18 (2006.01), B66B 5/22 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ATIVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE DISPOSITIVO INTERCEPTOR
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) JOSEF HUSMANN; DAVID MICHEL; ASTRID SONNENMOSER; HANS KOCHER; KARL WEINBERGER
(85) 17/06/2013
(86) PCT EP2011/072273 de 09/12/2011
(87) WO 2012/080102 de 21/06/2012

(21) BR 11 2013 017114-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/12/2011
(30) 03/01/2011 DE 10 2011 000 015.1
(51) B02C 21/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE TRITURAÇÃO MÓVEL
(71) THYSSENKRUPP RESOURCE TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(72) WOLFGANG BLONDIN; WOLFGANG GENIUS; FRANK SCHNEIDER
(85) 02/07/2013
(86) PCT EP2011/006499 de 22/12/2011
(87) WO 2012/092953 de 12/07/2012

(21) BR 11 2013 020377-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/02/2012
(30) 09/02/2011 US 61/441,081
(51) A61K 31/522 (2006.01), A61P 9/08 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO PULMONAR
(71) THE MEDICINES COMPANY (US)

(72) DAVID KYLHAMMAR; GÖRAN RÅDEGRAN
 (85) 09/08/2013
 (86) PCT US2012/024411 de 09/02/2012
 (87) WO 2012/109406 de 16/08/2012

(21) BR 11 2013 025880-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/04/2012
 (30) 07/04/2011 US 61/472,861
 (51) E21B 43/26 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FORNECER FLUIDO DE FRATURA A UM FURO DE POÇO, SISTEMA PARA USO NO FORNECIMENTO DE FLUIDO PRESSURIZADO PARA UM FURO DE POÇO E APARELHO MISTURADOR ELÉTRICO USADO EM OPERAÇÕES DE FRATURAMENTO
 (71) EVOLUTION WELL SERVICES (CA)
 (72) TODD COLI; ELDON SCHELSKE
 (85) 07/10/2013
 (86) PCT IB2012/000832 de 06/04/2012
 (87) WO 2012/137068 de 11/10/2012

Apesar do pedido descumprir o determinado no Artigo 6º da Resolução 77 de 18/03/2013 e não ter sido apresentado o quadro reivindicatório completo em português no momento do depósito, está sendo dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em questão tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos - CGREC e publicada na RPI 2523, de 14/05/2019 que reverteu a decisão em relação ao despacho 1.2 da RPI 2429 de 25/07/2017 com relação aos itens 5 e 5.1 do parecer da DNPCT

(21) BR 11 2013 026290-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/02/2012
 (30) 13/04/2011 US 61/474,888; 27/02/2012 US 13/405,456
 (51) B05B 11/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM VÁLVULAS PULVERIZADOR DE GATILHO
 (71) MEADWESTVACO CALMAR INC. (US)
 (72) DEJONG, DAVID, L.; SWEETON, STEVEN; DODD, JOSEPH
 (85) 11/10/2013
 (86) PCT US2012/026695 de 27/02/2012
 (87) WO 2012/161813 de 29/11/2012

(21) BR 11 2013 028424-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/05/2012
 (30) 02/05/2011 US 61/481,533; 24/10/2011 US 61/550,545; 12/01/2012 US 61/585,859
 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO ESTÁVEL, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU

USO, BEM COMO USO DE UMA MISTURA DE UM AÇÚCAR NÃO REDUTOR, UM ANTICORPO ANTI- $\alpha 4\beta 7$ E PELO MENOS UM AMINOÁCIDO LIVRE

(71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) WILLOW DILUZIO; NOBEL T. TRUONG; CSANAD M. VARGA; VAITHIANATHAN PALANIAPPAN; JASON BROWN; IRVING H. FOX; CATHERINE SCHOLZ

(85) 04/11/2013

(86) PCT US2012/036072 de 02/05/2012

(87) WO 2012/151248 de 08/11/2012

(21) BR 11 2013 030559-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/05/2012

(30) 31/05/2011 JP 2011-122843

(51) H02M 5/293 (2006.01), H02M 1/34 (2007.01)

(54) CONVERSOR DE ENERGIA

(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP) ; NAGAOKA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (JP)

(72) HIRONORI KOYANO; TAKAMASA NAKAMURA; MASAO SAITO; KOUJI YAMAMOTO; TSUTOMU MATSUKAWA; MANABU KOSHIJO; JUNICHI ITOH; YOSHIYA OHNUMA

(85) 27/11/2013

(86) PCT JP2012/061657 de 07/05/2012

(87) WO 2012/165102 de 06/12/2012

(21) BR 11 2013 033592-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/06/2012

(30) 30/06/2011 US 61/503,132

(51) C12N 15/82 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01)

(54) TOXINA NEMATOIDE AXMI277 E MÉTODOS PARA A SUA UTILIZAÇÃO

(71) ATHENIX CORP. (US)

(72) CANDACE POUTRE; THEODORE W. KAHN; ALISSA ANTHONY

(85) 27/12/2013

(86) PCT US2012/044751 de 29/06/2012

(87) WO 2014/003769 de 03/01/2014

petição 259.

(21) BR 11 2014 006846-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2012

(30) 23/09/2011 DE 10 2011 114 251.0

(51) A61B 3/103 (2006.01), A61B 3/117 (2006.01), A61B 3/13 (2006.01), A61B 3/00 (2006.01), A61F 2/16 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO ÓTICA E MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA ORIENTAÇÃO DE UMALENTE ARTIFICIAL

(71) VOSSAMED GMBH & CO. KG (DE)

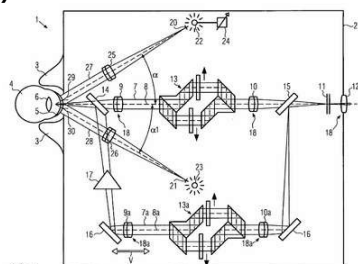
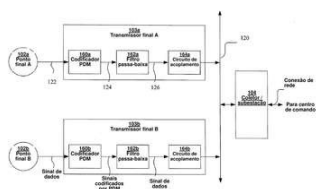


FIG. 1

(72) GEORG GERTEN
 (85) 21/03/2014
 (86) PCT EP2012/003946 de 20/09/2012
 (87) WO 2013/041230 de 28/03/2013

(21) BR 11 2014 015223-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/12/2012
 (30) 22/12/2011 US 13/335.399
 (51) H04B 3/00 (2006.01)
 (54) TRANSMISSOR DE COMUNICAÇÃO DE LINHA DE ENERGIA COM CIRCUITO AMPLIFICADOR
 (71) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC (US)
 (72) MICHEAL D. MORRIS; DALE SCOTT PELLETIER
 (85) 20/06/2014
 (86) PCT US2012/069879 de 14/12/2012
 (87) WO 2013/096132 de 27/06/2013
 Exigência cumprida protocolo 870210037481.

(21) BR 11 2014 016398-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2012
 (30) 05/01/2012 DE 10 2012 100 085.9; 18/07/2012 DE 10 2012 106 488.1; 27/07/2012 DE 10 2012 106 872.0
 (51) B01F 7/04 (2006.01), B01F 15/02 (2006.01), B01F 15/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A REALIZAÇÃO DE PROCESSOS MECÂNICOS, QUÍMICOS E/OU TÉRMICOS
 (71) LIST HOLDING AG (CH)
 (72) PIERRE-ALAIN FLEURY; ROLAND KUNKEL
 (85) 01/07/2014
 (86) PCT EP2012/076928 de 27/12/2012
 (87) WO 2013/102601 de 11/07/2013

(21) BR 11 2014 016767-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/04/2012
 (30) 06/01/2012 US 61/583,648
 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, CASSETE DE EXPRESSÃO, VETOR, CÉLULA DE PLANTA, PLANTA, SEMENTE TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA EXPRESSÃO DE UM POLINUCLEOTÍDEO HETERÓLOGICO DE INTERESSE EM UMA PLANTA OU UMA CÉLULA DE PLANTA, MÉTODO PARA EXPRESSAR UM POLINUCLEOTÍDEO DE REFERÊNCIA EM TECIDOS DE ÓVULO DE UMA PLANTA
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC (US)

(72) MARC C. ALBERTSEN; MARK A. CHAMBERLIN; TIMOTHY W. FOX; SHAI J. LAWIT; BRIAN LOVELAND

(85) 07/07/2014

(86) PCT US2012/033281 de 12/04/2012

(87) WO 2013/103369 de 11/07/2013

(21) BR 11 2014 016832-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2013

(30) 10/10/2012 DE 10 2012 109 660.0

(51) D21H 27/18 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), D21H 27/24 (2006.01), D21H 27/26 (2006.01), B32B 29/00 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), E04F 15/00 (2006.01)

(54) CAMADA TRANSPARENTE DE PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIE, SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO E USO

(71) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)

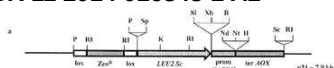
(72) MARIA CRISTINA DIDAVIDE; REINER KUNZ

(85) 08/07/2014

(86) PCT EP2013/070142 de 26/09/2013

(87) WO 2014/056729 de 17/04/2014

(21) BR 11 2014 016848-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2013

(30) 12/01/2012 US 61/585,917; 12/01/2012 US 61/585,873

(51) C12P 7/06 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO; LEVEDURA; MÉTODO PARA PRODUZIR ETANOL; CEPA DE H. POLYMORPHA; E MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM GENE

(71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)

(72) CHARLES ABBAS; ANDRIY A. SIBIRNY; ANDRIY Y. VORONOVSKY; OLENA P. ISHCHUK

(85) 08/07/2014

(86) PCT US2013/021100 de 11/01/2013

(87) WO 2013/106617 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 019517-0 A2

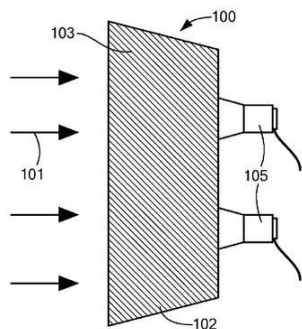
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/02/2013

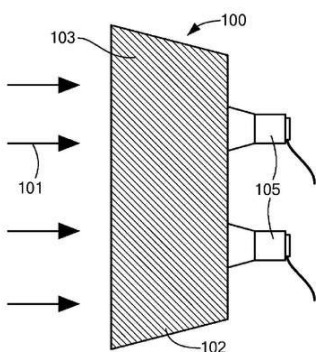
(30) 14/02/2012 US 61/598,521; 14/02/2012 US 61/598,576; 06/03/2012 US 61/607,066

(51) G01T 1/20 (2006.01), G01V 5/00 (2006.01)

(54) INSPEÇÃO DE RAIO X COM USO DE DETECTORES DE CINTILAÇÃO ACOPLADOS POR FIBRA DE DESLOCAMENTO DE COMPRIMENTO DE ONDA



(71) AMERICAN SCIENCE AND ENGINEERING, INC. (US)
 (72) ANATOLI ARODZERO; JOSEPH CALLERAME; DAN-CRISTIAN DINCA;
 RAJEN SUD; LEE GRODZINS; PETER ROTHSCHILD; JEFFREY SCHUBERT;
 MARTIN ROMMEL
 (85) 07/08/2014
 (86) PCT US2013/024585 de 04/02/2013
 (87) WO 2013/122763 de 22/08/2013



(21) BR 11 2014 020763-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/02/2013
 (30) 29/02/2012 JP 2012-043743
 (51) C07D 213/74 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01),
 C07D 417/06 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
 (54) DERIVADO HETEROCÍCLICO CONTENDO NITRÔGENIO TENDO
 GRUPO 2-IMINO E AGENTE DE CONTROLE DE PESTE INCLUINDO O
 MESMO
 (71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD (JP)
 (72) SHINZO KAGABU; MASAACKI MITOMI; SHIGEKI KITSUDA; RYO
 HORIKOSHI; YASUMICHI ONOZAKI; SATOSHI NAKAMURA
 (85) 22/08/2014
 (86) PCT JP2013/056055 de 27/02/2013
 (87) WO 2013/129692 de 06/09/2013

(21) BR 11 2014 022703-9 A2

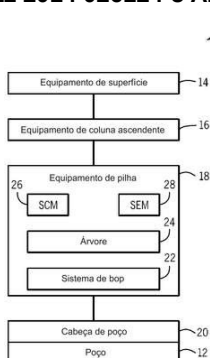
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/03/2013
 (30) 15/03/2012 US 61/611,361; 18/10/2012 US 61/715,323
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE CARCINOMA DE CÉLULAS
 ESCAMOSAS DE CABEÇA E DE PESCOÇO, MÉTODO PARA MELHORAR
 OS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, MÉTODO PARA INIBIÇÃO DA
 FOSFORILAÇÃO, MÉTODO PARA INIBIÇÃO DE DNA, MÉTODO PARA A
 MEDIÇÃO DA INIBIÇÃO DA FOSFORILAÇÃO, KIT
 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (US)
 (72) SHUICHAN XU; KRISTEN MAE HEGE; HEATHER RAYMON; LILLY

LORAINE WONG
 (85) 12/09/2014
 (86) PCT US2013/031206 de 14/03/2013
 (87) WO 2013/138557 de 19/09/2013

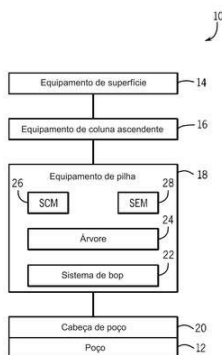
(21) BR 11 2014 024617-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/04/2013
 (30) 04/04/2012 US 61/620,341
 (51) G01V 1/28 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA EMPILHAMENTO ÓTIMO DE DADOS SÍSMICOS
 (71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC (US)
 (72) VYAS, MADHAV; SHARMA, ARVIND
 (85) 02/10/2014
 (86) PCT US2013/035054 de 03/04/2013
 (87) WO 2013/152062 de 10/10/2013

(21) BR 11 2014 026124-5 A2

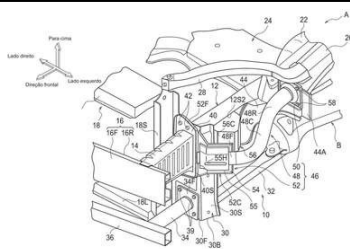


Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/04/2013
 (30) 27/04/2012 US 13/457,871
 (51) G01S 15/88 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DE POSIÇÃO UTILIZANDO SENSOR ULTRASSÔNICO
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
 (72) DONALD SCOTT COONROD; EMANUEL JOHN GOTTLIEB; DONALD ROY AUGENSTEIN
 (85) 20/10/2014
 (86) PCT US2013/037836 de 23/04/2013
 (87) WO 2013/163213 de 31/10/2013



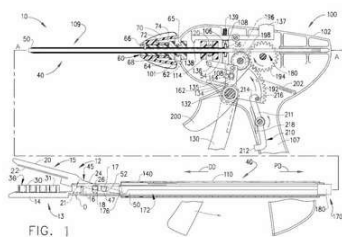
(21) BR 11 2015 017579-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/01/2014
 (30) 25/01/2013 JP 2013-012621; 25/01/2013 JP 2013-012622
 (51) B62D 25/20 (2006.01), B62D 25/08 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE SEÇÃO FRONTAL DE CORPO DE VEÍCULO



(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) GEN NISHIDA; NOBUAKI MATSUI; REIJI IWAIHARA; TATSUYA AYUKAWA; TSUTOMU HAMABE
 (85) 23/07/2015
 (86) PCT JP2014/050169 de 08/01/2014
 (87) WO 2014/115580 de 31/07/2014

(21) BR 11 2015 018896-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 04/02/2014
 (30) 08/02/2013 US 13/763,037
 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE GRAMPO QUE COMPREENDE UMA PORÇÃO COMPRESSÍVEL
 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) KATHERINE J. SCHMID
 (85) 06/08/2015
 (86) PCT US2014/014629 de 04/02/2014
 (87) WO 2014/123876 de 14/08/2014
 petição 259.

(21) BR 11 2016 029239-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/06/2015
 (30) 13/06/2014 MX MX/a/2014/007113
 (51) A23K 1/14 (1968.09)
 (54) FORMULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO EQUILIBRADA BASEADA EM GRAMÍNEAS E LEGUMINOSAS COM UM ALTO TEOR DE PROTEÍNA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) JOSE MANUEL PIÑA GUTIERREZ (MX)
 (72) VICTOR MANUEL MUNGUIA FLORES; JOSE MANUEL PIÑA GUTIERREZ
 (85) 13/12/2016
 (86) PCT IB2015/054402 de 11/06/2015
 (87) WO 2015/189792 de 17/12/2015
 Exigência cumprida protocolo 870210037969.

(21) BR 11 2019 015548-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/01/2018
 (30) 31/01/2017 IN 201731003641; 29/11/2017 IN 201731042834
 (51) A01N 43/54 (2006.01), A01N 33/18 (2006.01), A01N 43/707 (2006.01), A01N 43/64 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO HERBICIDA
 (71) UPL LTD (IN)

(72) CARLOS EDUARDO FABRI; RAJNIKANT DEVIDAS SHROFF; AJIT KUMAR; JAIDEV RAJNIKANT SHROFF; VIKRAM RAJNIKANT SHROFF

(85) 29/07/2019

(86) PCT IB2018/050547 de 30/01/2018

(87) WO 2018/142273 de 09/08/2018

Foi dado prosseguimento ao exame de admissibilidade do pedido em tela tendo como base a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2624, de 20/04/2021 que reverteu a decisão em relação ao item "procuração".

(21) BR 11 2020 003236-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(30) 16/08/2017 US 15/678,536

(51) E02F 9/26 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR UM IMPLEMENTO PARA UMA MÁQUINA DE MINERAÇÃO

(71) JOY GLOBAL UNDERGROUND MINING LLC (US)

(72) RENIER KOEKEMOER

(85) 14/02/2020

(86) PCT US2018/000214 de 16/08/2018

(87) WO 2019/035941 de 21/02/2019

Exigência cumprida protocolo 870210036771.

(21) BR 11 2020 004499-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2018

(51) B07B 1/28 (2006.01), B07B 1/46 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO MOVIMENTADOR DE PENEIRAS PARA CLASSIFICAÇÃO DE GRÃOS

(71) LEANDRO DUTRA MACHADO (BR/RS)

(72) LEANDRO DUTRA MACHADO

(85) 05/03/2020

(86) PCT BR2018/050385 de 19/10/2018

(87) WO 2020/077421 de 23/04/2020

(21) BR 11 2020 011128-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2018

(30) 10/08/2017 US 62/543,635

(51) A61F 7/12 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61N 1/362 (2006.01), A61B 5/0408 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TROCA DE CALOR E SENSOR DE TEMPERATURA E MÉTODO DE USO

(71) BAYLIS MEDICAL COMPANY INC. (CA)

(72) HARTLEY, AMANDA; DAVIES, GARETH; CENTAZZO-COLELLA, AMANDA; YANG, NOAH; AVARI, HAMED; AL-SAFFAR, YASIR; SHAH,

KISHAN; HERBERT-COPLEY, ANDREW; WIERZBICKI, RAMUNAS; GERBER,
DMITRY

(85) 02/06/2020

(86) PCT IB2018/056059 de 10/08/2018

(87) WO 2019/030733 de 14/02/2019

(21) BR 11 2020 011929-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/11/2018

(30) 12/12/2017 IN 201721044702

(51) C12N 15/81 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12R 1/865 (2006.01)

(54) CEPAS DE LEVEDURA INDUSTRIALMENTE ÚTEIS

(71) PRAJ INDUSTRIES LIMITED (IN)

(72) RISHI JAIN; DHEERAJ MADHUKAR MAHAJAN; SANJAY RATILAL

MISTRY; RUTUJA SHIVAJI JAGTAP; MEGHA SHALIGRAM BILAIYA; RAJESH

KUMAR SINGH; GHANSHAM BABURAO DESHPANDE; PRAMOD SHANKAR

KUMBHAR

(85) 12/06/2020

(86) PCT IN2018/050792 de 28/11/2018

(87) WO 2019/116382 de 20/06/2019

(21) BR 11 2020 013011-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2019

(30) 30/10/2018 DK PA 2018 00787

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01),
C07D 417/12 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/14 (2006.01), A61K
31/517 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ARILSULFONILPIRROLCARBOXAMIDA COMO
ATIVADORES DE CANAIS DE POTÁSSIO KV3

(71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(72) ANETTE GRAVEN SAMS; LARS KYHN RASMUSSEN; WANWAN YU;

PAUL ROBERT FLEMING

(85) 25/06/2020

(86) PCT EP2019/079587 de 30/10/2019

(87) WO 2020/089262 de 07/05/2020

(21) BR 11 2020 014048-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/01/2019

(30) 09/01/2018 PT 110505

(51) B01D 15/18 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01), C07C 31/22 (2006.01),
C07C 7/12 (2006.01), C07C 59/06 (2006.01), C07C 59/19 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE DERIVADOS DO
GLICEROL

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;

UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)

(72) LUCAS CUNHA DUARTE COELHO; ALÍRIO EGÍDIO RODRIGUES;
NELSON MEDEIRO DE LIMA FILHO; RUI PEDRO VIEIRA FARIA; ANA
MAFALDA ALMEIDA PEIXOTO RIBEIRO

(85) 09/07/2020

(86) PCT IB2019/050161 de 09/01/2019

(87) WO 2019/138338 de 18/07/2019

(21) BR 11 2020 015198-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/01/2019

(30) 02/02/2018 EP 18155012.0

(51) D06F 39/02 (2006.01), C11D 17/04 (2006.01)

(54) SISTEMA DE LAVANDERIA PARA DISPENSAR UMA OU MAIS
COMPOSIÇÕES DE INGREDIENTE, SISTEMA CIRCULAR PARA USAR
RESERVATÓRIOS DE AUTO DOSAGEM REUTILIZÁVEIS, APARATO PARA
DISPENSAR UMA OU MAIS COMPOSIÇÕES DE INGREDIENTE, MÉTODO
PARA DISPENSAR UMA OU MAIS COMPOSIÇÕES DE INGREDIENTE,
MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA DISPENSAR UMA
OU MAIS COMPOSIÇÕES DE INGREDIENTE E RESERVATÓRIO DE
INGREDIENTE

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) DEBORAH JANE COOKE; BRIAN PATRICK NEWBY; ELLEN SUZANNE
PIERCY; KATHARINE JANE SHAW; ROBERT LINDSAY TRELOAR

(85) 27/07/2020

(86) PCT EP2019/052151 de 29/01/2019

(87) WO 2019/149707 de 08/08/2019

(21) BR 11 2020 015199-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/01/2019

(30) 26/01/2018 US 62/622,626; 26/01/2018 US 62/622,629

(51) A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), C07D 239/88 (2006.01),
C07D 471/04 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DEPENDENTES
DE QUINASE

(71) EXELIXIS, INC. (US)

(72) LYNNE CANNE BANNEN; MINNA BUI; FAMING JIANG; YONG WANG;
WEI XU

(85) 27/07/2020

(86) PCT US2019/015289 de 25/01/2019

(87) WO 2019/148036 de 01/08/2019

(21) BR 11 2020 018818-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/03/2019

(30) 19/03/2018 GB 1804384.4; 18/06/2018 GB 1809953.1; 18/06/2018 EP
18178350.7; 20/07/2018 GB 1811900.8; 30/07/2018 GB 1812378.6; 17/08/2018

GB 1813423.9; 17/08/2018 GB 1813444.5; 16/10/2018 GB 1816834.4;
29/10/2018 GB 1817641.2; 29/01/2019 GB 1901199.8; 29/01/2019 GB
1901218.6; 13/02/2019 GB 1901992.6; 13/02/2019 GB 1901993.4
(51) A61K 35/744 (2015.01), A23L 33/135 (2016.01), A61P 37/04 (2006.01),
A61K 38/16 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO CEPAS BACTERIANAS
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
(72) DOMENICO PANZICA; AMY BETH HOLT; SUAAD AHMED; ANNA
ETTORRE; IMKE ELISABETH MULDER; PHILIP COWIE; EMMA RAFTIS;
EMMA ELIZABETH CLARE HENNESSY; DELPHINE LOUISE CLAUDETTE
LAUTE-CALY; AURÉLIE PASCALE PATRICIA COUTURIER-MAILLARD;
MARGARET INKSTER DELDAY; MARSILIO ADRIANI; MARIA CHRISTOFI
(85) 15/09/2020
(86) PCT EP2019/056894 de 19/03/2019
(87) WO 2019/180051 de 26/09/2019

(21) BR 11 2020 018835-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/03/2019
(30) 15/03/2018 US 15/922,536
(51) C03B 5/225 (2006.01), C03B 5/04 (2006.01)
(54) TANQUE DE REFINO DE GRADIENTE PARA REFINAR VIDRO FUNDIDO
ESPUMOSO E UM MÉTODO DE USO DO MESMO
(71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(72) ZHONGMING WANG; UDAYA K. VEMPATI; YA-CHENG LIN
(85) 15/09/2020
(86) PCT US2019/021787 de 12/03/2019
(87) WO 2019/178052 de 19/09/2019

(21) BR 11 2020 018838-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/03/2019
(30) 30/03/2018 US 62/650,775
(51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/38 (2006.01)
(54) TEXTURAS DE SUPERFÍCIE PARA ESTRUTURAS POROSAS
TRIDIMENSIONAIS PARA INTRACRESCIMENTO ÓSSEO E MÉTODOS DE
PRODUÇÃO
(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)
(72) ROBERT J. KANE
(85) 15/09/2020
(86) PCT IB2019/052628 de 29/03/2019
(87) WO 2019/186503 de 03/10/2019

(21) BR 11 2020 021788-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/04/2019
(30) 23/04/2018 US 62/661,255; 21/08/2018 US 62/720,651

(51) A61K 31/7048 (2006.01), A61K 47/18 (2017.01), A61K 8/00 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE O-GLICOSILFLAVONOIDES

(71) ALPS PHARMACEUTICAL IND. CO., LTD. (JP)

(72) NAOTO YAMAGUCHI; HIROAKI KIDA

(85) 23/10/2020

(86) PCT JP2019/017262 de 23/04/2019

(87) WO 2019/208574 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 021928-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/04/2019

(30) 24/04/2018 US 62/662,211; 12/07/2018 US 62/697,347

(51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 7/04 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01)

(54) ANTICORPOS MONOCLONAIS POTENTES DE NEUTRALIZAÇÃO CRUZADA E ESPECÍFICOS DO VÍRUS DA ZIKA PARA VÍRUS DA ZIKA E DA DENGUE APÓS INFECÇÃO POR ZIKV OU VACINAÇÃO CONTRA ZIKV

(71) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US) ; THE BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. (US) ; THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY (US)

(72) SHELLY KREBS; GINA DONOFRIO; VINCENT DUSSUPT; KAYVON MODJARRAD; DAN BAROUCH; RICHARD G. JARMAN III; NELSON L. MICHAEL; GORDON JOYCE

(85) 26/10/2020

(86) PCT US2019/028952 de 24/04/2019

(87) WO 2019/209974 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 022435-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/05/2019

(30) 03/05/2018 US 62/666,503

(51) A23D 9/02 (2006.01), B01F 3/04 (2006.01)

(54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA PRODUZIR BIODIESEL, HIDROCARBONETOS DA FAIXA DO DIESEL E PRODUTOS OBTIDOS DOS MESMOS

(71) RENEWABLE ENERGY GROUP, INC. (US)

(72) JAMES MATTHEW WHITE; DAVID A. SLADE; MARTIN R. HAVERLY; RAMIN ABHARI; CODY J. ELLENS

(85) 03/11/2020

(86) PCT US2019/030240 de 01/05/2019

(87) WO 2019/213290 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 022512-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/05/2019

(30) 04/05/2018 US 62/667,205
(51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 48/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO DE DOENÇA DE ARMAZENAMENTO DE ÉSTER DE COLESTERIL
(71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) ISABEL AZNAREZ
(85) 04/11/2020
(86) PCT US2019/030605 de 03/05/2019
(87) WO 2019/213525 de 07/11/2019

(21) BR 11 2020 022633-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2019
(30) 10/05/2018 US 62/762,549
(51) A61K 47/58 (2017.01), A61K 51/06 (2006.01), A61K 51/10 (2006.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/64 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COPOLÍMERO BIOCMPATÍVEL CONTENDO MOLÉCULAS DE AGENTE ATIVO MÚLTIPLAS
(71) CIS PHARMA AG (CH)
(72) CHRISTIAN GERATHS; CHRISTOPHE THOMMEN; MICHAEL HACKEBEIL; DAVIDE PANIGHETTI; HANS HITZ
(85) 06/11/2020
(86) PCT EP2019/061769 de 08/05/2019
(87) WO 2019/215207 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022643-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2019
(30) 08/05/2018 US 62/668,316; 20/08/2018 US 62/719,758
(51) C09K 17/14 (2006.01), C05F 11/08 (2006.01), C05G 3/00 (2020.01), A01N 63/00 (2020.01), C09K 101/00 (2006.01)
(54) PRODUTOS À BASE DE MICRÓBIOS PARA INTENSIFICAR A SAÚDE DAS RAÍZES DE PLANTAS E A IMUNIDADE
(71) LOCUS AGRICULTURE IP COMPANY, LLC (US)
(72) PAUL S. ZORNER; SEAN FARMER; KEN ALIBEK; SAMAL IBRAGIMOVA
(85) 06/11/2020
(86) PCT US2019/031308 de 08/05/2019
(87) WO 2019/217548 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022708-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/05/2019
(30) 07/05/2018 US 62/668,007; 15/06/2018 US 62/685,800; 19/06/2018 US 62/686,912; 24/08/2018 US 62/722,412; 08/10/2018 US 62/742,657
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01), C07D 209/12 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FOTOPROTETORAS CONTENDO COMPOSTOS DERIVADOS DE MALASSEZIA E/OU ANÁLOGOS QUÍMICOS DOS MESMOS
(71) MICHAEL EINZIGER (US) ; ANN MARIE SIMPSON (US)
(72) MICHAEL EINZIGER; ANN MARIE SIMPSON
(85) 06/11/2020
(86) PCT US2019/031072 de 07/05/2019
(87) WO 2019/217387 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022865-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/05/2019
(30) 10/05/2018 EP 18171707.5
(51) E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), E21B 43/38 (2006.01)
(54) FERRAMENTA DE EQUILÍBRIO DA ÁGUA PRODUZIDA
(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
(72) STUART DAY; CHRISTOPHER MAIR
(85) 10/11/2020
(86) PCT EP2019/062060 de 10/05/2019
(87) WO 2019/215332 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022941-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2019
(30) 11/05/2018 CN 201810450405.3
(51) H04W 24/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA SELECIONAR UM RECURSO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) SHUAIHUA KOU; XING LIU; PENG HAO
(85) 10/11/2020
(86) PCT CN2019/086148 de 09/05/2019
(87) WO 2019/214665 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 022968-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/05/2019
(51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01)
(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA ESTABILIZADA
(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)
(72) JEFFERY DAVID FOWLER; SEJONG KIM; NATALIA LEBEDEVA; JELENA NARSALE
(85) 11/11/2020
(86) PCT US2019/031644 de 10/05/2019
(87) WO 2019/217770 de 14/11/2019

(21) BR 11 2020 023296-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2019
(30) 16/05/2018 US 62/672,573; 27/02/2019 US 62/811,517
(51) C12N 15/10 (2006.01), C04B 20/04 (2006.01), G06F 19/22 (2011.01)
(54) MÉTODOS E REAGENTES PARA RESOLVER MISTURAS DE ÁCIDO NUCLEICO E POPULAÇÕES DE CÉLULAS MISTAS E APLICAÇÕES ASSOCIADAS
(71) TWINSTRAND BIOSCIENCES, INC. (US)
(72) JESSE J. SALK; CHARLES CLINTON VALENTINE III; PATRICK DANAHER; FANG YIN LO
(85) 14/11/2020
(86) PCT US2019/032755 de 16/05/2019
(87) WO 2019/222560 de 21/11/2019

(21) BR 11 2020 023477-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/04/2019
(30) 25/04/2018 DE 10 2018 109 952.5
(51) B01F 7/16 (2006.01), B03D 1/16 (2006.01), B03D 1/22 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA GERAÇÃO DE BOLHAS DE GÁS EM SUSPENSÕES PARA O ENRIQUECIMENTO DE MATERIAIS BRUTOS MINERAIS E NÃO MINERAIS E USO DE TAL DISPOSITIVO
(71) TAKRAF GMBH (DE)
(72) HEIKO TEUBER; VENKOBARAO BIDARAHALLI; MOHAN KUMAR KATUGA SIDDOJI RAO
(85) 17/11/2020
(86) PCT EP2019/059437 de 12/04/2019
(87) WO 2019/206678 de 31/10/2019

(21) BR 11 2020 023538-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/05/2019
(30) 22/05/2018 US 62/674,639
(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1486 (2006.01), C07F 17/02 (2006.01), C12M 1/40 (2006.01)
(54) BIOSSENSOR DE RECEPTOR DE ETILENO
(71) KATHERINE KONSTANTIN SIZOV (US); STRELLA BIOTECHNOLOGY INC. (US)
(72) KATHERINE KONSTANTIN SIZOV
(85) 18/11/2020
(86) PCT US2019/032731 de 16/05/2019
(87) WO 2019/226464 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 024083-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/05/2019
(30) 25/05/2018 US 62/676,788; 26/04/2019 US 62/839,531

(51) A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES ENVOLVENDO BUCINDOLOL PARA O TRATAMENTO DE FIBRILAÇÃO ATRIAL
(71) ARCA BIOPHARMA INC. (US)
(72) MICHAEL BRISTOW; CHRISTOPHER DUFTON
(85) 25/11/2020
(86) PCT US2019/034019 de 24/05/2019
(87) WO 2019/227056 de 28/11/2019

(21) BR 11 2020 024235-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2019
(30) 28/05/2018 US 62/677,137
(51) C07K 14/705 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)
(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO MULTIESPECÍFICAS E APRIMORAMENTO DAS MESMAS
(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; JINYAN DU; DANIEL FALLON; ASYA GRINBERG; WILLIAM HANEY; STEVEN O'NEIL; RONNIE WEI; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ
(85) 27/11/2020
(86) PCT US2019/034186 de 28/05/2019
(87) WO 2019/231920 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024309-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2019
(30) 31/05/2018 US 62/678,816
(51) C08L 23/08 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ARTIGO FABRICADO, MÉTODO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ADITIVO POLIMÉRICO RETICULADO
(71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(72) ANA PAULA RODRIGUES CAMILO; BARBARA IRIA SILVA MANO; MARCELO FARAH; MARCOS ROBERTO PAULINO BUENO; MARIELE KAIPERS STOCKER
(85) 27/11/2020
(86) PCT IB2019/020010 de 19/04/2019
(87) WO 2019/229540 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024326-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/05/2019
(30) 29/05/2018 DE 10 2018 208 510.2
(51) C07D 307/46 (2006.01), C07D 307/50 (2006.01)
(54) PRODUÇÃO DE HMF CATALISADA POR MISTURA DE SAL E ÁCIDO
(71) SÜDZUCKER AG (DE)
(72) ALIREZA HAJI BEGLI; CHRISTINE KRÖNER; KAY MANTYK; RALF

RIEMENSCHNITTER

(85) 27/11/2020

(86) PCT EP2019/063862 de 28/05/2019

(87) WO 2019/229080 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 024453-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/05/2019

(30) 31/05/2018 IT 102018000005920

(51) B29C 45/44 (2006.01), B29C 33/44 (2006.01), B62J 1/00 (2006.01), B29C 45/40 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)

(54) MOLDE PARA UM ELEMENTO DE SUPORTE, POR EXEMPLO, UM ASSENTO PARA VEÍCULOS, E ELEMENTO DE SUPORTE OBTIDO COM TAL MOLDE

(71) SELLE ROYAL S.P.A. (IT)

(72) BARBARA BIGOLIN

(85) 30/11/2020

(86) PCT IB2019/054270 de 23/05/2019

(87) WO 2019/229596 de 05/12/2019

(21) BR 11 2020 025396-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/06/2019

(30) 11/06/2018 US 62/683,358

(51) A61F 2/30 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01)

(54) ESTRUTURA COM ADESIVO PARA REPARO DA CARTILAGEM ARTICULAR

(71) HISTOGENICS CORPORATION (US) ; JAMES KROM (US)

(72) JAMES KROM

(85) 11/12/2020

(86) PCT US2019/036256 de 10/06/2019

(87) WO 2019/241099 de 19/12/2019

(21) BR 11 2020 026031-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/06/2019

(30) 18/06/2018 US 62/686,463

(51) C12N 1/00 (2006.01), C12P 1/00 (2006.01), C12P 1/02 (2006.01)

(54) ISOLAMENTO DE LINHAGENS DE CÉLULAS MICROBIANAS PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ORGÂNICO

(71) S&P INGREDIENT DEVELOPMENT, LLC (US)

(72) PAUL BLUM; SAMBASIVA RAO CHIGURUPATI; DERRICK JERMAINE WHITE

(85) 18/12/2020

(86) PCT US2019/037520 de 17/06/2019

(87) WO 2019/245985 de 26/12/2019

(21) BR 11 2020 026572-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 24/10/2019 (30) 24/10/2018 JP 2018-199857 (51) B21D 28/02 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 41/02 (2006.01), H01F 1/147 (2006.01) (54) FOLHA DE AÇO MAGNÉTICA NÃO ORIENTADA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO NÚCLEO EMPILHADO COM O USO A MESMA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) HIROSHI FUJIMURA; SATOSHI KANO; MIHO TOMITA (85) 23/12/2020 (86) PCT JP2019/041767 de 24/10/2019 (87) WO 2020/085448 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 000173-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/10/2019 (30) 26/10/2018 US 62/751,520 (51) C07K 16/28 (2006.01) (54) ANTICORPOS DE CADEIA PESADA COM LIGAÇÃO A CD38 (71) TENEOBIO, INC. (US) (72) WIM VAN SCHOOTEN; STARLYNN CLARKE; KEVIN DANG (85) 06/01/2021 (86) PCT US2019/058325 de 28/10/2019 (87) WO 2020/087065 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 000338-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 10/07/2018 JP 2018-130652 (51) C07D 491/056 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 53/14 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 33/14 (2006.01) (54) COMPOSTO DE BENZIMIDAZOL OU SAL, INSECTICIDA AGRÍCOLA E HORTÍCOLA, AGENTE DE CONTROLE DE ECTOPARASITA OU ENDOPARASITA ANIMAL E MÉTODO PARA USAR O MESMO (71) NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP) (72) IKKI YONEMURA; SHUNPEI FUJIE (85) 08/01/2021 (86) PCT JP2019/027062 de 09/07/2019 (87) WO 2020/013147 de 16/01/2020
(21) BR 11 2021 000722-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2019 (30) 19/07/2018 US 62/700,655

(51) A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/19 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS LIOFILIZADAS PARA TERAPIA GÊNICA DE DNA NU

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

(72) BYEONG SEON CHANG

(85) 15/01/2021

(86) PCT US2019/042702 de 19/07/2019

(87) WO 2020/018969 de 23/01/2020

(21) BR 11 2021 001017-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2019

(30) 20/07/2018 US 62/701,467

(51) A61K 31/7016 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 39/44 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPOS FCRN E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) MOMENTA PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; ZHONGLI ZHANG (US) ; GREGORY ST. LOUIS (US)

(72) ZHONGLI ZHANG; GREGORY ST. LOUIS; EVA WILLIAMS; NARINDER SINGH; SIDDHESH PATIL

(85) 19/01/2021

(86) PCT US2019/042597 de 19/07/2019

(87) WO 2020/023310 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001338-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/07/2019

(30) 26/07/2018 US 62/703,824; 26/07/2018 US 62/703,834; 30/08/2018 US 62/725,066; 05/09/2018 US 62/727,459; 05/09/2018 US 62/727,469

(51) C07K 14/435 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), C07K 14/715 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REPROGRAMAÇÃO DE TCR USANDO PROTEÍNAS DE FUSÃO ESPECÍFICAS PARA O ALVO

(71) TCR2 THERAPEUTICS INC. (US)

(72) PATRICK ALEXANDER BAEUERLE; ROBERT HOFMEISTER; DANIEL GETTS; VANIA ASHMINOVA; JIAN DING

(85) 25/01/2021

(86) PCT US2019/043690 de 26/07/2019

(87) WO 2020/023888 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001343-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 24/07/2018 US 62/702,714; 25/03/2019 US 62/823,569; 19/06/2019 US 62/863,670

(51) C12N 15/115 (2010.01), C12N 15/113 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO POLIRIBONUCLEOTÍDEOS CIRCULARES E SEUS USOS

(71) FLAGSHIP PIONEERING INNOVATIONS VI, LLC (US)

(72) AVAK KAHVEJIAN; NICHOLAS MCCARTNEY PLUGIS; ALEXANDRA SOPHIE DE BOER; MORAG HELEN STEWART; CATHERINE CIFUENTES-ROJAS; KI YOUNG PAEK

(85) 25/01/2021

(86) PCT US2019/043272 de 24/07/2019

(87) WO 2020/023655 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001372-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 08/08/2018 US 62/715,973

(51) C12Q 1/37 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)

(54) ENSAIO, E, COMPOSIÇÃO.

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) SOOK YEN E; HAIBO QIU; NING LI

(85) 25/01/2021

(86) PCT US2019/045494 de 07/08/2019

(87) WO 2020/033537 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001415-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 31/07/2018 JP 2018-144512

(51) C12Q 1/686 (2018.01), A01H 1/06 (2006.01), A01H 5/06 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), A01H 5/12 (2018.01), A01H 6/14 (2018.01), A23L 27/00 (2016.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), C12N 15/01 (2006.01), C12Q 1/6827 (2018.01), C12Q 1/6876 (2018.01), C12P 19/44 (2006.01)

(54) MÉTODOS DE TRIAGEM E DE PRODUÇÃO DE UMA PLANTA STEVIA COM ALTO TEOR DE DOÇURA E DE PRODUÇÃO DE UM ALIMENTO OU BEBIDA, UMA COMPOSIÇÃO ADOÇANTE, UM FLAVORIZANTE OU UM MEDICAMENTO, CONJUNTO DE INICIADORES, KIT, PLANTA STEVIA COM ALTO TEOR DE DOÇURA, E, SEMENTE, TECIDO, FOLHA SECA, CULTURA DE TECIDO OU CÉLULA DA PLANTA.

(71) SUNTORY HOLDINGS LIMITED (JP)

(72) TADAYOSHI HIRAI; KAZUNARI IWAKI; KATSURO MIYAGAWA; NAOKO OKITSU; SAORI TAKEYAMA

(85) 26/01/2021

(86) PCT JP2019/029896 de 30/07/2019

(87) WO 2020/027155 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001420-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/07/2019 (30) 27/07/2018 US 62/711,005 (51) C07K 14/00 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEOS IMUNOGÊNICOS QUIMÉRICOS (71) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION (US) (72) JERE W. MCBRIDE; DAVID H. WALKER (85) 26/01/2021 (86) PCT US2019/043840 de 29/07/2019 (87) WO 2020/023950 de 30/01/2020
(21) BR 11 2021 001546-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 US 62/712,904; 28/09/2018 US 62/738,936; 15/04/2019 US 62/834,328; 01/05/2019 US 62/841,734 (51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA A EDIÇÃO DE GENE DO HIDROXIÁCIDO OXIDASE 1 (HAO1) PARA O TRATAMENTO DA HIPEROXALÚRIA PRIMÁRIA TIPO 1 (PH1) (71) INTELLIA THERAPEUTICS, INC. (US) (72) ZACHARY WILLIAM DYMEK; SHOBU ODATE; BRADLEY ANDREW MURRAY; REYNALD MICHAEL LESCARBEAU; ANETTE HUEBNER; WALTER STRAPPS; SARAH BETH HESSE (85) 27/01/2021 (86) PCT US2019/044080 de 30/07/2019 (87) WO 2020/028327 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001568-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,251 (51) C12N 15/86 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) GENES CLN7 OTIMIZADOS E CASSETES DE EXPRESSÃO E USO DOS MESMOS (71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) (72) STEVEN JAMES GRAY; XIN CHEN (85) 27/01/2021 (86) PCT US2019/045911 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033833 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 001575-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/07/2019 (30) 27/07/2018 US 62/711,215; 28/06/2019 US 62/868,003

(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) OLIGÔMEROS DE SALTO DE EXON PARA DISTROFIA MUSCULAR
(71) SAREPTA THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) FREDERICK JOSEPH SCHNELL; ANAT SOMMELET
(85) 27/01/2021
(86) PCT US2019/043330 de 25/07/2019
(87) WO 2020/023688 de 30/01/2020

(21) BR 11 2021 001586-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,289
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12Q 1/6895 (2018.01), C07K 14/78 (2006.01)
(54) EVENTO TRANSGÊNICO DO TABACO E MÉTODOS PARA DETECÇÃO E USO DOS MESMOS
(71) COLLPLANT LTD. (IL)
(72) SHOSEYOV, ODED; MICHAELI, DAPHNA; LUPO, ITAMAR
(85) 27/01/2021
(86) PCT IL2019/050861 de 31/07/2019
(87) WO 2020/026241 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001613-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 13/08/2018 US 62/718,314
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 31/713 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01)
(54) AGENTES DE ÁCIDO RIBONUCLEICO DE FITA DUPLA, CÉLULA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODOS DE INIBIÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA, DE INIBIÇÃO DA REPLICAÇÃO E DE TRATAR UM SUJEITO, MÉTODOS PARA REDUZIR O NÍVEL DE UM ANTÍGENO E PARA REDUZIR A CARGA VIRAL E USO DE UM AGENTE DE DSRNA
(71) ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) VASANT R. JADHAV; MARTIN A. MAIER; STUART MILSTEIN; MARK K. SCHLEGEL
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/046142 de 12/08/2019
(87) WO 2020/036862 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001616-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,906
(51) A61K 47/26 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS DE ANTICORPOS MASCARADOS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) MICHAEL JOHN TREUHEIT; PAVAN GHATTYVENKATAKRISHNA; BHARADWAJ JAGANNATHAN

(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/044197 de 30/07/2019
(87) WO 2020/028401 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001622-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2018
(51) A47G 29/14 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01), G06Q 10/08 (2012.01)
(54) CAIXA DE ENTREGA EM DOMICÍLIO AUTÔNOMA INTELIGENTE
(71) MARGENTO R&D D.O.O. (SI)
(72) AMOR CHOWDHURY; MILOS URBANIJA; LUKA GOSTE; DALIBOR IGREC
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2018/070590 de 30/07/2018
(87) WO 2020/025098 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001624-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2018
(51) A61K 31/185 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA AUMENTAR A EFICÁCIA ANTIMICROBIANA DE UMA COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA, E, LENÇO UMEDECIDO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) ANDREW R. KISCHNICK; COREY T. CUNNINGHAM; SCOTT W. WENZEL
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2018/044555 de 31/07/2018
(87) WO 2020/027798 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001625-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 07/08/2018 JP 2018-148518
(51) B65H 19/16 (2006.01), B65H 19/18 (2006.01), B65H 21/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO DE FOLHA E MÉTODO DE ALIMENTAÇÃO DE FOLHA
(71) ZUIKO CORPORATION (JP)
(72) MASATO HIROYASU
(85) 28/01/2021
(86) PCT JP2019/029141 de 25/07/2019
(87) WO 2020/031706 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001626-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019

(30) 14/08/2018 US 62/718,496
(51) A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/42 (2006.01), C07K 16/10 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(54) ENSAIO DE NEUTRALIZAÇÃO DE VÍRUS
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(72) MELISSA C. WHITEMAN; JOSEPH M. ANTONELLO; LEAH A. BOGARDUS; DANILA G. GIACONE; LEONARD J. RUBINSTEIN; DENG YUN SUN; AMY H. M. TOU; KEVIN B. GURNEY
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/045822 de 09/08/2019
(87) WO 2020/036811 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001627-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 30/08/2018 JP 2018-161328
(51) A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FORMADORA DE ESPUMA, PROCESSO COSMÉTICO PARA UM SUBSTRATO DE QUERATINA E PRODUTO FORMADOR DE ESPUMA
(71) L'OREAL (FR)
(72) TAKEHIKO KASAI; TOSHIFUMI SHIROYA; SHOJI MARUYAMA; HIDEHIKO ASANUMA
(85) 28/01/2021
(86) PCT JP2019/032208 de 09/08/2019
(87) WO 2020/045135 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001628-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2019
(30) 18/09/2018 EP 18194973.6
(51) C07C 29/128 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 33/025 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA RECUPERAÇÃO E PARA PRODUÇÃO DE 3-METIL-BUT-3-EN-1-OL
(71) BASF SE (DE)
(72) ANDREAS KELLER; ROLAND MINGES; MARTIN AMASZ; GABRIELE GRALLA; BERNHARD BRUNNER
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/074486 de 13/09/2019
(87) WO 2020/058119 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 001632-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2019
(30) 27/12/2018 JP 2018-246275; 02/04/2019 JP 2019-070797; 17/07/2019 JP 2019-132216

(51) C08L 23/00 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01)
 (54) AGENTE DE NUCLEAÇÃO PARA RESINA DE POLIOLEFINA, COMPOSIÇÃO DE AGENTE DE NUCLEAÇÃO PARA RESINA DE POLIOLEFINA CONTENDO A MESMA, BATELADA MESTRE PARA RESINA DE POLIOLEFINA, COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIOLEFINA, ARTIGO MOLDADO DA MESMA, PELÍCULA, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PÉLÍCULA POROSA E EMBALAGEM
 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
 (72) MINAKO NAKATOMI; NAOTO UEDA; SHOGO MASAI
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT JP2019/043540 de 06/11/2019
 (87) WO 2020/137179 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 001633-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 31/07/2018 EP 18186734.2
 (51) A01N 25/04 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/14 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 13/02 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO CONTROLADA COM LIGNINA PARA AGROQUÍMICOS
 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) JOHAN KIJLSTRA; SMITA PATEL; ANDREAS IDE; SEBASTIAN HARTMANN-WITTULSKY
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT EP2019/070571 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/025650 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001634-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 29/07/2018 IL 260844; 10/10/2018 US 62/743.593
 (51) G06K 9/62 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA LOCALIZAR E ELIMINAR INSETOS
 (71) BZIGO LTD. (IL)
 (72) NADAV BENEDEK; SAAR WILF
 (85) 28/01/2021
 (86) PCT IL2019/050839 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/026230 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001635-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2019
 (30) 06/08/2018 DE 10 2018 213 079.5
 (51) B65G 67/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA O CARREGAMENTO CONTÍNUO DE VEÍCULOS

UTILITÁRIOS

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE) ; THYSSENKRUPP AG (DE)

(72) DANIELE NARO

(85) 28/01/2021

(86) PCT EP2019/070091 de 25/07/2019

(87) WO 2020/030439 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001636-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 29/08/2018 JP 2018-160120

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO DE COLORAÇÃO DE FIBRAS QUERATÍNICAS E COMPOSIÇÃO DE COLORAÇÃO E REMODELAGEM DE FIBRAS QUERATÍNICAS

(71) L'OREAL (FR)

(72) TOMOTAKA MICHITSUJI; CELINE BOSSARD; DHIMOY ROY; MAXIME DE BONI

(85) 28/01/2021

(86) PCT JP2019/032210 de 13/08/2019

(87) WO 2020/045136 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 001637-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/07/2019

(30) 03/08/2018 IT 102018000007835

(51) C25D 17/10 (2006.01), C23C 18/08 (2006.01), C23C 18/12 (2006.01)

(54) ELETRODO PARA A GALVANOPLASTIA OU ELETRODEPOSIÇÃO DE UM METAL

(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(72) VALENTINA BONOMETTI

(85) 28/01/2021

(86) PCT EP2019/069443 de 18/07/2019

(87) WO 2020/025351 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001640-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 13/08/2018 CO PCT/CO2018/000018

(51) F41H 5/04 (2006.01)

(54) PAINEL COMPÓSITO BLINDADO COMPREENDENDO UMA PAREDE DE BLINDAGEM, PAINEL DE PROTEÇÃO BALÍSTICA MULTICAMADAS, USO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(71) MICHEL BAIKRICH (CO)

(72) MICHEL BAIKRICH

(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/071742 de 13/08/2019
(87) WO 2020/035502 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001641-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 06/08/2018 DE 10 2018 119 094.8
(51) B08B 3/02 (2006.01), B08B 9/00 (2006.01), B64F 5/30 (2017.01), F01D 25/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO, MÉTODO E ARRANJO PARA LIMPEZA DO MOTOR CENTRAL DE MOTOR A JATO
(71) LUFTHANSA TECHNIK AG (DE)
(72) DIRK DEJA; CHRISTIAN LUTZ; SINA GLASSE
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/070742 de 01/08/2019
(87) WO 2020/030515 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001647-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 01/08/2018 JP 2018-145270
(51) A61N 5/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CONTROLE DE ONDA CEREBRAL E ATIVIDADE CELULAR COM BASE NO ESTÍMULO DE LUZ, E DISPOSITIVO PARA MELHORA, PREVENÇÃO OU AUMENTO NA FUNÇÃO CEREBRAL
(71) TSUBOTA LABORATORY, INC. (JP)
(72) MOTOSHI HAYANO; KAZUO TSUBOTA
(85) 28/01/2021
(86) PCT JP2019/030384 de 01/08/2019
(87) WO 2020/027305 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001649-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 10/09/2018 EP 18020442.2
(51) B65H 20/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA DESENROLAR UMA TIRA E MÁQUINA PARA ESTAMPAR ELEMENTOS NA FORMA DE FOLHA
(71) BOBST MEX SA (CH)
(72) CHRISTOPHE DE GAILLANDE; BERNARD JAQUET
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/025298 de 06/09/2019
(87) WO 2020/052809 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 001650-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/07/2019
(30) 08/08/2018 EP 18187884.4
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
(54) USO DE COMPOSTOS E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS
FITOPATOGÊNICAS
(71) BASF SE (DE)
(72) CHRISTIAN HARALD WINTER; MARKUS GEWEHR
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/070298 de 29/07/2019
(87) WO 2020/030454 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001651-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/07/2019
(30) 31/07/2018 US 62/712,774
(51) E21B 33/06 (2006.01)
(54) GAVETA CINÉTICA
(71) KINETIC PRESSURE CONTROL, LTD. (US)
(72) BOBBY GALLAGHER; STEVEN ANTHONY ANGSTMANN; BILLY
GALLAGHER
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/044084 de 30/07/2019
(87) WO 2020/028330 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001652-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/07/2019
(30) 03/08/2018 IN 201841029367
(51) A61K 31/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), C07H 19/06 (2006.01),
C07D 407/04 (2006.01), C07D 239/47 (2006.01)
(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
(72) MAHESH KANDULA
(85) 28/01/2021
(86) PCT IB2019/055827 de 09/07/2019
(87) WO 2020/026054 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001653-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2018
(51) H01B 7/285 (2006.01), H01B 7/288 (2006.01), H01B 9/00 (2006.01), H01B
9/02 (2006.01)
(54) CABO DE ALIMENTAÇÃO, E PROCESSO PARA FABRICAR UM CABO
DE ALIMENTAÇÃO
(71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) DAVID HORTON; TYSON BAKER; CHRIS DEKONKOLY
(85) 28/01/2021

(86) PCT US2018/045012 de 02/08/2018

(87) WO 2020/027844 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001654-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2019

(30) 30/09/2018 CN 201811161566.7

(51) G06T 17/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, SERVIDOR DE COMPUTAÇÃO DE BORDA MÓVEL, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) YANG XIA; ZHENGPENG TAN

(85) 28/01/2021

(86) PCT CN2019/109152 de 29/09/2019

(87) WO 2020/063978 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 001655-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 US 62/713,211; 17/08/2018 US 62/764,952; 13/11/2018 US 62/760,204

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE UMA DOENÇA RELACIONADA A C5 E MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR UMA DOENÇA RELACIONADA A C5

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) ; F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; OSAKA UNIVERSITY (JP)

(72) KENJI SHINOMIYA; KEISUKE GOTANDA; JUN-ICHI NISHIMURA; ERICA WINTER; JOY C. HSU

(85) 28/01/2021

(86) PCT JP2019/030283 de 01/08/2019

(87) WO 2020/027279 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001657-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 02/08/2018 GB 1812605.2

(51) H01H 50/20 (2006.01), H01H 51/28 (2006.01), H01H 50/54 (2006.01), H01H 50/12 (2006.01), H01H 1/62 (2006.01), H01H 9/44 (2006.01), H01H 50/32 (2006.01), H01H 9/16 (2006.01), H01H 50/02 (2006.01), H01H 50/36 (2006.01)

(54) CONTATOR

(71) WILLOW TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(72) MARK STEPHEN DEL GIUDICE; JOHN HAMILTON MERRILL

(85) 28/01/2021

(86) PCT GB2019/052157 de 01/08/2019

(87) WO 2020/025958 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001658-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 29/07/2018 CN 201810850897.5

(51) H04J 3/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE AJUSTE DE DESLOCAMENTO DE SINCRONIZAÇÃO DE TEMPO DE 1588, APARELHO DE AJUSTE DE DESLOCAMENTO DE TEMPO DE 1588, TERMINAL DE 1588, DISPOSITIVO DE CAMADA DE ACESSO, E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

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

(72) ZHAOGEN YIN; JIHONG LI; DAOXIANG DOU; ZIQIANG WANG

(85) 28/01/2021

(86) PCT CN2019/097683 de 25/07/2019

(87) WO 2020/024867 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001659-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 31/07/2018 IT 102018000007671

(51) E01F 7/04 (2006.01), G08B 21/10 (2006.01), G01L 1/00 (2006.01), G01B 7/16 (2006.01), G01L 1/04 (2006.01), G01L 1/12 (2006.01), G01L 1/26 (2006.01), G08B 25/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAR FENÔMENOS HIDROGEOLÓGICOS

(71) NESA S.R.L. (IT) ; LUCA MAFFEO ALBERTELLI (IT)

(72) LUCA MAFFEO ALBERTELLI; PIERLUIGI BASSETTO

(85) 28/01/2021

(86) PCT IB2019/056486 de 30/07/2019

(87) WO 2020/026137 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001660-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2019

(30) 30/07/2018 EP 18186422.4

(51) C08L 1/04 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE HIGIENE CAPILAR, MÉTODO DE HIGIENIZAÇÃO DOS CABELOS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPOSIÇÕES

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

(72) SOPHIA ISABEL ALICE QUENBY-MA; MATTHEW RHYS THOMAS; JEREMY ROBERT WESTWELL; SALLY ELIZABETH WOOD

(85) 28/01/2021

(86) PCT EP2019/069854 de 23/07/2019

(87) WO 2020/025404 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001661-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/07/2019
(30) 30/07/2018 US 62/712,199; 31/07/2018 US 62/712,327
(51) C07K 14/00 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(54) GLICOSILTRANSFERASE MODIFICADA, POLINUCLEOTÍDEO MODIFICADO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUZIR PELO MENOS UMA GLICOSILTRANSFERASE MODIFICADA, PARA PRODUZIR PELO MENOS UMA VARIANTE DE SACAROSE SINTASE, PARA GLICOSILAÇÃO DE UM SUBSTRATO, PARA PRODUZIR REBAUDIOSÍDEO M, REBAUDIOSÍDEO A E/OU REBAUDIOSÍDEO I E REBAUDIOSÍDEO D, COMPOSIÇÃO, SACAROSE SINTASE MODIFICADA, PELO MENOS UM REBAUDIOSÍDEO, REBAUDIOSÍDEO M, REBAUDIOSÍDEO A, REBAUDIOSÍDEO I, E, REBAUDIOSÍDEO D.
(71) CODEXIS, INC. (US) ; TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US)
(72) JONATHAN VROOM; STEPHANIE SUE GALANIE; JACK LIANG; JOYCE LIU; NIKKI DELLAS; MELISSA ANN MAYO; DAVID ENTWISTLE
(85) 28/01/2021
(86) PCT US2019/042151 de 17/07/2019
(87) WO 2020/028039 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001663-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 01/08/2018 EP 18186883.7
(51) C21B 7/10 (2006.01), F27B 1/24 (2006.01), F27D 9/00 (2006.01)
(54) CAIXA DE RESFRIAMENTO PARA UM FORNO DE CUBA E MÉTODO PARA MANUFATURAR UMA CAIXA DE RESFRIAMENTO
(71) PAUL WURTH S.A. (LU) ; PAUL WURTH ITALIA S.P.A. (IT)
(72) STEFANO OLIVIERI; LORENZO MICHELETTI; FABIO CRAVINO
(85) 28/01/2021
(86) PCT EP2019/070282 de 26/07/2019
(87) WO 2020/025508 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001664-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 02/08/2018 JP 2018-145607
(51) C12N 15/12 (2006.01), A61K 35/15 (2015.01), A61K 35/17 (2015.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), A61P

	43/00 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/10 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01) (54) PEPTÍDEO DERIVADO DE CDCA1 E VACINA CONTENDO O MESMO (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP) (72) SACHIKO YAMASHITA; TETSURO HIKICHI (85) 28/01/2021 (86) PCT JP2019/030117 de 01/08/2019 (87) WO 2020/027239 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001667-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 02/08/2018 US 62/714,052 (51) G06K 9/00 (2006.01) (54) PREVISÃO AUTOMÁTICA DE RENDIMENTOS E RECOMENDAÇÃO DE TAXAS DE SEMEADURA COM BASE EM DADOS METEOROLÓGICOS (71) THE CLIMATE CORPORATION (US) (72) HUNTER R. MERRILL; ALLAN TRAPP (85) 28/01/2021 (86) PCT US2019/044462 de 31/07/2019 (87) WO 2020/028546 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001674-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/09/2018 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/10 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/51 (2006.01), A61K 31/4174 (2006.01), A61K 31/4545 (2006.01), A61K 31/58 (2006.01) (54) SISTEMA DE NANOPARTÍCULA DE DISPERSÃO MUCOADESIVA E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO (71) LEAD BIOTHERAPEUTICS LTD. (BG) (72) CHRISTO TZACHEV TZACHEV (85) 28/01/2021 (86) PCT IB2018/001073 de 11/09/2018 (87) WO 2020/053609 de 19/03/2020
(21) BR 11 2021 001678-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/02/2020 (30) 12/02/2019 RU 2019103888 (51) B60G 17/02 (2006.01), B60G 11/14 (2006.01), B60G 17/015 (2006.01), F16F 1/12 (2006.01), F16F 1/04 (2006.01) (54) SUSPENSÃO DE VEÍCULO COM FOLGA DE CHASSI AJUSTÁVEL (71) GAVRILOV, ALEKSEI V. (RU) (72) GAVRILOV, ALEKSEI V. (85) 29/01/2021 (86) PCT IB2020/000024 de 11/02/2020

(87) WO 2020/165644 de 20/08/2020

(21) BR 11 2021 001679-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/07/2019
(30) 03/08/2018 CH 952/18
(51) B65G 63/00 (2006.01), B65G 67/60 (2006.01)
(54) TERMINAL DE CONTÊINERES
(71) THOMAS SCHWEIZER (CH)
(72) THOMAS SCHWEIZER
(85) 29/01/2021
(86) PCT CH2019/050015 de 24/07/2019
(87) WO 2020/024069 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001683-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019
(30) 01/08/2018 US 62/713,095
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01)
(54) ANTICORPOS ANTI-CXCR2 E USOS DOS MESMOS
(71) CEPHALON, INC. (US)
(72) DORIS SHIM SIEW CHEN; LYNN DOROTHY POULTON; ADAM CLARKE;
DAVID JOSE SIMON LAINE; MATTHEW POLLARD; BRIDGET ANN
COOKSEY; ANTHONY DOYLE; JASON WILLIAM GILL
(85) 29/01/2021
(86) PCT US2019/044314 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028479 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001684-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2018
(51) G06Q 20/14 (2012.01)
(54) CARTEIRA DIGITAL
(71) BEIJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT CO., LTD.
(CN)
(72) GE, RUI
(85) 29/01/2021
(86) PCT CN2018/101626 de 22/08/2018
(87) WO 2020/037523 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001686-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 16/08/2018 DE 10 2018 119 914.7
(51) B65G 15/62 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE
(71) KHS GMBH (DE)

(72) STEFAN GRÄVINGHOLT; THOMAS GREIVING; BERTHOLD PAROTH;
ZLATKO SARAJLIJA

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/071673 de 13/08/2019

(87) WO 2020/035477 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001687-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2018

(51) G01F 1/84 (2006.01)

(54) ELETRÔNICA DE MEDIDOR E, MÉTODO PARA DETERMINAR UM
AMORTECIMENTO DE UM CONJUNTO DE MEDIDOR DE UM MEDIDOR DE
FLUXO

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) CRAIG B. MCANALLY; BERT J. DOWNING

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2018/046526 de 13/08/2018

(87) WO 2020/036584 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001689-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/12/2019

(30) 19/12/2018 US 62/781,823; 08/01/2019 EP 19150683.1

(51) A23L 27/30 (2016.01)

(54) FORMULAÇÕES E USOS DE ADOÇANTE

(71) FIRMENICH S/A (CH)

(72) IMAD FARHAT; SUSANNAH HUGHES; CRAIG SAVAGE; SRINIVASAN
SUBRAMANIAN; PRITI JHA; DATTATREYA BANAVARA

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/084469 de 10/12/2019

(87) WO 2020/126688 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 001691-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 16/08/2018 US 62/765,093

(51) A61K 47/48 (1990.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER DE OVÁRIO, CÂNCER
PERITONEAL OU CÂNCER DE TROMPA DE FALÓPIO, E, KIT

(71) GENMAB A/S (DK)

(72) RESHMA A. RANGWALA; ESTHER C.W. BREIJ; SANDRA
VERPLOEGEN; BART DE GOEIJ; OYEWALE O. ABIDOYE; LEONARDO V.
NICACIO; STEPHEN C. ALLEY

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/046467 de 14/08/2019

(87) WO 2020/037024 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001692-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/08/2019 (30) 24/08/2018 JP 2018-157347; 24/08/2018 JP 2018-157352; 26/06/2019 JP 2019-119068 (51) C08G 69/26 (2006.01) (54) POLIAMIDA E COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA (71) KURARAY CO., LTD (JP) (72) KENJI SEKIGUCHI; ATSUSHI NANYA; NOBUHIRO OYA; SHIMON KANAI; TAKAHARU SHIGEMATSU (85) 29/01/2021 (86) PCT JP2019/033003 de 23/08/2019 (87) WO 2020/040282 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 001693-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 03/08/2018 JP 2018-146929 (51) C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO CONTENDO DOIS DOMÍNIOS DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO Q LIGADOS ENTRE SI (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) (72) HIROTAKE SHIRAIWA; TATSUYA KAWA (85) 29/01/2021 (86) PCT JP2019/030564 de 02/08/2019 (87) WO 2020/027330 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001694-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/08/2019 (30) 14/08/2018 US 62/718,491; 14/08/2018 US 62/718,579 (51) C12N 5/10 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 35/14 (2015.01) (54) POLIPEPTÍDEOS DO RECEPTOR DE ANTÍGENO QUIMÉRICO EM COMBINAÇÃO COM MOLÉCULAS DE METABOLISMO TRANS QUE MODULAM O CICLO DE KREBS E SEUS USOS TERAPÊUTICOS (71) SOTIO, LLC (US) (72) KATHLEEN MCGINNESS; SETH ETTEBERG; LUKE BARRON; MICHAEL FRAY; CHARLES WILSON; GREGORY MOTZ (85) 29/01/2021 (86) PCT US2019/046550 de 14/08/2019 (87) WO 2020/037066 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 001695-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/09/2019

(30) 05/09/2018 EP 18192756.7
(51) C07C 45/62 (2006.01), C07C 47/21 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO CONTÍNUA DE UM COMPOSTO DE CARBONILA E PARA PRODUIR MENTOL OPTICAMENTE ATIVO
(71) BASF SE (DE)
(72) PETER ZEHNER; OLIVER BEY
(85) 29/01/2021
(86) PCT EP2019/073456 de 03/09/2019
(87) WO 2020/048975 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 001697-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/08/2019
(30) 24/08/2018 JP 2018-157350; 26/06/2019 JP 2019-119067
(51) C08L 77/06 (2006.01), C08G 69/26 (2006.01), C08K 3/013 (2018.01), C08K 3/34 (2006.01), C08K 7/06 (2006.01), C08K 7/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLIAMIDA
(71) KURARAY CO., LTD (JP)
(72) ATSUSHI NANYA; KENJI SEKIGUCHI
(85) 29/01/2021
(86) PCT JP2019/033004 de 23/08/2019
(87) WO 2020/040283 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 001702-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 07/08/2018 IL 261024
(51) A61J 1/20 (2006.01), A61J 1/14 (2006.01)
(54) PORTA-SEPTO, SEÇÃO CONECTORA PARA UM APARELHO DE TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDO, E, MÉTODO PARA ESTERILIZAR UMA UNIDADE PARA TRANSFERÊNCIA FECHADA DE LÍQUIDOS
(71) EQUASHIELD MEDICAL LTD. (IL)
(72) MARINO KRIHELI; ERIC SHEM-TOV; RAANAN TAVOR
(85) 29/01/2021
(86) PCT IL2019/050871 de 01/08/2019
(87) WO 2020/031174 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001706-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2018
(51) G06Q 10/08 (2012.01), B65G 61/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE PEDIDOS RECEBIDOS, E, PROGRAMA.
(71) MEDIPAL HOLDINGS CORPORATION (JP)
(72) KAZUNORI NAGASAWA
(85) 29/01/2021
(86) PCT JP2018/035605 de 26/09/2018

(87) WO 2020/065751 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 001707-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 03/08/2018 AU 2018902829

(51) C07C 317/28 (2006.01), C07D 209/10 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 215/36 (2006.01), C07D 277/64 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/166 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA INIBIR A ATIVIDADE DE AMINA-OXIDASE E PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO, E, USO DE UM COMPOSTO

(71) PHARMAXIS LTD. (AU)

(72) ALISON DOROTHY FINDLAY; CRAIG IVAN TURNER; MANDAR DEODHAR; JONATHAN STUART FOOT; WOLFGANG JAROLIMEK; WENBIN ZHOU; ALBERTO BUSON; ANGELIQUE ELSA GRECO

(85) 29/01/2021

(86) PCT AU2019/050811 de 02/08/2019

(87) WO 2020/024017 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001709-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 US 62/713,371; 01/08/2018 US 62/713,298

(51) A61K 31/4427 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ESPIRO HETEROCÍCLICOS E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(71) ARAXES PHARMA LLC (US)

(72) LIANSHENG LI; JUN FENG; TAO WU; YUAN LIU; YI WANG; ALANA K. BORUM; PINGDA REN; YI LIU

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/044729 de 01/08/2019

(87) WO 2020/028706 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001710-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 01/08/2018 US 16/052,377

(51) E21B 7/06 (2006.01), E21B 33/13 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM FURO DE POÇO LATERAL

(71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) JAMES H. TAYLOR JR.; GARY D. DELLINGER

(85) 29/01/2021
 (86) PCT US2019/044127 de 30/07/2019
 (87) WO 2020/028359 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001770-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 01/08/2018 US 62/713,172
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (54) CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE FAN-OUT COM CÂMARA DE FIBRA ISOLANTE
 (71) COMMSCOPE TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) NORIN P. PAUSAN; STUART MUDGE; DARREN CRAIG ATKINSON; DANIEL EDUARDO HERRERA VELAZQUEZ; ROMAN KAMENIK; EMMANUEL ALBERTO ALTAMIRANO ESCOBEDO; PATRICK JACQUES ANN DIEPSTRATEN
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT US2019/044386 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/028512 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001771-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 01/08/2018 KR 10-2018-0090065
 (51) B01L 7/00 (2006.01), B01L 9/00 (2006.01), B01L 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE AMPLIFICAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO QUE TEM UMA PLURALIDADE DE BLOCOS DE AQUECIMENTO
 (71) MICO BIOMED CO., LTD. (KR)
 (72) SUNG WOO KIM; EUN SUB KIM; SONG GYUN JUNG; JAE YOUNG BYUN; JIN KEUN HAN
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT KR2019/009520 de 31/07/2019
 (87) WO 2020/027565 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001772-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2019
 (30) 01/08/2018 KR 10-2018-0090066
 (51) G01N 35/04 (2006.01), G01N 35/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO DE ÁCIDO NUCLEICO E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O MESMO
 (71) MICO BIOMED CO., LTD. (KR)
 (72) SUNG WOO KIM; EUN SUB KIM; SONG GYUN JUNG; JAE YOUNG BYUN; DUCK JOONG KIM; JIN PYUNG KIM
 (85) 29/01/2021
 (86) PCT KR2019/009521 de 31/07/2019

(87) WO 2020/027566 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001773-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 31/07/2018 US US 62/712,307; 26/06/2019 US US 16/452,695

(51) G01R 31/02 (1968.09), G01R 19/10 (2006.01)

(54) DETECÇÃO DE CONDUTOR ROMPIDO COM BASE NA DIFERENÇA ENTRE UM SINAL DE CORRENTE FILTRADO E UM SINAL DE CORRENTE NÃO FILTRADO

(71) EATON INTELLIGENT POWER LIMITED (IE)

(72) TIMOTHY ROBERT DAY; MADHAB PAUDEL

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/025249 de 24/07/2019

(87) WO 2020/025170 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001776-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 01/08/2018 EP 18306050.8; 28/01/2019 EP 19153992.3

(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-BTN3A E SEU USO NO TRATAMENTO DE CÂNCER OU DISTÚRBIOS INFECCIOSOS

(71) IMCHECK THERAPEUTICS SAS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE (FR) ; INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE - CNRS (FR)

(72) ALEMSEGED TRUNEH; DANIEL OLIVE; CHRISTINE PASERO; AUDE DE GASSART

(85) 29/01/2021

(86) PCT EP2019/070693 de 31/07/2019

(87) WO 2020/025703 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001778-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 31/07/2018 US 62/712,269

(51) G06K 9/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PREVENIR FALSIFICAÇÃO

(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(72) PRADEEP S. IYER

(85) 29/01/2021

(86) PCT US2019/044021 de 30/07/2019

(87) WO 2020/028288 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001779-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2018 (51) B29B 17/00 (2006.01), B29B 17/02 (2006.01) (54) SISTEMA E MÉTODO PARA SEPARAÇÃO DAS CAMADAS DE PLÁSTICOS DE MULTICAMADAS (71) REPETCO INNOVATIONS S. L. (ES) (72) AMALIO GARRIDO ESCUDERO; ALEXANDRA MARTÍNEZ GRACIA; PEDRO ANTONIO ESCUDERO MARÍN (85) 29/01/2021 (86) PCT ES2018/070541 de 01/08/2018 (87) WO 2020/025836 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001800-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18186729.2 (51) C12N 9/10 (2006.01) (54) ÁCIDOS NUCLEICOS QUE CODIFICAM PROTEÍNAS TRANSAMINASE APRIMORADAS (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (72) ANDREAS KARL STEIB; ULRIKE KELLER; MORITZ SCHÖN; KSENIA NIESEL; MARK JAMES FORD; NINA BOHLKE; OLIVER KENSCH; SASKIA FUNK; CINDY SCHULENBURG; WAYNE COCO; CHRISTINA THIES; NIKOLAUS PAWLOWSKI (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070431 de 30/07/2019 (87) WO 2020/025577 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001806-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 31/07/2018 EP 18186731.8 (51) C12N 7/00 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01) (54) POLIPEPTÍDEO, ÁCIDOS NUCLEICOS, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPLEXO PENTAMÉRICO, PARTÍCULA SEMELHANTE A VÍRUS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DO POLIPEPTÍDEO E DE PRODUÇÃO DA VLP (71) IMOPHORON LIMITED (GB) (72) FRÉDÉRIC GARZONI (85) 29/01/2021 (86) PCT EP2019/070722 de 31/07/2019 (87) WO 2020/025724 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001851-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/07/2019 (30) 01/08/2018 PT 110899

(51) A47J 31/00 (2006.01), A47G 19/22 (2006.01), B67D 1/06 (2006.01), A47J 31/60 (2006.01)

(54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE BEBIDAS COM PURGA E DESCARGA DE RESÍDUOS MELHORADA, E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO REFERIDO SISTEMA

(71) NOVADELTA - COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE CAFÉS, LDA (PT)

(72) RUI MIGUEL NABEIRO; JESÚS MEDINA MUNDT

(85) 01/02/2021

(86) PCT PT2019/050024 de 30/07/2019

(87) WO 2020/027678 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001852-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 01/08/2018 IT 102018000007737

(51) B28B 3/12 (2006.01), B28B 5/02 (2006.01), B29D 29/00 (2006.01), B30B 5/06 (2006.01), B44B 5/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA COMPACTAR UM MATERIAL EM PÓ

(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(72) PAOLO TESTI; VANES TERZIARI

(85) 01/02/2021

(86) PCT IB2019/056571 de 01/08/2019

(87) WO 2020/026189 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001853-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 31/07/2018 JP 2018-143024

(51) C07C 311/21 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), C07C 59/64 (2006.01), C07C 311/14 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 213/71 (2006.01), C07D 215/58 (2006.01), C07D 217/08 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 295/185 (2006.01), C07D 305/06 (2006.01), C07D 307/14 (2006.01), C07D 333/62 (2006.01)

(54) DERIVADO DE BENZENO

(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) SHOJI NOJIMA; KENJI SASAKI; TOHRU KAMBE; TAKASHI KONEMURA; YOSHIKAZU GOTO

(85) 01/02/2021

(86) PCT JP2019/029883 de 30/07/2019

(87) WO 2020/027150 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001854-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2018

(51) G01F 1/84 (2006.01), G01F 15/18 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01)

(54) RECINTO ELETRÔNICO RESISTENTE A EMI, E, MÉTODO DE FORMAR

UM RECINTO ELETRÔNICO RESISTENTE A EMI

(71) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) SMITH, BRIAN T.; JAMES, CLAYTON T.

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2018/046799 de 16/08/2018

(87) WO 2020/036597 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 001856-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18188543.5

(51) C11D 3/37 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01), C11D 1/02 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA PARA LAVANDERIA E MÉTODO PARA LAVAGEM DE TECIDOS

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

(72) JULIE BENNETT; ROBERT JOHN CARSWELL; ANDREW DAVID GREEN; ALYN JAMES PARRY; HOLGER MICHAEL TÜRK; THOMAS WESLEY HOLCOMBE III

(85) 01/02/2021

(86) PCT EP2019/071369 de 08/08/2019

(87) WO 2020/030760 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001857-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 03/08/2018 US 62/714,461

(51) C12N 1/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01)

(54) PESTICIDAS E SEUS MÉTODOS DE USO

(71) ATTUNE AGRICULTURE LLC (US) ; GREGORY C. ANDON (US) ; EDWIN QUATTLEBAUM (US) ; MAUREEN L. AKINS (US)

(72) GREGORY C. ANDON; EDWIN QUATTLEBAUM; MAUREEN L. AKINS

(85) 01/02/2021

(86) PCT US2019/044855 de 02/08/2019

(87) WO 2020/028779 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001858-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/07/2019

(30) 31/07/2018 US 62/712,604; 04/01/2019 US 62/788,569

(51) A61K 9/51 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 47/69 (2017.01), C12N 5/09 (2010.01)

(54) USO DE PARTÍCULAS NEGATIVAMENTE CARREGADAS EM COMBINAÇÃO COM UMA TERAPIA DE CÂNCER PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER OU DE UMA DOENÇA PROLIFERATIVA

(71) ONCOUR PHARMA, INC. (US)

(72) JOHN PUISIS

(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044454 de 31/07/2019
(87) WO 2020/028544 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001904-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,550
(51) C12N 15/10 (2006.01), C12N 9/22 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01)
(54) EDITORES DE NUCLEOBASE MULTIEFETORES E MÉTODOS DE USAR OS MESMOS PARA MODIFICAR UMA SEQUÊNCIA ALVO DE ÁCIDO NUCLEICO
(71) BEAM THERAPEUTICS INC. (US)
(72) NICOLE GAUDELLI; JOHN EVANS
(85) 01/02/2021
(86) PCT US2019/044935 de 02/08/2019
(87) WO 2020/028823 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001978-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 03/08/2018 AU 2018902840; 08/08/2018 AU 2018902896; 17/09/2018 AU PCT/AU2018/051015; 20/03/2019 AU 2019900941
(51) C12N 15/113 (2010.01)
(54) MOLÉCULA DE ÁCIDO RIBONUCLEICO QUIMÉRICO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO E/OU EXÓGENO, VETOR, CÉLULA HOSPEDEIRA, ORGANISMO NÃO HUMANO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO RIBONUCLEICO QUIMÉRICO, EXTRATO DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REDUZIR OU INFRARREGULAR O NÍVEL E/OU ATIVIDADE DE UMA MOLÉCULA DE RNA ALVO EM UMA CÉLULA OU UM ORGANISMO, MÉTODO PARA REDUZIR DANOS CAUSADOS POR UMA PRAGA OU PATÓGENO A UM ORGANISMO NÃO HUMANO, MÉTODO PARA CONTROLAR UM ORGANISMO NÃO HUMANO, MÉTODO PARA EVITAR OU TRATAR UMA DOENÇA EM UM SUJEITO, USO DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO RIBONUCLEICO QUIMÉRICO E KIT
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(72) NEIL ANDREW SMITH; MING BO WANG; DAAI ZHANG; TIMOTHY JAMES DORAN; MARK TIZARD; ANNAPURNA DEVI ALLU; IAN KEVIN GREAVES; LINGLING GAO; JONATHAN PAUL ANDERSON; ROBERT DE FEYTER
(85) 02/02/2021
(86) PCT AU2019/050814 de 02/08/2019
(87) WO 2020/024019 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001980-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 03/08/2018 US 62/714,616 (51) C12N 15/113 (2010.01) (54) RNAI VARIANTE CONTRA ALFA-SINUCLEÍNA (71) GENZYME CORPORATION (US) ; SANOFI-AVENTIS RECHERCHE & DEVELOPPEMENT (FR) (72) BRADFORD ELMER; BRENDA RICHARDS; MARTINE LATTA-MAHIEU; MARIA CARMEN OBINU; VÉRONIQUE TAUPIN; VÉRONIQUE BLANCHARD (85) 02/02/2021 (86) PCT US2019/044924 de 02/08/2019 (87) WO 2020/028816 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001992-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 02/08/2018 US 62/713,823 (51) A61K 31/4025 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) EFEITO ADJUVANTE DO AGONISTA TLR1/2 DIPROVOCIM SINERGIZA COM ANTICORPOS INIBIDORES DE CHECKPOINT PARA ELIMINAR DOENÇA (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) (72) BRUCE BEUTLER; YING WANG (85) 02/02/2021 (86) PCT US2019/044421 de 31/07/2019 (87) WO 2020/028532 de 06/02/2020
(21) BR 11 2021 001997-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 02/08/2018 GB 18126037 (51) C12N 15/82 (2006.01), A24B 15/10 (2006.01) (54) MÉTODO PARA REDUZIR O TEOR DE PELO MENOS UMA NITROSAMINA TABACO-ESPECÍFICA (TSNA), MÉTODO DE PRODUÇÃO DE TABACO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CONSTRUTO OU VETOR, PLANTA DE TABACO OU PARTE DA MESMA, CÉLULA, CULTURA DE CÉLULAS, MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DE PLANTA, USO DE UMA CÉLULA, USO DE UMA PLANTA DE TABACO, FOLHA COLHIDA DE UMA PLANTA DE TABACO, FOLHA DE TABACO PROCESSADA, MATERIAL DE TABACO CURADO, MISTURA DE TABACO, PRODUTO DA INDÚSTRIA DO TABACO, ARTIGO DE FUMO COMBUSTÍVEL, USO DE UMA SEQUÊNCIA DE NUCLEOTÍDEOS, MUTANTE DE UMA PLANTA QUE CARREGA UMA MUTAÇÃO HEREDITÁRIA, PROGÊNIE OU SEMENTE DE UMA PLANTA MUTANTE E FOLHA COLHIDA, UMA FOLHA

PROCESSADA OU MATERIAL DE TABACO CURADO
 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
 (72) SARA BEN KHALED; FRANCISCO ANASTACIO DE ABREU E LIMA
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT GB2019/052165 de 01/08/2019
 (87) WO 2020/025963 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 001998-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (51) H04W 24/10 (2009.01), H04W 16/32 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO DE USUÁRIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E
 MÉTODO DE MEDIÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) TAKUMA TAKADA; HIROKI HARADA; NAOKI FUJIMURA
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT JP2018/029940 de 09/08/2018
 (87) WO 2020/031332 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 001999-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
 (54) DISPOSITIVO DE USUÁRIO E APARELHO DE ESTAÇÃO BASE
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) TOMOYA OHARA
 (85) 02/02/2021
 (86) PCT JP2018/030003 de 09/08/2018
 (87) WO 2020/031359 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002004-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 30/08/2018 DE 20 2018 104 958.5
 (51) H01R 13/03 (2006.01), C22C 9/00 (2006.01), C22C 9/02 (2006.01), C22C
 9/04 (2006.01), C22C 9/06 (2006.01), H01R 13/622 (2006.01), H01R 43/16
 (2006.01)
 (54) CONECTOR DE ENCAIXE COM COMPONENTES DE MATERIAL
 MELHORADO COM POUCO CHUMBO, PREFERIVELMENTE À BASE DE
 COBRE
 (71) HARTING ELECTRIC GMBH & CO. KG (DE)
 (72) ANDREAS NASS; MARTIN SCHMIDT; MARC SCHLETH; CHRISTA
 WELLMANN; ALEXANDER ELLERMANN
 (85) 03/02/2021
 (86) PCT DE2019/100738 de 16/08/2019

(87) WO 2020/043231 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002012-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2019
(30) 30/08/2018 US 62/725,009
(51) E21B 17/046 (2006.01), F16L 23/036 (2006.01), F16B 7/18 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DIMINUIR ESTRESSE EM APARAFUSAMENTO DE FLANGE
(71) DRIL-QUIP, INC. (US)
(72) MARK A. MANNING; JUSTIN RYE; FLAVIO SANTOS
(85) 03/02/2021
(86) PCT US2019/048983 de 30/08/2019
(87) WO 2020/047366 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002019-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,274
(51) B01J 27/057 (2006.01), B01J 35/00 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/48 (2006.01)
(54) CATALISADORES DE OXIDESIDROGENAÇÃO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO POR MOAGEM DE ESFERA ÚMIDA
(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)
(72) VASILY SIMANZHENKO; XIAOLIANG GAO; MARIE BARNES; DAVID SULLIVAN; YOONHEE KIM; PERRY DE WIT
(85) 03/02/2021
(86) PCT IB2019/056574 de 01/08/2019
(87) WO 2020/026191 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002021-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE INFORMAÇÕES, TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
(72) SHUKUN WANG
(85) 03/02/2021
(86) PCT CN2018/099330 de 08/08/2018
(87) WO 2020/029109 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002024-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2019

(30) 03/08/2018 EP 18187392.8
(51) B63H 23/24 (2006.01), B63H 11/08 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PROPULSÃO COM JATO DE ÁGUA EXTERNO PARA VEÍCULOS MARÍTIMOS
(71) SEALENCE S.P.A. (IT)
(72) ERNESTO BENINI; WILLIAM GOBBO
(85) 03/02/2021
(86) PCT IB2019/056536 de 31/07/2019
(87) WO 2020/026166 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002027-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2018
(51) G09B 9/06 (2006.01), G05D 1/06 (2006.01), G06T 19/00 (2011.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULOS REMOTAMENTE OPERADOS QUE ALAVANCAM DADOS SINTÉTICOS PARA TREINAR MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA
(71) ABYSSAL S.A (PT)
(72) MANUEL ALBERTO PARENTE DA SILVA; PEDRO MIGUEL VENDAS DA COSTA
(85) 03/02/2021
(86) PCT IB2018/055978 de 08/08/2018
(87) WO 2020/030950 de 13/02/2020

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

(21) BR 11 2021 002030-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 06/08/2018 EP 18187432.2
(51) B65D 5/02 (2006.01), B65D 5/06 (2006.01)
(54) EMBALAGEM CARTONADA, E, PEÇA BRUTA CARTONADA
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) MARCELLO BARBIERI; ALBERTO MAMELI
(85) 03/02/2021
(86) PCT EP2019/070195 de 26/07/2019

(87) WO 2020/030446 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002035-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 18/09/2018 DE 10 2018 007 355.7
(51) F16H 1/46 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), F16H 57/08 (2006.01)
(54) ENGRENAGEM COM PELO MENOS UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO ESTÁGIO DE ENGRENAGEM PLANETÁRIA
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
(72) ELVIA CRISTIANO DE MORAIS; ANTONIO VENTRIGLIA VIEIRA
(85) 03/02/2021
(86) PCT EP2019/025286 de 28/08/2019
(87) WO 2020/057776 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002037-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 10/08/2018 JP 2018-152126
(51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE LIGAÇÃO DE ANTÍGENO ANTI-CD137 E USO DA MESMA
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) TOMOYUKI IGAWA; MIKA SAKURAI; SHUN SHIMIZU; YUJI HORI; NAOKA HIRONIWA; NASA SAVORY; YOSHINORI NARITA; TAKAYUKI KAMIKAWA; TARO MIYAZAKI; SHOJIRO KADONO; MASAMI HASEGAWA; KANAKO TATSUMI; AKIRA HAYASAKA; TAKEAKI KAWAI; MASAKI KAMIMURA; HIROKI KAWAUCHI; FUTA MIMOTO
(85) 03/02/2021
(86) PCT JP2019/031554 de 09/08/2019
(87) WO 2020/032230 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002039-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/07/2019
(30) 06/08/2018 US 62/715,165; 28/12/2018 US 62/786,174
(51) E21B 43/26 (2006.01), F04B 9/00 (2006.01), F04B 9/02 (2006.01), F04B 17/05 (2006.01), F04B 17/06 (2006.01), F04B 19/04 (2006.01)
(54) ENGATE E DESENGATE COM BOMBAS DE ESTILO CAIXA DE ENGRENAGEM EXTERNA
(71) TYPHON TECHNOLOGY SOLUTIONS, LLC (US)
(72) JEFFREY G. MORRIS
(85) 03/02/2021
(86) PCT US2019/043982 de 29/07/2019

(87) WO 2020/033181 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002041-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2019
(30) 09/08/2018 EP 18188280.4
(51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE, MÉTODO DE REDUÇÃO DA TRANSPIRAÇÃO E USO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) AMITAVA PRAMANIK; SATYAJIT SAMADDER; PRIYANKA SARKAR
(85) 03/02/2021
(86) PCT EP2019/069626 de 22/07/2019
(87) WO 2020/030414 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002044-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 09/08/2018 CN 201810903721.1
(51) H04W 24/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE MEDIÇÃO E APARELHO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) LILI ZHENG; HONGPING ZHANG; QINGHAI ZENG; LE YAN; XINGXING HU
(85) 03/02/2021
(86) PCT CN2019/099704 de 08/08/2019
(87) WO 2020/030022 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002045-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2018
(51) G06F 13/00 (2006.01), H04M 1/00 (2006.01), H04M 11/00 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA EXCLUIR OU EDITAR MENSAGENS ENVIADAS DE SEU HISTÓRICO DE CONVERSAS DE DESTINATÁRIOS
(71) MOHAMED ABDELFAHAT MOHAMED ALI BAHARIA (JP)
(72) MOHAMED ABDELFAHAT MOHAMED ALI BAHARIA
(85) 03/02/2021
(86) PCT JP2018/030162 de 11/08/2018
(87) WO 2020/035889 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002049-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2019
(30) 03/09/2018 RU 2018131612
(51) B65D 1/02 (2006.01), B65D 50/14 (2006.01)
(54) PEÇA DE TRABALHO PARA A PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO PARA TRANSPORTAR E DISPENSAR UMA BEBIDA.

(71) KNYAZEV SERGEY VLADIMIROVICH (RU) ; DATSINA DMITRY NIKOLAEVICH (RU) ; SIMKIN OLEG ALEKSANDROVICH (RU) ; BELYAEV LEONID MIKHAILOVICH (RU) ; KOLESNIKOV IGOR NIKOLAEVICH (RU)
 (72) KNYAZEV SERGEY VLADIMIROVICH
 (85) 03/02/2021
 (86) PCT RU2019/000411 de 07/06/2019
 (87) WO 2020/050741 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002050-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 62/716,015
 (51) A61P 1/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01), A61P 13/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), C07D 261/18 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA MODULAR E ATIVAR UM RECEPTOR FARSENOIDE X (FXR) E PARA TRATAR E/OU PREVENIR UMA DOENÇA OU TRANSTORNO
 (71) INORBIT THERAPEUTICS AB (SE)
 (72) RAJIV SHARMA; LAMBERTUS BENTHEM; ROBERT JUDKINS
 (85) 03/02/2021
 (86) PCT US2019/045266 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/033382 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002052-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/08/2019
 (30) 28/08/2018 GB 1813975.8; 26/10/2018 GB 1817474.8; 14/02/2019 GB 1902010.6; 20/03/2019 GB 1903818.1; 17/06/2019 GB 1908632.1
 (51) G01S 17/48 (2006.01), G01S 17/88 (2006.01), G01S 5/02 (2010.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO DE SEGURANÇA E DISPOSITIVO LOCALIZADOR DE PESSOAL
 (71) SALUNDA LIMITED (GB)
 (72) JOHN WILSON; GRANT NICHOLLS
 (85) 03/02/2021
 (86) PCT GB2019/052263 de 12/08/2019
 (87) WO 2020/044014 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002059-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/08/2019
 (30) 03/08/2018 SE 1830228-1
 (51) G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01), G01N 21/17 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR UMA PROPRIEDADE DE UM OBJETO DE MEDIÇÃO POR LUMINESCÊNCIA
 (71) ODINWELL AB (SE)

(72) PATRIK BYHMER; PATRIK STRÖMSTEN
(85) 03/02/2021
(86) PCT SE2019/050721 de 01/08/2019
(87) WO 2020/027716 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002063-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 07/09/2018 EP 18193148.6
(51) A23G 9/32 (2006.01)
(54) EMULSÃO DE ÁGUA EM ÓLEO, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E CONFEITO CONGELADO
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(72) BASTIAAN DOMBURG; ROBERT DICK GROOT; DAVID MATTHEW LLOYD; THOMAS JAMES MILES; ALOIS KONRAD POPP; RAFAELLA SAMMOUTI; HARMANNUS TAMMES; PIETER BROER VAN DER WEG
(85) 03/02/2021
(86) PCT EP2019/072994 de 28/08/2019
(87) WO 2020/048849 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002065-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/09/2019
(30) 07/09/2018 US 16/124,693
(51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/898 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE LIMPEZA E MÉTODO PARA TRATAR OS CABELOS
(71) L'OREAL (FR)
(72) ANNA LETICIA M. BOTTO; LILIANA XAVIER
(85) 03/02/2021
(86) PCT US2019/049297 de 03/09/2019
(87) WO 2020/051118 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002066-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 03/08/2018 US 62/714,635
(51) A63B 21/005 (2006.01), A63B 21/015 (2006.01), A63B 22/06 (2006.01)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE FRENAGEM PARA EQUIPAMENTOS DE EXERCÍCIOS
(71) PELOTON INTERACTIVE, INC. (US)
(72) DAVID WILLIAM PETRILLO; THOMAS PHILIP CORTESE; JOHN CHESTER CONSIGLIO; ASHKEY KASHYAP
(85) 03/02/2021
(86) PCT US2019/045013 de 02/08/2019

(87) WO 2020/028883 de 06/02/2020

(21) BR 11 2021 002076-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2018
(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 4/40 (2018.01), H04W 56/00 (2009.01)
(54) MÉTODO, APARELHO, EQUIPAMENTO DO USUÁRIO DO VEÍCULO E TERMINAL PARA TRANSMISSÃO E RECEBIMENTO DE SINAL DE REFERÊNCIA
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) MINGJU LI
(85) 03/02/2021
(86) PCT CN2018/100064 de 10/08/2018
(87) WO 2020/029283 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002078-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 08/08/2018 NL 2021443
(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/543 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01)
(54) ANTÍGENOS SINTÉTICOS, SUBSTRATO SÓLIDO, MÉTODO PARA IMOBILIZAÇÃO DE UM ANTÍGENO E PARA DETECÇÃO DA PRESENÇA DE ANTICORPOS, BIOCSENSOR E SISTEMA DE DETECÇÃO DE TUBERCULOSE
(71) KEI INTERNATIONAL LIMITED (CN) ; TOMORROWS IP LIMITED (CN)
(72) JOHANNES THEODORUS CASTROP
(85) 04/02/2021
(86) PCT CN2019/099736 de 08/08/2019
(87) WO 2020/030034 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002080-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/12/2019
(30) 29/08/2019 CN 2019108092273
(51) A61F 2/24 (2006.01)
(54) ESTENTE VÁLVULA E VÁLVULA PROTÉTICA CONTENDO A MESMA FUNÇÃO.
(71) SHANGHAI HEALING MEDICAL DEVICES CO., LTD. (CN)
(72) GAOXU DAI
(85) 04/02/2021
(86) PCT CN2019/127751 de 24/12/2019
(87) WO 2021/036125 de 04/03/2021

(21) BR 11 2021 002083-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/04/2019
(30) 21/08/2018 EP 18189884.2

(51) H02J 1/08 (2006.01), B60L 1/00 (2006.01), H02H 7/26 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO PARA FORNECIMENTO DE TENSÃO ELÉTRICA E MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO
(71) FRAUSCHER SENSORTECHNIK GMBH (AT)
(72) STEFAN LUGSCHITZ; GÜNTHER MADER; RUDOLF THALBAUER
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/061055 de 30/04/2019
(87) WO 2020/038616 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002086-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2018
(51) F01N 3/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ESCAPE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PARA VEÍCULO DO TIPO PARA MONTAR EM SELIM
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) SHOHEI YASUDA
(85) 04/02/2021
(86) PCT JP2018/032895 de 05/09/2018
(87) WO 2020/049658 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002089-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 08/08/2018 US 62/715,858
(51) A61P 35/00 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07F 9/00 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01)
(54) BENZIMIDAZÓIS SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DE PAD4
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) DANIEL S. GARDNER; JOHN V. DUNCIA; JOSEPH B. SANTELLA; KHEHYONG NGU; CHRISTOPHER ANNUNZIATO
(85) 04/02/2021
(86) PCT US2019/045424 de 07/08/2019
(87) WO 2020/033488 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002090-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/08/2019
(30) 27/08/2018 JP 2018-158315
(51) C07D 471/10 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 45/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01)
(54) DERIVADO AZABICÍCLICO OPTICAMENTE ATIVO
(71) SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. (JP)
(72) SEIJI KAMIOKA; HITOSHI BAN; NAOAKI SHIMADA; WATARU HIROSE; AKIHIKO ARAKAWA; KAZUTO YAMAZAKI; KENJIRO HIRA

(85) 04/02/2021
(86) PCT JP2019/033234 de 26/08/2019
(87) WO 2020/045334 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002091-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 08/08/2018 US 62/715,850
(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01),
C07D 407/14 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D
471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01)
(54) INIBIDORES DE INDOL E AZAINDOL DE ENZIMAS PAD
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(72) ANURAG S. SRIVASTAVA; ROBERT J. CHERNEY; KHEHYONG NGU
(85) 04/02/2021
(86) PCT US2019/045466 de 07/08/2019
(87) WO 2020/033520 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002093-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 14/08/2018 EP 18189019.5; 24/10/2018 DE 20 2018 106 076.7
(51) F17C 13/04 (2006.01)
(54) ACESSÓRIO PARA GARRAFAS DE GÁS LÍQUIDO
(71) CLEANTECH SWISS AG (CH)
(72) ECKHARD TILHOF
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/071657 de 13/08/2019
(87) WO 2020/035473 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002097-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2019
(30) 14/09/2018 EP 18194446.3
(51) B65D 85/804 (2006.01)
(54) CÁPSULA PARA O PREPARO DE BEBIDAS COM MEMBRO VEDANTE
INTEGRALMENTE FORMADO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) GUIDO BAMBAGIONI; VEITH BEHRMANN; MARTIN GUILLERMO
MUELLER
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/073781 de 06/09/2019
(87) WO 2020/053075 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002099-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019

	(30) 13/08/2018 EP 18188686.2 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01) (54) ALTERNATIVAS AO SILICONE (71) OLEON NV (BE) (72) HILDE PEETERS (85) 04/02/2021 (86) PCT EP2019/071311 de 08/08/2019 (87) WO 2020/035387 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002103-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/08/2018 (51) A43D 1/02 (2006.01), A43B 17/00 (2006.01), B33Y 50/00 (2015.01), G05B 19/4099 (2006.01), B29C 64/386 (2017.01) (54) MÉTODO PARA PROJETO DE PALMILHAS (71) DIGITAL FOOT SPA (CL) (72) SANTIAGO JOSÉ BRUNET; JUAN ANTONIO IRARRÁZAVAL; JOSÉ MARTÍN IRARRÁZAVAL (85) 04/02/2021 (86) PCT IB2018/056656 de 30/08/2018 (87) WO 2020/044083 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002112-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/03/2019 (30) 09/08/2018 ES P201830816 (51) A61H 1/02 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA MASSAGEAR E ALONGAR CERTAS PARTES DO CORPO (71) DEMAC, S.A. (ES) (72) JOSÉ LUIS DE LA TORRE BARREIRO (85) 04/02/2021 (86) PCT ES2019/070201 de 27/03/2019 (87) WO 2020/030834 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002121-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 10/08/2018 US 16/101,319 (51) H04W 36/30 (2009.01) (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E DISPOSITIVO DE REDE PARA A MULTIPLEXAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA ESPECÍFICO DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) AMAN JASSAL; KEYVAN ZARIFI (85) 04/02/2021

(86) PCT CN2019/095268 de 09/07/2019

(87) WO 2020/029736 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002124-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 29/08/2018 ES U201831319

(51) E04H 13/00 (2006.01)

(54) COLUMBÁRIO MODULAR PARA ARMAZENAR URNAS FUNERÁRIAS E RECIPIENTE INDIVIDUAL

(71) CORAL SMART INVEX, S.L. (ES)

(72) MANUEL LAO HERNÁNDEZ

(85) 04/02/2021

(86) PCT ES2019/070548 de 01/08/2019

(87) WO 2020/043924 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002129-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 18/08/2018 JP 2018-153756

(51) A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 1/14 (2006.01)

(54) COSMÉTICO SÓLIDO À BASE DE ÓLEO

(71) JO COSMETICS CO., LTD. (JP)

(72) RYUTA YUASA; KAZUKI UCHIDA; YUSUKE AKIZUKI

(85) 04/02/2021

(86) PCT JP2019/031004 de 06/08/2019

(87) WO 2020/039917 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002130-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 08/08/2018 US 62/716,239

(51) A61K 39/395 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA, ARTIGO DE FABRICAÇÃO OU KIT E MÉTODO PARA REDUZIR A OXIDAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO

(71) GENENTECH, INC. (US)

(72) CLEO SALISBURY; VIKAS SHARMA; SREEDHARA ALAVATTAM

(85) 04/02/2021

(86) PCT US2019/045420 de 07/08/2019

(87) WO 2020/033485 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002131-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 07/08/2018 EP 18187728.3

(51) A23C 9/123 (2006.01), A23C 19/076 (2006.01), A23C 9/142 (2006.01),
A23C 9/137 (2006.01), A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/133 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE QUEIJO EM
PASTA DE LEITE FERMENTADO

(71) CHR. HANSEN A/S (DK)

(72) JEAN-MARIE ODINOT; EMILIE LANGEVIN; LUCIANA JIMENEZ; KASUI
TANG; VERA KUZINA POULSEN; ELAHE GHANEI MOGHADAM; GUNNAR
OEREGAARD

(85) 04/02/2021

(86) PCT EP2019/071087 de 06/08/2019

(87) WO 2020/030625 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002132-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2019

(30) 07/08/2018 CN 201810892331.9

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO PARA INFORMAÇÕES
DE ENLACE LATERAL, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, E DISPOSITIVO
DE REDE

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

(72) HONGJIA SU; JINFANG ZHANG; ZHENGZHENG XIANG; LEI LU

(85) 04/02/2021

(86) PCT CN2019/092146 de 20/06/2019

(87) WO 2020/029692 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002134-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2019

(30) 20/08/2018 FR 1857555

(51) F16D 3/76 (2006.01), F16F 15/126 (2006.01), F16F 7/04 (2006.01), F16F
7/08 (2006.01), G10K 11/16 (2006.01), B60N 2/02 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PREVENÇÃO DA GERAÇÃO DE RUÍDO RESULTANTE DO
ATRITO DE UM EQUIPAMENTO E UMA BORDA DE PAREDE METÁLICA
DELIMITANDO UMA ABERTURA E FITA ASSOCIADA, UTILIZAÇÃO DO
REFERIDO MÉTODO E FITA PARA PREVENIR A GERAÇÃO DO REFERIDO
RUÍDO

(71) PSA AUTOMOBILES SA (FR)

(72) MARCOS ALVES; JOSE GERALDO DA SILVA; JOAO LOPES

(85) 04/02/2021

(86) PCT FR2019/051704 de 09/07/2019

(87) WO 2020/039130 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002136-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2019

(30) 28/09/2018 EP 18197775.2

(51) A24F 47/00 (2020.01)
(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL COM AVANÇO DE SUBSTRATO
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) EMERIC GRANDJEAN; IRENE TAURINO; IGOR NIKOLAEVICH ZINOVIK
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/076068 de 26/09/2019
(87) WO 2020/064944 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002139-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2019
(30) 22/08/2018 EP 18190274.3
(51) A23L 33/10 (2016.01), A61K 31/047 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01),
A61K 31/661 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO ISÔMEROS DE INOSITOL E SEU
USO
(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(72) IRMA SILVA ZOLEZZI; JEAN-PHILIPPE GODIN; SHIAO-YNG CHAN;
KEITH MALCOLM GODFREY
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/072418 de 22/08/2019
(87) WO 2020/039014 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002143-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/08/2019
(30) 21/08/2018 EP 18190055.6
(51) G06K 9/00 (2006.01), H02G 1/02 (2006.01), G06T 7/70 (2017.01)
(54) MÉTODO E MONTAGEM PARA DETECTAR OBJETOS SOBRE
INSTALAÇÕES
(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)
(72) JOSEF ALOIS BIRCHBAUER; OLAF KÄHLER; VLAD
COMANELEA-SERBAN
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/072269 de 20/08/2019
(87) WO 2020/038944 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002148-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2018
(51) G06Q 50/20 (2012.01), A63F 13/55 (2014.01), G09B 5/06 (2006.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA ENSINAR CURRÍCULOS COMO UM JOGO
EDUCACIONAL
(71) PLASMA GAMES, INC. (US)
(72) SAMUEL BEDOR; RYAN BENEDETTO; MICHELLE GABELE; CODY
HAGMAN; ANDREW HANSEN; HUNTER MOORE; CHRISTOPHE RENAUD;
JORDAN RUSTIN; MELISSA WESSEL

(85) 04/02/2021
(86) PCT US2018/046163 de 10/08/2018
(87) WO 2020/032965 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002149-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/10 (2009.01)
(54) MÉTODO, APARELHO E DISPOSITIVO PARA TRANSMITIR UMA MENSAGEM EM ENLACE ASCENDENTE, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO
(71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
(72) QUN ZHAO
(85) 04/02/2021
(86) PCT CN2018/099036 de 06/08/2018
(87) WO 2020/029035 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002153-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 08/08/2018 EP 18187931.3
(51) G01N 33/52 (2006.01)
(54) TIRA DE TESTE ÓPTICO, MÉTODO PARA MEDIR UMA CONCENTRAÇÃO DE ANALITO E KIT
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) MAX BERG; DANIEL SIEFFERT; VOLKER TUERCK
(85) 04/02/2021
(86) PCT EP2019/071064 de 06/08/2019
(87) WO 2020/030615 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002155-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/07/2019
(30) 07/08/2018 TR 2018/11380
(51) F16C 3/02 (2006.01), F16H 3/22 (2006.01)
(54) MECANISMO DE MOVIMENTO
(71) TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI (TR)
(72) ALI AKCAY
(85) 04/02/2021
(86) PCT TR2019/050601 de 22/07/2019
(87) WO 2020/032893 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002157-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/10/2018
(51) A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01)
(54) MATERIAL DE REVESTIMENTO PARA USO EM UM MÉTODO DE REVESTIMENTO HOT-MELT, COMBINAÇÃO DE MATERIAL DE

REVESTIMENTO E MÉTODO DE REVESTIMENTO HOT-MELT

(71) IOI OLEO GMBH (DE)

(72) DIRK LOCHMANN; SEBASTIAN REYER; MICHAEL STEHR; ANDREAS ZIMMER; SHARAREH SALAR BEHZADI

(85) 04/02/2021

(86) PCT DE2018/000302 de 22/10/2018

(87) WO 2020/083411 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 002159-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/07/2019

(30) 06/08/2018 CN 201810887249.7

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE RECEPÇÃO E ENVIO DE SINAL E APARELHO DE COMUNICAÇÕES

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

(72) PENG GUAN; LEI CHEN; XI ZHANG

(85) 04/02/2021

(86) PCT CN2019/094651 de 04/07/2019

(87) WO 2020/029725 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002165-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 06/08/2018 US 62/714,962

(51) A61K 31/4184 (2006.01), C07D 235/18 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA NEURODEGENERATIVA E DEFICIÊNCIA COGNITIVA ASSOCIADA AO ENVELHECIMENTO E NEUROINFLAMAÇÃO

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)

(72) SAMUEL D. BANISTER; EDGAR ENGLEMAN; KHOA D NGUYEN; MARK SMITH

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/045229 de 06/08/2019

(87) WO 2020/033359 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002168-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 08/08/2018 US 62/715,915

(51) A61K 31/27 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/13 (2006.01), A61K 31/15 (2006.01), A61K 31/325 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE PRESBIOPIA

(71) SEINDA PHARMACEUTICAL GUANGZHOU CORPORATION (CN)

(72) HUI OUYANG; MIN XIA

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/045741 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033714 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002169-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,494

(51) A61P 31/18 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07H 19/173 (2006.01)

(54) COMPOSTOS ÚTEIS NA TERAPIA DO HIV

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB) ;

VIIV HEALTHCARE COMPANY (US)

(72) JOHN FRANKLIN MILLER; DAVID TEMELKOFF; EMILE JOHANN

VELTHUISEN; MARTHA ALICIA DE LA ROSA; LITA SUWANDI; B.

NARASIMHULU NAIDU

(85) 05/02/2021

(86) PCT IB2019/056761 de 08/08/2019

(87) WO 2020/031131 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002170-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/09/2019

(30) 03/09/2018 EP 18192219.6

(51) A61P 25/28 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE HETEROARILA BICÍCLICOS

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) HASANE RATNI; JENNIFER LOUISE CARTER

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/073303 de 02/09/2019

(87) WO 2020/048904 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002171-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/07/2019

(30) 08/08/2018 DE 10 2018 213 305.0

(51) E04H 12/10 (2006.01), H02G 7/14 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA AMORTECER VIBRAÇÕES EM DISPOSITIVOS DE ALTA TENSÃO

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) ULF HEINRICH; DIRK LEHMANN; EDGAR ARMANDO RAMOS

CORDERO; FRANK RIEDEL

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/068331 de 09/07/2019

(87) WO 2020/030362 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002177-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/04/2019

(30) 08/08/2018 US 62/716,095; 19/09/2018 US 62/733,245; 15/01/2019 US 62/792,614
 (51) A61B 17/32 (2006.01), A61B 17/30 (2006.01), A61B 17/3201 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO OFTÁLMICO E MÉTODO DE USO
 (71) ART, LIMITED (KY)
 (72) TAKAYUKI AKAHOSHI
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/026330 de 08/04/2019
 (87) WO 2020/033017 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002181-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2019
 (30) 06/08/2018 US 62/714,842
 (51) C08G 59/42 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01), C08L 29/14 (2006.01)
 (54) MATERIAL, USO DE MATERIAL E MÉTODO PARA ADERIR UM PRIMEIRO SUBSTRATO A UM SEGUNDO SUBSTRATO
 (71) ZEPHYROS, INC. (US)
 (72) MICHAEL CZAPLICKI; KEITH MADAUS; DAVID KOSAL
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045285 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/033393 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002184-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 62/716,204
 (51) C12N 9/90 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01)
 (54) ÁCIDO NUCLEICO, MICRORGANISMO, PROTEÍNA, MATRIZ SÓLIDA, COLUNA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ALULOSE
 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
 (72) WILLIAM SCHROEDER; PADMESH VENKITASUBRAMANIAN; SRIDHAR GOVINDARAJAN; MARK WELCH
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045400 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/033472 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002187-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/08/2019
 (30) 05/09/2018 EP 18192636.1; 27/05/2019 EP 19176732.6; 23/07/2019 EP 19187932.9
 (51) H04N 19/98 (2014.01), G06T 5/00 (2006.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 19/179 (2014.01)
 (54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE VÍDEO DE ALTA FAIXA

DINÂMICA, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE ALTA FAIXA DINÂMICA DE UMA IMAGEM DE ALTA FAIXA DINÂMICA DE ENTRADA RECEBIDA E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE ALTA FAIXA DINÂMICA DE UMA IMAGEM DE FAIXA DINÂMICA INTERMEDIÁRIA RECEBIDA

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

(72) RENATUS JOSEPHUS VAN DER VLEUTEN; RUTGER NIJLAND; JOHANNES YZEBRAND TICHELAAR

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/072536 de 22/08/2019

(87) WO 2020/048790 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002189-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 08/08/2018 US 62/716,082

(51) C12Q 1/6869 (2018.01), G16B 30/00 (2019.01)

(54) MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO QUE USA PCR MULTIPLEX DE REPLICAÇÃO VARIÁVEL

(71) INIVATA LTD. (GB)

(72) VINCENT PLAGNOL; TIM FORSHEW; SAMUEL WOODHOUSE; ANDREW LAWSON; MATTHEW SMITH

(85) 05/02/2021

(86) PCT IB2019/056625 de 02/08/2019

(87) WO 2020/031048 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002191-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2018

(51) H04N 19/159 (2014.01)

(54) MÉTODO PARA PREVER UM COMPONENTE DE COR DE VÍDEO, APARELHO PARA PREVER UM COMPONENTE DE COR DE VÍDEO E DISPOSITIVO PARA PREVER UM COMPONENTE DE COR DE VÍDEO

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) JUNYAN HUO; XIAOYAN CHAI; YANZHUO MA; FUZHENG YANG

(85) 05/02/2021

(86) PCT CN2018/099684 de 09/08/2018

(87) WO 2020/029187 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002196-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/08/2019

(30) 05/09/2018 DE 10 2018 007 004.3

(51) G05B 19/418 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 21/82 (2013.01), G05B 19/042 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO SEGURA DE DADOS DE PELO

MENOS UMA MÁQUINA DE FABRICAÇÃO

(71) ROMMELAG ILABS GMBH (DE)

(72) GERT HANSEN; HELMUT JAKOB

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/072750 de 27/08/2019

(87) WO 2020/048815 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002199-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2018

(51) A61F 13/496 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ARTIGOS E MÉTODO PARA PRODUIR

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) KARIN LJUNGBERG

(85) 05/02/2021

(86) PCT SE2018/050792 de 06/08/2018

(87) WO 2020/032841 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002200-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 18/09/2018 US 62/732,799

(51) C07C 59/70 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 38/28 (2006.01),
C07C 51/43 (2006.01)

(54) SAL ERBUMINA DE TREPOSTINILA

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(72) DAVID MICHAEL REMICK

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/050632 de 11/09/2019

(87) WO 2020/060823 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002202-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 08/08/2018 EP 18306088.8

(51) C12N 9/00 (2006.01)

(54) MINI-GDE PARA O TRATAMENTO DE DOENÇA DE ARMAZENAMENTO
DE GLICOGÊNIO III

(71) GENETHON (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
RECHERCHE MEDICALE (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR) ;
UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE (FR) ; ASSOCIATION INSTITUT DE
MYOLOGIE (FR)

(72) GIUSEPPE RONZITTI; PATRICE VIDAL; FEDERICO MINGOZZI

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/071158 de 06/08/2019

(87) WO 2020/030661 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002203-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/02/2020 (30) 13/02/2019 FR 19 01451 (51) F41H 1/02 (2006.01) (54) COLETE DE PROTEÇÃO, EM PARTICULAR CAPA OU COLETE TÁTICO, COLETE PORTA-PLACAS OU COLETE À PROVA DE BALAS (71) PROTECOP (FR) (72) OLIVIER LESIEUR; EMMANUELLE HOEBANX (85) 05/02/2021 (86) PCT EP2020/052906 de 05/02/2020 (87) WO 2020/165005 de 20/08/2020
(21) BR 11 2021 002207-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,546 (51) A61K 38/00 (2006.01), A61K 38/06 (2006.01), A61K 38/04 (2006.01) (54) TRI-PEPTÍDEOS E TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS METABÓLICOS, CARDIOVASCULARES E INFLAMATÓRIOS (71) DIAPIN THERAPEUTICS, LLC (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US) (72) OREN ROM; JIFENG ZHANG; YING ZHAO; YUQING EUGENE CHEN (85) 05/02/2021 (86) PCT US2019/046052 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033919 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002210-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,029; 27/08/2018 US 62/723,453 (51) H04N 19/86 (2014.01) (54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR DESBLOCAGEM (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) ANAND MEHER KOTRA; JIANLE CHEN; SEMIH ESENLİK; BIAO WANG; HAN GAO; ZHIJIE ZHAO (85) 05/02/2021 (86) PCT CN2019/100273 de 12/08/2019 (87) WO 2020/030192 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002211-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2019 (30) 28/08/2018 US 16/115,391 (51) G01V 99/00 (2009.01), G01V 1/28 (2006.01), G01V 11/00 (2006.01) (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ESTIMAR A ESTRATIGRAFIA, QUALIDADE E CONECTIVIDADE DE RESERVATÓRIO

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
 (72) MILES ASHLEY FRAZER; KAVEH GHAYOUR
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045469 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/046549 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002217-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 06/08/2018 US 62/714,819
 (51) A61M 5/19 (2006.01), A61M 5/178 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) SERINGAS MULTI-LÚMEN PARA INJEÇÕES INTRAOCULARES.
 (71) CHOWERS, ITAY (IL) ; BATASH, TOMER (IL)
 (72) BATASH, TOMER; CHOWERS, ITAY
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT IL2019/050891 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/031182 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002219-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/08/2019
 (30) 16/08/2018 US 62/764,851; 14/08/2019 US 16/540,893
 (51) H04N 19/52 (2014.01)
 (54) LISTA DE CANDIDATOS BASEADA EM HISTÓRICO COM CLASSIFICAÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WEI-JUNG CHIEN; CHUN-CHI CHEN; MARTA KARCZEWICZ
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/046693 de 15/08/2019
 (87) WO 2020/037144 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002220-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 07/08/2018 US 62/715.330
 (51) H04W 76/10 (2018.01), H04W 80/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA FORNECER UM ATRIBUTO SEMPRE LIGADO DE UMA SESSÃO DE PDU E PARA FORNECER ASPECTOS DE INTEROPERAÇÃO COM RESPEITO A UMA SESSÃO DE PDU SEMPRE LIGADA
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) SUNG HWAN WON
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045575 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/033596 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002221-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 10/08/2018 CN 201810911157.8 (51) H04W 56/00 (2009.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) CHAO LI; PU YUAN (85) 05/02/2021 (86) PCT CN2019/099724 de 08/08/2019 (87) WO 2020/030031 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002224-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/09/2019 (30) 07/09/2018 US 16/125,393 (51) A24B 15/00 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01) (54) FILTRO PARA UM DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA, DISPOSITIVO DE VAPORIZAÇÃO ELETRÔNICA COM O FILTRO, E MÉTODO DE FORMAÇÃO DO FILTRO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH) (72) TERRY BACHE; DANIELLE CRAWFORD; ERIC HAWES; MARIA DEL CARMEN JARQUIN; MUNMAYA K. MISHRA; REBECCA SECRIST; DWIGHT DAVID WILLIAMS; SHAOYONG YU (85) 05/02/2021 (86) PCT EP2019/073881 de 06/09/2019 (87) WO 2020/049168 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002226-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 03/09/2018 EP 18192266.7 (51) A46B 9/02 (2006.01), A46B 9/04 (2006.01) (54) CABEÇA PARA UM IMPLEMENTO PARA TRATAMENTO BUCAL E UM KIT COMPREENDENDO TAL CABEÇA (71) THE GILLETTE COMPANY LLC (US) (72) UWE JUNGNICHEL (85) 05/02/2021 (86) PCT US2019/047618 de 22/08/2019 (87) WO 2020/050985 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002227-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 07/08/2018 US 62/715,610 (51) G06Q 10/10 (2012.01)

(54) PLATAFORMA DE LIVRO CONTÁBIL DISTRIBUÍDO PARA CONTROLE DE ACESSO

(71) KOCH INDUSTRIES INC. (US)

(72) STEPHEN MACKENZIE; TIM DAVIES

(85) 05/02/2021

(86) PCT IB2019/056687 de 06/08/2019

(87) WO 2020/031086 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002231-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 07/08/2018 US 62/715,432

(51) C12N 15/09 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01)

(54) NOVO ATIVADOR DE TRANSCRIÇÃO

(71) MODALIS THERAPEUTICS CORPORATION (JP)

(72) TETSUYA YAMAGATA; YUANBO QIN

(85) 05/02/2021

(86) PCT JP2019/030972 de 06/08/2019

(87) WO 2020/032057 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002238-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/07/2019

(30) 07/08/2018 US 62/715,662; 22/07/2019 US 16/518,724

(51) A61M 25/06 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA INSERÇÃO DE CATETER E RETORNO DE SANGUE

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) BIN WANG; JONATHAN KARL BURKHOLZ

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/042975 de 23/07/2019

(87) WO 2020/033137 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002240-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/08/2019

(30) 30/08/2018 US 62/725,074

(51) C08F 4/64 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CATALISADOR, E, PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) RUTH FIGUEROA; ROBERT D. GRIGG; JERZY KLOSIN; TULAZA VAIDYA; CARL N. IVERSON

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/049015 de 30/08/2019

(87) WO 2020/047384 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002245-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 09/08/2018 US 62/716,972 (51) C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6806 (2018.01) (54) MÉTODOS PARA AVALIAR ÁCIDOS NUCLEICOS INTEGRADOS (71) JUNO THERAPEUTICS INC (US) (72) ADRIAN WRANGHAM BRIGGS (85) 05/02/2021 (86) PCT US2019/046048 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033916 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002246-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 10/08/2018 JP 2018-151735 (51) F01N 3/28 (2006.01) (54) DISPOSITIVO CATALÍTICO (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) ; VITESCO TECHNOLOGIES GMBH (DE) (72) KAZUHISA MAEDA; DAIJI KAWAGUCHI; HIROYUKI HORIMURA; KOSAKU ITO; FRANCOIS JAYAT; SVEN SEIFERT; MICHAEL VOIT (85) 05/02/2021 (86) PCT JP2019/030216 de 01/08/2019 (87) WO 2020/031841 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002252-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 07/08/2018 EP 18382598.3 (51) A23J 3/26 (2006.01), A23J 3/22 (2006.01), A23P 30/20 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01), A23J 3/14 (2006.01), A23J 3/20 (2006.01), A23J 3/04 (2006.01), A23P 20/25 (2016.01) (54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO MICROEXTRUDADO COMESTÍVEL COMPREENDENDO PROTEÍNA, COMPOSIÇÃO OBTIDA E USO DO MESMO (71) NOVAMEAT TECH, S.L. (ES) (72) SCIONTI, GIUSEPPE (85) 05/02/2021 (86) PCT EP2019/071093 de 06/08/2019 (87) WO 2020/030628 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002253-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/07/2019 (30) 07/08/2018 JP 2018-148466 (51) H04W 24/10 (2009.01) (54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE E MÉTODO (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED

(CN)
 (72) TAKAKO HORI; SHOHEI YAMADA; HIDEKAZU TSUBOI
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT JP2019/028538 de 19/07/2019
 (87) WO 2020/031665 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002254-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2019
 (30) 06/08/2018 US 62/715,118; 11/12/2018 US 62/778,054
 (51) B65D 17/34 (2006.01), B65D 17/28 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE FECHAMENTO POR DESCOLAGEM
 (71) SNSTECH, LLC (US)
 (72) BRENDAN COFFEY; JEFFERSON BLAKE WEST; MICHAEL DEROSI;
 CORBETT SCHOENFELT; ZACKARY HICKMAN
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045363 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/033448 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002257-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 06/08/2018 EP 18382596.7
 (51) F24S 30/425 (2018.01), F16F 15/03 (2006.01)
 (54) RASTREADOR SOLAR DE EIXO ÚNICO COM DISPOSITIVO DE AMORTECIMENTO DE VIBRAÇÕES TORCIONAIS
 (71) SOLTEC ENERGÍAS RENOVABLES, SL (ES)
 (72) SAMIR CHAOUKI ALMAGRO; PABLO PAJARÓN SANTOS; RAUL MORALES TORRES; JUAN FRANCISCO SÁNCHEZ PÉREZ; ENRIQUE CASTRO RODRÍGUEZ
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT EP2019/070999 de 05/08/2019
 (87) WO 2020/030579 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002258-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 62/716,138; 23/10/2018 US 62/749,607; 03/07/2019 US 62/870,268
 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/113 (2010.01)
 (54) PROTEÍNA ASSOCIADA A CRISPR, COMPLEXO DE RIBONUCLEOPROTEÍNA CRISPR, MÉTODOS PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE EDIÇÃO DE GENES EM SÍTIOS TTTN PAM, PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE EDIÇÃO DE GENES EM SÍTIOS NÃO CANÔNICOS DE TTTT PAM E PARA REALIZAR EDIÇÃO DO GENOMA EM UMA CÉLULA EUCARIÓTICA, KIT, ÁCIDO NUCLEICO, SEQUÊNCIA POLINUCLEOTÍDICA QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO CAS12A,

SEQUÊNCIA DE AMINOÁCIDOS QUE CODIFICA UM POLIPEPTÍDEO
CAS12A, E, SISTEMA DE ENDONUCLEASE CAS.

(71) INTEGRATED DNA TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) LIYANG ZHANG; CHRISTOPHER ANTHONY VAKULSKAS; NICOLE
MARY BODE; MICHAEL ALLEN COLLINGWOOD; KRISTIN RENEE BELTZ;
MARK AARON BEHLKE

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/045813 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033774 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002260-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 17/12/2018 CN 201811543560.6

(51) H02M 3/335 (2006.01), H02J 50/10 (2016.01), B60L 53/12 (2019.01)

(54) CIRCUITO E MÉTODO DE ALINHAMENTO DE FASE DE TERMINAL
RECEPTOR, E TERMINAL RECEPTOR

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

(72) YUNHE MAO; ZHIXIAN WU; XIAOSHENG ZENG

(85) 05/02/2021

(86) PCT CN2019/107419 de 24/09/2019

(87) WO 2020/125112 de 25/06/2020

(21) BR 11 2021 002261-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 07/08/2018 US 62/715,669

(51) C07D 417/12 (2006.01), A23L 27/30 (2016.01), C07D 417/14 (2006.01),
A61K 31/549 (2006.01)

(54) 2,2-DIÓXIDOS DE 4-AMINO-1H-BENZO[C][1,2,6]TIADIAZINA
5-SUBSTITUÍDOS E FORMULAÇÕES E USOS DOS MESMOS

(71) FIRMENICH INCORPORATED (US)

(72) JOSEPH R. FOTSING; CATHERINE TACHDJIAN; GUY SERVANT; BRETT
WEYLAN CHING; TIMOTHY DAVIS

(85) 05/02/2021

(86) PCT US2019/045325 de 06/08/2019

(87) WO 2020/033420 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002262-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 07/08/2018 US 16/057,424; 07/08/2019 US 16/534,818

(51) G06Q 30/00 (2012.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMPRA E RECEBIMENTO
AUTOMATIZADOS DE COMBUSTÍVEIS DE MOTOR DE CONSUMIDOR PARA
PERÍODOS NO FUTURO

(71) GASMART, LLC (US)

(72) JOSEPH H. LEBLANC JR.; NICK DICOSOLA; SAGY P. MINTZ; LEO E. MURPHY; ROBERT A. MILLER; WILLIAM K. WARD; WILLIAM F. KERINS; LUIS R. LUQUE; PARKER P. DREW; JAMES V. BLANTON
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT US2019/045567 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/033590 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002264-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2019
 (30) 10/08/2018 GB GB1813011.2
 (51) A01H 5/04 (2018.01), A01H 6/46 (2018.01), C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) MEIOS E MÉTODOS PARA TOLERÂNCIA À SECA EM CULTURAS
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; VIB VZW (BE) ; UNIVERSITEIT GENT (BE)
 (72) MARCELO MENOSSI TEIXERA; VANESSA REGINA GONÇALVES; GIOVANNA VIEIRA GUIDELLI
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT EP2019/071426 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/030783 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002265-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2018
 (51) G10L 15/22 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DIÁLOGO POR VOZ, SISTEMA DE DIÁLOGO POR VOZ E MÉTODO DE CONTROLE DO SISTEMA DE DIÁLOGO POR VOZ
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TAKEHITO TERAGUCHI; HIROFUMI INOUE; JO NISHIYAMA; SHOTA OKUBO; YU SHIKODA
 (85) 05/02/2021
 (86) PCT JP2018/029470 de 06/08/2018
 (87) WO 2020/031241 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002267-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/08/2019
 (30) 07/08/2018 US 62/715,446; 15/01/2019 US 62/792,623; 10/06/2019 US 62/859,490
 (51) A61K 31/519 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DE PRMT5
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) ; MSD INTERNATIONAL GMBH (CH)
 (72) MICHELLE MACHACEK; DAVID WITTER; CRAIG GIBEAU; CHUNHUI HUANG; SHUHEI KAWAMURA; DAVID L. SLOMAN; PHIENG SILIPHAIVANH; RYAN QUIROZ; MURRAY WAN; SEBASTIAN SCHNEIDER; CHARLES S.

YEUNG; MICHAEL H. REUTERSHAN; TIMOTHY J. HENDERSON;
JEAN-LAURENT PAPARIN; HOUCINE RAHALI; SULAGNA SANYAL;
JONATHAN M. E. HUGHES; DAVID A. CANDITO; YINGCHUN YE; STEVEN M.
SILVERMAN; PATRICK S. FIER
(85) 05/02/2021
(86) PCT US2019/045050 de 05/08/2019
(87) WO 2020/033288 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002268-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/09/2019
(30) 27/12/2018 CN 201811612206.4
(51) H02J 50/10 (2016.01)
(54) EXTREMIDADE DE RECEBIMENTO E EXTREMIDADE DE
TRANSMISSÃO DE SISTEMA DE CARREGAMENTO SEM FIO, E SISTEMA
DE CARREGAMENTO SEM FIO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) YUNHE MAO; ZHIXIAN WU; XIAOSHENG ZENG
(85) 05/02/2021
(86) PCT CN2019/107427 de 24/09/2019
(87) WO 2020/134230 de 02/07/2020

(21) BR 11 2021 002269-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/07/2019
(30) 06/08/2018 EP 18187473.6
(51) H04L 9/32 (2006.01)
(54) PROTEÇÃO ANTICONTRAFAÇÃO DE FICHEIRO DIGITAL
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(72) ERIC DECOUX; PHILIPPE GILLET; PHILIPPE THEVOZ; ELISABETH
WALLACE
(85) 05/02/2021
(86) PCT EP2019/068986 de 15/07/2019
(87) WO 2020/030382 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002272-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04B 7/06 (2006.01)
(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA
(85) 05/02/2021
(86) PCT JP2018/029973 de 09/08/2018
(87) WO 2020/031343 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002274-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/07/2019 (30) 09/08/2018 IT 102018000007993 (51) B01J 19/18 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA TRANSFORMAÇÃO QUÍMICA DE MATERIAIS NO ESTADO 3D (71) GREENBONE ORTHO S.P.A. (IT) (72) LORENZO GIUSEPPE PRADELLA; ALBERTO BALLARDINI; LORENZO SANTI; ANNA TAMPIERI; SIMONE SPRIO; ANDREA RUFFINI (85) 05/02/2021 (86) PCT EP2019/070155 de 26/07/2019 (87) WO 2020/030442 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002275-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 06/08/2018 US 10-2018-0091357 (51) A61F 5/56 (2006.01), A61F 5/058 (2006.01) (54) APARELHO ORTODÔNTICO PARA SUPORTAR ÂNGULO DE MANDÍBULA E APARELHO DE CORREÇÃO DO ÂNGULO DE MANDÍBULA INCLUINDO O MESMO (71) JONG-SOO CHOI (KR) (72) JONG-SOO CHOI (85) 05/02/2021 (86) PCT KR2019/009617 de 01/08/2019 (87) WO 2020/032479 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002276-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 08/08/2018 US 62/716,110 (51) A61K 39/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO A NKG2D, CD16 E UM ANTÍGENO ASSOCIADO AO TUMOR (71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US) (72) GREGORY P. CHANG; ANN F. CHEUNG; JINYAN DU; ASYA GRINBERG; WILLIAM HANEY; BRADLEY M. LUNDE; BIANKA PRINZ (85) 05/02/2021 (86) PCT US2019/045677 de 08/08/2019 (87) WO 2020/033664 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002280-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/07/2019 (30) 07/08/2018 EP 18187790.3; 06/05/2019 EP 19172837.7 (51) C07D 471/04 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROAROMÁTICOS BICÍCLICOS ATIVOS EM

TERMOS PESTICIDAS

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG (CH)

(72) AURELIEN BIGOT; JÜRGEN HARRY SCHAEZTER; PIERRE JOSEPH MARCEL JUNG; ANDRÉ STOLLER; JULIEN DANIEL HENRI GAGNEPAIN; ROGER GRAHAM HALL; STEFANO RENDINE; NICOLA COMPAGNONE

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/070666 de 31/07/2019

(87) WO 2020/030503 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002281-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 08/08/2018 EP 18188098.0; 17/10/2018 EP 18200907.6

(51) G01N 33/68 (2006.01), G01N 33/74 (2006.01)

(54) PRO-ADM PARA PROGNOSTICAR O RISCO DE UMA CONDIÇÃO MÉDICA REQUERENDO HOSPITALIZAÇÃO EM PACIENTES COM SINTOMAS DE DOENÇA INFECCIOSA

(71) B.R.A.H.M.S GMBH (DE) ; INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE SALAMANCA (ES)

(72) DARIUS WILSON; JESÚS FRANCISCO BERMEJO MARTIN; LUIS GARCIA ORTIZ; CARMEN HERRERO RODRIGUEZ

(85) 05/02/2021

(86) PCT EP2019/071334 de 08/08/2019

(87) WO 2020/030745 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002286-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18188591.4; 29/01/2019 EP 19154302.4

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)

(54) VESÍCULAS EXTRACELULARES PARA INALAÇÃO

(71) OMNISPIRANT LIMITED (IE)

(72) GERARD BERNARD MCCAULEY

(85) 07/02/2021

(86) PCT EP2019/071511 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030817 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002290-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/03/2020

(30) 26/03/2019 CN 201910231203.4

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61K 47/65 (2017.01), A61K 9/19 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS LÍQUIDA AQUOSA E LIOFILIZADA DE UM CONJUGADO ANTICORPO-FÁRMACO, USO E MÉTODO PARA PREPARAR AS DITAS FORMULAÇÕES

(71) REMEGEN CO., LTD. (CN)

(72) ZHUANGLIN LI; QIAOYU XU; XUEJING YAO; QIANJING BAO; JIANMIN FANG

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2020/081138 de 25/03/2020

(87) WO 2020/192693 de 01/10/2020

(21) BR 11 2021 002293-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,390; 12/12/2018 US 62/778,750; 12/07/2019 US 62/873,669

(51) A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4164 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOTETRAZINA

(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

(72) PAUL J. HERGENROTHER; TIMOTHY M. FAN; RILEY L. SVEC

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/045986 de 09/08/2019

(87) WO 2020/033880 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002295-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 11/08/2018 CO NC2018/0008437

(51) G01D 4/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO MODULAR CONCENTRADOR DE DADOS PARA SISTEMAS DE MEDIÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS E PROCESSO PARA COLETA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO

(71) INTEGRATED MEASUREMENT SYSTEMS S.A.S (CO)

(72) EDGAR JULIAN AGUADO GIRALDO

(85) 08/02/2021

(86) PCT IB2019/056838 de 12/08/2019

(87) WO 2020/035774 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002296-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/09/2019

(30) 28/09/2018 JP 2018-184368

(51) H04Q 9/00 (2006.01), G08C 15/00 (2006.01), H04M 11/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE EQUIPAMENTOS

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) SHUUJI FURUKAWA; KENTA NOHARA; GOU NAKATSUKA

(85) 08/02/2021

(86) PCT JP2019/037340 de 24/09/2019

(87) WO 2020/067049 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002298-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 13/08/2018 EP 18188681.3 (51) C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/5365 (2006.01), A61P 25/06 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COMO INIBIDORES DA MONOACILGLICEROL LIPASE (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (72) CHARLES BELL; JOERG BENZ; LUCA GOBBI; UWE GREETHER; KATRIN GROEBKE ZBINDEN; BENOIT HORNSPERGER; BUELENT KOCER; CARSTEN KROLL; BERND KUHN; MARIUS DANIEL RINALDO LUTZ; FIONN O`HARA; HANS RICHTER; MARTIN RITTER; DIDIER ROMBACH; MARTIN KURATLI (85) 08/02/2021 (86) PCT EP2019/071520 de 12/08/2019 (87) WO 2020/035424 de 20/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002299-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 JP 2018-151233 (51) C12N 1/21 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01) (54) MICRO-ORGANISMO PRODUZINDO ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO E MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO GRAXO POLI-INSATURADO (71) KYOWA HAKKO BIO CO., LTD (JP) (72) TOHRU DAIRI; YASUHARU SATOH; SHOHEI HAYASHI; YASUSHI OGASAWARA; TETSURO UJIHARA (85) 08/02/2021 (86) PCT JP2019/031649 de 09/08/2019 (87) WO 2020/032258 de 13/02/2020</p>
(21) BR 11 2021 002300-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 JP 2018-151234 (51) C12N 1/11 (2006.01), C12N 1/13 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12P 7/64 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/54 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01) (54) MICRORGANISMO QUE PRODUZ ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO EICOSAPENTAENOICO (71) KYOWA HAKKO BIO CO., LTD (JP)</p>

(72) TOHRU DAIRI; YASUHARU SATOH; SHOHEI HAYASHI; MAI NAKA;
TETSURO UJIHARA

(85) 08/02/2021

(86) PCT JP2019/031652 de 09/08/2019

(87) WO 2020/032261 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002303-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 08/08/2018 CN PCT/CN2018/099280; 28/12/2018 CN

PCT/CN2018/124866; 29/01/2019 CN PCT/CN2019/073720; 27/05/2019 US
62/853,069

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE IMUNOTERAPIAS COM INIBIDORES DE MDM2

(71) ASCENTAGE PHARMA (SUZHOU) CO., LTD. (CN)

(72) DAJUN YANG; YIFAN ZHAI; DOUGLAS DONG FANG; QIUQIONG TANG

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2019/099664 de 07/08/2019

(87) WO 2020/030016 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002305-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/08/2018

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM FORMATO DE SLOT, DISPOSITIVO
TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)

(72) WEIJIE XU

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2018/101188 de 17/08/2018

(87) WO 2020/034219 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002307-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,536

(51) H04B 7/185 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO SEM FIO E DE

OPERAÇÃO DE UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO SEM FIO, E, NÓ DE REDE

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

(72) SIVA MURUGANATHAN; SHIWEI GAO; XINGQIN LIN; HELKA-LIINA
MÄÄTTANEN; ZHENHUA ZOU

(85) 08/02/2021

(86) PCT IB2019/056810 de 09/08/2019

(87) WO 2020/031155 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002309-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/05/2019 (30) 07/08/2018 IN 201831029718 (51) A61M 1/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRIAGEM NÃO INVASIVO PARA HIPERBILIRRUBINEMIA NEONATAL. (71) S.N. BOSE NATIONAL CENTRE FOR BASIC SCIENCES (IN) (72) SAMIR KUMAR PAL; ASIM KUMAR MALLICK; PRANTAR CHAKRABARTI; DEBASIS BHATTACHARYYA (85) 08/02/2021 (86) PCT IN2019/050355 de 03/05/2019 (87) WO 2020/031196 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002310-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2018 (51) H04N 19/50 (2014.01) (54) MÉTODO PARA PREVER UM COMPONENTE DE COLORAÇÃO DE VÍDEO, APARELHO DE PREVISÃO, E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN) (72) JUNYAN HUO; XIAOYAN CHAI; YANZHUO MA; FUZHENG YANG (85) 08/02/2021 (86) PCT CN2018/099703 de 09/08/2018 (87) WO 2020/029202 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002311-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 08/08/2019 (30) 09/08/2018 EP 18290093.6; 18/12/2018 EP 18213635.8 (51) C07D 471/08 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E COMBINAÇÃO (71) ANTABIO SAS (FR) (72) SIMON LEIRIS; DAVID THOMAS DAVIES (85) 08/02/2021 (86) PCT EP2019/071370 de 08/08/2019 (87) WO 2020/030761 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002314-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/08/2018 (51) H04W 24/10 (2009.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) SHOHEI YOSHIOKA; YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA

(85) 08/02/2021
 (86) PCT JP2018/030150 de 10/08/2018
 (87) WO 2020/031387 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002315-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2018
 (51) H04W 72/12 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO TERMINAL, DISPOSITIVO DE REDE, CHIP, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)
 (72) YANAN LIN
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT CN2018/099700 de 09/08/2018
 (87) WO 2020/029199 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002316-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/08/2018
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
 (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO
 (71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) KAZUKI TAKEDA; TOMOYA OHARA; HIDEAKI TAKAHASHI; YUKI MATSUMURA; SATOSHI NAGATA; LIHUI WANG; XIAOLIN HOU
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT JP2018/030148 de 10/08/2018
 (87) WO 2020/031386 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002319-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 16/058,038
 (51) C05G 3/00 (2020.01), C05G 3/02 (1968.09), C01C 1/24 (2006.01), A01N 59/02 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01), A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/26 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)
 (54) ADJUVANTE AGRÍCOLA GRANULADO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USO DO MESMO
 (71) KOP-COAT, INC. (US)
 (72) RONALD W. CLAWSON JR.; BRUCE W. DAWSON; SADDAM HUSSAIN
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT US2019/045192 de 06/08/2019
 (87) WO 2020/033340 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002320-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 10/08/2018 (51) H04B 7/06 (2006.01) (54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO (71) NTT DOCOMO, INC. (JP) (72) YUKI MATSUMURA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI NAGATA (85) 08/02/2021 (86) PCT JP2018/030152 de 10/08/2018 (87) WO 2020/031389 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002322-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2019 (30) 10/08/2018 EP 18188475.0 (51) A61C 8/00 (2006.01), H05H 1/46 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE JATO DE PLASMA DE PRESSÃO ATMOSFÉRICA (71) ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG (DE) (72) MICHAEL BERGMANN; LOIC LEDERNEZ; MARKUS ALTENBURGER; SAMUEL LIEBS (85) 08/02/2021 (86) PCT EP2019/071209 de 07/08/2019 (87) WO 2020/030689 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002323-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/11/2018 (30) 07/08/2018 US 16/056,726; 25/10/2018 US 16/170,446 (51) A61K 31/352 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01), A61P 15/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR DISFUNÇÃO SEXUAL E AUMENTAR RESPOSTA SEXUAL E PRAZER (71) ILYLT, LLC (US) (72) DENNIS JENN (85) 08/02/2021 (86) PCT US2018/059712 de 07/11/2018 (87) WO 2020/032988 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002324-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 10/08/2018 FR 1857446 (51) B01F 3/04 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01D 53/18 (2006.01), F24F 6/12 (2006.01), F28C 3/08 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA COLOCAR UM GÁS E UM LÍQUIDO EM CONTATO, MÉTODO PARA COLOCAR UM GÁS EM CONTATO COM UM LÍQUIDO E USO DO DISPOSITIVO PARA COLOCAR UM GÁS E UM LÍQUIDO EM

CONTATO

(71) STARKLAB (FR)

(72) AUDREY KEUNEBROCK

(85) 08/02/2021

(86) PCT EP2019/069716 de 22/07/2019

(87) WO 2020/030419 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002325-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2018

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) TERMINAL DE USUÁRIO E MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO

(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) YUKI MATSUMURA; MASAYA OKAMURA; HIROKI HARADA; SATOSHI NAGATA

(85) 08/02/2021

(86) PCT JP2018/030151 de 10/08/2018

(87) WO 2020/031388 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002326-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 09/08/2018 EP 18188368.7; 12/02/2019 EP PCT/EP2019/053468

(51) H04S 7/00 (2006.01), H04R 27/00 (2006.01)

(54) UM PROCESSADOR DE ÁUDIO E UM MÉTODO PARA PROVER OS SINAIS DE ALTO-FALANTE

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) ANDREAS WALTHER; JÜRGEN HERRE; JULIAN KLAPP; CHRISTOF FALLER; MARKUS SCHMIDT

(85) 08/02/2021

(86) PCT EP2019/071381 de 08/08/2019

(87) WO 2020/030768 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002327-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,588; 30/11/2018 US 62/773,921

(51) C07D 491/10 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/438 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE

6-(4-AMINO-3-METIL-2-OXA-8-AZAESPIRO[4,5]DECAN-8-IL)-3-(2,3-DICLORO FENIL)-2-METILPIRIMIDIN-4(3H)-ONA E COMPOSTOS RELACIONADOS COMO INIBIDORES DE PTPN11(SHP2) PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER

(71) NAVIRE PHARMA, INC. (US)

(72) PHILIP JONES; BARBARA CZAKO; CHRISTOPHER L. CARROLL; PIJUS MANDAL; JASON CROSS

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/045903 de 09/08/2019

(87) WO 2020/033828 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002331-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,531

(51) F02M 27/04 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01)

(54) GERADOR DE PLASMA DE ADMISSÃO PARA SISTEMAS E MÉTODOS

(71) THRIVALTECH, LLC (US) ; GARRETT HILL (US)

(72) GARRETT HILL

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/046016 de 09/08/2019

(87) WO 2020/086139 de 30/04/2020

(21) BR 11 2021 002333-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18188489.1; 12/09/2018 EP 18194023.0; 28/12/2018 EP 18248243.0

(51) C12Q 1/6897 (2018.01), C12N 15/09 (2006.01)

(54) CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE

(71) PANTHERNA THERAPEUTICS GMBH (DE)

(72) KLAUS GIESE; OLIVER KEIL; JÖRG KAUFMANN

(85) 08/02/2021

(86) PCT EP2019/071173 de 07/08/2019

(87) WO 2020/030672 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002335-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 09/08/2018 KR 10-2018-0093238; 14/08/2018 KR 10-2018-0095143

(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/109 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01)

(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM COM BASE NA PREDIÇÃO DE MOVIMENTO AFIM E DISPOSITIVO USANDO LISTA DE CANDIDATOS À FUSÃO AFINS NO SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JAEHO LEE

(85) 08/02/2021

(86) PCT KR2019/009950 de 08/08/2019

(87) WO 2020/032609 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002336-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,217; 04/01/2019 US 62/788,696; 13/03/2019 US 62/817,968

(51) A61M 16/16 (2006.01), A61M 13/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PLACA AQUECEDORA EM SISTEMA DE UMIDIFICADOR PARA USO MÉDICO

(71) FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED (NZ)

(72) BHUVAN GARG; FRANCIS GLYNN; STEPHEN DAVID EVANS; WENJIE ROBIN LIANG; YINTAO YU; LOGAN ROSS ANDREW

(85) 08/02/2021

(86) PCT NZ2019/050095 de 09/08/2019

(87) WO 2020/032808 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002344-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/09/2018

(51) H01Q 1/36 (2006.01)

(54) ANTENA E TERMINAL MÓVEL

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

(72) FENGWEN CHEN; JIAO LIANG; ANTTI KARILAINEN; GUOZHONG MA; DONGXING TU; JOONAS KROGERUS; ZLATOLJUB MILOSAVLJEVIC; KONSTANTIN SOKOLOV

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2018/104694 de 07/09/2018

(87) WO 2020/047867 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002345-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 26/08/2018 US 62/722,917; 22/08/2019 US 16/547,647

(51) A61C 19/00 (2006.01)

(54) PALETE DE MISTURA ODONTOLÓGICO PARA MATERIAIS CERÂMICOS

(71) MICHALIS PAPASTAMOS (GR) ; ALEXANDROS KOSMAS (GR)

(72) MICHALIS PAPASTAMOS; ALEXANDROS KOSMAS

(85) 08/02/2021

(86) PCT IB2019/000938 de 22/08/2019

(87) WO 2020/044113 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002347-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2018

(51) H04W 4/12 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ALOCAÇÃO DE RECURSO E DISPOSITIVO EM SISTEMA TDD

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

(72) ZHENG YU; WENPING BI; YUE ZHAO; XINGQING CHENG

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2018/100095 de 10/08/2018

(87) WO 2020/029300 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002349-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 10/08/2018 EP 18188386.9
(51) C09D 11/101 (2014.01), B41M 5/00 (2006.01), C09D 11/322 (2014.01)
(54) TINTAS DE JATO DE TINTA CURÁVEIS POR RADIAÇÃO
(71) AGFA NV (BE)
(72) VINCENT COURTET; JENS LENAERTS; YIRU LI; MATTHIEU
RETAILLEAU
(85) 08/02/2021
(86) PCT EP2019/071162 de 07/08/2019
(87) WO 2020/030664 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002352-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 10/08/2018 IT 102018000008069
(51) B41J 2/165 (2006.01), B41J 25/304 (2006.01), B41J 2/17 (2006.01), B41J
2/175 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01), B41J 3/54
(2006.01)
(54) MÁQUINA DE IMPRESSÃO MODULAR PARA PRODUTOS CERÂMICOS
(71) PROJECTA ENGINEERING S.R.L. (IT)
(72) FABIO TAROZZI; FRANCESCO CASONI
(85) 08/02/2021
(86) PCT IB2019/056834 de 12/08/2019
(87) WO 2020/031162 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002355-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01)
(54) RECURSO DEDICADO PRÉ-CONFIGURADO PARA TRANSMISSÕES
EM MODO OCIOSO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) XIUBIN SHA; BO DAI; TING LU; KUN LIU; XU LIU
(85) 08/02/2021
(86) PCT CN2018/099627 de 09/08/2018
(87) WO 2020/029175 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002356-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/07/2019
(30) 19/09/2018 US 62/733,405; 12/07/2019 US 16/509,806
(51) E21B 43/119 (2006.01), E21B 43/116 (2006.01)
(54) CANHÃO DE CANHONEIO E MÉTODO

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) BRENDEN MICHAEL GROVE; RICHARD ELLIS ROBEY; CHRISTOPHER C. HOELSCHER
(85) 08/02/2021
(86) PCT US2019/041593 de 12/07/2019
(87) WO 2020/060660 de 26/03/2020

(21) BR 11 2021 002357-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 09/08/2018 CN 201810900554.5
(51) H04W 4/40 (2018.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/14 (2018.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE CONFIGURAÇÃO DE RECURSO DE TRANSMISSÃO SIDELINK, E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHUNHUA YOU; QIANG FAN; YIBIN ZHUO; JUN WANG; XING LIU
(85) 08/02/2021
(86) PCT CN2019/099669 de 07/08/2019
(87) WO 2020/030017 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002359-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2019
(30) 10/08/2018 CN 201810910306.9
(51) H04W 72/12 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAO SUN; WENWEN HUANG; YAN CHENG
(85) 08/02/2021
(86) PCT CN2019/099037 de 02/08/2019
(87) WO 2020/029881 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002361-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 09/08/2018 US 62/716.677
(51) A61B 1/00 (2006.01), A61B 1/317 (2006.01), A61B 1/04 (2006.01), A61B 1/06 (2006.01), A61B 1/012 (2006.01)
(54) SONDA ENDOSCÓPICA ILUMINADA TRANSLÚCIDA
(71) OPTICAL SPINE (US)
(72) AVERY JACKSON, III
(85) 08/02/2021
(86) PCT US2019/045956 de 09/08/2019
(87) WO 2020/033862 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002364-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2019
 (30) 25/09/2018 US 62/736,315
 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA REDUZIR O TEOR DE AÇÚCAR EM SUCOS
 (71) TROPICANA PRODUCTS, INC. (US)
 (72) TEODORO RIVERA; LISA HANDRICK; KYLE MCLEAN; JASON CASUGA PARCON; GARY D. CARDER
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT US2019/052150 de 20/09/2019
 (87) WO 2020/068581 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002368-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 10/08/2018 EP 18188385.1
 (51) C09D 11/101 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01), B41M 5/00 (2006.01)
 (54) FABRICAÇÃO DE COURO DECORADO
 (71) AGFA NV (BE)
 (72) VINCENT COURTET; JENS LENAERTS; YIRU LI
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT EP2019/071167 de 07/08/2019
 (87) WO 2020/030668 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002380-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 08/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 62/716,267
 (51) B22F 1/00 (2006.01), B22F 5/10 (2006.01), B22F 7/00 (2006.01), B29C 64/106 (2017.01), B29C 64/118 (2017.01), B33Y 10/00 (2015.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA FABRICAR UNIFORMEMENTE UM GRÃO COMBUSTÍVEL DE FOGUETE HORIZONTALMENTE EM UMA ÚNICA SEÇÃO
 (71) ROCKET CRAFTERS, INC. (US)
 (72) KINEO WALLACE
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT US2019/045645 de 08/08/2019
 (87) WO 2020/033639 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002382-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 10/08/2018 EP 18188386.9
 (51) C09D 11/101 (2014.01), B41M 5/00 (2006.01), C09D 11/322 (2014.01)
 (54) FABRICAÇÃO DE COURO DECORADO
 (71) AGFA NV (BE)
 (72) VINCENT COURTET; JENS LENAERTS; MATTHIEU RETAILLEAU; YIRU LI

(85) 08/02/2021
(86) PCT EP2019/071187 de 07/08/2019
(87) WO 2020/030679 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002386-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 09/08/2018 JP 2018-150179
(51) G01N 21/85 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DETERMINAÇÃO DE QUALIDADE DE GRÃOS
(71) SATAKE CORPORATION (JP)
(72) HIDEAKI MATSUSHIMA; MANABU IKEDA
(85) 08/02/2021
(86) PCT JP2019/030239 de 01/08/2019
(87) WO 2020/031847 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002388-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 13/08/2018 CN 201810918782.5
(51) H04W 76/11 (2018.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ATRIBUIR EBI
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HAIYANG SUN; ANNI WEI; CHUNSHAN XIONG
(85) 08/02/2021
(86) PCT CN2019/100460 de 13/08/2019
(87) WO 2020/034971 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002389-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 08/08/2018 AU 201890288
(51) F42B 3/087 (2006.01), F42D 1/00 (2006.01), F42B 3/28 (2006.01)
(54) REVESTIMENTO DE FURO DE DETONAÇÃO E MÉTODO
(71) TROUPERDALE PTY LTD (AU)
(72) MICHAEL MARTIN
(85) 08/02/2021
(86) PCT AU2019/050832 de 08/08/2019
(87) WO 2020/028952 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002392-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2019
(30) 08/08/2018 US 62/715,992; 01/10/2018 US 62/739,394
(51) A61K 9/18 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61K 36/185 (2006.01),
A61K 36/24 (2006.01), A61K 36/56 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 9/00
(2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), C07D 493/18 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE LIBERAÇÃO CONTROLADA PARA O TRATAMENTO DE MALÁRIA

(71) KARICI DIAGNOSTICS INC. (CA)

(72) MIRCEA-ALEXANDRU MATEESCU; KONAN VICTORIEN

(85) 08/02/2021

(86) PCT CA2019/051057 de 01/08/2019

(87) WO 2020/028977 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002395-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 CN 201810904576.9

(51) H04W 76/19 (2018.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REINICIAR DADOS DE PORTADORA DE RÁDIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO E DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) JIANXUN AI; HE HUANG; XIAOJUAN SHI; ZIJIANG MA; QIAN DAI

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2019/099977 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030110 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002396-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 10/08/2018 EP 18188385.1

(51) C09D 11/101 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01), B41M 5/00 (2006.01)

(54) FABRICAÇÃO DE COURO DECORADO

(71) AGFA NV (BE)

(72) VINCENT COURTET; JENS LENAERTS; YIRU LI

(85) 08/02/2021

(86) PCT EP2019/071231 de 07/08/2019

(87) WO 2020/030699 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002397-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 22/08/2018 EP 18190178.6

(51) G01R 31/08 (2020.01), G01R 31/12 (2020.01), G01N 21/95 (2006.01), H02G 1/02 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01), G01N 21/88 (2006.01)

(54) MÉTODO E MONTAGEM PARA DETECTAR DESCARGAS CORONA DE UM SISTEMA COM EQUIPAMENTO EM OPERAÇÃO

(71) SIEMENS ENERGY GLOBAL GMBH & CO. KG (DE)

(72) JOSEF ALOIS BIRCHBAUER; OLAF KÄHLER

(85) 08/02/2021

(86) PCT EP2019/072342 de 21/08/2019

(87) WO 2020/038984 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002398-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2019
 (30) 09/08/2018 AU 2018902915
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 9/00 (2006.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE PRIMEIRO E SEGUNDO ALVOS EM UMA AMOSTRA E COMPOSIÇÃO
 (71) SPEEDX PTY LTD (AU)
 (72) NICOLE JANE HASICK; RYUNG RAE KIM; ANDREA LEE LAWRENCE; ALISON VELYIAN TODD
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT IB2019/056811 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/031156 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002401-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/07/2019
 (30) 09/08/2018 CN 201810904181.9
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVOS DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO DE CONTROLE, E SISTEMA DE COMUNICAÇÕES
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) WENWEN HUANG; MENG HUA; XIAOLEI TIE; SHURONG JIAO
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT CN2019/097499 de 24/07/2019
 (87) WO 2020/029798 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002402-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2019
 (30) 09/08/2018 US 62/716.887
 (51) H04W 60/00 (2009.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 48/02 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REALIZAÇÃO SEGURA DE CONEXÕES ATRAVÉS DE REDES DE ACESSO HETEROGÊNEAS
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
 (72) JENNIFER LIU
 (85) 08/02/2021
 (86) PCT FI2019/050573 de 02/08/2019
 (87) WO 2020/030851 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002403-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/08/2019
 (30) 08/08/2018 US 62/716,243; 19/09/2018 EP 18195470.2
 (51) C05C 9/00 (2006.01), C05C 9/02 (2006.01), C05G 3/08 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM TIOSSULFATOS SÓLIDOS,

POLISSULFETOS E/OU (BI)SULFITOS COM UM COMPOSTO DE UREIA E MÉTODOS PARA PREPARAR AS MESMAS

(71) TESSENDERLO GROUP NV (BE)

(72) MICHAEL MASSOUD HOJJATIE; THOMAS DAVID FAIRWEATHER; JEROEN VAN CAUWENBERGH; MARTIJN TIMMERMANS; HEIDI VAN DEN RUL

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/045544 de 07/08/2019

(87) WO 2020/033575 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002404-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 20/08/2018 US 62/720,071

(51) A61N 1/36 (2006.01), A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/34 (2006.01)

(54) APARELHOS E MÉTODOS PARA AJUSTAR DOSE ELÉTRICA TERAPÊUTICA

(71) NEUROS MEDICAL, INC. (US)

(72) ZI-PING FANG; NEMATH SYED SHAH; MATTHEW J. IORIO

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/047281 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041323 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002405-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 08/08/2018 CO NC2018/0008335

(51) A61M 16/04 (2006.01), A61M 16/20 (2006.01), F16K 15/14 (2006.01)

(54) VÁLVULA DE OCLUSÃO GIRATÓRIA PARA TRAQUEOSTOMIA

(71) FUNDACIÓN VALLE DEL LILI (CO) ; OSCAR IVAN QUINTERO OSORIO (CO)

(72) OSCAR IVAN QUINTERO OSORIO; DIANA MARCELA OSORIO

(85) 08/02/2021

(86) PCT IB2019/056769 de 08/08/2019

(87) WO 2020/031137 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002406-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 08/08/2018 US 62/716,080

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE PDCCH, E, UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO

(71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)

(72) MAHMOUD TAHERZADEH BOROUJENI; NAZAR SHAHROKH NAYEB; OGHENEKOME OTERI; GHYSLAIN PELLETIER

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/045655 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033647 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002408-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,744; 09/08/2018 US PCT/US2018/046061;

04/01/2019 US 62/788,204; 13/02/2019 US 62/805,118

(51) C07D 405/14 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), A61K 31/4995 (2006.01), A61K 31/5386 (2006.01), A61K 31/4365 (2006.01)

(54) CARBOXAMIDAS COMO INIBIDORES DA PROTEASE ESPECÍFICA DE UBIQUITINA

(71) VALO EARLY DISCOVERY, INC. (US)

(72) DAVID J. GUERIN; PUI YEE NG; ZHONGGUO WANG; TATIANA SHELEKHIN; JUSTIN CARAVELLA; MARY-MARGARET ZABLOCKI; JENNIFER R. DOWNING; HONGBIN LI; STEPHANOS IOANNIDIS

(85) 08/02/2021

(86) PCT US2019/045732 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033707 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002409-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 09/08/2018 RU 2018129290

(51) A61M 5/20 (2006.01)

(54) INJETOR AUTOMÁTICO PARA SERINGAS MÉDICAS PADRONIZADAS

(71) SERGEY VALENTINOVICH TARANOV (RU) ; ANDREY ANDREEVICH ANDREEV (RU)

(72) SERGEY VALENTINOVICH TARANOV; ANDREY ANDREEVICH ANDREEV

(85) 08/02/2021

(86) PCT RU2019/050129 de 12/08/2019

(87) WO 2020/032834 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002412-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2019

(30) 22/08/2018 CN 201810958224.1

(51) G01N 21/01 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CONDENSAÇÃO DE LUZ, SISTEMA E MÉTODO PARA INSPECIONAR QUALIDADE NO INTERIOR DE FRUTAS E VEGETAIS

(71) JIANGXI REEMOON TECHNOLOGY HOLDINGS CO., LTD. (CN)

(72) YI ZHU; ER ZHU

(85) 08/02/2021

(86) PCT CN2019/089476 de 31/05/2019

(87) WO 2020/038043 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002414-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2018
(51) B22D 11/06 (2006.01), B22D 11/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE CHAPA FUNDIDA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI ARAI; MASAFUMI MIYAZAKI; NAOTSUGU YOSHIDA
(85) 09/02/2021
(86) PCT JP2018/038696 de 17/10/2018
(87) WO 2020/079783 de 23/04/2020

(21) BR 11 2021 002417-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 10/08/2018 JP 2018-151950
(51) A61K 35/76 (2015.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO DE BACTERIÓFAGO
(71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP) ; INCORPORATED EDUCATIONAL INSTITUTION RAKUNO GAKUEN (JP)
(72) HIDETOMO IWANO; HIDETOSHI HIGUCHI; YUTAKA TAMURA; MASARU USUI; JUMPEI FUJIKI
(85) 09/02/2021
(86) PCT JP2019/031559 de 09/08/2019
(87) WO 2020/032232 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002419-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)
(54) MÉTODOS, APARELHOS E SISTEMAS PARA DESCOBRIR NÓS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) TING MIAO; FENG BI; WENHAO LIU; YOUXIONG LU; WEIMIN XING
(85) 09/02/2021
(86) PCT CN2018/099823 de 10/08/2018
(87) WO 2020/029222 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002421-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 01/10/2018 FI 20185814
(51) A61B 5/11 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
(54) UM APARELHO PARA PRODUZIR A INFORMAÇÃO INDICATIVA DE ANORMALIDADE CARDÍACA
(71) PRECORDIOR OY (FI)

(72) TERO KOIVISTO; MOJTABA JAFARI TADI; MIKKO PÄNKÄÄLÄ; JUUSO BLOMSTER; JUHANI AIRAKSINEN; ANTTI SARASTE

(85) 09/02/2021

(86) PCT FI2019/050580 de 08/08/2019

(87) WO 2020/070374 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 002425-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2019

(30) 15/08/2018 EP 18189160.7

(51) H05B 6/68 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO DE MICRO-ONDAS

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) DE ANGELIS, ANDREA

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/069299 de 17/07/2019

(87) WO 2020/035251 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002427-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 CN 201810912253.4

(51) H04W 74/00 (2009.01)

(54) MÉTODO, APARELHO, DISPOSITIVO DE ACESSO RANDÔMICO E DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO

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

(72) JI WU; JUN ZHU; QIONG JIA

(85) 09/02/2021

(86) PCT CN2019/099936 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030087 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002430-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 09/08/2018 EP 18188368.7; 12/02/2019 EP PCT/EP2019/053470

(51) H04S 7/00 (2006.01), H04R 27/00 (2006.01)

(54) UM PROCESSADOR DE ÁUDIO E UM MÉTODO QUE CONSIDERA OS OBSTÁCULOS ACÚSTICOS E QUE PROVÊ OS SINAIS DE ALTO-FALANTE

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) ANDREAS WALTHER; JÜRGEN HERRE; JULIAN KLAPP; CHRISTOF FALLER; MARKUS SCHMIDT

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/071382 de 08/08/2019

(87) WO 2020/030769 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002431-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/08/2018 (51) A61F 13/56 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) (72) ANNA-GERD DOVERBO; VERICA TERENTIC; HENRIK CARLÉN (85) 09/02/2021 (86) PCT EP2018/073270 de 29/08/2018 (87) WO 2020/043286 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002432-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 13/08/2018 US 62/718,307; 24/06/2019 US 62/865,446 (51) G01N 33/543 (2006.01) (54) SELEÇÃO DE PROTEÍNA TERAPÊUTICA EM CONDIÇÕES IN VIVO SIMULADAS (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US) (72) DOROTHY KIM; MICHAEL MARLOW (85) 09/02/2021 (86) PCT US2019/046104 de 12/08/2019 (87) WO 2020/036845 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002435-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 10/08/2018 GB 1813137.5 (51) A61K 51/08 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (54) TRATAMENTO DE CÂNCER COM UM ANTICORPO (71) MEDANNEX LTD. (GB) (72) CHRISTOPHER BARRY WOOD; TINA C. FLATAU; FIONA DEMPSEY; SCOTT CRICHTON (85) 09/02/2021 (86) PCT EP2019/071627 de 12/08/2019 (87) WO 2020/030827 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002436-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/08/2019 (30) 22/08/2018 JP JP2018-155288 (51) A61F 13/537 (2006.01), D04H 1/425 (2012.01), D04H 1/4374 (2012.01), D04H 1/4382 (2012.01) (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) DAIO PAPER CORPORATION (JP) (72) YUKI OKADA; MASASHI FURUKAWA (85) 09/02/2021

(86) PCT JP2019/030678 de 05/08/2019

(87) WO 2020/039905 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002437-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,722

(51) G06K 17/00 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA COLOCAÇÃO EM UM PACOTE DE ITENS ETIQUETADOS POR RFID PARA APERFEIÇOAR A LEGIBILIDADE E MÉTODO RELACIONADO

(71) AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC (US)

(72) IAN FORSTER

(85) 09/02/2021

(86) PCT US2019/045832 de 09/08/2019

(87) WO 2020/033786 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002438-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 FR 1857461

(51) F16K 11/07 (2006.01), F01M 1/16 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DO TIPO VÁLVULA SOLENOIDE, CIRCUITO HIDRÁULICO DE UMA BOMBA E MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DO TIPO VÁLVULA SOLENOIDE

(71) BONTAZ CENTRE R&D (FR)

(72) FRÉDÉRIC DANIEL BERNARD PINEAU; STÉPHANE PASCAL PEROTTO

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/071478 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030802 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002439-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/08/2019

(30) 14/08/2018 US 62/718,603

(51) C02F 3/10 (2006.01), C02F 1/28 (2006.01), C02F 3/06 (2006.01), C02F 3/08 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), C02F 11/08 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA O TRATAMENTO BIOLÓGICO COM CRESCIMENTO ADERIDO E TRATAMENTO COM CARVÃO ATIVADO DE UM FLUXO DE EFLUENTES

(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)

(72) SIMON LARSON; ERIC MARTIN

(85) 09/02/2021

(86) PCT US2019/045273 de 06/08/2019

(87) WO 2020/036770 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002440-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,287; 28/03/2019 US 62/825,429 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/11 (2006.01) (54) OLIGONUCLEOTÍDEOS MODIFICADOS VISANDO SNPS (71) UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS (US) (72) ANASTASIA KHVOROVA; JULIA ALTERMAN; FAITH CONROY; EDITH PFISTER; NEIL ARONIN; KEN YAMADA (85) 09/02/2021 (86) PCT US2019/046013 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033899 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002441-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/08/2019 (30) 21/08/2018 EP 18189889.1 (51) B65D 65/10 (2006.01), B65D 75/08 (2006.01), B65D 75/38 (2006.01) (54) ARTIGO EMBALADO, PROCESSO DE EMBALAGEM, APARELHO, SABONETE EMBALADO E BARRA DE LAVAGEM (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) (72) LETICIA BARTHMANN MOURA; NILSON SATOSHI ARAI (85) 09/02/2021 (86) PCT EP2019/071273 de 07/08/2019 (87) WO 2020/038724 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002442-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,271; 01/08/2019 US 16/528,797 (51) A61F 2/12 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01) (54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE IMPLANTES MAMÁRIOS E EXPANSORES DE TECIDO COM ENVOLTÓRIOS DOTADOS DE NERVURAS (71) MENTOR WORLDWIDE LLC (US) (72) MARC FEINBERG; JOSEPH HENRY CONTILIANO; VIKRAM GARADI; JOHN HAROUTUNIAN (85) 09/02/2021 (86) PCT IB2019/056618 de 02/08/2019 (87) WO 2020/031046 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002445-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 EP 18188437.0 (51) G01N 33/68 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA PREVER O RISCO DE ACIDENTE VASCULAR

CEREBRAL, PARA APRIMORAR A PRECISÃO DA PREVISÃO DE UMA PONTUAÇÃO DE RISCO CLÍNICO, PARA AVALIAR A EFICÁCIA DE UMA TERAPIA, PARA IDENTIFICAR UM PACIENTE E PARA MONITORAR UM PACIENTE, USOS E KIT

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) ; UNIVERSITEIT MAASTRICHT (NL) ; ACADEMISCH ZIEKENHUIS MAASTRICHT (NL)

(72) MANUEL DIETRICH; PETER KASTNER; VINZENT ROLNY; ULRICH SCHOTTEN; URSULA-HENRIKE WIENHUES-THELEN; ANDRE ZIEGLER

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/071482 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030803 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002446-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 09/08/2018 US 62/716,706

(51) H04L 5/00 (2006.01)

(54) UNIDADE DE TRANSMISSÃO/RECEPÇÃO SEM FIO, E, MÉTODO

(71) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)

(72) ANANTHARAMAN BALASUBRAMANIAN; NAGI MAHALINGAM; RAVIKUMAR V. PRAGADA; BENOIT PELLETIER

(85) 09/02/2021

(86) PCT US2019/045475 de 07/08/2019

(87) WO 2020/033526 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002447-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 09/08/2018 GB 1812972.6

(51) A61K 38/16 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), C07K 7/04 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01)

(54) PEPTÍDEOS DE PENETRAÇÃO CELULAR

(71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB) ; UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB)

(72) MATTHEW WOOD; RAQUEL MANZANO; CAROLINE GODFREY;

GRAHAM MCCLOREY; RICHARD RAZ; MICHAEL GAIT; ANDREY

ARZUMANOV; LIZ O'DONOVAN; GARETH HAZELL; ASHLING HOLLAND;

MIGUEL VARELA

(85) 09/02/2021

(86) PCT GB2019/052247 de 09/08/2019

(87) WO 2020/030927 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002448-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/08/2019

(30) 10/08/2018 GB 1813074.0

(51) E21B 44/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE PERFURAÇÃO
(71) MHWIRTH AS (NO)
(72) RAGNHILD MØRNER FIDJESTØL; THOR ARNE BRANDSVOLL; ANN JORID HAUGLAND; KAI ÅDNE KOSTØL
(85) 09/02/2021
(86) PCT NO2019/050161 de 07/08/2019
(87) WO 2020/032802 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002449-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 10/08/2018 US 62/717,405; 08/07/2019 US 62/871,453
(51) A61K 38/47 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A MEMÓRIA EM UM INDIVÍDUO
(71) NEW YORK UNIVERSITY (US)
(72) CRISTINA MARIA ALBERINI; DIRK TRAUNER; CHRISTOPHER JAMES ARP
(85) 09/02/2021
(86) PCT US2019/046228 de 12/08/2019
(87) WO 2020/033972 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002452-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2019
(30) 10/08/2018 CN 201810929690.7
(51) H04B 1/40 (2015.01)
(54) MÉTODO PARA GERENCIAR PAINEL DE ANTENA, DISPOSITIVO DE REDE, E DISPOSITIVO TERMINAL
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) PENG GUAN; LEI CHEN; XI ZHANG
(85) 09/02/2021
(86) PCT CN2019/099646 de 07/08/2019
(87) WO 2020/030010 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002453-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 10/08/2018 JP 2018-151744
(51) B01J 35/04 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO CATALISADOR
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) KAZUHISA MAEDA; HIROYUKI HORIMURA; TOSHIKI KIMURA
(85) 09/02/2021
(86) PCT JP2019/030840 de 06/08/2019
(87) WO 2020/032003 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002454-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/08/2019 (30) 10/08/2018 JP 2018-151355 (51) H04W 60/02 (2009.01), H04W 60/04 (2009.01), H04W 76/30 (2018.01) (54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO (UE) E MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN) (72) YUDAI KAWASAKI (85) 09/02/2021 (86) PCT JP2019/030282 de 01/08/2019 (87) WO 2020/031855 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002456-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717,372 (51) A61K 31/70 (2006.01), C07K 14/65 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UM DISTÚRBO DO NEURODESENVOLVIMENTO, COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO (71) NEW YORK UNIVERSITY (US) (72) CRISTINA MARIA ALBERINI; DIRK TRAUNER; CHRISTOPHER JAMES ARP (85) 09/02/2021 (86) PCT US2019/046227 de 12/08/2019 (87) WO 2020/033971 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002458-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/08/2019 (30) 29/08/2018 AT A50740/2018 (51) F16C 33/12 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), F16C 41/00 (2006.01), G01L 5/00 (2006.01), F16C 17/02 (2006.01) (54) MANCAL DESLIZANTE, ELEMENTO DE MANCAL DESLIZANTE E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT) (72) KAMAL HAMDARD (85) 09/02/2021 (86) PCT AT2019/060271 de 26/08/2019 (87) WO 2020/041808 de 05/03/2020
(21) BR 11 2021 002459-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/08/2019 (30) 30/08/2018 SE 1851027-1 (51) F16B 12/10 (2006.01), A47B 47/00 (2006.01), F16B 5/00 (2006.01), F16B 12/12 (2006.01), F16B 12/24 (2006.01), F16B 12/26 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE PAINÉIS COM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO MECÂNICO

(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)

(72) PETER DERELÖV; JOHAN SVENSSON

(85) 09/02/2021

(86) PCT SE2019/050802 de 28/08/2019

(87) WO 2020/046194 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002460-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 28/08/2018 DE 10 2018 214 533.4; 27/08/2019 DE 10 2019 006 038.5

(51) F04D 15/00 (2006.01), F04D 27/00 (2006.01), F04D 29/046 (2006.01), F16C 17/24 (2006.01), F16C 19/52 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR O ESTADO DE OPERAÇÃO DE UMA MÁQUINA ROTATIVA, MÁQUINA ROTATIVA, SISTEMA E SENSOR DE TEMPERATURA

(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(72) JOCHEN MADES; FRANZ BOSBACH; TOBIAS KLUNKE

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/072955 de 28/08/2019

(87) WO 2020/043772 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002461-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/08/2019

(30) 13/08/2018 EP 18188611.0

(51) A61K 6/00 (2020.01), A61K 6/083 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO DENTÁRIA

(71) STICK TECH OY (FI)

(72) LIPPO LASSILA; PEKKA VALLITTU; SUFYAN GAROUSHI; EIJA SÄILYNOJA; JINGWEI HE

(85) 09/02/2021

(86) PCT EP2019/070738 de 01/08/2019

(87) WO 2020/035321 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002462-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/08/2019

(30) 13/08/2018 US 16/102,159

(51) A61B 17/06 (2006.01), A61B 17/34 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01)

(54) REVESTIMENTOS TERAPÊUTICOS ABRASÍVEIS E DISPOSITIVOS QUE INCLUEM TAIS REVESTIMENTOS

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) DUAN LI OU; ROBERT J. TANNHAUSER; LEO B. KRIKSUNOV

(85) 09/02/2021

(86) PCT IB2019/056619 de 02/08/2019

(87) WO 2020/035759 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002463-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 10/08/2018 US 62/717,269
(51) A47G 19/22 (2006.01), A47G 21/18 (2006.01)
(54) RECIPIENTES INTELIGENTES
(71) KRAFFT INDUSTRIES LLC (US)
(72) FREDRIK KRAFFT
(85) 09/02/2021
(86) PCT US2019/045914 de 09/08/2019
(87) WO 2020/033834 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002464-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/09/2019
(30) 11/09/2018 US 62/729,712; 14/09/2018 US 62/731,281
(51) G06T 9/00 (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) CHUNG DEAN HAN; PONGSAK LASANG; CHI WANG; NORITAKA IGUCHI; TOSHIYASU SUGIO
(85) 09/02/2021
(86) PCT JP2019/035595 de 10/09/2019
(87) WO 2020/054739 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002519-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2019
(30) 04/10/2018 WO PCT/IB2018/057719
(51) B32B 15/01 (2006.01), C23C 2/26 (2006.01), C23C 2/28 (2006.01), C21D 1/673 (2006.01), C21D 1/70 (2006.01)
(54) MÉTODO DE ENDURECIMENTO POR PRENSA, PEÇA E USO DE UMA PEÇA
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) PASCAL DRILLET; RAISA GRIGORIEVA; THIERRY STUREL; CÉDRIC GEORGES; BRAHIM NABI; FLORIN DUMINICA
(85) 10/02/2021
(86) PCT IB2019/057970 de 20/09/2019
(87) WO 2020/070575 de 09/04/2020

(21) BR 11 2021 002521-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/07/2019 (30) 05/09/2018 WO PCT/IB2018/056764 (51) C01B 32/182 (2017.01), C01B 32/184 (2017.01), C01B 32/194 (2017.01), C01B 32/198 (2017.01) (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO POR MICRO-ONDAS (71) ARCELORMITTAL (LU) (72) THI TAN VU; OSCAR PEREZ VIDAL; JUAN JOSÉ ARRIBAS; DAVID NORIEGA PEREZ; ROBERTO SUAREZ SANCHEZ (85) 10/02/2021 (86) PCT IB2019/055835 de 09/07/2019 (87) WO 2020/049373 de 12/03/2020
(21) BR 11 2021 002522-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2019 (30) 16/08/2018 EP 18189280.3 (51) C07C 67/26 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C07C 69/16 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), B01J 31/04 (2006.01) (54) PREPARAÇÃO DE DIÉSTERES DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS A PARTIR DE EPÓXIDOS (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE) (72) MARCEL TRESKOW; MARTIN GLOCK; GÜNTHER GRÄFF; THORBEN SCHÜTZ; STEFFEN KRILL (85) 10/02/2021 (86) PCT EP2019/071918 de 15/08/2019 (87) WO 2020/035561 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002523-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 13/08/2018 KR 10-2018-0094261 (51) C07D 307/82 (2006.01), C07D 409/04 (2006.01), C07H 7/06 (2006.01), C07H 1/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAR UM COMPOSTO (71) DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) (72) QING RI LI; HEE KYOON YOON (85) 10/02/2021 (86) PCT KR2019/010123 de 09/08/2019 (87) WO 2020/036382 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002525-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/07/2019 (30) 13/08/2018 US 16/102,577 (51) G05B 17/02 (2006.01), G06N 5/04 (2006.01), G06Q 50/02 (2012.01)

(54) APRIMORAMENTO DE MODELOS DE NUTRIENTES DIGITAIS USANDO VALORES ESPACIALMENTE DISTRIBUÍDOS EXCLUSIVOS PARA UM CAMPO AGRONÔMICO

(71) THE CLIMATE CORPORATION (US)

(72) JUAN LOPEZ ARRIAZA; JOHN GATES

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/042835 de 22/07/2019

(87) WO 2020/036705 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002526-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/08/2019

(30) 10/08/2018 ES P201830821

(51) E04G 13/04 (2006.01), E04G 11/40 (2006.01), E04B 5/32 (2006.01)

(54) UNIDADE DE MOLDAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE VIGAS MESTRAS POR MEIO DE SISTEMAS DE MONTAGEM RÁPIDA

(71) SUSTAINABLE BUILDING S.L. (ES)

(72) ALBERTO ALARCÓN GARCÍA

(85) 10/02/2021

(86) PCT ES2019/070560 de 08/08/2019

(87) WO 2020/030842 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002527-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,281; 08/04/2019 US 62/830,829

(51) B26B 19/06 (2006.01), B26B 19/20 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE LÂMINA AJUSTÁVEL COM TENSIONAMENTO MAGNÉTICO

(71) ANDIS COMPANY (US)

(72) EDWIN ALEN WERNER; RICHARD J. TRINGALI; ERVIN TITZKOWSKI; JOSEPH NOVAK; JEFFREY D. GROSS

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/046656 de 15/08/2019

(87) WO 2020/037124 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002528-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/07/2019

(30) 12/09/2018 EP 18193996.8

(51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/55 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CUIDADO PESSOAL NÃO AQUOSA E USO DE UM PH SUPERIOR A 9,1

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

(72) ADAM JOHN LIMER; DAVID THOMAS LITTLEWOOD

(85) 10/02/2021

(86) PCT EP2019/070454 de 30/07/2019

(87) WO 2020/052855 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002532-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,697; 08/05/2019 US 62/845,229

(51) A61K 31/4412 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07D 403/02 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01)

(54) INIBIDORES DE TRANSGLUTAMINASE 2 (TG2)

(71) SITARI PHARMA, INC (US)

(72) DAVID CAMPBELL; JUSTIN CHAPMAN; MUI H. CHEUNG; THOMAS R. DIRAIMONDO; SERGIO G. DURON

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/045827 de 09/08/2019

(87) WO 2020/033784 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002535-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/12/2018

(30) 28/09/2018 US 62/738,575

(51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 33/076 (2006.01), E21B 41/02 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA TRATAMENTO DE INSTALAÇÕES, SKID DE INJEÇÃO QUÍMICA PARA IMPLANTAÇÃO EM UMA INSTALAÇÃO, E, MÉTODO PARA INJETAR PRODUTOS EM UMA INSTALAÇÃO DE PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS SUBMARINA

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

(72) SCOTT ROBERT GREIG; ALAN CAMERON CLUNIE; IAIN JAMES SHEPHERD; CHRISTOPHER JAKE WHITE

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2018/068156 de 31/12/2018

(87) WO 2020/068148 de 02/04/2020

(21) BR 11 2021 002538-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/08/2019

(30) 07/09/2018 WO PCT/IB2018/056831

(51) C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/56 (2006.01), C21D 9/573 (2006.01), F27B 9/14 (2006.01), F27D 3/02 (2006.01)

(54) ROLO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA RESFRIAR UMA TIRA DE METAL EM MOVIMENTO CONTÍNUO

(71) ARCELORMITTAL (LU)

(72) MAKHLOUF HAMIDE; MARC ANDERHUBER; ALAIN DAUBIGNY; LAURENT LUTZ

(85) 10/02/2021

(86) PCT IB2019/057256 de 28/08/2019

(87) WO 2020/049418 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002540-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 13/08/2018 DE 10 2018 213 593.2
(51) B60K 17/04 (2006.01), F16H 1/46 (2006.01), F16D 55/00 (2006.01)
(54) ENGRENAGEM ESPECIALMENTE PARA UMA UNIDADE DE
ACIONAMENTO DE RODA ÚNICA
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(72) ANDREAS MEISE; MARCO PECH; BARTHOLOMAEUS GLINKA;
MARKUS SCHMEINK
(85) 10/02/2021
(86) PCT EP2019/071034 de 05/08/2019
(87) WO 2020/035344 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002541-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/05/2019
(30) 15/08/2018 EP 18189141.7
(51) C22B 7/00 (2006.01), C22B 21/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR MATERIAL TERMICAMENTE
PROCESSADO E PARA PRODUZIR ALUMÍNIO.
(71) NORSK HYDRO ASA (NO)
(72) ROLAND SCHARF-BERGMANN
(85) 10/02/2021
(86) PCT EP2019/062344 de 14/05/2019
(87) WO 2020/035181 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002542-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 14/08/2018 EP 18188924.7
(51) G05B 23/02 (2006.01)
(54) MONTAGEM E MÉTODO PARA PREVER A VIDA ÚTIL RESTANTE DE
UMA MÁQUINA
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) CHRISTOPH BERGS; MARCEL HILDEBRANDT; MOHAMED KHALIL;
SERGHEI MOGOREANU; SWATHI SHYAM SUNDER
(85) 10/02/2021
(86) PCT EP2019/071567 de 12/08/2019
(87) WO 2020/035439 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002544-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/08/2018
(51) H04W 52/02 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR UM SINAL DE DESPERTAR, MÉTODO PARA ENVIAR UM SINAL DE DESPERTAR, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, DISPOSITIVO TERMINAL E DISPOSITIVO DE REDE

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

(72) XIANG MI; XIAOLEI TIE; ZHE JIN

(85) 10/02/2021

(86) PCT CN2018/100104 de 10/08/2018

(87) WO 2020/029305 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002547-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 10/08/2018 US 16/100,719

(51) G06T 15/04 (2011.01)

(54) CARACTERIZAÇÃO DE FOLHA DE PAPEL CREPE

(71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (US)

(72) TIMOTHY PATTERSON

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/046195 de 12/08/2019

(87) WO 2020/033961 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002548-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/04/2019

(30) 10/09/2018 JP PCT/JP2018/033371

(51) G01N 21/64 (2006.01)

(54) MÉTODO, PROGRAMA E EQUIPAMENTO QUE UTILIZA ANÁLISE DE IMPRESSÃO DIGITAL DE FLUORESCÊNCIA PARA QUANTIFICAR TSNAS EM MATÉRIA-PRIMA PROCESSADA

(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(72) HIROTAKA NAITO; TAKUMI KOIKE

(85) 10/02/2021

(86) PCT JP2019/017019 de 22/04/2019

(87) WO 2020/054120 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002549-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2019

(30) 22/08/2018 US 62/721,162

(51) C01B 15/01 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/22 (2006.01), C01B 15/037 (2006.01), C07C 53/08 (2006.01), C07C 409/26 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C11D 3/39 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO ESTABILIZADA, E, MÉTODO PARA REDUZIR UMA POPULAÇÃO MICROBIANA USANDO UMA COMPOSIÇÃO DE ÁCIDO PEROXICARBOXÍLICO ESTABILIZADA.

(71) ECOLAB USA INC. (US)

(72) CHRIS NAGEL; JUNZHONG LI; KEITH G. LASCOTTE
 (85) 10/02/2021
 (86) PCT US2019/047614 de 22/08/2019
 (87) WO 2020/041545 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002551-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/07/2019
 (30) 10/08/2018 EP 18188458.6
 (51) C07C 45/62 (2006.01), C07C 51/25 (2006.01), C07C 67/39 (2006.01),
 C07C 47/02 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01), C07C
 69/54 (2006.01), C07C 45/75 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO METACRÍLICO OU ÉSTERES DE
 ÁCIDO METACRÍLICO
 (71) RÖHM GMBH (DE)
 (72) ALEXANDER MAY; STEFFEN KRILL; MARCEL TRESKOW; DIEGO
 CARAMBIA; GABRIEL AVELLA
 (85) 10/02/2021
 (86) PCT EP2019/068644 de 11/07/2019
 (87) WO 2020/030374 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002554-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2019
 (30) 10/08/2018 US 62/717.235; 08/02/2019 US 62/803.408; 09/02/2019 US
 16/271.782
 (51) C07C 37/50 (2006.01), C07C 39/23 (2006.01), C07D 311/80 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA A DESCARBOXILAÇÃO DE FASE GASOSA DE
 CANABINOIDES
 (71) NATURAL EXTRACTION SYSTEMS, LLC (US)
 (72) C. RUSSELL THOMAS
 (85) 10/02/2021
 (86) PCT US2019/045950 de 09/08/2019
 (87) WO 2020/033859 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002555-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/09/2019
 (30) 05/09/2018 US 62/727,305
 (51) G16H 10/60 (2018.01), G16H 20/10 (2018.01), G16H 30/20 (2018.01),
 G16H 30/40 (2018.01), G16H 40/67 (2018.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO MÉDICO INCLUINDO UMA
 PLATAFORMA MÓVEL PARA ENGAJAMENTO E CONFORMIDADE DO
 PACIENTE COM O TRATAMENTO
 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (CN) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH)
 (72) DEREK WIEBENSON; CHRISTOPHER DANIEL GASSMAN
 (85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/049737 de 05/09/2019

(87) WO 2020/051325 de 12/03/2020

(21) BR 11 2021 002557-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2019

(30) 10/08/2018 US 62/717,144

(51) C04B 7/52 (2006.01), B02C 23/06 (2006.01), C04B 24/02 (2006.01)

(54) ADITIVO DE MOAGEM DE GLICERINA BRUTA ESTÁVEL DE
FORMULAÇÃO EFICIENTE

(71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) LESLIE AJ. BUZZELL; DOROTA KAZMIERCZAK; JOSEPHINE H.
CHEUNG

(85) 10/02/2021

(86) PCT US2019/046072 de 10/08/2019

(87) WO 2020/033935 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002561-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 20/08/2018 EP 18189716.6

(51) H04L 29/06 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01), H04L 29/12 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA ESTABELECEER UMA TRANSMISSÃO CONTÍNUA EM
UMA REDE DE TSN E PARA FORNECER INFORMAÇÕES DE
IDENTIFICADOR DE TRANSMISSÃO CONTINUA, USO DE UM SERVIDOR
DNS PARA FORNECER UM ARQUIVO DE IDENTIFICADOR DE
TRANSMISSÃO CONTÍNUA, DISPOSITIVO, PROGRAMA DE COMPUTADOR,
E, MÍDIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HARALD ALBRECHT; THOMAS FISCHER; STEPHAN HÖME;
KONSTANTIN JUNG

(85) 10/02/2021

(86) PCT EP2019/071913 de 15/08/2019

(87) WO 2020/038820 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002562-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2019

(30) 14/08/2018 GB 1813242.3

(51) C09K 5/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO REFRIGERANTE, SISTEMA TRANSCRÍTICO DE
TRANSFERÊNCIA DE CALOR, EQUIPADO COM UM SISTEMA TR SISTEMA
DE REFRIGERAÇÃO, AR-CONDICIONADO OU BOMBA DE CALOR,
VEÍCULO ELÉTRICO ANSCRÍTICO DE AR-CONDICIONADO E/OU BOMBA
DE CALOR, E, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE REFRIGERAÇÃO E DE
PRODUÇÃO DE AQUECIMENTO

(71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)

(72) ROBERT E. LOW
(85) 10/02/2021
(86) PCT GB2019/052289 de 14/08/2019
(87) WO 2020/035689 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002563-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/07/2019
(30) 10/08/2018 US US16/101,067
(51) E21B 17/02 (2006.01), F16L 19/06 (2006.01), F16L 21/02 (2006.01)
(54) BALANCEADOR DE PRESSÃO PARA UM TUBO, E MÉTODO PARA
PRODUZIR UMA CONEXÃO DE PRESSÃO EQUILIBRADA COM UM
COMPONENTE COMPREENDENDO UMA VEDAÇÃO
(71) PETROTECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) DAVID VEVY
(85) 10/02/2021
(86) PCT US2019/043418 de 25/07/2019
(87) WO 2020/033159 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002564-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/08/2019
(30) 10/08/2018 EP 18188596.3
(51) H04W 72/02 (2009.01)
(54) EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E MÉTODO COM NOTIFICAÇÃO DE
COMUNICAÇÃO CRÍTICA APRIMORADA EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
(72) KHALED SHAWKY HASSAN; ELKE ROTH-MANDUTZ; BENJAMIN
SACKENREUTER
(85) 10/02/2021
(86) PCT EP2019/071380 de 08/08/2019
(87) WO 2020/030767 de 13/02/2020

(21) BR 11 2021 002569-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 12/08/2018 US 62/717,853
(51) G05B 23/00 (2006.01), G05B 11/32 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA PREVISÃO DE FALHAS DE MÁQUINAS
INDUSTRIAIS
(71) SKF AI, LTD. (IL)
(72) LAVID BEN LULU, DAVID; DROMI, NIR
(85) 10/02/2021
(86) PCT US2019/045869 de 09/08/2019
(87) WO 2020/036818 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002570-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 CN 201810912282.0; 16/07/2019 CN 201910642735.7 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) XIAOLEI TIE; JUN LI; ZHE JIN; YAN WANG (85) 10/02/2021 (86) PCT CN2019/099898 de 09/08/2019 (87) WO 2020/030074 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002571-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/08/2019 (30) 10/08/2018 US 62/717.134 (51) C09G 1/02 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE PARTÍCULAS ABRASIVAS E MÉTODO PARA USAR AS MESMAS (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US) (72) STEPHEN BOTTIGLIERI; JAMES A. SALVATORE; IAN T. SINES (85) 10/02/2021 (86) PCT US2019/045999 de 09/08/2019 (87) WO 2020/033889 de 13/02/2020
(21) BR 11 2021 002574-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/08/2019 (30) 12/08/2018 US 62/717,855 (51) G05B 23/00 (2006.01), G05B 11/32 (2006.01), G06N 20/00 (2019.01) (54) OTIMIZAÇÃO DA PRECISÃO DE ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA MONITORAMENTO DA OPERAÇÃO DE MÁQUINA INDUSTRIAL (71) SKF AI, LTD. (IL) (72) LAVID BEN LULU, DAVID; GHAYEB, WASEEM (85) 10/02/2021 (86) PCT US2019/046120 de 12/08/2019 (87) WO 2020/036851 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002578-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/08/2019 (30) 14/08/2018 CN 201810925079.7; 30/09/2018 CN 201811163077.5 (51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 4/50 (2018.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 28/08 (2009.01), H04L 12/851 (2013.01), H04L 12/803 (2013.01) (54) MÉTODO E APARELHO DE TRANSMISSÃO DE FLUXO DE SERVIÇO E MÉTODO E APARELHO DE COMUNICAÇÕES

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

(72) YOUYANG YU

(85) 10/02/2021

(86) PCT CN2019/099353 de 06/08/2019

(87) WO 2020/034869 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002582-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/07/2019

(30) 17/08/2018 HU P1800291

(51) A61B 17/16 (2006.01)

(54) PERFURADORA DESCARTÁVEL

(71) EMD KFT. (HU)

(72) UJVÁRI, MIHÁLY GYULA

(85) 10/02/2021

(86) PCT HU2019/050037 de 25/07/2019

(87) WO 2020/035709 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002586-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,319

(51) A61P 35/00 (2006.01), A61K 47/56 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 49/12 (2006.01), A61K 49/14 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), C07D 211/22 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), C08G 69/10 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE DENDRÍMERO

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) PAUL GELLERT; KATHRYN HILL; RICHARD STOREY

(85) 11/02/2021

(86) PCT IB2019/056924 de 15/08/2019

(87) WO 2020/035815 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002594-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2019

(30) 14/09/2018 EP 18194556.9

(51) B32B 15/088 (2006.01), B32B 15/18 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 15/20 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01)

(54) LAMINADO E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM LAMINADO

(71) BASF SE (DE)

(72) PHILIPPE DESBOIS; RUI DE OLIVEIRA; PATRICK SPIES; JASMINA SIMON; JULIA WEIMER

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/074260 de 11/09/2019

(87) WO 2020/053296 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002597-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/09/2019 (30) 26/10/2018 EP 18202831.6 (51) B32B 17/10 (2006.01) (54) PAINEL COMPÓSITO COM ELEMENTO FUNCIONAL QUE PODE SER COMUTADO EM SEGMENTOS E TEM PROPRIEDADES ÓPTICAS ELETRICAMENTE CONTROLÁVEIS (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) JEFFERSON DO ROSARIO; FLORIAN MANZ; SEBASTIAN SCHURSE; JOHANNES WOLF (85) 11/02/2021 (86) PCT EP2019/074407 de 12/09/2019 (87) WO 2020/083563 de 30/04/2020
(21) BR 11 2021 002601-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/07/2019 (30) 13/08/2018 EP 18188644.1 (51) A23L 2/70 (2006.01), A23L 2/84 (2006.01), C12R 1/84 (2006.01) (54) PRODUÇÃO DE SUCO DE VEGETAIS FERMENTADO LIVRE DE ÁLCOOL COM LEVEDURA DE PICHIA KLUYVERI. (71) CHR. HANSEN A/S (DK) (72) SOFIE SAERENS; JAN HENDRIK SWIEGERS (85) 11/02/2021 (86) PCT EP2019/069780 de 23/07/2019 (87) WO 2020/035268 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002604-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2019 (30) 13/08/2018 KR 10-2018-0094609 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01) (54) MÉTODO DE PREDIÇÃO INTER BASEADO NO VETOR DE MOVIMENTO BASEADO EM HISTÓRICO E DISPOSITIVO DO MESMO (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (72) NAERI PARK; JUNGHAK NAM; HYEONGMOON JANG (85) 11/02/2021 (86) PCT KR2019/010312 de 13/08/2019 (87) WO 2020/036417 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002610-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/08/2019 (30) 13/08/2018 US 62/718,160 (51) E02F 3/18 (2006.01), E02F 3/24 (2006.01), E02F 7/06 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A TROCA DE RODAS DE CAÇAMBAS
(71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
(72) RUDOLF PLETZ; BELMIN SMAJLOVIC; LUKAS DOESINGER; MICHAEL EDLINGER
(85) 11/02/2021
(86) PCT IB2019/056867 de 13/08/2019
(87) WO 2020/035790 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002614-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,612
(51) A61K 31/4353 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), C07D 209/82 (2006.01)
(54) COMPOSTOS PIRROL-DIPIRIDINA
(71) OSTEOQC INC. (CA)
(72) DEBRA ELLIES; F. SCOTT KIMBALL; ROBERT N. YOUNG
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/046421 de 13/08/2019
(87) WO 2020/037004 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002615-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/08/2019
(30) 15/08/2018 EP 18189122.7
(51) H02J 50/12 (2016.01), H02J 50/70 (2016.01), H02J 50/80 (2016.01), H01F 38/14 (2006.01), H04B 5/00 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01), G01R 33/421 (2006.01), H01F 41/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO DE UM TRANSMISSOR DE ENERGIA PARA UM RECEPTOR DE ENERGIA COM O USO DE UM SINAL ELETROMAGNÉTICO DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA, SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO, E MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA O DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) JOHANNES WILHELMUS DRAAK; KLAAS JACOB LULOFS
(85) 11/02/2021
(86) PCT EP2019/071021 de 05/08/2019
(87) WO 2020/035343 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002616-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR UM SINAL, DISPOSITIVO TERMINAL, E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) HAI TANG
(85) 11/02/2021
(86) PCT CN2018/101107 de 17/08/2018
(87) WO 2020/034203 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002633-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,746; 30/11/2018 US 62/773,770; 04/06/2019 US 62/857,120
(51) C07D 209/08 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR UM SUJEITO QUE PRECISA DO MESMO, COMPOSTO PARA USO, USO DE UM COMPOSTO, KIT, MÉTODO PARA TRATAR UM SUJEITO QUE TEM MIELOMA MÚLTIPLO, MÉTODO PARA IDENTIFICAR SE UM SUJEITO QUE TEM MIELOMA MÚLTIPLO É UM CANDIDATO PARA O TRATAMENTO COM UM COMPOSTO, MÉTODO PARA PREVER O RESULTADO DO TRATAMENTO EM UM SUJEITO QUE TEM MIELOMA MÚLTIPLO E MÉTODO QUE COMPREENDE ADMINISTRAR UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UM COMPOSTO
(71) EPIZYME, INC. (US)
(72) JOHN LAMPE; JOHN CAMPBELL; KENNETH DUNCAN; MEGAN ALENE CLOONAN FOLEY; DARREN MARTIN HARVEY; MICHAEL JOHN MUNCHHOF; MICHAEL THOMENIUS; LAWRENCE ALAN REITER
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/046569 de 14/08/2019
(87) WO 2020/037079 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002635-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 GB 1813237.3; 11/02/2019 GB 1901885.2
(51) C09K 5/04 (2006.01)
(54) USO COMO UM REFRIGERANTE EM UM SISTEMA DE BOMBA DE CALOR EM UM VEÍCULO ELÉTRICO DE UMA COMPOSIÇÃO, VEÍCULO ELÉTRICO, E, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE RESFRIAMENTO EM UM VEÍCULO ELÉTRICO, E PARA PRODUZIR AQUECIMENTO EM UM VEÍCULO ELÉTRICO
(71) MEXICHEM FLUOR S.A. DE C.V. (MX)
(72) ROBERT E. LOW
(85) 11/02/2021
(86) PCT GB2019/052290 de 14/08/2019
(87) WO 2020/035690 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002636-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 EP 18188848.8
(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO ORAL INOVADORA
(71) APILLET APS (DK)
(72) CARSTEN LUNDE PETERSEN; ANDERS CHRISTENSEN
(85) 11/02/2021
(86) PCT EP2019/071667 de 13/08/2019
(87) WO 2020/035475 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002641-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/08/2019
(30) 14/08/2018 DE 10 2018 119 684.9
(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01), B01D 46/52 (2006.01)
(54) CORPO DE ESTRUTURA DE FILTRO E MÓDULO DE FILTRO PARA SEPARAR AS IMPUREZAS DE UM FLUXO DE FLUIDO BRUTO
(71) DÜRR SYSTEMS AG (DE)
(72) OLIVER SEYBOTH
(85) 11/02/2021
(86) PCT DE2019/100721 de 09/08/2019
(87) WO 2020/035108 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002642-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 16/08/2018 US 62/765,094; 22/08/2018 US 62/720,970
(51) C07D 233/66 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 405/04 (2006.01)
(54) COMPOSTOS DE 4-AMINO-1H-IMIDAZO[4,5-C]QUINOLINA SUBSTITUÍDOS E MÉTODOS APRIMORADOS PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS
(71) INNATE TUMOR IMMUNITY, INC. (US)
(72) SHA LOU; ADRIAN ORTIZ; REBECCA A. GREEN; CHRISTOPHER ROBERT JAMISON; CANDICE LEE JOE; SERGEI KOLOTUCHIN; ERIC M. SIMMONS; NEIL A. STROTMAN; MATTHEW W. HALEY; YICHEN TAN; ANDREW WILLIAM GLACE; DONG LIN; ALBERT. J. DELMONTE; PENG GENGG; BAHAR INANKUR; MANSI SHAH; VICTOR W. ROSSO
(85) 11/02/2021
(86) PCT US2019/046594 de 15/08/2019
(87) WO 2020/037094 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002643-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 20/08/2018 DE 10 2018 120 175.3
(51) D21D 99/00 (2006.01), D21F 1/66 (2006.01)
(54) PREPARAÇÃO DE MATERIAL FIBROSO
(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

(72) CHRISTIAN MARCONATO; THOMAS RÜHL; FALK ALBRECHT; JACOB ZITTLLOW

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/071920 de 15/08/2019

(87) WO 2020/038823 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002644-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 21/08/2018 CN 201810952977.1

(51) H02M 3/158 (2006.01), H02M 7/797 (2006.01), H02M 1/32 (2007.01)

(54) TRANSFORMADOR CC BIDIRECIONAL BIPOLAR, E MÉTODO DE CONTROLE E DISPOSITIVO PARA SEU CONTROLE

(71) NR ELECTRIC CO., LTD. (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)

(72) CHEN YANG; ZHONGFENG ZHANG; JIE TIAN; YEYUAN XIE; HAIYING LI; YU WANG; JIAN GE

(85) 11/02/2021

(86) PCT CN2019/100792 de 15/08/2019

(87) WO 2020/038275 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002647-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 15/08/2018 GB 1813312.4

(51) C07D 213/61 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07C 317/32 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DE 1-METIL-4-[(4-FENILFENIL)

SULFONILME-TIL]CICLOHEXIANOL E 1 METIL-4-[[4-(2-PIRIDIL)FENIL]SULFONILMETIL]CICLOHEXANOL E SEU USO TERAPÊUTICO

(71) MODERN BIOSCIENCES LIMITED (GB)

(72) LISA PATEL; STEPHEN ALLAN SMITH

(85) 11/02/2021

(86) PCT EP2019/071917 de 15/08/2019

(87) WO 2020/035560 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002648-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 US 62/718,895

(51) E03B 3/28 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE UMIDADE ATMOSFÉRICA, E, MÉTODOS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA ATMOSFÉRICA E DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA A PARTIR DO AR CIRCUNDANTE.

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) OMAR M. YAGHI; MATHIEU S. PREVOT; NIKITA HANIKEL; EUGENE A. KAPUSTIN; FARHAD FATHIEH

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/046252 de 13/08/2019

(87) WO 2020/036905 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002650-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/07/2019

(30) 13/08/2018 IT 202018000003256

(51) A61H 7/00 (2006.01), A61H 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESTIMULAÇÃO CRANIANA

(71) MORRA, SALVATORE (IT)

(72) MORRA, SALVATORE

(85) 11/02/2021

(86) PCT IB2019/056155 de 18/07/2019

(87) WO 2020/035754 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002654-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/08/2019

(30) 21/08/2018 US 62/720,667; 09/04/2019 US 62/831,535

(51) A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)

(54) USO DE ROLUPERIDONA PARA TRATAR SINTOMAS E DISTÚRBIOS NEGATIVOS, AUMENTAR A NEUROPLASTICIDADE E PROMOVER NEUROPROTEÇÃO

(71) MINERVA NEUROSCIENCES, INC. (US)

(72) REMY HENRI LUTHRINGER

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/047555 de 21/08/2019

(87) WO 2020/041504 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002655-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/08/2019

(30) 14/08/2018 US 62/718,604

(51) C07D 209/82 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01)

(54) COMPOSTOS FLÚOR SS-CARBOLINA

(71) OSTEOQC INC. (CA)

(72) DEBRA ELLIES; F. SCOTT KIMBALL; ROBERT N. YOUNG

(85) 11/02/2021

(86) PCT US2019/046415 de 13/08/2019

(87) WO 2020/037001 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002770-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/08/2019

(30) 15/08/2018 GB 1813280.3; 20/02/2019 GB 1902327.4

(51) C07D 205/04 (2006.01), A61K 31/396 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/407 (2006.01), A61K

31/415 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/439 (2006.01), A61K 31/4418 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/529 (2006.01), A61K 31/551 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 207/14 (2006.01), C07D 207/48 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01), C07D 211/32 (2006.01), C07D 211/56 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07D 229/02 (2006.01), C07D 231/40 (2006.01), C07D 243/08 (2006.01), C07D 295/26 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 451/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 471/12 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS INOVADORES DE SULFONAMIDAUREA
(71) INFLAZOME LIMITED (IE)
(72) MATTHEW COOPER; DAVID MILLER; ANGUS MACLEOD; JONATHAN SHANNON; JOKIN CARRILLO ARREGUI; JIMMY VAN WILTENBURG; JOCHEM THEODOOR VAN HERPT
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/071628 de 12/08/2019
(87) WO 2020/035464 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002772-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2019
(30) 16/08/2018 CN PCT/CN2018/100792
(51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 487/10 (2006.01), C07D 295/185 (2006.01), A61K 31/517 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODO DE TRATAMENTO DE CÂNCER, MÉTODOS PARA REGULAR A ATIVIDADE DE UMA PROTEÍNA, PARA INIBIR A PROLIFERAÇÃO DE UMA POPULAÇÃO DE CÉLULAS, PARA TRATAR UM DISTÚRBIO, PARA PREPARAR UMA PROTEÍNA, PARA INIBIR METÁSTASE DE TUMOR E PARA TRATAMENTO DE CÂNCER E USOS
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) AIJUN LU; SUSHANT MALHOTRA; ALAN G. OLIVERO; CHENG SHAO; YAMIN ZHANG; STEVEN DO
(85) 12/02/2021
(86) PCT CN2019/100814 de 15/08/2019
(87) WO 2020/035031 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002773-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/08/2019
(30) 28/08/2018 US 62/723,772
(51) A61M 27/00 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61M 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE PRESSÃO NEGATIVA COM SEQUESTRADOR DE OXIGÊNIO E REDUÇÃO DE VOLUME

(71) AATRU MEDICAL, LLC (US)
(72) JOHN BUAN; RICHARD L. MIDDAUGH; TIMOTHY WOJCIECHOWSKI;
THOMAS E. LASH
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/048303 de 27/08/2019
(87) WO 2020/046907 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002774-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 13/08/2018 US 62/718,198
(51) C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/574 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01),
G01N 33/53 (2006.01), B01D 59/44 (2006.01), H01J 49/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES PARA AVALIAÇÃO DO CÂNCER DE OVÁRIO
(71) ASPIRA WOMEN'S HEALTH INC. (US)
(72) CHARLES DUNTON; ROWAN BULLOCK; HERBERT RITSCHER
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/046317 de 13/08/2019
(87) WO 2020/036938 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002776-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,555
(51) C12N 15/85 (2006.01)
(54) ARTRÓPODES MACHO ESTÉRIL DE AUTO-SELEÇÃO
(71) OXITEC LTD. (GB)
(72) RYAN TURKEL; MARTHA KOUKIDOU; TARIG H. DAFA'ALLA; NATHAN
ROSE; ROMISA ASADI; SIMON WARNER
(85) 12/02/2021
(86) PCT GB2019/052272 de 13/08/2019
(87) WO 2020/035673 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002779-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 15/08/2018 US 62/764,753
(51) C12Q 1/6832 (2018.01), C12N 15/10 (2006.01), C12Q 1/6876 (2018.01)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA MELHORAR O ENRIQUECIMENTO
DE BIBLIOTECAS
(71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED (GB)
(72) ANDREW F. SLATTER; JUNHUA ZHAO; GRACE DESANTIS; STEPHEN
M. GROSS; HAYLEY M. HOGAN; JIAN-SEN LI; OLIVER J. MILLER
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/046396 de 13/08/2019
(87) WO 2020/036991 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002780-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 17/08/2018 GB 1813453.6 (51) E21B 29/02 (2006.01) (54) FERRAMENTA APRIMORADA PARA MANIPULAR UM ALVO (71) SPEX CORPORATE HOLDINGS LIMITED (GB) (72) RAE ANDREW YOUNGER; JAMES GEORGE OAG (85) 12/02/2021 (86) PCT GB2019/052308 de 16/08/2019 (87) WO 2020/035699 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002781-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/08/2019 (30) 17/08/2018 GB 1813446.0 (51) E21B 29/02 (2006.01) (54) FERRAMENTA MELHORADA (71) SPEX CORPORATE HOLDINGS LIMITED (GB) (72) JAMES GEORGE OAG; RAE ANDREW YOUNGER (85) 12/02/2021 (86) PCT GB2019/052309 de 16/08/2019 (87) WO 2020/035700 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002783-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 21/08/2018 US 62/720,409 (51) A47C 21/04 (2006.01), A47C 27/14 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE ESPUMA DE POLIURETANO DE CÉLULA ABERTA FLEXÍVEL REVESTIDA. (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KAORU AOU; WENBO XU; YIBEI GU; DOUGLAS BRUNE; LAURA DIETSCHKE; MARC BLACK (85) 12/02/2021 (86) PCT US2019/047496 de 21/08/2019 (87) WO 2020/041464 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002787-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/08/2019 (30) 13/08/2018 US 62/718.213 (51) C03C 3/091 (2006.01), C03C 3/11 (2006.01), C03C 3/118 (2006.01), C03C 21/00 (2006.01), C03C 4/20 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DE VIDRO DE BOROSILICATO DE TROCA IÔNICA E ARTIGOS DE VIDRO FORMADOS A PARTIR DAS MESMAS (71) CORNING INCORPORATED (US)

(72) ROBERT ANTHONY SCHAUT; WENDELL PORTER WEEKS, JR.
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/045095 de 05/08/2019
(87) WO 2020/036760 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002789-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2019
(30) 31/08/2018 US 62/725,434
(51) B23K 26/38 (2014.01), B23K 26/359 (2014.01), B23K 26/50 (2014.01), B26D 7/14 (2006.01), C08J 5/18 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), B23K 26/402 (2014.01), B32B 27/32 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA CORTAR OU PERFURAR UMA MANTA.
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) PEIGUANG ZHOU; PAUL MILBRODT; WADE R. THOMPSON; VIKRAM KAUL; WEN YUAN
(85) 12/02/2021
(86) PCT US2019/048541 de 28/08/2019
(87) WO 2020/047073 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002793-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 16/08/2018 ZA 2018/05469
(51) C12P 13/02 (2006.01), C12N 1/36 (2006.01), C12N 9/78 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)
(54) CEPA MICROBIANA E USO DA MESMA NA PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO
(71) AECI LIMITED (ZA)
(72) NATASHA BANNERMAN; NOLUSIZO KHALIPHILE DLALISA; LEE ANNE ETTY
(85) 12/02/2021
(86) PCT ZA2019/050047 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037338 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002794-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 14/08/2018 CN 201810920403.6
(51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-IL-1BETA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DO MESMO E USO DO MESMO
(71) AKESO BIOPHARMA, INC. (CN)
(72) BAIYONG LI; YU XIA; ZHONGMIN MAXWELL WANG; PENG ZHANG
(85) 12/02/2021
(86) PCT CN2019/100343 de 13/08/2019

(87) WO 2020/034941 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002795-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/08/2019
(30) 13/08/2018 IT 102018000008073
(51) C08L 25/06 (2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO AROMÁTICO VINÍLICO EXPANSÍVEL
COM PROPRIEDADES MECÂNICAS E ISOLANTES APRIMORADAS
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) EMILIJ SONCIN; DARIO GHIDONI; ANDREA CASTIGLIONI
(85) 12/02/2021
(86) PCT EP2019/071543 de 12/08/2019
(87) WO 2020/035434 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002796-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2019
(30) 23/08/2018 KR 1020180098744
(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA PREPARAR UMA
COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KP)
(72) JONG SEO CHOI; MIN SOO KIM; SHIN JUNG PARK; JONG LAE LIM
(85) 12/02/2021
(86) PCT KR2019/009371 de 26/07/2019
(87) WO 2020/040438 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002797-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2019
(30) 13/08/2018 CN 201810918830.0; 17/06/2019 CN 201910523684.6
(51) H04L 29/08 (2006.01), H04L 12/58 (2006.01)
(54) MÉTODOS E APARELHOS DE COMUNICAÇÕES, MEIO DE
ARMAZENAMENTO DE COMPUTADOR, SISTEMA DE CHIP, SISTEMA DE
COMUNICAÇÕES
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) ZAIFENG ZONG; FENQIN ZHU
(85) 12/02/2021
(86) PCT CN2019/100418 de 13/08/2019
(87) WO 2020/034955 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002799-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2019
(30) 14/08/2018 US 62/718,712
(51) H01M 4/42 (2006.01), H01M 4/62 (2006.01)

(54) ELETRODOS DE ZINCO METÁLICO PROTEGIDOS E MÉTODOS PARA CÉLULAS E BATERIAS DE ZINCO RECARREGÁVEIS

(71) SALIENT ENERGY INC. (CA)

(72) BRIAN D. ADAMS; MARINE B. CUISINIER

(85) 12/02/2021

(86) PCT CA2019/051110 de 14/08/2019

(87) WO 2020/034035 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002800-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/07/2019

(30) 15/08/2018 JP 2018-152815

(51) F15B 3/00 (2006.01), F04B 9/115 (2006.01), F04B 9/135 (2006.01)

(54) INTENSIFICADOR DE PRESSÃO

(71) SMC CORPORATION (JP)

(72) YOSHIYUKI TAKADA; KENGO MONDEN; KAZUTAKA SOMEYA

(85) 12/02/2021

(86) PCT JP2019/028933 de 24/07/2019

(87) WO 2020/036046 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002803-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 13/08/2018 NL 2021462

(51) F03D 13/20 (2016.01), F16B 13/06 (2006.01), F03D 13/10 (2016.01)

(54) CONJUNTO COMPREENDENDO UM PRIMEIRO E UM SEGUNDO MEMBROS E UM CONECTOR E UM MÉTODO DE MONTAGEM DE TAL CONJUNTO

(71) SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY B.V. (NL)

(72) JASPER WINKES

(85) 13/02/2021

(86) PCT IB2019/056792 de 09/08/2019

(87) WO 2020/035770 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002810-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/08/2019

(30) 22/08/2018 US US 16/108,180

(51) B62D 55/21 (2006.01)

(54) PINO DE ESTEIRA MESTRE FLANGEADA COM ANEL DE RETENÇÃO

(71) CATERPILLAR INC. (US)

(72) BRICE HERBERS

(85) 15/02/2021

(86) PCT US2019/047147 de 20/08/2019

(87) WO 2020/041235 de 27/02/2020

(21) BR 11 2021 002812-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2019 (30) 23/08/2018 US US 16/110,667 (51) F02M 47/02 (2006.01), F02M 63/00 (2006.01), F02M 61/20 (2006.01) (54) VÁLVULA ALTERNADORA DE INJETOR DE UNIDADE ELETRÔNICA (71) PROGRESS RAIL SERVICES CORPORATION (US) (72) ROLANDO LOPEZ (85) 15/02/2021 (86) PCT US2019/047612 de 22/08/2019 (87) WO 2020/041544 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002813-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/08/2019 (30) 22/08/2018 GB 1813648.1 (51) B01D 53/52 (2006.01), C10G 29/20 (2006.01), C10L 10/00 (2006.01) (54) MÉTODOS, PRODUTOS E USOS A ELES RELACIONADOS (71) INNOSPEC LIMITED (GB) (72) PHILIP MALTAS (85) 15/02/2021 (86) PCT GB2019/052355 de 21/08/2019 (87) WO 2020/039199 de 27/02/2020
(21) BR 11 2021 002814-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2018 (51) G06F 21/32 (2013.01), G06F 21/34 (2013.01) (54) MÉTODO PARA A AQUISIÇÃO E GERAÇÃO SUBSEQUENTE DE DADOS PARA UM USUÁRIO DE UM TERMINAL DE AUTOATENDIMENTO (71) SCHELD, DANIEL (DE) (72) SCHELD, DANIEL (85) 15/02/2021 (86) PCT DE2018/100712 de 15/08/2018 (87) WO 2020/035097 de 20/02/2020
(21) BR 11 2021 002816-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/08/2019 (30) 17/08/2018 NZ 745410 (51) A01K 29/00 (2006.01) (54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA DETECTAR EVENTOS DE URINAÇÃO PARA GADO (71) AGRESEARCH LIMITED (NZ) (72) PAUL ROBERT SHORTEN; BRENDON WELTEN (85) 15/02/2021 (86) PCT NZ2019/050098 de 15/08/2019

(87) WO 2020/036496 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002820-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2019

(30) 16/08/2018 EP 18189322.3

(51) G16H 20/17 (2018.01)

(54) SISTEMA PARA MONITORAR A DISPENSAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA ADMINISTRÁVEL, ELEMENTO DE PROTEÇÃO E DISPOSITIVO DE DISPENSAÇÃO

(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) JOERG HEISIEP; ANDREE JUNG

(85) 15/02/2021

(86) PCT EP2019/071993 de 16/08/2019

(87) WO 2020/035585 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002821-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2019

(30) 12/09/2018 FR 1858171

(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)

(54) ARMADURA DE GUARNECIMENTO BIMÓDULO DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL

(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(72) CÉDRIC KHAYAT; VINCENT ESTENNE

(85) 15/02/2021

(86) PCT EP2019/073732 de 05/09/2019

(87) WO 2020/053070 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002823-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/08/2019

(30) 17/08/2018 US 62/719,397

(51) A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-IL1RAP E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) 23ANDME, INC. (US)

(72) DAVIDE FOLETTI; ERIK KARRER; GERMAINE FUH-KELLY; KRISTIE IBARRA; QUAN ZHENG; YAO-MING HUANG; LINDSAY DEIS; CHRISTINE WOLAK; DOMINIC SAMUEL BERNIS

(85) 15/02/2021

(86) PCT US2019/046711 de 15/08/2019

(87) WO 2020/037154 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002825-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/08/2019

(30) 13/09/2018 US US 16/130,766
(51) C09K 8/52 (2006.01), E21B 37/08 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA GERAR ESPÉCIES ÁCIDAS EM FLUIDOS DE
PERFURAÇÃO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES HOLDINGS LLC (US)
(72) JAMES R. ALLENSWORTH; MOCTESUMA R. TREVINO; MARSHALL
CHIASSON
(85) 15/02/2021
(86) PCT US2019/045864 de 09/08/2019
(87) WO 2020/055530 de 19/03/2020

(21) BR 11 2021 002826-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/08/2019
(30) 16/08/2018 US 62/764,817; 25/02/2019 US 62/810,112
(51) C07K 14/725 (2006.01), C07K 14/705 (2006.01), A61K 35/17 (2015.01),
C12N 5/0783 (2010.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) CONSTRUTOS DE RECEPTOR DE CÉLULA T E USOS DOS MESMOS
(71) BIONTECH US INC. (US)
(72) VIKRAM JUNEJA; JAEWON CHOI
(85) 15/02/2021
(86) PCT US2019/046876 de 16/08/2019
(87) WO 2020/037239 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002827-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/08/2019
(30) 16/08/2018 DE 10 2018 213 774.9
(51) C08K 5/372 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08L 9/00 (2006.01), C08L
9/06 (2006.01)
(54) MISTURAS DE BORRACHA
(71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(72) ANDRÉ WEHMEIER; CAREN RÖBEN; SASCHA ERHARDT; JULIA
HERMEKE; RALPH MOSER; ELISABETH BAUER; SEBASTIAN
ROSENSTINGL; STEFANIE MAYER
(85) 15/02/2021
(86) PCT EP2019/071109 de 06/08/2019
(87) WO 2020/035353 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002828-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/08/2018
(51) H04L 27/26 (2006.01), H04W 28/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) TERMINAL, MÉTODO DE RADIOCOMUNICAÇÃO DE UM TERMINAL,
ESTAÇÃO BASE E SISTEMA
(71) NTT DOCOMO, INC. (JP)
(72) YUKI MATSUMURA; SHOHEI YOSHIOKA; KAZUKI TAKEDA; SATOSHI

NAGATA
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT JP2018/030570 de 17/08/2018
 (87) WO 2020/035949 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002829-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2019
 (30) 16/08/2018 EP 18189368.6
 (51) A61M 1/06 (2006.01)
 (54) MAMADEIRA PARA BEBÊ COM ACESSÓRIO PARA BOCA DE MAMADEIRA
 (71) MEDELA HOLDING AG (CH)
 (72) MARTIN THÜRING; ARMIN FELBER; MARIO RIGERT
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT EP2019/071744 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/035504 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002832-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/08/2019
 (30) 17/08/2018 US 62/719,360
 (51) H04N 13/00 (2018.01)
 (54) GERENCIAMENTO DE IMAGEM DE REFERÊNCIA EM CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) FNU HENDRY; YE-KUI WANG
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT US2019/046934 de 16/08/2019
 (87) WO 2020/037278 de 20/02/2020

(21) BR 11 2021 002833-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 24/09/2019
 (30) 26/09/2018 IT 102018000008934
 (51) A47B 91/02 (2006.01)
 (54) CONECTOR APRIMORADO PARA PÉS DE MOBÍLIA COM ALTURA AJUSTÁVEL
 (71) LEONARDO S.R.L. (IT)
 (72) CARLO CATTANEO
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT IB2019/058082 de 24/09/2019
 (87) WO 2020/065521 de 02/04/2020

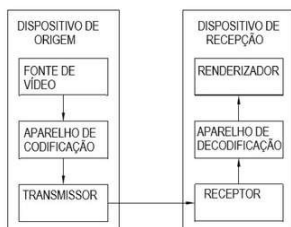
(21) BR 11 2021 002836-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/08/2019

(30) 02/09/2018 US 62/726,262
 (51) A61M 5/30 (2006.01), A61M 5/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO COM BLINDAGEM PARA ADMINISTRAR SUBSTÂNCIAS TERAPÊUTICAS USANDO UMA CORRENTE DE GÁS-LÍQUIDO DE ALTA VELOCIDADE
 (71) TAVTECH LTD. (IL)
 (72) RONEN SOBEL; ALEXANDER POLYAKOV
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT IL2019/050950 de 25/08/2019
 (87) WO 2020/044331 de 05/03/2020

(21) BR 11 2021 002837-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2019
 (30) 17/08/2018 CN 201810941190.5
 (51) A63H 1/04 (2006.01)
 (54) LANÇADOR MULTIDIRECIONAL
 (71) GUANGZHOU ALPHA CULTURE COMMUNICATIONS CO., LTD. (CN) ; ALPHA GROUP CO.,LTD. (CN)
 (72) DEMING LI; GUOCHUANG LIANG
 (85) 15/02/2021
 (86) PCT CN2019/092933 de 26/06/2019
 (87) WO 2020/034767 de 20/02/2020

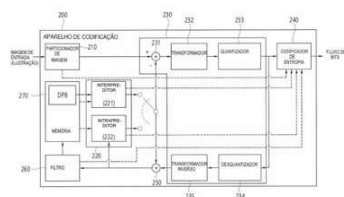
(21) BR 12 2021 008224-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2019
 (30) 13/08/2018 KR 10-2018-0094609
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
 (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
 (62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) NAERI PARK; JUNGHAK NAM; HYEONGMOON JANG
 (85) 29/04/2021
 (86) PCT KR2019/010312 de 13/08/2019
 (87) WO 2020/036417 de 20/02/2020

(21) BR 12 2021 008228-6 A2

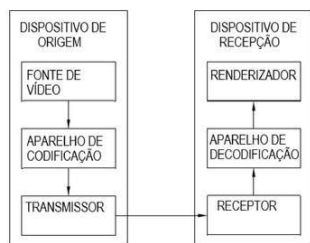
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/08/2019
 (30) 13/08/2018 KR 10-2018-0094609
 (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01),



H04N 19/176 (2014.01)

- (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
- (62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
- (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
- (72) NAERI PARK; JUNGHAK NAM; HYEONGMOON JANG
- (85) 29/04/2021
- (86) PCT KR2019/010312 de 13/08/2019
- (87) WO 2020/036417 de 20/02/2020

(21) BR 12 2021 008241-3 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 13/08/2019
- (30) 13/08/2018 KR 10-2018-0094609
- (51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)
- (54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE DECODIFICAÇÃO, MÉTODO DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM REALIZADO POR UM APARELHO DE CODIFICAÇÃO E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
- (62) BR 11 2021 002604-5 13/08/2019
- (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
- (72) NAERI PARK; JUNGHAK NAM; HYEONGMOON JANG
- (85) 29/04/2021
- (86) PCT KR2019/010312 de 13/08/2019
- (87) WO 2020/036417 de 20/02/2020

(21) PI 0812178-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 27/05/2008
- (30) 01/06/2007 IN 1178/DEL/2007
- (51) C12Q 1/68 (2018.01)
- (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO E DISCRIMINAÇÃO SIMULTÂNEA DE INFECÇÕES BACTERIANAS, FÚNGICAS, PARASITÁRIAS E VIRAIS NO OLHO E SISTEMA NERVOSO CENTRAL
- (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
- (72) CHINTALAGIRI MOHAN RAO; KUNCHALA SRIDHAR RAO; PUPPALA VENKAT RAMCHANDER; HAJIB NARAHARIRAO MADHAVAN; SAVITRI SHARMA; GITA SATPATHY; VENKATA BANDA RAVI KUMAR
- (85) 01/12/2009
- (86) PCT IN2008/000334 de 27/05/2008
- (87) WO 2008/146306 de 04/12/2008

(21) PI 1013485-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2010

(30) 23/03/2009 US 12/409324

(51) C12N 9/88 (2006.01)

(54) POLIPTÍDEO, DERIVADO DE POLIPEPTÍDEO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM DERIVADO DE POLIPTÍDEO, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM VETOR PROTEINÁCEO

(71) Institute Of Microbiology Of The ASCR, V.V.I (CZ) ; Institute Of Physiology Of The ASCR, V.V.I (CZ) ; INSTITUT PASTEUR (FR)

(72) Peter Sebo; ADRIANA OSICKOVA; Jiri Masin; Catherine Fayolle; Jan Krusek; Marek Basler; Claude Leclerc; Radim Osicka

(85) 21/09/2011

(86) PCT EP2010/053795 de 23/03/2010

(87) WO 2010/136231 de 02/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2012 010178-1 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 28/10/2010 (30) 28/10/2009 US 61/255,696 (51) G07D 7/12 (2016.01) (54) VALIDADOR DE CÉDULA E MÉTODO PARA A IDENTIFICAÇÃO DE UMA DENOMINAÇÃO DE UMA CÉDULA (71) SICPA HOLDING SA (CH) (72) Eric Decoux (85) 30/04/2012 (86) PCT EP2010/066381 de 28/10/2010 (87) WO 2011/051399 de 05/05/2011 Retificação campo 71.
(21) BR 11 2014 029317-1 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 23/05/2013 (30) 23/05/2012 US 61/650,673 (51) B24D 3/14 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01) (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS MOLDADAS E MÉTODOS DE FORMAÇÃO DAS MESMAS (71) SAINT-GOBAIN CERAMICS & PLASTICS, INC. (US) (72) Ralph Bauer; Martin Barnes; Rene G. Demers; Margaret L. Skowron (85) 24/11/2014 (86) PCT US2013/042502 de 23/05/2013 (87) WO 2013/177446 de 28/11/2013 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item (54) da mesma
(21) BR 11 2016 021902-3 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 20/04/2015 (51) C09K 3/22 (2006.01), A01G 13/00 (2006.01), C09K 17/32 (2006.01), C09K 17/18 (2006.01), C08L 21/02 (2006.01) (54) MÉTODO DE PARA ESTABILIZAR UM SUBSTRATO AGREGADO TENDO PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE SUPERIOR (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) (72) ZOHA MOUSSA AL-BADRI; KURT JONATHAN BEERS; KIRILL BAKEEV (85) 23/09/2016 (86) PCT US2015/026688 de 20/04/2015 (87) WO 2015/154095 de 08/10/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação aos itens (30 e 54) da mesma

(21) BR 11 2016 021939-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/03/2015
 (30) 25/03/2014 EP 14161583.1
 (51) D21C 9/10 (2006.01), D21B 1/04 (2006.01), D21B 1/06 (2006.01), D21B 1/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR POLPA DE MADEIRA MECÂNICA BRANQUEADA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL, PROCESSO PARA PRODUZIR MATERIAIS COM BASE EM MADEIRA DE COR CLARA, POLPA DE MADEIRA MECÂNICA BRANQUEADA E USO DE POLPA DE MADEIRA MECÂNICA BRANQUEADA
 (71) BASF SE (DE)
 (72) STEFAN ERREN; DIETER SCHÖNHABER; MARTIN SCHACHTL; PAVEL VASSILIEVITCH OSIPOV
 (85) 23/09/2016
 (86) PCT EP2015/055275 de 13/03/2015
 (87) WO 2015/144455 de 01/10/2015
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 025313-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/05/2015
 (30) 01/05/2014 US 61/987,270; 13/06/2014 US 62/011,879
 (51) C08L 97/02 (2006.01), C08L 99/00 (2006.01), B01J 8/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR LIGNINA FUNCIONALIZADA
 (71) RENMATIX, INC. (US)
 (72) MIKHAIL Y. BALAKSHIN; EWELLYN A. CAPANEMA; MANUK COLAKYAN; FRANCIS LIPIECKI
 (85) 28/10/2016
 (86) PCT US2015/028815 de 01/05/2015
 (87) WO 2015/168571 de 05/11/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025376-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 29/04/2015
 (30) 29/04/2014 CN 201410176103.3; 29/04/2014 CN 201410177192.3; 29/04/2014 CN 201410176229.0; 29/04/2014 CN 201410177203.8; 29/04/2014 CN 201410176105.2; 29/04/2014 CN 201410176179.6; 29/04/2014 CN 201410177228.8
 (51) C08F 4/649 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01), C08F 4/654 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM COMPONENTE DE CATALISADOR PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA

(71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
 (72) SHIBO WANG; JUNLING ZHOU; DONGBING LIU; LEI ZHANG; XINPING LV; BINGQUAN MAO; ZHENJIE LIU; XIN ZHOU; CHANGLI ZHANG; BAOQUAN XING
 (85) 28/10/2016
 (86) PCT CN2015/077844 de 29/04/2015
 (87) WO 2015/165405 de 05/11/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025378-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 29/04/2015
 (30) 29/04/2014 CN 201410180571.8; 29/04/2014 CN 201410176196.X; 29/04/2014 CN 201410176117.5
 (51) C08F 4/649 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 10/06 (2006.01)
 (54) SOLUÇÃO DE HALETO DE MAGNÉSIO, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO
 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
 (72) SHIBO WANG; JUNLING ZHOU; DONGBING LIU; LEI ZHANG; XINPING LV; BINGQUAN MAO; ZHENJIE LIU; XIN ZHOU; CHANGLI ZHANG; BAOQUAN XING
 (85) 28/10/2016
 (86) PCT CN2015/077801 de 29/04/2015
 (87) WO 2015/165402 de 05/11/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025409-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 01/05/2015
 (30) 01/05/2014 US 61/987,031
 (51) C08L 67/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, ARTIGO, ESTRUTURA DE MÚLTIPLAS CAMADAS E METODO DE APRIMORAMENTO DAS PROPRIEDADES DE BARREIRA DE GÁS
 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
 (72) YEFIM BRUN; ALICIA MARIE CASTAGNA; KEN-HSUAN LIAO; FREDRIK NEDERBERG; ELIZABETH FORRESTER MCCORD; CHRISTOPHER JOHN RASMUSSEN
 (85) 31/10/2016
 (86) PCT US2015/028807 de 01/05/2015
 (87) WO 2015/168563 de 05/11/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 025445-7 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 30/04/2015</p> <p>(30) 01/05/2014 US 61/987133</p> <p>(51) C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01), C08K 5/132 (2006.01), C08K 5/134 (2006.01), C08K 5/20 (2006.01), C08K 5/3435 (2006.01), C08K 5/3462 (2006.01), C08K 5/3492 (2006.01), C08K 5/375 (2006.01), C08K 5/524 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01), C09K 15/02 (2006.01), C09K 15/08 (2006.01), C09K 15/30 (2006.01), C09K 15/32 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO, E, PROCESSOS PARA APRIMORAR A PROCESSABILIDADE DE UM MATERIAL E PARA PRODUÇÃO DE UM ARTIGO MOLDADO ESTABILIZADO</p> <p>(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)</p> <p>(72) RAM B.GUPTA; JERRY MON HEI ENG; FADI KHAWAM; RANJAN KUMAR KAMAT</p> <p>(85) 31/10/2016</p> <p>(86) PCT US2015/028484 de 30/04/2015</p> <p>(87) WO 2015/168389 de 05/11/2015</p> <p>Retificação campo 54.</p>
(21) BR 11 2016 025760-0 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 30/04/2015</p> <p>(30) 05/05/2014 US 61/988,866; 04/11/2014 US 62/074,819; 12/11/2014 US 62/078,880</p> <p>(51) C08G 18/36 (2006.01), C08J 11/24 (2006.01), C08G 63/553 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08L 67/08 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO, POLIÓIS DE POLIÉSTER, POLIURETANO E RESINA CURÁVEL</p> <p>(71) RESINATE MATERIALS GROUP, INC. (US)</p> <p>(72) SHAKTI L. MUKERJEE; RICK TABOR; ADAM WILLIAM EMERSON; KEVIN ANTHONY ROGERS; ERIC D. VRABEL; MATTHEW T. BROWN; MATTHEW J. BEATTY; JACK ROGERS KOVSKY; MICHAEL D. KELLERMAN; MICHAEL ROBERT CHRISTY</p> <p>(85) 03/11/2016</p> <p>(86) PCT US2015/028644 de 30/04/2015</p> <p>(87) WO 2015/171433 de 12/11/2015</p> <p>Retificação campo 54.</p>
(21) BR 11 2016 025881-9 A8	<p>Código 1.3.1 - Retificação</p> <p>(22) 27/06/2014</p> <p>(51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01)</p> <p>(54) ?MÉTODOS, COMPOSIÇÃO E SISTEMA PARA DIMINUIR A PERMEABILIDADE À ÁGUA DENTRO DE UMA FORMAÇÃO</p>

SUBTERRÂNEA?

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

(72) ANTONIO RECIO III; LARRY STEVEN EOFF; B. RAGHAVA REDDY;
CHRISTOPHER AUSTIN LEWIS

(85) 04/11/2016

(86) PCT US2014/044612 de 27/06/2014

(87) WO 2015/199725 de 30/12/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item
(72) da mesma

(21) BR 11 2016 025931-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 30/04/2015

(30) 08/05/2014 EP 14167506.6; 05/08/2014 EP 14179846.2

(51) C11D 9/00 (2006.01), C11D 9/26 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BARRA DE SABÃO EXTRUDADA, BARRA E
MÉTODO PARA INTENSIFICAR A TRANSPARÊNCIA DAS BARRAS DE
SABÃO

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

(72) RAFAEL ASTOLFI; JORGE LUIZ BASSO; SERGIO ROBERTO
LEOPOLDINO

(85) 07/11/2016

(86) PCT EP2015/059454 de 30/04/2015

(87) WO 2015/169678 de 12/11/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI
nº 2614 de 09/02/2021.

(21) BR 11 2016 026329-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(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, MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UM MATERIAL
ORGÂNICO E UM POLÍMERO, E, PELÍCULA

(71) BASF SE (DE)

(72) MANUELE VITALI; ENRICO GALFRÉ; DAVIDE ALVISI

(85) 10/11/2016

(86) PCT EP2015/060366 de 11/05/2015

(87) WO 2015/173190 de 19/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026762-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/05/2015

(30) 19/05/2014 ZA 2014/03667

(51) A62B 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PUNÇÃO, E, INSTALAÇÃO DE ENVIDRAÇAMENTO MÚLTIPLO

(71) ILR SAFETY CC (ZA)

(72) CHRISTEN MICHAEL IVERSEN; IVAN DE VILLIERS LE ROUX

(85) 16/11/2016

(86) PCT IB2015/053515 de 13/05/2015

(87) WO 2015/177686 de 26/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026786-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/04/2015

(30) 26/05/2014 EP 14169838.1

(51) C08F 6/28 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA AUMENTAR A PUREZA DE UMA COMPOSIÇÃO DE POLIETILENO DE DENSIDADE BAIXA (LDPE) E SEU USO

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) DIEGO MAURICIO CASTANEDA ZUNIGA; PETER NEUTEBOOM; JAN NICOLAAS EDDY DUCHATEAU; ZELJKO KNEZ

(85) 16/11/2016

(86) PCT EP2015/059413 de 29/04/2015

(87) WO 2015/180922 de 03/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026827-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/05/2015

(30) 21/05/2014 DE 10 2014 107 157.3

(51) B29C 65/04 (2006.01), B65B 51/22 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SELAGEM A QUENTE DE VÁRIAS CAMADAS DE UM LAMINADO

(71) ELOPAK AS (NO)

(72) MARTIN MACH; THOMAS BÖHME; SEBASTIAN MIKULSKI

(85) 16/11/2016

(86) PCT EP2015/060690 de 13/05/2015

(87) WO 2015/177036 de 26/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026839-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 20/05/2015

(30) 21/05/2014 US 62/001,444

(51) C08F 122/10 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C08F 222/10 (2006.01), C08L 95/00 (2006.01)

(54) COPOLÍMEROS TERMOPLÁSTICO, DE BLOCO TERMOPLÁSTICO, ESTATÍSTICO TERMOPLÁSTICO, COMPOSIÇÕES DE LIGANTE DE ASFALTO, DE ADESIVO OU SELANTE, DE PNEU E DE FLUIDO DE

FRACIONAMENTO E MÉTODOS PARA PREPARAR OS MESMOS
 (71) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
 (72) ERIC W. COCHRAN; R. CHRISTOPHER WILLIAMS; NACU HERNANDEZ;
 ELVIRA JOANA FERREIRA PERALTA; MICHAEL JOHN FORRESTER
 (85) 17/11/2016
 (86) PCT US2015/031824 de 20/05/2015
 (87) WO 2015/179553 de 26/11/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 026877-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 11/05/2015
 (30) 20/05/2014 US 62/000,679
 (51) C09D 165/02 (2006.01), C09D 183/04 (2006.01), C09D 201/10 (2006.01)
 (54) ARTIGO REVESTIDO COM SOL-GEL HÍBRIDO, COMPOSIÇÃO E
 MÉTODO PARA FORMAÇÃO DO REVESTIMENTO DE SOL-GEL HÍBRIDO
 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
 (72) MATTEO SPERINDIO; SCOTT C. LAKE; RICCARDO PIRAS; MICHAEL J.
 LINDSTROM
 (85) 17/11/2016
 (86) PCT US2015/030072 de 11/05/2015
 (87) WO 2015/179152 de 26/11/2015
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item
 (54) da mesma, ressalvados os efeitos da transferência (25.1) publicada na RPI
 nº 2606 de 15/12/2020.

(21) BR 11 2016 026885-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 13/05/2015
 (30) 19/05/2014 EP 14168770.7
 (51) C08F 120/06 (2006.01), C07C 51/44 (2006.01), C07C 57/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DESIDRATAÇÃO CONTÍNUA DE ÁCIDO
 3-HIDROXIPROPANOICO AQUOSO EM ÁCIDO ACRÍLICO
 (71) BASF SE (DE)
 (72) TIM BLASCHKE; ORTMUND LANG; MARTA ZAJACZKOWSKI-FISCHER;
 MARCO HARTMANN
 (85) 17/11/2016
 (86) PCT EP2015/060639 de 13/05/2015
 (87) WO 2015/177029 de 26/11/2015
 Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026913-6 A8 Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/05/2015
 (30) 20/05/2014 CA 2,852,557
 (51) B29C 53/30 (2006.01)
 (54) CORRUGADOR DE TUBO, E, MÉTODO PARA USO EM UM

CORRUGADOR DE TUBO

(71) MANFRED A. A. LUPKE E STEFAN A. LUPKE (CA)

(72) MANFRED A. A. LUPKE

(85) 17/11/2016

(86) PCT CA2015/000310 de 15/05/2015

(87) WO 2015/176156 de 26/11/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026938-1 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 01/06/2015

(30) 02/06/2014 EP 14170831.3; 30/09/2014 US 62/057,260; 27/03/2015 EP 15161408.8; 19/05/2015 US 62/163,744

(51) C08F 4/651 (2006.01), C08F 110/06 (2006.01)

(54) PRÓ-CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, PROCESSO PARA PREPARAR O REFERIDO PRÓ-CATALISADOR, SISTEMA CATALISADOR DE POLIMERIZAÇÃO, POLIOLEFINA E ARTIGO FORMATADO COMPREENDENDO A MESMA

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) KHALID ABDULLAH AL-BAHILY; JAIPRAKASH BRIJLAL SAINANI; ABHYANKAR SHIRISH SHRIKANT; GENNADII DIMITRIEVICH BUKATOV; MARTIN ALEXANDER ZUIDEVELD; MANSOUR TAFTAF; AURORA ALEXANDRA BATINAS-GEURTS; OSAMAH AL-HUMAIDAN; VLADIMIR ALEKSANDROVICH ZAKHAROV; SERGEI ANDREEVICH SERGEEV

(85) 17/11/2016

(86) PCT EP2015/062117 de 01/06/2015

(87) WO 2015/185489 de 10/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 026964-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/05/2015

(30) 19/05/2014 EP 14168778.0

(51) C08G 77/26 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01)

(54) COMPOSTOS POLIMÉRICOS SILILADOS DE BENZOATO COM IMINA E CARBAMATO, USOS E COMPOSIÇÕES DOS MESMOS

(71) INTERQUIM, S.A. (ES)

(72) ADAYA GALLARDO SÁNCHEZ; SANTIAGO NONELL MARRUGAT; FRANCISCO MARQUILLAS OLONDRIZ; JOAN SALLARES ROSELL; RICARDO MIRALLES BACETE

(85) 17/11/2016

(86) PCT EP2015/060837 de 18/05/2015

(87) WO 2015/177064 de 26/11/2015

Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 026994-2 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 15/05/2015 (30) 27/05/2014 US US14/287,834 (51) E21B 49/00 (2006.01), G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01) (54) ESTIMATIVA DE MOLHABILIDADE COM O USO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US) (72) SEGUN A. JEBUTU; WEIDONG LI (85) 18/11/2016 (86) PCT US2015/031109 de 15/05/2015 (87) WO 2015/183594 de 03/12/2015 Retificação campo 74.
(21) BR 11 2016 027027-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 21/05/2015 (30) 22/05/2014 US 62/001829 (51) C08J 5/04 (2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 71/00 (2006.01), C08J 5/24 (2006.01) (54) MATERIAL COMPÓSITO, COMPOSIÇÃO DE ADESIVO ESTRUTURAL, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM LAMINADO COMPÓSITO (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US) (72) JAMES FRANCIS PRATTE; ROBIN K. MASKELL; JAMES MARTIN GRIFFIN; JUDITH ANNE ELDER (85) 18/11/2016 (86) PCT US2015/031937 de 21/05/2015 (87) WO 2015/179618 de 26/11/2015 Retificação campo 54.
(21) BR 11 2016 027190-4 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 17/06/2015 (30) 27/06/2014 EP 14174690.9 (51) C08K 5/00 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE POLIPROPILENO NUCLEADA, USO DA COMPOSIÇÃO DE PROPILENO NUCLEADA, E, ARTIGO MOLDADO (71) BOREALIS AG (AT) (72) JINGBO WANG; PAULI LESKINEN; TORVALD VESTBERG; MARKUS GAHLEITNER (85) 21/11/2016 (86) PCT EP2015/063517 de 17/06/2015 (87) WO 2015/197434 de 30/12/2015 Retificação campo 54.
(21) BR 11 2016 027305-2 A8	Código 1.3.1 - Retificação (22) 28/05/2015

(30) 28/05/2014 EP 14170434.6
 (51) C08L 23/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01)
 (54) MISTURA DE POLÍMERO, PELÍCULA TERMO RETRÁTIL DE MULTICAMADA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA REFERIDA PELÍCULA, ARTIGO PARA ACONDICIONAMENTO E ACONDICIONAMENTO
 (71) CRYOVAC, INC. (US)
 (72) GIULIANO ZANABONI; FLAVIO FUSARPOLI; ROMANO SPIGAROLI
 (85) 22/11/2016
 (86) PCT EP2015/061911 de 28/05/2015
 (87) WO 2015/181333 de 03/12/2015
 Retificado o item (54)

(21) BR 11 2016 027337-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 22/05/2015
 (30) 23/05/2014 US 62/002,787; 22/05/2015 US 14/720,189
 (51) E21B 10/14 (2006.01), E21B 10/20 (2006.01), E21B 10/62 (2006.01)
 (54) BROCA HÍBRIDA COM MONTAGEM DE CORTADOR MECANICAMENTE FIXADA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED. (US)
 (72) JON SCHRODER
 (85) 22/11/2016
 (86) PCT US2015/032230 de 22/05/2015
 (87) WO 2015/179792 de 26/11/2015
 Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 027382-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 15/05/2015
 (30) 29/05/2014 IT MO2014A000157
 (51) B29C 31/04 (2006.01), B29C 47/20 (1985.01), B29C 43/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA APLICAÇÃO DE DOSES ANULARES.
 (71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)
 (72) DANILO ALBONETTI; ANDREA SALLIONI
 (85) 22/11/2016
 (86) PCT IB2015/053582 de 15/05/2015
 (87) WO 2015/181668 de 03/12/2015
 Retificado o item (71)

(21) BR 11 2016 027607-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/06/2015
 (30) 19/06/2014 EP 14173096.0
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/10 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09D 175/04 (2006.01), C09J 175/04 (2006.01)
 (54) POLIURETANO SILILADO, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM

POLIURETANO SILILADO, FORMULAÇÃO, COMPOSIÇÃO, USO DE UM
POLIURETANO SILILADO, E, PRODUTO

(71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) SERVAAS HOLVOET; CHRISTOPHER PHANOPOULOS; FABRICE
DESEQUELLES

(85) 24/11/2016

(86) PCT EP2015/062907 de 10/06/2015

(87) WO 2015/193146 de 23/12/2015

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 027723-6 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 13/05/2015

(30) 27/05/2014 EP 14169970.2

(51) C08J 5/18 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01), C08L 27/06 (2006.01), C08L
31/04 (2006.01), C08L 33/10 (2006.01), C09J 133/10 (2006.01), B32B 27/00
(2006.01), C08L 51/04 (2006.01), C08L 53/00 (2006.01)

(54) ESTRUTURA VEDÁVEL TERMICAMENTE, MÉTODO PARA PREPARAR A
ESTRUTURA VEDÁVEL TERMICAMENTE E USO DA ESTRUTURA VEDÁVEL
TERMICAMENTE

(71) AMCOR FLEXIBLES RORSCHACH AG (CH)

(72) JÜRIG LUTZ; MARC SCHAEERER; BARBARA LOHS; BIANCA KROHN;
PATRIK BENZ

(85) 25/11/2016

(86) PCT EP2015/060563 de 13/05/2015

(87) WO 2015/180960 de 03/12/2015

Retificação campo 74.

(21) BR 11 2016 027743-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 21/05/2015

(30) 28/05/2014 US 62/004007; 25/03/2015 US 62/137918

(51) C09C 3/06 (2006.01)

(54) PIGMENTO DE EFEITO, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODOS PARA
PRODUÇÃO DE UM PIGMENTO DE EFEITO E PARA AUMENTAR UM
CROMA A UM CERTO MATIZ PARA UM PIGMENTO DE EFEITO

(71) BASF SE (DE)

(72) STEVEN JONES; MEAGHAN CLARK MCGUIRE; JAMES SIOSS;
CHRISTOPHER SICHMELLER; MARTIN SALTZMAN

(85) 25/11/2016

(86) PCT US2015/031882 de 21/05/2015

(87) WO 2015/183674 de 03/12/2015

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2432 de 15/08/2017 em relação ao item
(54) da mesma

(21) BR 11 2016 027999-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 11/06/2015
(30) 12/06/2014 US 14/302,907
(51) C09K 11/61 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA SINTETIZAR UM FÓSFORO ENRIQUECIDO COM Mn⁴⁺, APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, DISPOSITIVOS DE LUZ DE FUNDO E FÓSFORO ENRIQUECIDO
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) FLORENCIO GARCIA; ANANT ACHYUT SETLUR; JAMES EDWARD MURPHY; SRINIVAS PRASAD SISTA
(85) 29/11/2016
(86) PCT US2015/035222 de 11/06/2015
(87) WO 2015/191793 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 028045-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 02/06/2015
(30) 02/06/2014 US 62/006,317
(51) C08B 31/00 (2006.01), C08B 31/04 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01), C08B 37/00 (2006.01), C08H 1/00 (2006.01), B27N 3/28 (2006.01)
(54) BIOPOLÍMEROS MODIFICADOS, E SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO
(71) ANAVO TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) ALI AYOUB; JAMES CHARLES BRAY; RYAN NICHOLAS CHAN
(85) 29/11/2016
(86) PCT US2015/033688 de 02/06/2015
(87) WO 2015/187631 de 10/12/2015
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 028806-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 09/06/2015
(30) 12/06/2014 US 14/302,823
(51) C09K 11/61 (2006.01), H01L 33/50 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA SINTETIZAR UM FÓSFORO DOPADO COM Mn⁴⁺ E PROCESSO PARA PREPARAR UM FÓSFORO DOPADO COM Mn⁴⁺
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(72) ANANT ACHYUT SETLUR; JAMES EDWARD MURPHY; FLORENCIO GARCIA; ASHFAQUL ISLAM CHOWDHURY; SRINIVAS PRASAD SISTA
(85) 08/12/2016
(86) PCT US2015/034938 de 09/06/2015
(87) WO 2015/191607 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 028862-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 15/06/2015
(30) 13/06/2014 US 62/011624
(51) D03D 15/00 (2021.01), D03D 1/00 (2006.01)
(54) TECIDO RESISTENTE À CHAMA TENDO FIOS LONGOS DE COMPRIMENTO DISCRETO DE ALTA TENACIDADE
(71) SOUTHERN MILLS, INC. (US)
(72) MICHAEL T. STANHOPE; MATTHEW LUCIUS COLATRUGLIO
(85) 08/12/2016
(86) PCT US2015/035833 de 15/06/2015
(87) WO 2015/192131 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 028904-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 08/06/2015
(30) 09/06/2014 US 62/009,581; 09/06/2014 US 62/009,595
(51) C11D 1/14 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/34 (2006.01), C11D 1/62 (2006.01), C11D 1/72 (2006.01), C11D 1/75 (2006.01), C11D 1/825 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 1/92 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01)
(54) DETERGENTE DE VESTUÁRIO, LÍQUIDO, PÓ, PASTA, GRÂNULO, TABLETE, SÓLIDO MOLDADO, FOLHA SOLÚVEL EM ÁGUA, SACHÊ SOLÚVEL EM ÁGUA, CÁPSULA, OU CASULO SOLÚVEL EM ÁGUA E MÉTODO
(71) STEPAN COMPANY (US)
(72) BRIAN HOLLAND; RANDAL J. BERNHARDT; BRANKO SAJIC; RICK TABOR
(85) 08/12/2016
(86) PCT US2015/034652 de 08/06/2015
(87) WO 2015/191434 de 17/12/2015
Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 029230-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 22/04/2016
(30) 26/02/2016 EP 16157757.2
(51) C09D 161/20 (2006.01), C09D 171/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, SUBSTRATO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
(71) HOLLAND NOVOCHEM TECHNICAL COATINGS B.V. (NL)
(72) ALEXANDER MASLOW; ERIK ALEXANDER BIJPOST
(85) 13/12/2016
(86) PCT EP2016/000650 de 22/04/2016
(87) WO 2016/155889 de 06/10/2016

Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (30 e 54) da mesma

(21) BR 11 2016 030138-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 10/09/2015
 (30) 15/09/2014 EP 14184750.9
 (51) C09B 29/08 (2006.01), C09B 29/42 (2006.01), C09B 67/22 (2006.01), C09D 11/328 (2014.01)
 (54) CORANTES, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO E USO, COMPOSIÇÕES QUÍMICAS, DISPERSÃO AQUOSA PARA TINGIMENTO, PROCESSO PARA TINGIMENTO OU IMPRESSÃO DE MATERIAIS HIDROFÓBICOS, TINTA PARA IMPRESSÃO TÊXTIL DIGITAL, E FIBRA E MISTURAS CONTENDO TAL FIBRA
 (71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
 (72) ADRIAN MURGATROYD; MANFRED HOPPE; CLEMENS GRUND
 (85) 21/12/2016
 (86) PCT EP2015/070764 de 10/09/2015
 (87) WO 2016/041849 de 24/03/2016
 Retificação da publicação 1.3 da RPI 2433 de 22/08/2017 em relação ao item (54) da mesma

(21) BR 11 2016 030434-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 29/09/2015
 (30) 06/11/2014 MY PI2014003115
 (51) C08L 21/02 (2006.01), C08J 5/02 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), C08K 3/22 (2006.01), C08K 3/28 (2006.01), C08K 5/06 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE LÁTEX PARA PRODUZIR PRODUTOS ELASTOMÉRICOS
 (71) TOP GLOVE SDN. BHD. (MY)
 (72) CIAN YING TUNG; KEUW WEI LIM; CHONG BAN WONG
 (85) 23/12/2016
 (86) PCT MY2015/050110 de 29/09/2015
 (87) WO 2016/072835 de 12/05/2016
 Retificação campo 71.

(21) BR 11 2016 030451-9 A8

Código 1.3.1 - Retificação
 (22) 26/06/2015
 (30) 30/06/2014 DE 102014009466.9
 (51) B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/12 (2006.01), B32B 23/06 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 3/00 (2006.01)
 (54) COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA, PRECURSOR DE RECIPIENTE, RECIPIENTE FECHADO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPÓSITO EM

FORMA DE FOLHA, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PRECURSOR DE RECIPIENTE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE RECIPIENTES, USO DO COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA E USO DO RECIPIENTE

(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)

(72) JÖRG BISCHOFF; MIKE DUISKEN

(85) 23/12/2016

(86) PCT EP2015/064507 de 26/06/2015

(87) WO 2016/001081 de 07/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030533-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 24/07/2015

(30) 31/07/2014 EP 14179407

(51) C08F 290/00 (2006.01), C08G 18/08 (2006.01), C08G 18/42 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/75 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/67 (2006.01), C08G 18/62 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 133/00 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01)

(54) DISPERÇÕES HÍBRIDAS AQUOSAS DE POLÍMERO DE POLIURETANO DE VINILA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS DISPERÇÕES HÍBRIDAS AQUOSAS DE POLÍMERO DE POLIURETANO DE VINILA, E, MÉTODO DE USO DAS DISPERÇÕES HÍBRIDAS AQUOSAS DE POLÍMERO DE POLIURETANO DE VINILA

(71) ALLNEX AUSTRIA GMBH (AT)

(72) ANTON ARZT; ULRIKE KUTTLER

(85) 26/12/2016

(86) PCT EP2015/066986 de 24/07/2015

(87) WO 2016/016117 de 04/02/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030534-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 09/07/2015

(30) 10/07/2014 US 62/022928; 24/07/2014 EP 14178274.8

(51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA REDUZIR A EMISSÃO DE FORMALDEÍDO E/OU ACETALDEÍDO DE UMA ESPUMA DE POLIURETANO OU POLIUREIA, E, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

(72) GEERT LODEWIJK DRIES; EUGENE P. WILTZ, JR.; ROBERT ALLISON GRIGSBY, JR.

(85) 26/12/2016

(86) PCT EP2015/065657 de 09/07/2015

(87) WO 2016/005479 de 14/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030553-1 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 28/07/2014
(51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 12/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE DESVIADOR, SISTEMA DE POÇO, E, MÉTODO PARA PERFORAR POÇOS MULTILATERAIS
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) SRINIVASA PRASANNA VEMURI
(85) 26/12/2016
(86) PCT US2014/048482 de 28/07/2014
(87) WO 2016/018230 de 04/02/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030628-7 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 30/06/2015
(30) 01/07/2014 CN PCT/CN2014/081388
(51) C08F 212/08 (2006.01), C08F 220/06 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 220/56 (2006.01), C08L 33/06 (2006.01), C08F 220/20 (2006.01)
(54) DISPERSÃO DE COPOLÍMERO DE (MET)ACRILATO, PÓ DE COPOLÍMERO DE (MET)ACRILATO, USO DA DISPERSÃO, KIT DE PEÇAS, E, MATERIAIS A PROVA D'ÁGUA DE CIMENTO FLEXÍVEL
(71) BASF SE (DE)
(72) MING HUA YU; SHENG XIAN WANG; HAI HONG FANG; MEI JIA ZHENG; YOUNG CAI
(85) 27/12/2016
(86) PCT EP2015/064899 de 30/06/2015
(87) WO 2016/001256 de 07/01/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030655-4 A8 Código 1.3.1 - Retificação
(22) 15/06/2015
(30) 02/07/2014 EP 14175448.1
(51) C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 236/10 (2006.01), C09J 4/00 (2006.01), C09J 133/06 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA UNIR UM SUBSTRATO A UMA SUPERFÍCIE, COMPOSIÇÃO ADESIVA SENSÍVEL À PRESSÃO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO ADESIVA SENSÍVEL À PRESSÃO
(71) BASF SE (DE)
(72) JÖRG-ALEXANDER DIMMER; MICHAEL GROSS; GLEDISON FONSECA; MIRIAM MUELLER; ANJA HUBERT
(85) 27/12/2016
(86) PCT EP2015/063267 de 15/06/2015

(87) WO 2016/000938 de 07/01/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030776-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 25/06/2015
(30) 30/06/2014 US 62/018857
(51) B29C 70/38 (2006.01), B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01), D04H 1/58 (2012.01), D04H 1/587 (2012.01), D04H 1/74 (2006.01), D04H 3/04 (2012.01), D04H 3/12 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01)
(54) PRÉ-FORMA, E, MÉTODOS PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA COMPÓSITA E PARA FABRICAÇÃO DE FITAS FIBROSAS SECAS PARA DEPOSIÇÃO DE FITAS AUTOMATIZADA
(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(72) ROBERT BLACKBURN; SAMUEL JESTYN HILL; DOMINIQUE PONSOLLE; CARMELO LUCA RESTUCCIA
(85) 28/12/2016
(86) PCT US2015/037674 de 25/06/2015
(87) WO 2016/003763 de 07/01/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030882-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(22) 01/07/2015
(30) 01/07/2014 IB PCT/IB2014/001240
(51) H02S 20/23 (2014.01), H02S 40/34 (2014.01)
(54) PAINEL, MONTAGEM, DISPOSITIVO ELÉTRICO E MÉTODO DE CONEXÃO ELÉTRICA
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) RENAUD VIGNAL; LAURENT GERON
(85) 29/12/2016
(86) PCT IB2015/001092 de 01/07/2015
(87) WO 2016/001738 de 07/01/2016
Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030893-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação
(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
(71) BASF SE (DE)
(72) TITUS DAVID LEMAN; CHRISTIAN JEHN-RENDU; HOLGER KERN; SYARIEF B. CAHYANA
(85) 29/12/2016

(86) PCT IB2015/054998 de 02/07/2015

(87) WO 2016/001869 de 07/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2016 030998-7 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/06/2015

(30) 30/06/2014 US 62/018,886

(51) C08J 3/22 (2006.01)

(54) PRODUTO DE SÍLICA MODIFICADA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO, FORMULAÇÃO DE BORRACHA, ARTIGO, PNEU E MASTERBATCH DE SÍLICA

(71) COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US) ; INDUSTRIAS NEGROMEX, S.A. DE C.V. (MX)

(72) HOWARD COLVIN; PETER JOHN WALLEN

(85) 29/12/2016

(86) PCT US2015/038279 de 29/06/2015

(87) WO 2016/003884 de 07/01/2016

Retificação campo 54.

(21) BR 11 2018 002196-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 18/08/2016

(30) 19/08/2015 US 62/207,164

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO ANTI-IFNAR1 ESTÁVEL

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

(72) ROBERTO DEPAZ; NATALIE DEJESUS; JARED BEE

(85) 01/02/2018

(86) PCT US2016/047506 de 18/08/2016

(87) WO 2017/031288 de 23/02/2017

Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2521 de 30/04/2019 em relação ao item (71) da mesma.

(21) BR 11 2018 070126-2 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 31/03/2017

(30) 01/04/2016 US 61/316985; 01/04/2016 US 61/316986; 08/02/2017 US 62/456505

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/39 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, E, MÉTODOS PARA INDUZIR UMA RESPOSTA IMUNE A UM ANTÍGENO E UMA PROTEÇÃO IMUNE INATA.

(71) COLORADO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO (US)

(72) STEVEN DOW; MICHAEL LAPPIN; WILLIAM WHEAT; LYNDIAH CHOW; DANIEL REGAN; THOMAS ANCHORDOQUY

(85) 28/09/2018

(86) PCT US2017/025557 de 31/03/2017

(87) WO 2017/173371 de 05/10/2017

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2510 de 12/02/2019, com relação ao item 71 da mesma

(21) BR 11 2021 000789-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 16/07/2019

(30) 16/07/2018 US 62/698,347

(51) C10B 49/10 (2006.01), C10B 49/22 (2006.01), C10B 53/02 (2006.01)

(54) INJEÇÃO DE BIOMASSA EM REATOR DE PIRÓLISE CATALÍTICA DE LEITO FLUIDO

(71) ANELLOTECH, INC. (US)

(72) BENJAMIN THOMAS AMBLARD; RAGHAVA DASARATHY; FRÉDÉRIC JEAN-MICHEL FEUGNET; THIERRY ALBERT PIERRE GAUTHIER; CHARLES MITCHEL SORENSEN JR; SINA TEBIANIAN; EUGENE SCHMELZER

(85) 15/01/2021

(86) PCT US2019/041974 de 16/07/2019

(87) WO 2020/018517 de 23/01/2020

Fica retificada a publicação 1.3 da RPI 2623 de 13/04/2021 , com relação ao item 72 da mesma

(21) BR 11 2021 001387-3 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 04/07/2019

(30) 21/08/2018 RS P-2018/0980

(51) A61M 37/00 (2006.01)

(54) LÁPIS MULTIFUNCIONAL PARA ESTILOS DE SOBRANCELHAS

(71) PHIACADEMY DOO BEOGRAD-VOŽDOVAC (RS)

(72) BABIC, BRANKO

(85) 25/01/2021

(86) PCT IB2019/055712 de 04/07/2019

(87) WO 2020/039275 de 27/02/2020

Retificação do despacho 1.3 publicado na RPI nº 2624, de 20/04/2021, para corrigir o nome do titular (item - 71).

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2015 032687-0 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 08/07/2014 (30) 09/07/2013 SE 1350856-9; 10/06/2014 SE 1400291-9 (51) E04F 15/08 (2006.01), E04F 13/14 (2006.01) (54) SISTEMA DE TRAVAMENTO MECÂNICO PARA PAINÉIS DE PISO (71) CERALOC INNOVATION AB (SE) (72) FLOOR IPTECH AB (85) 28/12/2015 (86) PCT SE2014/050877 de 08/07/2014 (87) WO 2015/005860 de 15/01/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2429 de 25/07/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 018382-7 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 10/02/2015 (30) 11/02/2014 US 14/178,005 (51) B32B 7/12 (2006.01), B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/10 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/36 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01) (54) FILME DE EMPACOTAMENTO FARMACÊUTICO ANTI-SCALPING (71) BEMIS COMPANY, INC (US) (72) JENNIFER RIIS; YUAN LIU; LYNDSEY MCMILLAN; CHRIS OSBORN; RISHABH JIAN (85) 09/08/2016 (86) PCT US2015/015246 de 10/02/2015 (87) WO 2015/123211 de 20/08/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2431 de 08/08/2017 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 020521-9 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 17/03/2015 (30) 28/03/2014 JP 2014-067920 (51) B29C 70/06 (2006.01), B32B 5/08 (2006.01), B32B 5/12 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01), B64C 1/14 (2006.01), B64C 3/26 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01) (54) ESTRUTURA DE MATERIAL COMPÓSITO, ASA DE AVIÃO E FUSELAGEM DE AVIÃO DOTADAS DA MESMA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA DE MATERIAL COMPÓSITO

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) MASAHIRO KASHIWAGI; YOSHINORI NONAKA; TOSHIO ABE
(85) 05/09/2016
(86) PCT JP2015/057786 de 17/03/2015
(87) WO 2015/146690 de 01/10/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021041-7 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 11/03/2015
(30) 11/03/2014 NL 2012405; 11/03/2014 US 61/951,222
(51) C08G 63/181 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE POLIÉSTER SOB CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DE ESTERIFICAÇÃO
(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(72) JEFFREY JOHN KOLSTAD; MATHEUS ADRIANUS DAM; BING WANG; ROBERT JOSEPH SCHIAVONE; MARION L. ANDREWS; EDWARD E. PASCHKE
(85) 12/09/2016
(86) PCT NL2015/050151 de 11/03/2015
(87) WO 2015/137804 de 17/09/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021043-3 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 11/03/2015
(30) 11/03/2014 NL 2012407; 11/03/2014 US 61/951,217
(51) C08G 63/181 (2006.01)
(54) POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIÉSTER
(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)
(72) JEFFREY JOHN KOLSTAD; BING WANG; ROBERT JOSEPH SCHIAVONE; MARION L. ANDREWS; EDWARD E. PASCHKE; JESPER VAN BERKEL
(85) 12/09/2016
(86) PCT NL2015/050152 de 11/03/2015
(87) WO 2015/137805 de 17/09/2015
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021046-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada
(22) 11/03/2015
(30) 11/03/2014 NL 2012406; 11/03/2014 US 61/951,213
(51) C08G 63/181 (2006.01)

(54) POLIÉSTER, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLIÉSTER

(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) JEFFREY JOHN KOLSTAD; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER; MATHEUS ADRIANUS DAM; BING WANG; ROBERT JOSEPH SCHIAVONE; MARION L. ANDREWS; EDWARD E. PASCHKE; JESPER GABRIËL VAN BERKEL

(85) 12/09/2016

(86) PCT NL2015/050154 de 11/03/2015

(87) WO 2015/137807 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021047-6 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 11/03/2015

(30) 11/03/2014 NL 2012408; 11/03/2014 US 61/951,229

(51) C08G 63/181 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA AUMENTAR A MASSA MOLECULAR DE UM POLIÉSTER

(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) JEFFREY JOHN KOLSTAD; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER; MATHEUS ADRIANUS DAM; JESPER GABRIËL VAN BERKEL; ROBERT JOSEPH SCHIAVONE; MARION L. ANDREWS

(85) 12/09/2016

(86) PCT NL2015/050153 de 11/03/2015

(87) WO 2015/137806 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 021154-5 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 13/03/2015

(30) 14/03/2014 US 61/953,239

(51) C08F 220/06 (2006.01), C08F 2/22 (2006.01), C08F 222/02 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(54) POLÍMEROS E COPOLÍMEROS DE ÁCIDO ITACÔNICO

(71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US)

(72) KRISHNAN TAMARESELVY; FENG-LUNG GORDON HSU; BRITA BRIJMOHAN; FRANCINE I. SHUSTER; JOHN TA-YUAN LAI; GAURAV MAGO; YUNPENG ZHU; RANDY B. COLLINS

(85) 13/09/2016

(86) PCT US2015/020408 de 13/03/2015

(87) WO 2015/138872 de 17/09/2015

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022212-1 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 25/03/2015 (30) 26/03/2014 JP 2014-062990 (51) C08F 8/04 (2006.01), C08F 212/06 (2006.01), C08F 232/06 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PRODUZIR RESINA DE PETRÓLEO HIDROGENADA (71) MARUZEN PETROCHEMICAL CO., LTD. (JP) (72) YOSHIKAZU IIJIMA; KOICHIRO KANAI; YASUNORI HAYASHI; TAKESHI HARUNA (85) 26/09/2016 (86) PCT JP2015/059046 de 25/03/2015 (87) WO 2015/147027 de 01/10/2015 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2021 000661-3 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 15/07/2019 (30) 16/07/2018 US 16/035,803 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) COMPONENTE DO ATUADOR DE EXTREMIDADE DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO COM PONTA DEFORMÁVEL QUE TEM ESPAÇO VAZIO (71) ETHICON LLC (US) (72) JASON L. HARRIS; GREGORY J. BAKOS; CHESTER O. BAXTER III; FREDERICK E. SHELTON IV (85) 14/01/2021 (86) PCT IB2019/056036 de 15/07/2019 (87) WO 2020/016756 de 23/01/2020 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 pelo parecer não ter sido associado à publicação, impedindo a consulta pelos interessados.</p>
(21) BR 11 2021 000925-6 A2	<p>Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 20/12/2019 (30) 21/12/2018 FR 1874020 (51) C03C 17/32 (2006.01), C09D 5/02 (2006.01), C09D 5/20 (2006.01), C09D 191/00 (2006.01), C08K 5/103 (2006.01) (54) SOLUÇÃO DE REVESTIMENTO DE MASCARAMENTO DE ARRANHÃO PARA RECIPIENTES DE VIDRO (71) ARKEMA FRANCE (FR) (72) ISABELLE BIRKEN; LEENDERT HOEKMAN (85) 18/01/2021 (86) PCT EP2019/086604 de 20/12/2019 (87) WO 2020/127922 de 25/06/2020 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido</p>

indevida.

(21) BR 11 2021 000938-8 A2

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

(22) 19/07/2019

(30) 19/07/2018 EP 18184456.4

(51) C07D 213/74 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/76 (2006.01), C07C 311/44 (2006.01), C07D 207/14 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 211/96 (2006.01), C07D 305/08 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01)

(54) COMPOSTO SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL, TAUTÔMERO, ISÔMERO OU ESTEREOISÔMERO DO MESMO, COMPOSIÇÃO

FARMACÊUTICA E PROCESSO PARA A SÍNTESE DO DITO COMPOSTO

(71) OSPEDALE SAN RAFFAELE S.R.L. (IT) ; IRBM S.P.A. (IT) ; PROMIDIS

S.R.L. (IT) ; ISTITUTO NAZIONALE DI GENETICA MOLECOLARE - INGM (IT)

(72) RAFFAELE DE FRANCESCO; ADOLFO PRANDI; PIETRO RANDAZZO;

LORENA DONNICI; LUCA GUIDOTTI; MATTEO IANNACONE; ROMANO DI

FABIO; VINCENZO SUMMA; LEDA IVANOVA BENCHEVA; MARILENIA DE

MATTEO; LUCA FERRANTE

(85) 18/01/2021

(86) PCT EP2019/069550 de 19/07/2019

(87) WO 2020/016427 de 23/01/2020

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

Anulação da decisão da notificação de entrada na fase nacional por ter sido indevida. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2014 019991-4 A8 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 19/12/2012
(30) 13/02/2012 US 13/372,291
(51) B01D 45/02 (2006.01), E21B 21/01 (2006.01), E21B 21/07 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01)
(54) SISTEMA E APARELHO PARA DESARENAMENTO
(71) SPECIALIZED DESANDERS INC (CA)
(72) CHRISTIPHER HEMSTOCK
(85) 12/08/2014
(86) PCT CA2012/050915 de 19/12/2012
(87) WO 2013/120167 de 22/08/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2424 de 20/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 029953-6 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 31/05/2013
(30) 01/06/2012 US 61/654,504; 01/06/2012 US 61/654,394; 14/03/2013 US 61/784,375
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 11/02 (2006.01), C12N 11/14 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01C 1/06 (2006.01), A01H 3/00 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE FERMENTAÇÃO MICROBIANA E COMPOSIÇÕES
(71) NEWLEAF SYMBIOTICS, INC. (US)
(72) GREGG BOGOSIAN
(85) 28/11/2014
(86) PCT US2013/043722 de 31/05/2013
(87) WO 2013/181610 de 05/12/2013
Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2425 de 27/06/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 022168-0 A2 Código 1.3.4 - Decisão Anulada
(22) 31/03/2015
(30) 31/03/2014 US 61/972,697; 30/03/2015 US 14/673,811
(51) D21B 1/04 (2006.01), D21H 11/10 (2006.01), D21H 11/12 (2006.01), D21C 1/04 (2006.01), D21C 9/10 (2006.01), C08B 1/00 (2006.01), C08B 15/08 (2006.01), C08B 37/14 (2006.01), C08H 7/00 (2011.01), C12P 7/10 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE PASTA
(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(72) THEODORA RETSINA
 (85) 26/09/2016
 (86) PCT US2015/023461 de 31/03/2015
 (87) WO 2015/153534 de 08/10/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 023789-7 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 10/04/2015
 (30) 16/04/2014 US 61/980,336
 (51) D21H 17/41 (2006.01), C08F 271/00 (2006.01), C08F 271/02 (2006.01), D21H 17/45 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01), C08F 8/00 (2006.01), C08F 8/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO DE UM MONÔMERO DE VINILA E UM POLÍMERO DE BASE CONTENDO VINILAMINA FUNCIONALIZADO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE COPOLÍMERO DE ENXERTO
 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH)
 (72) SACHIN BORKAR; KATE MARRITT LUSVARDI; JOSEPH M. MAHONEY; QU-MING GU; MINGXIANG LUO
 (85) 13/10/2016
 (86) PCT US2015/025406 de 10/04/2015
 (87) WO 2015/160668 de 22/10/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 025703-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 28/04/2015
 (30) 02/05/2014 JP 2014-095431
 (51) D04H 1/56 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B60R 13/08 (2006.01), D04H 5/02 (2012.01), D04H 5/06 (2006.01), D04H 13/00 (2006.01), E04B 1/82 (2006.01), G10K 11/16 (2006.01), G10K 11/162 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01)
 (54) MANTA DE TECIDO NÃO TECIDO
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) DAISUKE KURASHIMA; KOJI IMAI; KENICHI YODA
 (85) 03/11/2016
 (86) PCT US2015/027937 de 28/04/2015
 (87) WO 2015/168085 de 05/11/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 025912-2 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 06/05/2015

(30) 07/05/2014 US 61/989,893; 22/10/2014 US 62/067,053
 (51) D21D 1/30 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA DE CELULOSE NANOFIBRILADA
 (71) UNIVERSITY OF MAINE SYSTEM BOARD OF TRUSTEES (US)
 (72) MICHAEL A. BILODEAU; MARK A. PARADIS
 (85) 04/11/2016
 (86) PCT US2015/029396 de 06/05/2015
 (87) WO 2015/171714 de 12/11/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2432 de 15/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 030295-8 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 02/07/2015
 (30) 04/07/2014 GB 1411988.7
 (51) E21B 17/01 (2006.01)
 (54) ANCORAMENTO DE RISERS FLEXÍVEIS SUBMARINOS
 (71) SUBSEA 7 NORWAY AS (NO)
 (72) ESKIL HOYVIK
 (85) 22/12/2016
 (86) PCT EP2015/065158 de 02/07/2015
 (87) WO 2016/001386 de 07/01/2016
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 030500-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 22/06/2015
 (30) 24/06/2014 US 14/313,761; 05/05/2015 US 14/704,820
 (51) A62C 13/66 (2006.01), A62C 13/74 (2006.01)
 (54) EXTINTOR DE INCÊNDIO COM MISTURA INTERNA E CARTUCHO DE GÁS
 (71) RUSOH, INC. (US)
 (72) RANDY ROUSSEAU; HECTOR ROUSSEAU; RYAN H. BARROWS; JUSTUN C. SEYMOUR
 (85) 23/12/2016
 (86) PCT US2015/036895 de 22/06/2015
 (87) WO 2015/200174 de 30/12/2015
 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 030746-1 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada
 (22) 01/07/2015
 (30) 01/07/2014 US 62/019.764
 (51) C11D 17/00 (2006.01), E03D 9/02 (2006.01)
 (54) BLOCOS DE LIMPEZA AUTOADERENTES, ARTIGOS DE LIMPEZA E

MÉTODOS PARA PRODUZIR ESSES BLOCOS E ARTIGOS

(71) S. C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(72) MICHAEL E. KLINKHAMMER; RUSSELL B. WORTLEY; CORY J. NELSON; RONALD H. SPANG

(85) 28/12/2016

(86) PCT US2015/038733 de 01/07/2015

(87) WO 2016/004150 de 07/01/2016

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2433 de 22/08/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2020 023829-5 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 24/05/2019

(30) 25/05/2018 US 62/676,525

(51) C12N 9/16 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS PARA O TRATAMENTO DE DEFICIÊNCIA DE ESFINGOMIELINASE ÁCIDA

(71) GENZYME CORPORATION (US)

(72) MARK YANG; CLAUDIA BUSER; BERNARDO PEREZ-RAMIREZ; GRANT TRIERWEILER; SANGEETA BENJWAL

(85) 23/11/2020

(86) PCT US2019/033983 de 24/05/2019

(87) WO 2019/227029 de 28/11/2019

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 pelo parecer não ter sido associado à publicação, impedindo a consulta pelos interessados.

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 2012 000599-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 06/07/2010

(71) DSM IP Assets B.V. (NL)

(86) PCT EP2010/059618 de 06/07/2010

(87) WO 2011/003893 de 13/01/2011

Reapresentar, em até 60 (sessenta) dias, os desenhos enviados na petição nº 020120030825 de 10/04/2012 contendo 22 páginas conforme informado nos esclarecimentos, ou confirmar ser um erro de preenchimento e re-enviar o conteúdo com paginação correta.

(21) BR 11 2012 023446-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/03/2011

(71) Imperial Sugar Company (US)

(86) PCT US2011/028739 de 16/03/2011

(87) WO 2011/116143 de 22/09/2011

Tendo em vista a decisão da Presidência do INPI, fundamentada em parecer exarado pela Coordenação Geral de Recursos, e publicada na RPI 2605, de 08/12/2020 que reverteu a decisão de retirada por não resposta satisfatória de exigência, com base no Art. 6º da LPI, apresente uma declaração dos inventores ?Roxanne Resch? e ?Darrell Gerdes? confirmando a alteração solicitada na petição nº 870170065137, na qual pede-se a correção do rol dos inventores do pedido internacional, retirando ?Douglas R. Svenson? e incluindo ?Thomas Rathke?. Cabe salientar que não é necessária a declaração do depositante ?Imperial Sugar Company?, tampouco do inventor ?James P. Hammond?, visto que estas já foram apresentadas. Salienta-se que se a documentação apontada não for apresentada na resposta da exigência, será publicada a admissibilidade do pedido sem a alteração solicitada.

(21) BR 11 2013 019013-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/01/2012

(71) ELCAM MEDICAL AGRICULTURAL COOPERATIVE ASSOCIATION LTD.
(IL)

(86) PCT IL2012/000037 de 24/01/2012

(87) WO 2012/101629 de 02/08/2012

Regularize a cessão da prioridade US 61/435,467, tendo em vista que o documento apresentado na petição nº 860130003136 não possui a assinatura do titular da prioridade ?Joseph F. Julian?. Cabe salientar que o documento de cessão deve ser específico da prioridade citada.

(21) BR 11 2015 031715-4 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 17/06/2014

(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(86) PCT JP2014/066034 de 17/06/2014

(87) WO 2014/203893 de 24/12/2014

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade reivindicada; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os dados identificadores (número da prioridade, data, depositante e inventores), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Cabe salientar não foi possível individualizar os titulares da citada prioridade, informação necessária para o exame da cessão do documento de prioridade, se for o caso.

(21) BR 11 2016 000897-9 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 31/07/2013

(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(86) PCT EP2013/002327 de 31/07/2013

(87) WO 2015/014381 de 05/02/2015

Explique a divergência no nome de um dos inventores (Ronald A BERZON) que consta na publicação internacional WO 2015/014381 e o constante da petição inicial nº 870160000779 .

(21) BR 11 2016 009429-8 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 29/10/2014

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(86) PCT EP2014/073239 de 29/10/2014

(87) WO 2015/063163 de 07/05/2015

Apresente documento de prioridade SE 1351283-5, uma vez que nos termos do Art. 16, §2º da LPI e Art. 26 da Resolução 77/2013, quando a prioridade não for enviada para a Biblioteca Digital da OMPI, o depositante tem que apresentá-las por inteiro na Entrada da Fase Nacional

(21) BR 11 2016 021593-1 A2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/03/2015

(71) SC ENVIRONMENTAL SCIENCE CO., LTD. (JP)

(86) PCT JP2015/058021 de 18/03/2015

(87) WO 2015/141713 de 24/09/2015

Apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito das prioridades JP 2014-057433 de 20/03/2014 e JP 2014-221120 de 30/10/2014 ou declaração contendo, obrigatoriamente, todos os dados identificadores destas (depositante(s), inventor(es), número de registro, data de depósito e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013, uma vez que não foi possível determinar o(s) titular(es) das citadas prioridades, nem seus inventores, informação necessária para o exame.

(21) BR 11 2020 025073-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/06/2019

(71) VENATORX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(86) PCT US2019/036611 de 11/06/2019

(87) WO 2019/241292 de 19/12/2019

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 001582-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 15/07/2019

(71) E-NEMA GESELLSCHAFT FUR BIOTECHNOLOGIE UND BIOLOGISCHEN PFLANZENSCHUTZ MBH (DE/DE) (DE)

(86) PCT EP2019/069000 de 15/07/2019

(87) WO 2020/020687 de 30/01/2020

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 870210009389 de 27/01/2021 não está em língua vernácula.

(21) BR 11 2021 001672-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/08/2019

(71) COMPAGNIE VRANKEN (FR) ; BIOREM ENGINEERING SA (CH)

(86) PCT EP2019/070941 de 02/08/2019

(87) WO 2020/025816 de 06/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (requer páginas 47 em diante do relatório descritivo e reenumerar reivindicação e desenho), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 002032-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 02/08/2019

(71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE) ; AMGEN INC. (US)

(86) PCT EP2019/070886 de 02/08/2019

(87) WO 2020/025792 de 06/02/2020

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 870210011519 de 03/02/2021 não está em língua vernácula

(21) BR 11 2021 002213-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 07/08/2019

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2019/045561 de 07/08/2019

(87) WO 2020/033587 de 13/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2021 002250-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/08/2019

(71) MEDIKINE, INC. (US)

(86) PCT US2019/045109 de 05/08/2019

(87) WO 2020/033312 de 13/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º

(21) BR 11 2021 002278-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 08/08/2019

(71) DRAGONFLY THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2019/045723 de 08/08/2019

(87) WO 2020/033702 de 13/02/2020

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo e desenho, se houver), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.

(21) BR 11 2021 002465-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 27/08/2019

(71) EYEVANCE PHARMACEUTICALS LLC (US)

(86) PCT US2019/048360 de 27/08/2019

(87) WO 2020/046950 de 05/03/2020

Apresentar novas vias do relatório descritivo, pois nas vias apresentadas existe

uma página com a numeração 64/66.

(21) BR 11 2021 002645-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/08/2019

(71) LIPP & MAYER TECHNOLOGIE GMBH (DE)

(86) PCT DE2019/000215 de 09/08/2019

(87) WO 2020/038504 de 27/02/2020

Corrija a numeração da página do resumo.

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2016 007369-0 A2

Código 1.5.1 - Publicação Anulada

(22) 29/09/2014

(71) ARRAY TECHNOLOGIES, INC. (US)

(86) PCT US2014/058041 de 29/09/2014

(87) WO 2015/050815 de 09/04/2015

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 para correção do conteúdo da exigência

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 2013 015463-2 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 06/12/2011 (71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT) (86) PCT EP2011/071851 de 06/12/2011 (87) WO 2012/084480 de 28/06/2012 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2016 022076-5 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 23/03/2015 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (86) PCT NL2015/050187 de 23/03/2015 (87) WO 2015/147638 de 01/10/2015 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2621 de 30/03/2021 para correção de parecer.
(21) BR 11 2016 023377-8 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 08/04/2015 (71) MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE (IT) (86) PCT IB2015/052537 de 08/04/2015 (87) WO 2015/155699 de 15/10/2015 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2020 025726-5 A2	Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 18/06/2019 (71) UNIVERSITÉ LAVAL (CA) (86) PCT CA2019/050856 de 18/06/2019 (87) WO 2019/241883 de 26/12/2019 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 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 2020 015160-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/07/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
(21) BR 10 2020 018327-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) AKMEY BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA - EPP (BR/SC) ; RETHINK, S.A. DE C.V. (HN)
(21) BR 10 2020 023990-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/11/2020 (71) ASW BRASIL TECNOLOGIA EM PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2020 023995-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2020 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF)
(21) BR 10 2020 024007-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/11/2020

(71) ROBOAT MANUTENÇÃO LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 10 2020 024371-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 024378-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2020
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; IMUNOVA ANÁLISES BIOLÓGICAS LTDA (BR/PR)

(21) BR 10 2020 024528-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 30/11/2020
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(21) BR 10 2020 025082-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/12/2020
(71) NELSON MARTINS COSTA FILHO (BR/MS)

(21) BR 10 2020 025815-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/12/2020
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026263-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 21/12/2020
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2020 026355-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 22/12/2020
(71) ARXEL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SC)

(21) BR 10 2020 026358-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 22/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
--	--

(21) BR 10 2020 026389-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) CENTRO AVANÇADO DE ORTODONTIA PAULO PICANÇO S/S LTDA (BR/CE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 026395-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; IMUNOSCAN ENGENHARIA MOLECULAR LTDA (BR/MG)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 026441-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/12/2020 (71) CENTAGRO CENTRO TECNOLOGICO AGROPECUARIO LTDA. (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 026680-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/12/2020 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 027099-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/12/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 000057-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2021 (71) MARIA DE LOURDES HIGUCHI (BR/SP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 000129-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2021 (71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 000130-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/01/2021
---------------------------------	---

(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000133-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 05/01/2021
(71) LEANDRO CELANO PEREIRA (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000276-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 08/01/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 000386-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/01/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 000420-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 11/01/2021
(71) RENAN MAGALHÃES DE OLIVEIRA SPOSITO (BR/PR) ; CAIQUE WALTER RIBEIRO HARGER DA SILVA (BR/PR)

(21) BR 10 2021 000500-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 12/01/2021
(71) GUILHERME MENDES SPITZMAN JORDAN (BR/RJ)

(21) BR 10 2021 000547-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 13/01/2021
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 000747-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/01/2021
(71) JOSEPH VÖGELE AG (DE)

(21) BR 10 2021 000757-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/01/2021
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2021 000794-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/01/2021 (71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) BR 10 2021 001046-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 19/01/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001134-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) P.E.I. PROTEZIONI ELABORAZIONI INDUSTRIALI S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2021 001160-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2021 001163-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 21/01/2021 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 001185-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) NEURAVI LIMITED (IE)
(21) BR 10 2021 001207-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 001208-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 001215-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 22/01/2021 (71) AUTOLIV DEVELOPMENT AB (SE)
--	---

(21) BR 10 2021 001236-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 001240-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 001250-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/01/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 001388-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) BRUNO REINID COSTA SILVA (BR/DF)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 001397-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2021 (71) C.R. JATOBA RESTAURANTE LTDA (BR/PR)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 001526-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) LINCOLN GLOBAL, INC. (US)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 001529-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021 (71) NS IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO EIRELI (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 001544-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/01/2021
---------------------------------	---

(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)

(21) BR 10 2021 001558-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 27/01/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 001609-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA (BR/MG)

(21) BR 10 2021 001615-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)

(21) BR 10 2021 001619-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 001646-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 001665-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) RUMO S.A. (BR/PR) ; IT CONSOL BRASIL CONSULTORIA EM INFORMÁTICA LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2021 001668-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(21) BR 10 2021 001671-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 28/01/2021
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2021 001708-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 001713-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2021 001774-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) PREKS - SOFTWARE PARA INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001775-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 001811-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (66) BR 10 2020 002019-6 30/01/2020 (71) TERMO HEALTH TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2021 001816-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) POLYMER SOLUTIONS GROUP (US)
(21) BR 10 2021 001903-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/02/2021 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 10 2021 001986-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/02/2021 (71) V. R. COMERCIO DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2021 002142-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) FRANCISCO BATISTA FILHO AVELAR (BR/MG) ; ANA PAULA DE SOUZA ARDISSONO BARROSO (BR/MG)
(21) BR 10 2021 002152-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) JESSECA DOS SANTOS GASPAROTO (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002160-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) GIULIANA CIMINO BARBOSA (BR/SP) ; JOÃO PAULO DE ARAGÃO SIMONE (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002175-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 002180-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2021 002188-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2021 002374-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/02/2021 (71) MIBA GLEITLAGER AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 10 2021 002420-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) LUCIANO GOMES FERREIRA 25163922149 (BR/GO)

(21) BR 10 2021 002466-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) MAX CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2021 002474-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) ALLAN KARDEC HAGEMeyer AGUIAR COMERCIO DE ROUPAS INFANTIS - ME (BR/PR)
(21) BR 10 2021 002489-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) KLAUS SIEBJE (BR/PR) ; MATHIAS SIEBJE MANCINELLI (BR/SC) ; WERNER SIEBJE MANCINELLI (BR/SC)
(21) BR 10 2021 002496-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) MAX CO., LTD. (JP)
(21) BR 10 2021 002500-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/02/2021 (71) GUSTAVO DE OLIVEIRA MONTEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002511-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) DELCIDES NOVAIS ASSUNÇÃO (BR/MG)
(21) BR 10 2021 002514-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) LUIS FERNANDO MARTINEZ (BR/SP)
(21) BR 10 2021 002517-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) THOMAS JOHARI MORAES BARROS (BR/PR)

(21) BR 10 2021 002518-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) FERRARI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2021 002625-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) KAMMERER PESQUISAS E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/RS)
(21) BR 10 2021 002626-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 002628-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) ECOTEC ENGENHARIA AMBIENTAL EIRELI (BR/PB)
(21) BR 10 2021 002629-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
(21) BR 10 2021 002634-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2021 002653-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(21) BR 10 2021 002664-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) RATIER-FIGEAC SAS (FR)
(21) BR 10 2021 002665-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>depositado (22) 11/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)</p>
(21) BR 10 2021 002667-7	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 002671-5	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ? UFMG (BR/MG)</p>
(21) BR 10 2021 002674-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)</p>
(21) BR 10 2021 002685-5	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) CGG SERVICES SAS (FR)</p>
(21) BR 10 2021 002693-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) NELSON YAMAKAMI (BR/SP)</p>
(21) BR 10 2021 002696-0	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) AMANDA MENEZES LOPES OECKSLER (BR/SC) ; MARLON JONES OECKSLER (BR/SC) ; EDUARDO MENEZES LOPES (BR/SC)</p>
(21) BR 10 2021 002706-1	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) DENIS PITARELLI (BR/ES)</p>
(21) BR 10 2021 002712-6	<p>Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado</p>

	(22) 12/02/2021 (71) EDUARDO PORTES DE SOUZA (BR/SP) ; VALDEMIR SERIACOPI (BR/SP)
--	--

(21) BR 10 2021 002720-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002729-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) BRITISH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002735-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) CLAU E VANESSA EVENTOS E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/RS)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002766-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002775-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) AUTOTRAC COMERCIO E TELECOMUNICAÇÃO S/A (BR/DF)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002778-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) MAYCON MAX KOPEVSKI (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002782-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) PAULO CESAR FARACO GUIMARAES (BR/SC) ; ROBOTREND MOBILIDADE, LOGÍSTICA E SIMULAÇÃO LTDA (BR/SC)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 002785-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
---------------------------------	--

	(22) 12/02/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
--	--

(21) BR 10 2021 002786-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002788-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 002790-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) DEERE & COMPANY (US)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 005895-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2021 (71) D. R. LING INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/CE)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 002651-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/02/2020 (71) FERNANDO GONCALVES DE OLIVEIRA (BR/GO)
---------------------------------	--

(21) BR 20 2020 018397-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/09/2020 (71) JOAO LUIZ PASSARIN FILHO ME (BR/SP)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 019742-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 28/09/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA (BR/BA)
---------------------------------	---

(21) BR 20 2020 021298-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/10/2020
---------------------------------	---

(71) HARTEX FÁBRICA DE PRODUTOS EM ALUMÍNIO LTDA - ME (BR/PR)

(21) BR 20 2020 023783-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/11/2020
 (71) JORGE WILSON GONÇALVES LESSA (BR/MG) ; ROGÉRIO VALIM FERREIRA (BR/SC)

(21) BR 20 2020 026188-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/12/2020
 (71) BERTOLINI S/A. (BR/ES)

(21) BR 20 2020 026196-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 21/12/2020
 (71) JOSÉ ANTONIO PUPPIO (BR/SP)

(21) BR 20 2020 026457-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/12/2020
 (71) I9 HIGIENIZACAO E LOGISTICA LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 026478-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/12/2020
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 20 2020 026489-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 23/12/2020
 (71) CARLOS EDUARDO GOMES (BR/SP)

(21) BR 20 2021 001180-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 22/01/2021
 (71) CERAMICA ART-PLAN LTDA (BR/MG)

(21) BR 20 2021 001327-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 25/01/2021
 (71) JOAO EVODIO SILVA CESARIO (BR/PE)

(21) BR 20 2021 001352-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/01/2021 (71) EDUARDO MARQUES BRAGA RIBEIRO (BR/MG)
(21) BR 20 2021 001480-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/01/2021 (71) A. G. G. MARTINS (BR/SP)
(21) BR 20 2021 001677-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/01/2021 (71) IMECE - INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2021 001841-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2021 (71) SINVAL PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 20 2021 001900-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 01/02/2021 (71) GILSO SANTOS DA COSTA (BR/RS)
(21) BR 20 2021 002048-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) LUCIANO SILVEIRA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 002051-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 002055-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 03/02/2021 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(21) BR 20 2021 002116-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/02/2021 (71) VIX LOGÍSTICA S.A. (BR/ES)
(21) BR 20 2021 002208-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 05/02/2021 (71) CLAUDIA MARIA LOPES (BR/SP)
(21) BR 20 2021 002516-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) MARINNA MARIA COELHO DE OLIVEIRA (BR/PB)
(21) BR 20 2021 002524-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) ROBINSON LUIZ DO NASCIMENTO JUNIOR (BR/SC)
(21) BR 20 2021 002559-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/02/2021 (71) LEANDRO INOCENCIO DOS SANTOS (BR/ES)
(21) BR 20 2021 002588-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)
(21) BR 20 2021 002590-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) PATRICIA RODRIGUES RESENDE CANHESTRO (BR/MG)
(21) BR 20 2021 002617-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) RAFAEL SILVANO 05981162902 (BR/SC)
(21) BR 20 2021 002627-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 11/02/2021 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 002638-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/02/2021 (71) MULTICERTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FERRAMENTAS, ARTEFATOS DE PLÁSTICO E METAIS LTDA (BR/SC)
(21) BR 20 2021 002691-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) CLAUDIO GREINERT (BR/PR)
(21) BR 20 2021 002771-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) RAUL DO AMARAL CHAVES (BR/RJ)
(21) BR 20 2021 002791-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 12/02/2021 (71) GUILHERME DA SILVA DE OLIVEIRA (BR/BA)
(21) BR 20 2021 002804-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/02/2021 (71) FELIPE DE BARROS LEONETTI (BR/PR)
(21) BR 20 2021 002807-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/02/2021 (71) CLEINER SANTOS DA ROSA (BR/RS)
(21) BR 20 2021 002818-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 15/02/2021 (71) ACHILLES C. NEVES FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2021 002834-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 15/02/2021

(71) MARCELO DIAS DA SILVA (BR/MG)

Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI

Notificação de pedido dividido de um pedido de patente depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito e, se for o caso, o correspondente benefício da prioridade reivindicada. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

(21) BR 12 2021 002081-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002082-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002085-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002088-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002092-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002102-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013
(71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2021 002108-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 27/05/2013
(62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013

	(71) EVOGENE LTD. (IL)
--	------------------------

(21) BR 12 2021 002118-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2013 (62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 002127-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2013 (62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 002133-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/05/2013 (62) BR 11 2014 029908-0 27/05/2013 (71) EVOGENE LTD. (IL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 003682-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/08/2011 (62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 003688-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/08/2011 (62) BR 11 2013 003303-7 11/08/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 003798-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/01/2010 (62) PI 1007269-1 12/01/2010 (71) JENS BOCH (DE) ; SEBASTIAN SCHORNACK (GB) ; THOMAS LAHAYE (DE) ; ULLA BONAS (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 005431-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 11/06/2013 (62) BR 11 2014 030653-2 11/06/2013 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 005552-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/07/2016 (62) BR 11 2018 000129-5 06/07/2016
------------------------------------	--

	(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
--	-----------------------------------

(21) BR 12 2021 005567-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/07/2016 (62) BR 11 2018 000205-4 06/07/2016 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 006500-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 30/10/2017 (62) BR 11 2018 016174-8 30/10/2017 (71) UPL LIMITED (GI)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 007070-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 04/04/2016 (62) BR 11 2017 021308-7 04/04/2016 (71) SUBDOMAIN, LLC (US) ; ARCELLX, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 007081-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 23/02/2017 (62) BR 11 2018 017173-5 23/02/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO, A BODY CORPORATE (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 007097-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 05/08/2016 (62) BR 11 2018 001353-6 05/08/2016 (71) ALX ONCOLOGY INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 007109-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 01/09/2017 (62) BR 11 2019 004120-6 01/09/2017 (71) EVOLVA SA (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2021 007130-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 17/04/2018 (62) BR 11 2019 021434-8 17/04/2018 (71) SHANGHAI FOCHON PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; FOCHON PHARMACEUTICALS, LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 007137-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/07/2016 (62) BR 11 2018 000655-6 18/07/2016
------------------------------------	--

(71) NURITAS LIMITED (IE)

(21) BR 12 2021 007157-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 24/06/2016
(62) BR 11 2017 027965-7 24/06/2016
(71) JCR PHARMACEUTICALS CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 007171-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/04/2018
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 007206-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/04/2018
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 007226-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 18/04/2018
(62) BR 11 2019 021183-7 18/04/2018
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 007228-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 14/05/2013
(62) BR 10 2013 011892-3 14/05/2013
(71) VOSS AUTOMOTIVE GMBH (DE) ; EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 007242-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 16/11/2018
(62) BR 11 2020 009582-6 16/11/2018
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 12 2021 007248-5 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 21/04/2016
(62) BR 11 2017 019627-1 21/04/2016
(71) GERON CORPORATION (US)

(21) BR 12 2021 007277-9 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 10/04/2018
(62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018
(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 007292-2 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/04/2016 (62) BR 11 2017 021525-0 06/04/2016 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007296-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 18/08/2016 (62) BR 11 2018 002196-2 18/08/2016 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007299-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007307-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007309-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 07/10/2016 (62) BR 11 2018 007172-2 07/10/2016 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007310-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007317-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022157-3 26/04/2018 (71) MHWIRTH AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007327-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/04/2018 (62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007329-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 10/04/2018 (62) BR 11 2019 020959-0 10/04/2018

(71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)

(21) BR 12 2021 007339-2 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 17/12/2012
 (62) BR 11 2014 015238-1 17/12/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007368-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 30/09/2016
 (62) BR 11 2018 006489-0 30/09/2016
 (71) ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007371-6 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 08/04/2016
 (62) BR 11 2017 021500-4 08/04/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH) ; THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)

(21) BR 12 2021 007395-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 09/05/2018
 (62) BR 11 2019 023700-3 09/05/2018
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2021 007397-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 28/06/2016
 (62) BR 11 2017 027254-7 28/06/2016
 (71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007400-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 26/10/2012
 (62) BR 11 2014 009941-3 26/10/2012
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2021 007405-4 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 04/11/2016
 (62) BR 11 2018 009214-2 04/11/2016
 (71) UNIVERSITY HEALTH NETWORK (CA)

(21) BR 12 2021 007420-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 21/12/2011
 (62) BR 11 2013 014887-0 21/12/2011
 (71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2021 007429-1 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 12/07/2010 (62) BR 11 2012 000859-5 12/07/2010 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007461-5 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 06/04/2016 (62) BR 11 2017 021510-1 06/04/2016 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 007523-9 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 27/10/2009 (62) PI 0920254-4 27/10/2009 (71) SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC (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 2019 015977-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/08/2019

(71) OFFICE PRODUcoes E EVENTOS LTDA (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 005141-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/03/2020

(71) MARCIO LIZ DE SOUZA ENGENHARIA - ME (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 014631-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 17/07/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (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 2020 017068-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 017074-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/08/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 018376-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/09/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 018384-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/09/2020 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 020942-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/10/2020 (71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 022362-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/11/2020 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2020 024364-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/11/2020 (71) ISABELLA JULIANE BARBOSA ROSA (BR/PR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31

dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 024368-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2020

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 025596-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/12/2020

(71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 025713-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 16/12/2020

(71) LUCIANO EDLER LIMA SUZARTE (BR/BA)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 025986-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) ADRIANE PARANHOS SEVERO (BR/RS) ; FABÍOLA SCHMITZ SANGALLI (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026050-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/12/2020

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026236-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC (US)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2020 026298-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (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 026374-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 22/12/2020

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (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 2020 026690-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 24/12/2020

(71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (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 000062-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) CATARINA SABAINI (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 000605-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 13/01/2021

(71) LUZO DANTAS JUNIOR (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001393-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/01/2021

(71) REGINA BERNARDINA JOHANNA HAKVOORT - ME (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001396-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001404-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 26/01/2021

(71) OMRON HEALTHCARE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS 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 001511-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) ANDERSON AGASSI GARCIA (BR/PR) ; ULISSES MARCEL DE FREITAS MARCELINO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001535-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) VAGNER SIQUEIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001553-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) CECILIA APARECIDA ESTRAFATI DE OLIVEIRA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 001566-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 27/01/2021

(71) RICARDO MITSUNAGA (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 001603-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2021

(71) FABIANO GUARALDO (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 001610-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2021

(71) MURIEL DE ALMEIDA ORNELA (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 001639-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 28/01/2021

(71) LUIZ ANTONIO RASSELLI (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 001879-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/02/2021 (71) KNYAZEV SERGEY VLADIMIROVICH (RU) ; DATSINA DMITRY NIKOLAEVICH (RU) ; SIMKIN OLEG ALEKSANDROVICH (RU) ; BELYAEV LEONID MIKHAILOVICH (RU) ; KOLESNIKOV IGOR NIKOLAEVICH (RU) 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 001921-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/02/2021 (71) PEDRO PAULO BARBOSA CARVALHO (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 001988-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/02/2021 (71) NATALINO MICHELIN (BR/RS) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002122-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/02/2021 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) 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 002123-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)

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 002128-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (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 002137-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/02/2021

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002138-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/02/2021 (71) DÉBORA OLIVEIRA SILVA (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 002163-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/02/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL VALE DO ACARAÚ - UVA (BR/CE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC (BR/CE) 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 002256-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 05/02/2021 (71) SPECIAL SPRINGS S.R.L. (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 002341-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/02/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil

após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002418-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) QUEST TELECOMUNICAÇÕES DO BRASIL 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 002493-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002495-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) ANGELO TORRICELLI (BR/SP) ; RAFAEL GONÇALVES TORRICELLI (BR/SP) ; FLIPR SOLUTIONS (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 002505-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/02/2021 (71) INDK.ME - DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE LTDA - ME (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 002666-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2021 (71) MESSTECHNIK COMERCIO E INSTRUMENTAÇÕES 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 10 2021 002670-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2021 (71) VTEC SOLUÇÕES DIGITAIS LTDA (BR/MG) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.
(21) BR 10 2021 002676-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/02/2021 (71) ELIEL ZERBINATTI (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 002677-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) RFG COMÉRCIO, TRANSPORTES 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 002678-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002680-4

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) M & R RICKARDS PTY LTD (AU)

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 002700-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) RANGEL BENEDITO SALES DE ALMEIDA (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 002708-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) PACE INDÚSTRIA MECANICA LTDA EPP (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 10 2021 002714-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) RICARDO CESAR GARCIA (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 002723-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) ORLANDO VIEIRA ALVES (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 002768-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) JOÃO RUFINO FERREIRA (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 005326-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 20/03/2021

(71) JOÃO PAULO RODRIGUES DA MOTA (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 006601-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/04/2021

(71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (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 12 2021 005550-5 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/05/2016

(71) TCR2 THERAPEUTICS 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. Dividido do PCT 11 2017 024757-7

(21) BR 12 2021 007114-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/04/2018

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (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. 1º dividido do PCT 11 2019 021267-1

(21) BR 12 2021 007127-6 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/04/2018

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (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 021267-1

(21) BR 12 2021 007128-4 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/04/2018

(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (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. 3º dividido do PCT 11 2019 021267-1

(21) BR 12 2021 007274-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 09/10/2019 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (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 023021-9
(21) BR 12 2021 007422-4 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/12/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) 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. 1º dividido do PCT 11 2013 016438-7
(21) BR 12 2021 007425-9 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/12/2011 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR) Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada. 2º dividido do PCT 11 2013 016438-7
(21) BR 12 2021 007449-6 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/11/2014 (71) GENMAB A/S (DK) 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 2016 011441-8

(21) BR 12 2021 007454-2 A2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/08/2016

(71) LEGEND BIOTECH IRELAND LIMITED (IE)

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 002844-4

(21) BR 13 2021 000043-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(71) FERNANDA MANUELA QUINTAS DA ROCHA MARQUES CID MAIA (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 13 2021 000405-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/01/2021

(71) MARCIA APARECIDA NUNES GONÇALVES BRAGA (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 2020 022849-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/11/2020

(71) MARCIO VON SPERLING RIBEIRO COELHO (BR/DF) ; LOISE PEDROSA SALLES (BR/DF)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 024468-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/11/2020

(71) FILTROS BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO 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 2020 024535-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 01/12/2020

(71) SENA APARECIDA BRANCO (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 2020 026238-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 21/12/2020

(71) HAROLDO SEVERINO DA SILVA (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não

cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 026706-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 25/12/2020

(71) DAYANE LINE SOARES SIMOES (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 2020 027008-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 30/12/2020

(71) HYVA HOLDING B.V. (NL)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2020 027100-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 31/12/2020

(71) JEAN DOUGLAS MARCINKEVICIUS (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 000076-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 04/01/2021

(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 000135-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 05/01/2021

(71) DENER MATEUS PERIN (BR/RS) ; CLAUDECIR BARANCELLI (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 000150-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 06/01/2021

(71) RICARDO DA SILVA FERREIRA (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 000926-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 18/01/2021

(71) REJANE SCHUCH (BR/SC)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 001749-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 29/01/2021

(71) MCF FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS LTDA (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002018-6

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 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 002054-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) EZEQUIEL SALES DIAS (BR/PR) ; HELDER ESCOBAR SALES (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 002056-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 03/02/2021

(71) GILVAN ANTONIO DE AZEVEDO (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 002508-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 09/02/2021

(71) WALL COMÉRCIO DE ROUPAS E ACESSÓRIOS LTDA - EPP. (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração

anulada.

(21) BR 20 2021 002512-9

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(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 20 2021 002513-7

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) MARINNA MARIA COELHO DE OLIVEIRA (BR/PB) ; GUTEMBERG PAULO DE OLIVEIRA SILVA (BR/PB)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002567-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) BRUNO DOBIGNIES (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 002583-8

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) FELIPE MACEDO MOURA DOS SANTOS (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 002584-6

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 10/02/2021

(71) JULIANO SIQUEIRA SANTOS (BR/SP)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002593-5

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) LINCOLN KALCKMANN FROTA (BR/PR) ; RODRIGO OTAVIO SGUISSARDI NASCIMENTO (BR/PR)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002637-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) ; FUNDAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DO PARÁ - FSCMP (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 20 2021 002658-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 11/02/2021

(71) CASA DE NOSSA SENHORA DA PAZ ACAO SOCIAL FRANCISCANA (BR/SP) ; VICENTE IDALBERTO BECERRA SABLON (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 002711-3

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(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 002717-2

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) MARCELINO OZANO BORASCHI (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 002726-1

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) PEMUDNI - PLANEJAMENTO, ELETRICA, MANUTENCAO, URBANIZACAO E DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/MG)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

(21) BR 20 2021 002752-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 12/02/2021

(71) KOKLER PLASTICS S.A. (AR)

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 002811-0

Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

(22) 15/02/2021

(71) CARLOS ANTONIO RODRIGUES DE AMORIM (BR/PI)

Teor da exigência disponível no parecer (pdf) - acesse: Buscaweb no Portal do INPI. Prazo para cumprimento - 30 (Trinta) dias corridos contados do 1º dia útil após essa publicação (não confunda o prazo de 30 dias, com 1 mês ou com 31 dias). Protocole a petição de cumprimento - Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 206 (Cumprimento de exigência formal preliminar) + documentos corrigidos, de acordo com o parecer. O pedido com exigência não cumprida ou cumprida fora do prazo não será aceito e terá sua numeração anulada.

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2020 025141-4

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 09/12/2020

(71) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A (BR/SC)

Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 006915-1

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 10/10/2019

(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

Anulada a publicação código 2.10 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2021 006916-0

Código 2.6 - Publicação Anulada

(22) 14/10/2019

(71) STRAUMANN HOLDING AG (CH)

Anulada a publicação código 2.10 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da Lei nº 9.279/96 e IN 031/2013.

(21) BR 10 2021 007491-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035697' em 20/04/2021 08:15 (WB)
(21) BR 10 2021 007500-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH) Número de Protocolo '870210035744' em 20/04/2021 10:17 (WB)
(21) BR 10 2021 007507-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) SANKO TEKSTIL ISLETMELERI SAN. VE TIC. A.S. (TR) Número de Protocolo '870210035781' em 20/04/2021 14:24 (WB)
(21) BR 10 2021 007512-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) RENATO DE CARVALHO (BR/SP) Número de Protocolo '870210035795' em 20/04/2021 14:40 (WB)
(21) BR 10 2021 007514-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) GILMARIO ARAUJO LIBORIO (BR/SP) Número de Protocolo '870210035801' em 20/04/2021 14:42 (WB)
(21) BR 10 2021 007534-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) SDI LIMITED (AU) Número de Protocolo '870210035899' em 20/04/2021 16:10 (WB)

(21) BR 10 2021 007537-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210035916' em 20/04/2021 16:31 (WB)
(21) BR 10 2021 007544-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) ELIÚ ARAÚJO CARDOSO (BR/PA) Número de Protocolo '870210035945' em 20/04/2021 17:00 (WB)
(21) BR 10 2021 007546-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) INCESA IND. DE COMPONENTES ELÉTRICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210035954' em 20/04/2021 17:04 (WB)
(21) BR 10 2021 007558-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) AURÉLIO OLIVEIRA DA FONTOURA (BR/PR) ; TOMAZ LINHARES DE CAMARGO (BR/PR) Número de Protocolo '870210035989' em 20/04/2021 17:40 (WB)
(21) BR 10 2021 007561-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) SQUARE ENIX CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210035997' em 20/04/2021 17:52 (WB)
(21) BR 10 2021 007563-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) DINARTE BENITES BARBOSA (BR/RS) Número de Protocolo '870210036002' em 20/04/2021 17:56 (WB)
(21) BR 10 2021 007575-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870210036038' em 20/04/2021 18:42 (WB)

(21) BR 10 2021 007577-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2021
(71) BIOCONVERTER FABRICAÇÃO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210036046' em 20/04/2021 18:54 (WB)

(21) BR 10 2021 007584-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210036118' em 21/04/2021 07:13 (WB)

(21) BR 10 2021 007587-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) MA CHI CHON (BR/SP)
Número de Protocolo '870210036148' em 21/04/2021 10:17 (WB)

(21) BR 10 2021 007594-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) DETECHTA BIOTECNOLOGIA S.A (BR/MG)
Número de Protocolo '870210036182' em 21/04/2021 12:20 (WB)

(21) BR 10 2021 007599-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB) ; ALCALITECH FABRICACAO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS DE MEDIDA E CONTROLE LTDA (BR/PB)
Número de Protocolo '870210036204' em 21/04/2021 14:37 (WB)

(21) BR 10 2021 007605-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) FLUID QUIP TECHNOLOGIES, LLC (US)
Número de Protocolo '870210036251' em 21/04/2021 17:02 (WB)

(21) BR 10 2021 007606-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 21/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210036261' em 21/04/2021 18:51 (WB)
(21) BR 10 2021 007621-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US) Número de Protocolo '870210036307' em 22/04/2021 09:43 (WB)
(21) BR 10 2021 007623-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) FELIPE WESTIN DIAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210036309' em 22/04/2021 09:45 (WB)
(21) BR 10 2021 007624-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SEVERINO SOMBRA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210036317' em 22/04/2021 09:55 (WB)
(21) BR 10 2021 007629-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) DIGITAL CONSULTING CONSULTORIA EM DIREITO DIGITAL E NEGÓCIOS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036350' em 22/04/2021 11:04 (WB)
(21) BR 10 2021 007630-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) TARCÍSIO LIMA MOTA. (BR/CE) Número de Protocolo '870210036359' em 22/04/2021 11:21 (WB)
(21) BR 10 2021 007635-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) SAURER SPINNING SOLUTIONS GMBH & CO. KG (DE) Número de Protocolo '870210036386' em 22/04/2021 12:54 (WB)
(21) BR 10 2021 007640-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210036406' em 22/04/2021 13:30 (WB)
--	---

(21) BR 10 2021 007651-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210036454' em 22/04/2021 14:11 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 007655-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) KRENAK HERCULANO ASSIS ALVEZ SALZEDAS CRIVELANTE (BR/MT) Número de Protocolo '870210036464' em 22/04/2021 14:18 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 007657-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210036468' em 22/04/2021 14:23 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 007678-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870210036562' em 22/04/2021 15:43 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 007688-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) ANGELS TOYS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210036612' em 22/04/2021 16:20 (WB)
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 007693-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210036630' em 22/04/2021 16:31 (WB)
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 007697-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de
---------------------------------	---

	Invenção (22) 22/04/2021 (71) BORMIOLI LUIGI S.P.A. (IT) Número de Protocolo '870210036647' em 22/04/2021 16:37 (WB)
(21) BR 10 2021 007702-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) PAULO LIMA DE ANDRADE (BR/PE) Número de Protocolo '870210036672' em 22/04/2021 17:04 (WB)
(21) BR 10 2021 007708-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) MIGUEL BLACUTI LHANOS (BR/MG) Número de Protocolo '870210036694' em 22/04/2021 17:16 (WB)
(21) BR 10 2021 007711-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) MARIA CRISTINA CARDOSO (BR/SP) Número de Protocolo '870210036710' em 22/04/2021 17:25 (WB)
(21) BR 10 2021 007713-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) IHARABRAS S.A. INDUSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP) Número de Protocolo '870210036722' em 22/04/2021 17:31 (WB)
(21) BR 10 2021 007714-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) TERESA COLOMBO EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA - E.P.P. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036723' em 22/04/2021 17:31 (WB)
(21) BR 10 2021 007715-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210036725' em 22/04/2021 17:33 (WB)
(21) BR 10 2021 007716-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 22/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210036727' em 22/04/2021 17:42 (WB)
(21) BR 10 2021 007728-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) RINNAI CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870210036772' em 22/04/2021 18:26 (WB)
(21) BR 10 2021 007734-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) IOCHPE-MAXION S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870210036792' em 22/04/2021 18:52 (WB)
(21) BR 10 2021 007735-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) FABIO DE PAULA SCHMID (BR/GO) Número de Protocolo '870210036794' em 22/04/2021 18:59 (WB)
(21) BR 10 2021 007736-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) RINNAI CORPORATION (JP) Número de Protocolo '870210036797' em 22/04/2021 19:01 (WB)
(21) BR 10 2021 007737-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870210036811' em 22/04/2021 19:30 (WB)
(21) BR 10 2021 007738-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870210036825' em 22/04/2021 20:17 (WB)
(21) BR 10 2021 007739-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036832' em 22/04/2021 20:32 (WB)
(21) BR 10 2021 007740-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036835' em 22/04/2021 20:41 (WB)
(21) BR 10 2021 007741-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036839' em 22/04/2021 20:49 (WB)
(21) BR 10 2021 007742-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036842' em 22/04/2021 20:58 (WB)
(21) BR 10 2021 007743-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036845' em 22/04/2021 21:08 (WB)
(21) BR 10 2021 007746-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036850' em 22/04/2021 21:14 (WB)
(21) BR 10 2021 007747-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036851' em 22/04/2021 21:22 (WB)
(21) BR 10 2021 007749-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036853' em 22/04/2021 21:35 (WB)
(21) BR 10 2021 007750-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036854' em 22/04/2021 21:48 (WB)
(21) BR 10 2021 007751-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) BIORESET BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870210036855' em 22/04/2021 21:54 (WB)
(21) BR 10 2021 007758-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210036937' em 23/04/2021 11:38 (WB)
(21) BR 10 2021 007763-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA (BR/DF) Número de Protocolo '870210036963' em 23/04/2021 12:00 (WB)
(21) BR 10 2021 007779-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210037061' em 23/04/2021 14:45 (WB)
(21) BR 10 2021 007791-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) JOAO MARCIO TOSMANN (BR/SP) Número de Protocolo '870210037111' em 23/04/2021 15:39 (WB)

(21) BR 10 2021 007793-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) RODRIGO ANTONIO DE OLIVEIRA MOULIN (BR/ES) Número de Protocolo '870210037121' em 23/04/2021 15:53 (WB)
(21) BR 10 2021 007797-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) Número de Protocolo '870210037140' em 23/04/2021 16:17 (WB)
(21) BR 10 2021 007802-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA (BR/PA) Número de Protocolo '870210037157' em 23/04/2021 16:49 (WB)
(21) BR 10 2021 007808-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE (BR/PB) Número de Protocolo '870210037169' em 23/04/2021 17:17 (WB)
(21) BR 10 2021 007809-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) ANDERSON LEONARDO MALHEIROS (BR/SC) ; ALEXANDRE ALFREDO SIEBERT (BR/SC) Número de Protocolo '870210037177' em 23/04/2021 17:31 (WB)
(21) BR 10 2021 007810-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) IBRAP INDUSTRIA BRASILEIRA DE ALUMINIO E PLASTICOS SA (BR/SC) Número de Protocolo '870210037188' em 23/04/2021 18:03 (WB)
(21) BR 10 2021 007814-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 23/04/2021 (71) TELEFONICA CIBERSECURITY & CLOUD TECH S.L.U. (ES) Número de Protocolo '870210037206' em 23/04/2021 22:36 (WB)
(21) BR 10 2021 007817-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2021 (71) INSPEASY SOLUÇÕES E COMÉRCIO LTDA. ME. (BR/MG) Número de Protocolo '870210037222' em 24/04/2021 12:39 (WB)
(21) BR 10 2021 007819-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARA (BR/PA) Número de Protocolo '870210037227' em 25/04/2021 11:40 (WB)
(21) BR 10 2021 007820-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/04/2021 (71) ADRIANA DE ASSIS GARCIA (BR/SP) ; MÁRCIO CORREIA DA ROCHA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037237' em 25/04/2021 19:38 (WB)
(21) BR 10 2021 007825-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC) Número de Protocolo '870210037281' em 26/04/2021 09:32 (WB)
(21) BR 10 2021 007826-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ULDEMAR JOSE SABADIN (BR/PR) Número de Protocolo '870210037284' em 26/04/2021 09:38 (WB)
(21) BR 10 2021 007828-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC) Número de Protocolo '870210037292' em 26/04/2021 09:47 (WB)
(21) BR 10 2021 007829-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/04/2021 (71) MOACIR LUIZ BOGO (BR/SC) Número de Protocolo '870210037294' em 26/04/2021 09:57 (WB)
(21) BR 10 2021 007832-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) EXPANDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210037319' em 26/04/2021 10:48 (WB)
(21) BR 10 2021 007833-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S.COOP. (ES) Número de Protocolo '870210037320' em 26/04/2021 10:49 (WB)
(21) BR 10 2021 007840-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) LAYRA NIRELLY JÁCOME DE ARAÚJO (BR/RN) Número de Protocolo '870210037375' em 26/04/2021 11:46 (WB)
(21) BR 10 2021 007867-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US) Número de Protocolo '870210037484' em 26/04/2021 14:56 (WB)
(21) BR 10 2021 007869-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870210037491' em 26/04/2021 15:07 (WB)
(21) BR 10 2021 007872-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RUBIA FERNANDA DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210037501' em 26/04/2021 15:13 (WB)
(21) BR 10 2021 007879-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 26/04/2021 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870210037527' em 26/04/2021 15:39 (WB)
(21) BR 10 2021 007882-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) ; CLONING SOLUTIONS PESQUISA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037546' em 26/04/2021 15:50 (WB)
(21) BR 10 2021 007892-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Número de Protocolo '870210037584' em 26/04/2021 16:25 (WB)
(21) BR 10 2021 007896-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) VANDERLINDE & POSSAMAI GESTÃO DE ATIVOS LTDA ME (BR/RS) Número de Protocolo '870210037608' em 26/04/2021 16:49 (WB)
(21) BR 10 2021 007899-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870210037617' em 26/04/2021 16:56 (WB)
(21) BR 10 2021 007901-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) YGUREY TIARAJU ELMANO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; RUBIA FERNANDA DE OLIVEIRA MUNHOZ (BR/SP) Número de Protocolo '870210037625' em 26/04/2021 17:06 (WB)
(21) BR 10 2021 007907-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ANDRÉ AUGUSTO CEBALLOS MELO (BR/SP) Número de Protocolo '870210037648' em 26/04/2021 17:29 (WB)

(21) BR 10 2021 007908-8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) ARNO FRANCISCO BAUER (BR/SC) Número de Protocolo '870210037649' em 26/04/2021 17:34 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007914-2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) AGCO CORPORATION (US) Número de Protocolo '870210037666' em 26/04/2021 18:08 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007920-7	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870210037701' em 26/04/2021 19:13 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007921-5	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) MUELLER FOGÕES LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870210037710' em 26/04/2021 19:41 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007923-1	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) MAIARA LIBERATO DE MATOS MENEZES (BR/BA) Número de Protocolo '870210037717' em 26/04/2021 19:56 (WB)</p>
(21) BR 10 2021 007927-4	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) FREDERICO MARQUES ALMEIDA DE LAFFITTE (BR/RJ) Número de Protocolo '870210037742' em 26/04/2021 21:51 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007541-7 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/09/2013 (62) BR 11 2015 006183-4 20/09/2013 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN) Número de Protocolo '870210035938' em 20/04/2021 16:54 (WB)</p>

(21) BR 12 2021 007556-5 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/07/2016 (62) BR 11 2018 000653-0 13/07/2016 (71) IMMUNEXT, INC. (US) Número de Protocolo '870210035982' em 20/04/2021 17:32 (WB)
(21) BR 12 2021 007560-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/07/2016 (62) BR 11 2018 001255-6 21/07/2016 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MACROGENICS, INC. (US) Número de Protocolo '870210035994' em 20/04/2021 17:45 (WB)
(21) BR 12 2021 007564-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2018 (62) BR 11 2019 022007-0 20/04/2018 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US) Número de Protocolo '870210036004' em 20/04/2021 17:58 (WB)
(21) BR 12 2021 007567-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/11/2008 (62) PI 0819925-6 28/11/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Número de Protocolo '870210036011' em 20/04/2021 18:08 (WB)
(21) BR 12 2021 007574-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2018 (62) BR 11 2019 021627-8 20/04/2018 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US) Número de Protocolo '870210036035' em 20/04/2021 18:37 (WB)
(21) BR 12 2021 007580-8 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2018 (62) BR 11 2019 021687-1 20/04/2018 (71) ZENIMAX MEDIA INC. (US) Número de Protocolo '870210036051' em 20/04/2021 19:01 (WB)

(21) BR 12 2021 007625-1 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/01/2012 (62) BR 11 2013 018961-4 24/01/2012 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) Número de Protocolo '870210036322' em 22/04/2021 10:08 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007641-3 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2012 (62) BR 11 2013 029588-0 02/05/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) Número de Protocolo '870210036410' em 22/04/2021 13:34 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007675-8 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/05/2012 (62) BR 11 2013 029663-1 17/05/2012 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) Número de Protocolo '870210036552' em 22/04/2021 15:29 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007700-2 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2009 (62) PI 0905775-7 13/03/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) Número de Protocolo '870210036655' em 22/04/2021 16:45 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007719-3 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2008 (62) PI 0806410-5 16/01/2008 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Número de Protocolo '870210036735' em 22/04/2021 17:49 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007720-7 A8	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2008 (62) PI 0806410-5 16/01/2008 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL) Número de Protocolo '870210036741' em 22/04/2021 17:51 (WB)</p>
(21) BR 12 2021 007729-0 A2	<p>Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de</p>

	Invenção (22) 01/10/2008 (62) PI 0818182-9 01/10/2008 (71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG) Número de Protocolo '870210036778' em 22/04/2021 18:32 (WB)
(21) BR 12 2021 007770-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2009 (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Número de Protocolo '870210037000' em 23/04/2021 12:51 (WB)
(21) BR 12 2021 007798-3 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/05/2009 (62) PI 0910796-7 18/05/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE) Número de Protocolo '870210037145' em 23/04/2021 16:27 (WB)
(21) BR 12 2021 007841-6 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2008 (62) PI 0814035-9 11/06/2008 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) Número de Protocolo '870210037379' em 26/04/2021 11:51 (WB)
(21) BR 12 2021 007860-2 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/12/2013 (62) BR 11 2015 013784-9 12/12/2013 (71) THE BROAD INSTITUTE, INC. (US) ; MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE (US) Número de Protocolo '870210037462' em 26/04/2021 14:22 (WB)
(21) BR 12 2021 007862-9 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2018 (62) BR 11 2019 022268-5 26/04/2018 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US)

Número de Protocolo '870210037468' em 26/04/2021 14:34 (WB)

(21) BR 12 2021 007868-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033903-9 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210037488' em 26/04/2021 14:58 (WB)

(21) BR 12 2021 007870-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033903-9 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210037492' em 26/04/2021 15:09 (WB)

(21) BR 12 2021 007873-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033903-9 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210037503' em 26/04/2021 15:15 (WB)

(21) BR 12 2021 007875-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/05/2009
 (62) PI 0910796-7 18/05/2009
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
 Número de Protocolo '870210037509' em 26/04/2021 15:28 (WB)

(21) BR 12 2021 007878-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/07/2012
 (62) BR 11 2013 033903-9 02/07/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
 Número de Protocolo '870210037525' em 26/04/2021 15:38 (WB)

(21) BR 12 2021 007881-5 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2012
 (62) BR 11 2014 010193-0 29/10/2012
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

Número de Protocolo '870210037538' em 26/04/2021 15:44 (WB)

(21) BR 12 2021 007885-8 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/10/2012
(62) BR 11 2014 010193-0 29/10/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
Número de Protocolo '870210037556' em 26/04/2021 16:06 (WB)

(21) BR 12 2021 007893-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/01/2005
(62) PI 0506768-5 07/01/2005
(71) PFIZER INC. (US) ; AMGEN FREMONT INC. (US)
Número de Protocolo '870210037587' em 26/04/2021 16:26 (WB)

(21) BR 12 2021 007917-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/12/2012
(62) BR 11 2014 015679-4 12/12/2012
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
Número de Protocolo '870210037687' em 26/04/2021 18:54 (WB)

(21) BR 12 2021 007926-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/04/2016
(62) BR 11 2017 021040-1 01/04/2016
(71) ANAPTYSBIO, INC. (US)
Número de Protocolo '870210037739' em 26/04/2021 21:34 (WB)

(21) BR 12 2021 008239-1 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/05/2009
(62) PI 0910796-7 18/05/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (DE)
Número de Protocolo '870210038827' em 29/04/2021 12:13 (WB)

(21) BR 13 2021 007504-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2021
(61) BR 10 2019 011807-5 11/06/2019

	(71) ELIAS ALCANTARA DA FONSECA (BR/RJ) Número de Protocolo '870210035755' em 20/04/2021 10:45 (WB)
(21) BR 13 2021 007632-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (61) BR 10 2018 071058-3 11/10/2018 (71) IGUI WORLDWIDE PISCINAS LTDA EPP (BR/SP) Número de Protocolo '870210036363' em 22/04/2021 11:28 (WB)
(21) BR 13 2021 007645-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (61) BR 10 2014 008516-5 09/04/2014 (71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP) Número de Protocolo '870210036432' em 22/04/2021 13:54 (WB)
(21) BR 13 2021 007888-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (61) BR 10 2019 010543-7 23/05/2019 (71) SUPERA FARMA LABORATORIOS S/A. (BR/SP) Número de Protocolo '870210037575' em 26/04/2021 16:22 (WB)
(21) BR 20 2021 007490-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) RENATO CORREIA LACERDA (BR/MG) Número de Protocolo '870210035691' em 20/04/2021 06:53 (WB)
(21) BR 20 2021 007493-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) USICAMPO INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210035704' em 20/04/2021 08:32 (WB)
(21) BR 20 2021 007495-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) PLACCO (BR/SP) Número de Protocolo '870210035716' em 20/04/2021 08:59 (WB)
(21) BR 20 2021 007496-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 20/04/2021 (71) MELITO SCHLICKMANN (BR/SC) Número de Protocolo '870210035717' em 20/04/2021 09:03 (WB)
(21) BR 20 2021 007547-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) THAINA MONTEIRO FERREIRA (BR/RJ) ; JÚLIA DEMUNER PIMENTEL (BR/ES) ; HENRIQUE GOMES DE SOUZA (BR/AM) ; JOÃO ELIANDRO GERMANO GOMES (BR/RN) Número de Protocolo '870210035955' em 20/04/2021 17:04 (WB)
(21) BR 20 2021 007551-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) SENSORTRON COMERCIAL DE PRODUTOS PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (BR/SP) Número de Protocolo '870210035969' em 20/04/2021 17:20 (WB)
(21) BR 20 2021 007562-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) IGNACIO BERDIEL DEHESA (BR/MG) Número de Protocolo '870210035998' em 20/04/2021 17:52 (WB)
(21) BR 20 2021 007566-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) DDS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E ESTOFADOS EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870210036007' em 20/04/2021 18:01 (WB)
(21) BR 20 2021 007581-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) Número de Protocolo '870210036115' em 20/04/2021 23:23 (WB)
(21) BR 20 2021 007582-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2021 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

Número de Protocolo '870210036116' em 21/04/2021 00:08 (WB)

(21) BR 20 2021 007590-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) ELAINE ALVES TERRA (BR/MG)
Número de Protocolo '870210036171' em 21/04/2021 11:33 (WB)

(21) BR 20 2021 007603-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) RICARDO DOS SANTOS LOUREIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo '870210036219' em 21/04/2021 15:33 (WB)

(21) BR 20 2021 007608-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/04/2021
(71) SOFTWISE POLITECNICA COM E SERV. LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210036270' em 21/04/2021 23:01 (WB)

(21) BR 20 2021 007610-6 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2021
(71) MAYCON HENRIQUE CEILIO MOTA (BR/PR)
Número de Protocolo '870210036278' em 22/04/2021 08:39 (WB)

(21) BR 20 2021 007639-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2021
(71) ELISANDRO DE OLIVEIRA DUARTE 83234012091 (BR/RS)
Número de Protocolo '870210036403' em 22/04/2021 13:22 (WB)

(21) BR 20 2021 007658-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2021
(71) PEDRO YOSHITAKA FUKUYAMA (BR/SP)
Número de Protocolo '870210036469' em 22/04/2021 14:23 (WB)

(21) BR 20 2021 007661-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/04/2021
(71) EDUARDO PALOMARES (BR/SP)
Número de Protocolo '870210036503' em 22/04/2021 14:56 (WB)

(21) BR 20 2021 007664-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) ROBERTO LUIZ TALINI FILHO (BR/PR) Número de Protocolo '870210036508' em 22/04/2021 14:58 (WB)
(21) BR 20 2021 007673-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) ANA CRISTINA ENSINAS DE OLIVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210036545' em 22/04/2021 15:24 (WB)
(21) BR 20 2021 007752-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/04/2021 (71) WESLEY TEIXEIRA AMARAL DOSANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870210036857' em 22/04/2021 22:21 (WB)
(21) BR 20 2021 007753-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) ALAN MARQUES GERMANO (BR/SP) Número de Protocolo '870210036861' em 23/04/2021 00:42 (WB)
(21) BR 20 2021 007760-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) WENDEL BERRO (BR/MT) Número de Protocolo '870210036954' em 23/04/2021 11:51 (WB)
(21) BR 20 2021 007764-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) ACA INDUSTRIA E COMERCIO DE PECAS PARA AR CONDICIONADO LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870210036970' em 23/04/2021 12:07 (WB)
(21) BR 20 2021 007768-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2021 (71) ECO MACH TECH DO BRASIL PRODUTOS ELETRÔNICOS EIRELI (BR/SC)

Número de Protocolo '870210036987' em 23/04/2021 12:23 (WB)

(21) BR 20 2021 007773-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) MIGUEL BANHOS CATALUNHA (BR/SP) ; VALÉRIA AUGUSTA CANAVEZI BANHOS (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210037040' em 23/04/2021 14:07 (WB)

(21) BR 20 2021 007785-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) GERVASIO COSTA (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210037085' em 23/04/2021 15:06 (WB)

(21) BR 20 2021 007787-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) PAULO PHILIPPE GIRAUDEAU (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210037095' em 23/04/2021 15:18 (WB)

(21) BR 20 2021 007792-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) EXPLORUM EDUCACIONAL LTDA - EPP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870210037115' em 23/04/2021 15:45 (WB)

(21) BR 20 2021 007795-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) REVEST NORTE MOLDURAS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/PR)
 Número de Protocolo '870210037127' em 23/04/2021 16:01 (WB)

(21) BR 20 2021 007805-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/04/2021
 (71) MARCOLAN & ROCHA LTDA (BR/MT) ; SENAI SERVICO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/PA)
 Número de Protocolo '870210037164' em 23/04/2021 17:09 (WB)

(21) BR 20 2021 007816-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 24/04/2021 (71) NODUS BRASIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037221' em 24/04/2021 10:56 (WB)
(21) BR 20 2021 007818-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2021 (71) JOYCE TROSDOFF AKIYAMA CAMARGO (BR/SP) Número de Protocolo '870210037224' em 24/04/2021 20:03 (WB)
(21) BR 20 2021 007834-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037328' em 26/04/2021 11:00 (WB)
(21) BR 20 2021 007838-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) TAMIRES CORREIA DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037359' em 26/04/2021 11:28 (WB)
(21) BR 20 2021 007845-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) JORGE GONÇALVES SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037392' em 26/04/2021 12:16 (WB)
(21) BR 20 2021 007849-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ (BR/AP) Número de Protocolo '870210037398' em 26/04/2021 12:42 (WB)
(21) BR 20 2021 007866-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021 (71) PRINT DREAMS 3D ARTIGOS ORTOPEDICOS LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870210037483' em 26/04/2021 14:46 (WB)
(21) BR 20 2021 007886-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/04/2021

(71) LUIS FERNANDO PELIZZONI DA SILVA (BR/RS)
Número de Protocolo '870210037567' em 26/04/2021 16:21 (WB)

(21) BR 20 2021 007894-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/04/2021

(71) JOSÉ CARLOS DE ALMEIDA PRADO (BR/SP)

Número de Protocolo '870210037591' em 26/04/2021 16:28 (WB)

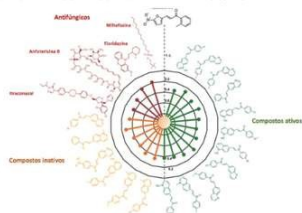
Código Publicação do Pedido

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da Lei nº 9.279/96), podendo ser adquirido o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

(21) BR 10 2019 011237-9 A2

(2E)-1-(2-methylphenyl)-3-(5-nitrofuranyl)prop-2-en-1-one



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2019

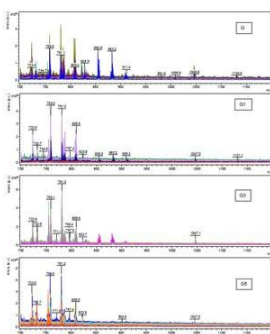
(51) C07C 49/796 (2006.01), C07C 49/798 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)

(54) UTILIZAÇÃO DOS COMPOSTOS ARIL E HETEROARIL CHALCONAS COMO INIBIDOR DO CRESCIMENTO DE PARACOCCIDIOIDES SPP. NO TRATAMENTO DA PARACOCCIDIOIDOMICOSE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

(72) LÍVIA DO CARMO SILVA; MARCELO DO NASCIMENTO GOMES; BRUNO JUNIOR NEVES; CLEBER CAMILO DE MELO FILHO; CÉLIA MARIA DE ALMEIDA SOARES; MARISTELA PEREIRA; CAROLINA HORTA ANDRADE

(21) BR 10 2019 016477-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/08/2019

(51) C12N 5/0735 (2010.01), C12N 5/02 (2006.01), C12N 5/073 (2010.01), A01N 1/02 (2006.01)

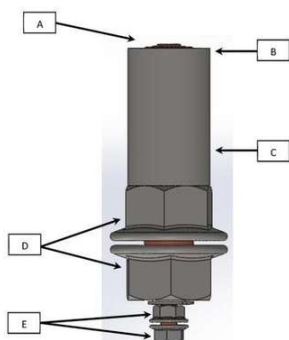
(54) MÉTODO PARA MODIFICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE LIPÍDEOS DE SUPERFÍCIE EM CÉLULAS DE BLASTOCISTO DE MAMÍFEROS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP)

(72) GISELE ZOCCAL MINGOTI; MARCELO FÁBIO GOUVEIA NOGUEIRA; PEDRO HENRIQUE BENITES AOKI

(21) BR 10 2019 022023-6 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/10/2019</p> <p>(51) A23G 4/08 (2006.01), A23G 4/12 (2006.01)</p> <p>(52) A23G 4/08, A23G 4/126</p> <p>(54) PROCESSO TECNOLÓGICO PARA OBTENÇÃO DE PRODUTO, À BASE DE PIMENTA APLICADA EM GOMA DE MASCAR, PARA DESOBSTRUÇÃO NASAL.</p> <p>(71) SENAI - DEPARTAMENTO REGIONAL DE GOIÁS (BR/GO) ; SESI - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA REGIONAL GOIÁS (BR/GO)</p> <p>(72) FLAMARION GONÇALVES MOREIRA; HARUMI VITÓRIA FUKUCHIMA; ANA SOFIA GONÇALVES DOURADO; DANLUCAS DE MENDONÇA RIBEIRO; EDUARDO LEMES RIBEIRO; FELIPE CAETANO VALVERDE; JOÃO PAULO DE LIMA GONÇALVES; KAIRO GABRIEL CECILIANO SILVA; MIGUEL SILVA DUTRA; KARLA DE CARVALHO CUNHA DE LIMA; JÉSSICA MAURA CUNHA SANTANA; LYDIA TAVARES DE ARAÚJO ANDRADE; ELAINE CARVALHO PINTO; GABRIEL FELIPE NUNES; TAÍS CRISTINA CAPRA; KAROLINE FERNANDES SIQUEIRA; YASMINI PORTES ABRAHAM SILVA</p>
(21) BR 10 2019 022030-9 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/10/2019</p> <p>(51) C04B 33/13 (2006.01), C04B 33/132 (2006.01), C04B 14/30 (2006.01), C04B 35/01 (2006.01), C04B 111/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)</p> <p>(52) C04B 33/131, C04B 33/132, C04B 14/308, C04B 35/01, C04B 2111/0075, B09B 3/00, C04B 33/13</p> <p>(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CERÂMICA, CERÂMICA E USO DE UMA CERÂMICA</p> <p>(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)</p> <p>(72) BÁRBARA PANZENHAGEN BOHN; ANDRÉ ZIMMER; CRISTIANE VON MÜHLEN</p>
(21) BR 10 2019 022033-3 A2	<p>Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/10/2019</p> <p>(51) C12P 1/04 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)</p> <p>(52) C12P 1/04, C12R 1/01, C12N 1/20</p> <p>(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ENTEROCINA A PARTIR DE DESENVOLVIMENTO MICROBIANO EM SUBSTRATO FARINHA DE SOJA-ÁGAR</p> <p>(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR)</p> <p>(72) LUCIANA FURLANETO MAIA; LORENA PALOMA PIAI; TALITA BUTZSKE BÚSSOLO</p>

(21) BR 10 2019 022038-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) B22F 3/14 (2006.01), B22F 3/12 (2006.01), B22F 3/105 (2006.01)

(54) MULTI-ELETRODO PARA SINTERIZAÇÃO CONTROLADA DE PEÇAS COMPLEXAS

(71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG)

(72) MARCO AURELIO VILANOVA TREDICCI; GILBERT SILVA; IRINEU DOS SANTOS YASSUDA

(21) BR 10 2019 022039-2 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01)

(52) A61K 8/0216, A61K 8/732, A61K 8/41, A61K 8/345, A61K 8/922, A61Q 5/02, A61K 2800/31

(54) COMPOSIÇÃO DE XAMPU CONCENTRADO SÓLIDO E MODELÁVEL PARA CABELO E CORPO, E SEU PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) DAIANE MARIA DE GENARO CHIROLI; TAINARA RIGOTTI DE CASTRO; SERGIO MAZUREK TEBCHERANI; EVALDO TONIOLO KUBASKI; ROBSON COUTO DA SILVA

(21) BR 10 2019 022046-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) A61K 8/9783 (2017.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(52) A61K 8/9783, A61K 8/73, A61K 8/731, A61Q 19/08

(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA DE USO TÓPICO CONTENDO POLISSACARÍDEOS ISOLADOS DOS FRUTOS DE LYCIUM BARBARUM

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP)

(72) MÁRCIA REGINA COMINETTI; LIA MARA GROSSO NEVES; NIVALDO ANTONIO PARIZOTTO; JOÃO BATISTA FERNANDES

(21) BR 10 2019 022047-3 A2

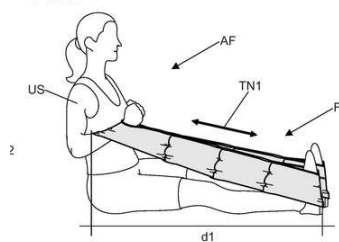
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) A63B 21/02 (2006.01), A63B 21/055 (2006.01)

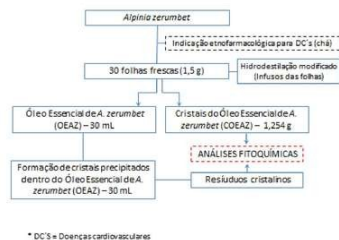
(52) A63B 21/028, A63B 21/0552

(54) APERFEIÇOAMENTOS EM FAIXAS PARA PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS.



(71) PAULO HENRIQUE MARTINS (BR/SP)
 (72) ANDREIA REGINA MONTEIRO MARTINS

(21) BR 10 2019 022048-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

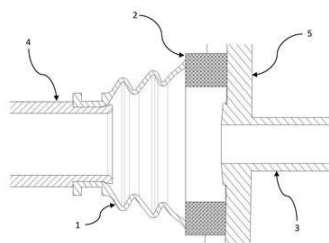
(51) A61K 36/9062 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), B01D 3/40 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA EXTRAÇÃO E ISOLAMENTO DE UM COMPOSTO INORGÂNICO OBTIDO DO ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS DE ALPINIA ZERUMBET PARA FINS TERAPÊUTICOS CARDIOVASCULARES

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)

(72) EMANUEL TENÓRIO PAULINO; ÊURICA ADÉLIA NOGUEIRA RIBEIRO; PAULO FERNANDO DA SILVA SANTOS JUNIOR; JOÃO XAVIER DE ARAÚJO JÚNIOR; CRISTIAN JOSÉ GIERTYAS; JANAÍNA HERBELE BORTOLUZZI

(21) BR 10 2019 022084-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

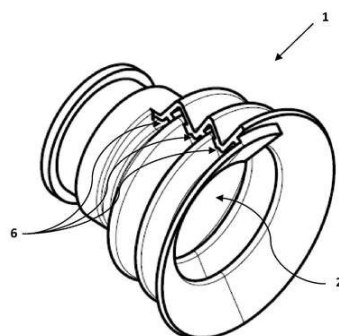
(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 53/00 (2006.01), F04B 53/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONEXÃO APLICADO A COMPRESSOR HERMÉTICO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) RODRIGO KREMER; CRISTIANO STUMPF; SERGIO KOERICH LOHN; IVAN DA COSTA PEREIRA FILHO; RINALDO PUFF

(21) BR 10 2019 022087-2 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2019

(51) F04B 39/00 (2006.01), F04B 53/00 (2006.01), F04B 53/20 (2006.01)

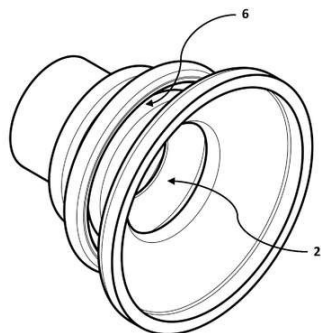
(54) SISTEMA DE CONEXÃO APLICADO A COMPRESSOR HERMÉTICO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) RINALDO PUFF; RODRIGO KREMER

(21) BR 10 2019 022089-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de



Invenção

(22) 21/10/2019

(51) F25B 31/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONEXÃO APLICADO A COMPRESSOR HERMÉTICO

(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)

(72) SERGIO KOERICH LOHN; CRISTIANO STUMPF; RODRIGO KREMER; IVAN DA COSTA PEREIRA FILHO; RINALDO PUFF

(21) BR 10 2019 022102-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) A61B 5/11 (2006.01)

(52) A61B 5/1116, A61B 5/1107

(54) ACELERÔMETROS INTERCONECTADOS PARA DETECÇÃO DE POSTURA INCORRETA

(71) BRUNO COSMO DE ALMEIDA SILVA (BR/SP)

(72) BRUNO COSMO DE ALMEIDA SILVA; VINICIUS ORTIZ

(21) BR 10 2019 022104-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) A23B 7/16 (2006.01), A21D 13/48 (2017.01), A21D 13/047 (2017.01), A21D 13/043 (2017.01), C07C 31/22 (2006.01)

(52) A23B 7/16, A21D 13/48, A21D 13/047, A21D 13/043, C07C 31/225

(54) BIOFILME COMESTÍVEL E SUA APLICAÇÃO NA CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS

(71) SHARISE BEATRIZ ROBERTO BERTON (BR/PR)

(72) CAMILA PATRÍCIA FELICIANO; MILENA DO PRADO FERREIRA; SHARISE BEATRIZ ROBERTO BERTON; DANILO ANTONIO GIAROLA

(21) BR 10 2019 022112-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) B65D 81/38 (2006.01), B65D 1/22 (2006.01)

(52) B65D 81/38, B65D 1/22

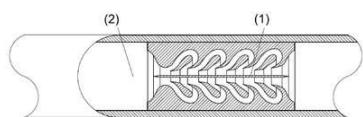
(54) CAIXA TÉRMICA COM PAREDES CONTÍNUAS

(71) JURG NIKLAUS HASSENSTEIN (BR/AL)

(72) ALINE DA SILVA SAMPAIO; JURG NIKLAUS HASSENSTEIN

(21) BR 10 2019 022114-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 22/10/2019

(54) VÁLVULA DE FLUXOS INTERFERENTES PARA REFRIGERAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) JOSÉ ALBERTO AZAMBUJA; LUIS CARLOS BONIN; LAIS ZUCCHETTI

(21) BR 10 2019 022116-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) E05F 15/70 (2015.01)

(52) E05F 15/70

(54) CIRCUITO TEMPORIZADOR

(71) GESSE MARTINS DE SOUZA (BR/SP)

(72) GESSÉ MARTINS DE SOUZA

(21) BR 10 2019 022144-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) A01K 5/02 (2006.01)

(52) A01K 5/0225

(54) TRATADOR AUTOMÁTICO PARA NUTRIÇÃO ANIMAL

(71) JACQUELINE ROSE CALAIS (BR/RO)

(72) RICHARD NIXON CALAIS

(21) BR 10 2019 022156-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) A01N 43/90 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)

(52) A01N 43/90

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DO ANIDRIDO

ENDOBICICLO[2.2.1]HEPT-5-ENO-3A,7A-DICARBOXÍLICO, COMPOSIÇÕES E USO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) ELSON SANTIAGO DE ALVARENGA; SABRINY FRANCISCA GOMES

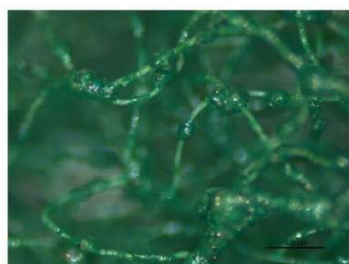
(21) BR 10 2019 022158-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) C12P 7/64 (2006.01), C12N 11/08 (2020.01), C11B 1/00 (2006.01), C12N 9/20 (2006.01), C12R 1/66 (2006.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL COM APLICAÇÃO DE



CÉLULAS FÚNGICAS PARA A PRODUÇÃO DE LIPASE

(71) AUTARQUIA UNIVERSIDADE DO SUDOESTE (BR/BA)

(72) IVON PINHEIRO LOBO; JOÃO CARLOS TEIXEIRA DIAS; JOSÉ WILDES BARBOSA DOS SANTOS; KÁTIA IRO ALTIDIS MOTA; MARCELO FRANCO; MODESTO ANTONIO CHAVES; NIVIO BATISTA SANTANA; SIMONE ANDRADE GUALBERTO

(21) BR 10 2019 022161-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) H01G 4/008 (2006.01), H01G 4/10 (2006.01), H01G 4/12 (2006.01), G01D 5/48 (2006.01)

(52) H01G 4/008, H01G 4/10, H01G 4/129, G01D 5/48

(54) SENSOR DE COMPRESSÃO MECÂNICA POR JUNÇÃO DE TRANSPORTE DE ÁREA VARIÁVEL EM NANOESCALA E USOS DO MESMO

(71) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) LEANDRO DAS MERCÊS SILVA; CARLOS CESAR BOF BUFON; DAVI HENRIQUE STARNINI DE CAMARGO; RAFAEL FURLAN DE OLIVEIRA

(21) BR 10 2019 022162-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) B01F 13/10 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01), B01F 15/04 (2006.01)

(52) B01F 13/10, B01F 13/0061, B01F 5/0646, B01F 5/0647, B01F 2215/0031, B01F 15/04

(54) APARELHO MULTIPROCESSADOR MICROFLUÍDICO E SEU USO

(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DE SÃO PAULO S/A - IPT (BR/SP)

(72) ALINE FURTADO OLIVEIRA; MÁRIO RICARDO GONGORA RÚBIO; MARTHA LUCIA MORA BEJARANO; JULIANA BUCCHI ALENCASTRE MOROZ; LUCIANA WASNIEVSKI DA SILVA DE LUCA RAMOS; KELEN FABIOLA ARROTEIA; PAULA MARINA SOUZA DE OLIVEIRA; PATRICIA DONIZETI GERALDINI

(21) BR 10 2019 022165-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) B29B 11/10 (2006.01), B29C 48/00 (2019.01), E04C 3/00 (2006.01)

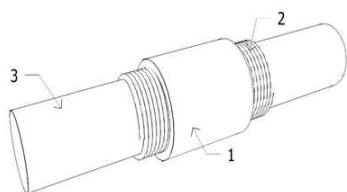
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM VIGA RECICLÁVEL

(71) JUAN OTAVIO DONEGAR MACHADO (BR/SP)

(72) JUAN OTAVIO DONEGAR MACHADO



(21) BR 10 2019 022169-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2019

(51) B28D 1/12 (2006.01)

(54) PÉROLA DIAMANTADA COM SUPORTE MODELO MOLA

(71) LEANDRO BAHIANSE RODRIGUES (BR/ES) ; ULISSES PEREIRA DE ALMEIDA (BR/ES)

(72) LEANDRO BAHIANSE RODRIGUES

(21) BR 10 2019 022178-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

(51) B05D 5/02 (2006.01), C09D 133/26 (2006.01)

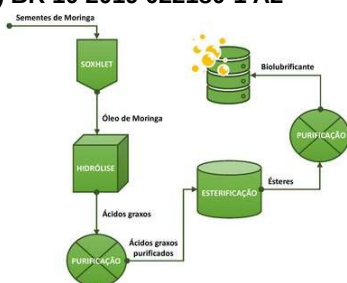
(52) B05D 5/02, C09D 133/26

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PLACAS DE REVESTIMENTO PARA PAREDES INTERNAS E EXTERNAS, E PRODUTO OBTIDO

(71) RENATO DE CARVALHO (BR/SP)

(72) RENATO DE CARVALHO

(21) BR 10 2019 022180-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

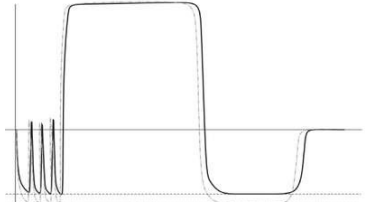
(51) C10M 101/04 (2006.01), C10M 105/34 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM BIOLUBRIFICANTE A PARTIR DA HIDROESTERIFICAÇÃO ENZIMÁTICA DO ÓLEO DE MORINGA OLEIFERA LAM

(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS (BR/MG)

(72) MILSON DOS SANTOS BARBOSA; CINTIA CRISTINA DA COSTA FREIRE; CLEIDE MARA FARIA SOARES; ÁLVARO SILVA LIMA; MATHEUS MENDONÇA PEREIRA; ADRIANO AGUIAR MENDES; ERNANDES BENEDITO PEREIRA; RANYERE LUCENA DE SOUZA

(21) BR 10 2019 022183-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) A61L 24/00 (2006.01)
 (52) A61L 24/0068, A61L 24/0089
 (54) USO DO BIOCERÂMICO COM FERRIALUMINATO DE CÁLCIO PARA UTILIZAÇÃO EM PULPOTOMIA BIOMIMÉTICA EM DENTE DECÍDUO NA ORTOPEDIA
 (71) FUNDAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DO VALE DO SAPUCAI (BR/MG)
 (72) JOSÉ DIAS DA SILVA NETO; ALEX CORRÊA

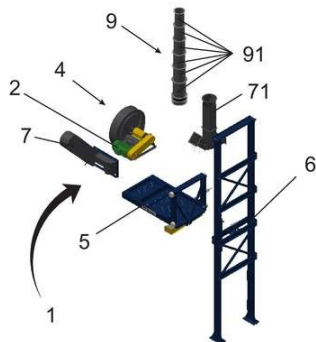
(21) BR 10 2019 022185-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 23/10/2019
 (51) A61L 2/26 (2006.01)
 (52) A61L 2/26
 (54) SISTEMA ACELERADOR DE VÁCUO APLICADO EM EQUIPAMENTO DE ESTERILIZAÇÃO
 (71) CISABRASILE LTDA. (BR/SC)
 (72) SANDOVAL BARBOSA RODRIGUES; FRANCESCO CROTTI; GILMAR SIDNEI ERZINGER; SANDRO DOS SANTOS CORDEIRO

(21) BR 10 2019 022219-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) G01R 31/36 (2020.01), H02J 13/00 (2006.01)
 (52) G01R 31/36, H02J 13/00
 (54) SISTEMA PARA MONITORAMENTO DE BATERIAS
 (71) JOSÉ LAVAQUIAL BREITINGER (BR/RJ)
 (72) JOSÉ LAVAQUIAL BREITINGER

(21) BR 10 2019 022233-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) C21D 7/06 (2006.01), B24C 1/04 (2006.01), F01L 3/02 (2006.01)
 (52) C21D 7/06, B24C 1/04, F01L 3/02
 (54) VÁLVULA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE VÁLVULA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH

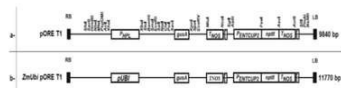
(DE)
 (72) PEDRO MARTÍN LERMAN; FELIPE DE SOUSA MAZUCO

(21) BR 10 2019 022240-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) B65B 1/16 (2006.01), B65D 88/70 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO ESTUFADOR DE CONTAINER
 (71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
 (72) MAURO DEL GUERRA FILHO

(21) BR 10 2019 022248-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) CONSTRUTO DE DNA RECOMBINANTE, CASSETE DE EXPRESSÃO E USO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) MARCELO MENOSSI TEIXEIRA; MAX SEIJI TSUNADA; WILLIAN DE SOUZA BERNARDES

(21) BR 10 2019 022261-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) A23L 11/00 (2021.01), A23L 3/40 (2006.01)
 (52) A23L 11/00, A23L 3/40
 (54) FARINHA DE BROTO DE AMENDOIM (*Arachis hypogaea* L.): PROCESSO E PRODUTO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB)
 (72) EUGÊNIA TELIS DE VILELA SILVA; ALEXANDRE JOSÉ DE MELO QUEIROZ; ROSSANA MARIA FEITOSA DE FIGUEIRÊDO; FRANCISLAINE SUELIA DOS SANTOS; HENRIQUE VALENTIM MOURA

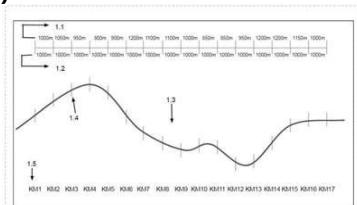
(21) BR 10 2019 022279-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) A23N 5/08 (2006.01)
 (52) A23N 5/08
 (54) MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA PARA REMOÇÃO DO EPICARPO E MESOCARPO DE FRUTOS DE LICURI DESIDRATADOS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; COOPERATIVA DE PRODUÇÃO DA REGIÃO DO PIEMONTE DA DIAMANTINA - COOPES (BR/BA) ; COOPERATIVA REGIONAL DE AGRICULTORES (AS) FAMILIARES E EXTRATIVISTAS DA ECONOMIA POPULAR E SOLIDÁRIA - COOPERSABOR. (BR/BA) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO - IFBAIANO (BR/BA) ; ASSOCIAÇÃO REGIONAL DOS GRUPOS SOLIDARIOS DE GERAÇÃO DE RENDA - ARESOL (BR/BA)

(72) CHARLES CONCEIÇÃO DA COSTA; GILMARIO DE ALMEIDA; JOSÉ DA SILVA REIS; LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS; SAMANTHA SERRA COSTA; TATIANA RIBEIRO VELLOSO; AURÉLIO JOSÉ ANTUNES DE CARVALHO; MARCIO HARRISON DOS SANTOS FERREIRA; JOSENAIDE DE SOUZA ALVES; VITOR TRIGO GIRARDI

(21) BR 10 2019 022293-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019

(51) B61L 25/02 (2006.01), B61L 17/00 (2006.01), G01C 11/34 (2006.01)

(52) B61L 25/02, B61L 17/00, G01C 11/34

(54) MÉTODO DE CONVERSÃO DE COORDENADAS GEOGRÁFICAS EM MARCOS QUILOMÉTRICOS E ESTACAS

(71) ROAD LABS DESENVOLVIMENTO E LICENCIAMENTO DE SOFTWARE LTDA (BR/SC)

(72) GIOVANNI CIMOLIN DA SILVA; LUCAS PEREIRA LUIZ; MARCOS MEYER HOLLERWEGER; PEDRO HENRIQUE KAPPLER FORNARI

(21) BR 10 2019 022304-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019

(51) A01K 11/00 (2006.01)

(52) A01K 11/006

(54) SISTEMA DE COLETA, MONITORAMENTO E ANÁLISE DO COMPORTAMENTAL ANIMAL

(71) ANHANGUERA EDUCACIONAL PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP)

(72) CELSO CORREIA DE SOUZA; LEANDRO DE JESUS; MARCIA FERREIRA CRISTALDO; PEDRO PAULO PIRES; QUINTINO IZIDIO DOS SANTOS NETO

(21) BR 10 2019 022306-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019

(51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)

(52) C12C 12/00, C12C 5/02

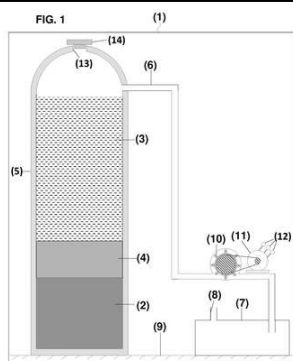
(54) FORMULAÇÃO DE CERVEJA DE LICURI (SYAGRUS CORONATA) E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA) ; ASSOCIAÇÃO REGIONAL DOS GRUPOS SOLIDARIOS DE GERAÇÃO DE RENDA - ARESOL (BR/BA) ; COOPERATIVA REGIONAL DE AGRICULTORES (AS) FAMILIARES E EXTRATIVISTAS DA ECONOMIA POPULAR E SOLIDÁRIA - COOPERSABOR (BR/BA)
 (72) LIZ OLIVEIRA DOS SANTOS; CHARLES CONCEIÇÃO DA COSTA; GILMARIO DE ALMEIDA; JOSÉ DA SILVA REIS; SAMANTHA SERRA COSTA; TATIANA RIBEIRO VELLOSO; GILMAR DOS SANTOS ANDRADE; NELSON DE JESUS LOPES

(21) BR 10 2019 022310-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) A61B 5/00 (2006.01)
 (52) A61B 5/4011
 (54) INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO E TREINAMENTO OLFATIVOS
 (71) INDUSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA FONOAUDIOLOGIA HCP LTDA (BR/SP)
 (72) HELIANE CAMPANATTI

(21) BR 10 2019 022354-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) H01H 67/00 (2006.01), H02P 4/00 (2006.01), G05F 5/00 (2006.01)
 (52) H01H 67/00, H02P 4/00, G05F 5/00
 (54) SELETOR DE VOLTAGEM AUTOMÁTICO
 (71) KAE COMPONENTES PLÁSTICOS DO BRASIL EIRELI (BR/RS)
 (72) PEDRO NELSON KLASSMANN

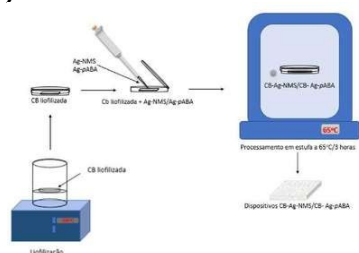
(21) BR 10 2019 022363-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) A47J 31/06 (2006.01)
 (52) A47J 31/06
 (54) COADOR RÚSTICO COM POTES DE ARMAZENAMENTO LATERAIS
 (71) MIRIAN DO NASCIMENTO MARTINS SANTOS (BR/ES)
 (72) MIRIAN DO NASCIMENTO SANTOS

(21) BR 10 2019 022370-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019



(51) F03B 13/00 (2006.01), F01D 15/10 (2006.01), F03B 3/08 (2006.01)
 (54) GERADOR HIDRÁULICO AUTÔNOMO
 (71) GERSON SILVA PAIVA (BR/PE)
 (72) GERSON SILVA PAIVA

(21) BR 10 2019 022373-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019
 (51) A61K 31/717 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DOS DISPOSITIVOS DE CB-AG-NMS E CB-AG-PABA, DISPOSITIVOS DE CB-AG-NMS E CB-AG-PABA E USO DOS DISPOSITIVOS CB-AG-NMS E CB-AG-PABA

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO - UNIARA (BR/SP)
 (72) TUANY ZAMBROTI CÂNDIDO; RAPHAEL ENOQUE FERRAZ DE PAIVA; SILMARA CRISTINA LAZARINI FRAJÁCOMO; DOUGLAS HIDEKI NAKAHATA; NAYARA APARECIDA SIMEI AQUARONI; CARMEN SILVIA PASSOS LIMA; PEDRO PAULO CORBI; WILTON ROGÉRIO LUSTRI; ANA LUCIA TASCA GOIS RUIZ; KARIN MAIA MONTEIRO; JOÃO ERNESTO DE CARVALHO; CAMILLA ABBEHAUSEN

(21) BR 10 2019 022375-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019
 (51) A23B 7/022 (2006.01), A23L 19/15 (2016.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DO PÓ DA FOLHA DA COUVE

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) QUISSI ALVES DA SILVA; JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE; JULICE DUTRA LOPES; SISSI ALVES DA SILVA; CLAUDIANA QUEIROZ GOUVEIA; WILMA KARLA VASCONCELOS DA SILVA; CLEDIANA DANTAS CALIXTO

(21) BR 10 2019 022376-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019
 (51) C12C 12/00 (2006.01), C12C 5/02 (2006.01)
 (52) C12C 12/00, C12C 5/026
 (54) PRODUÇÃO DE CERVEJA DE TRIGO COM ADIÇÃO DE POLPA DE

ABACAXI E HORTELÃ

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
 (72) MATHEUS PEREIRA DE CARVALHO; MARCELO BARBOSA MUNIZ;
 CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA; JACINTA LUTÉCIA VITORINO DA
 SILVA

(21) BR 10 2019 022382-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A01N 65/26 (2009.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/28 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 65/26, A01N 25/10, A01N 25/28

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROCÁPSULAS E MICROPARTÍCULAS CONTENDO EXTRATO DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS (NEEM)

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE GOIÁS (FAPEG). (BR/GO)

(72) DEBBORAH GONÇALVES BEZERRA; JOELMA ABADIA MARCIANO DE PAULA; EDEMILSON CARDOSO DA CONCEIÇÃO; CECÍLIA CZEPAK; KARINA CORDEIRO ALBERNAZ GODINHO; IVANO ALESSANDRO DEVILLA

(21) BR 10 2019 022397-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

(51) A23L 33/26 (2016.01), A23L 2/56 (2006.01), A23L 2/68 (2006.01), A23L 2/44 (2006.01)

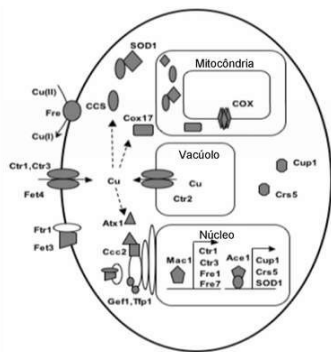
(52) A23L 33/26, A23L 33/40, A23L 2/56, A23L 2/68, A23L 2/44, A23V 2200/3202

(54) MIX DE FIBRAS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(71) HYPERA S.A. (BR/SP)

(72) VINÍCIUS GARCIA

(21) BR 10 2019 022442-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2019

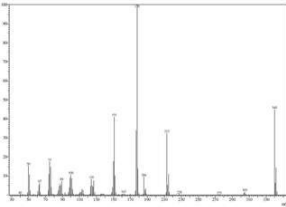
(51) C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), B09C 1/10 (2006.01)

(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE SOLOS E USO DO FUNGO PLEUROTUS SAJOR-CAJU

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL (BR/RS)

(72) MARLA REGINA VIEIRA; FERNANDA BETTIN; LUCIANA DUARTE ROTA; TACIANE FULCHER RIBEIRO; ALDO JOSÉ PINHEIRO DILLON

(21) BR 10 2019 022491-6 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) F41A 17/16 (2006.01)
 (52) F41A 17/16
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVOS PARA DAR SEGURANÇA AOS CIDADÃOS CONTRA ARMA DE FOGO ATRAVÉS DA IRIS OCULAR
 (71) EVALDO PAES (BR/RJ)
 (72) EVALDO PAES

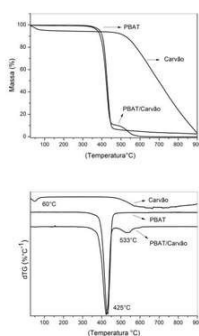
(21) BR 10 2019 022529-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 25/10/2019
 (51) C07C 205/09 (2006.01), C07C 205/42 (2006.01), C07C 255/10 (2006.01), C07C 255/40 (2006.01), C07C 255/38 (2006.01), C07C 323/16 (2006.01), C07C 49/248 (2006.01), C07C 49/235 (2006.01), C07C 69/736 (2006.01), A61K 31/277 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/10 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ANTITUMORAIS ATRAVÉS DE BUTADIENOS PUSH-PULL, COMPOSTOS E SEUS USOS.
 (71) ANHANGUERA EDUCACIONAL LTDA. (BR/SP) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP) ; INSTITUTO BUTANTAN (BR/SP)
 (72) ANDERSON ORZARI RIBEIRO; CAROLINA PASSARELLI GONÇALVES; DURVANEI AUGUSTO MARIA; JOSÉ AGUSTÍN QUINCOCES SUÁREZ; MANUEL SALUSTIANO ALMEIDA SAAVEDRA

(21) BR 10 2019 022530-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2019
 (51) G16B 5/00 (2019.01), A61B 5/024 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (52) G16B 5/00, A61B 5/024, A61B 5/4866
 (54) SISTEMA DE QUANTIFICAÇÃO DE GASTO ENERGÉTICO E VESTIMENTA ESTIMADORA DE GASTO ENERGÉTICO
 (71) ALL IN ASSESSORIA ESPORTIVA LTDA. (BR/BA)
 (72) ABÍLIO FREIRE DE MIRANDA NETO

(21) BR 10 2019 022660-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/10/2019

(51) C12M 1/18 (2006.01)
 (52) C12M 1/18
 (54) PLACA, PROCESSO DE CULTIVO DE MICRORGANISMO, MÉTODO DE DETECÇÃO DE TAXA DE CRESCIMENTO DE MICRORGANISMO, MÉTODOS DE SELEÇÃO DE MICRORGANISMOS E DE MODULADORES DE CRESCIMENTO E KIT DE CRESCIMENTO DE MICRORGANISMO
 (66) BR 10 2018 072120-8 26/10/2018
 (71) BAKTRON MICROBIOLOGIA LTDA (BR/RJ)
 (72) ANTONIO BASÍLIO DE MIRANDA

(21) BR 10 2019 022743-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019
 (51) C08J 5/18 (2006.01), C08K 13/00 (2006.01), C08K 3/04 (2006.01), B29C 48/08 (2019.01), C08L 67/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS ATIVOS DE POLI(BUTILENO ADIPATO CO-TEREFTALATO) – PBAT:CARVÃO E PRODUTO OBTIDO
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA)
 (72) BRUNA APARECIDA SOUZA MACHADO; PAULO ROMANO CRUZ CORREIA; JANICE IZABEL DRUZIAN; CAROLINA OLIVEIRA DE SOUZA; MADIAN JOHEL GALO SALGADO; JANAINA DE CARVALHO ALVES; KARINA LIZZETH PEDRAZA GALVÁN

(21) BR 10 2019 022786-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019
 (51) F16B 21/06 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B65D 51/00 (2006.01), B65D 71/50 (2006.01), A63H 33/04 (2006.01), A63H 33/06 (2006.01)
 (52) F16B 21/06, B65D 43/02, B65D 51/00, B65D 71/502, A63H 33/042, A63H 33/062
 (54) SISTEMA DE ENCAIXE RECÍPROCO
 (66) BR 10 2019 011559-9 04/06/2019
 (71) EMILY TIEMY ITO - ME (BR/PR)
 (72) EMILY TIEMY ITO

(21) BR 10 2019 022806-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2019
 (51) A01F 12/44 (2006.01), A01F 12/54 (2006.01)
 (52) A01F 12/44, A01F 12/54
 (54) MÁQUINA MECÂNICA AGRÍCOLA LAVADORA E SEPARADORA HIDRÁULICA DE GRÃOS

(71) CARLOS ROBERTO PALINI (BR/SP)
 (72) CARLOS ROBERTO PALINI; FLÁVIO PEREIRA ALVES

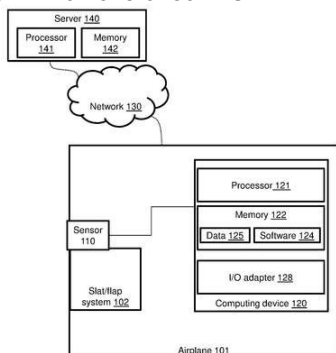
(21) BR 10 2019 022816-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2019
 (51) H02K 3/28 (2006.01)
 (52) H02K 3/28
 (54) BOBINAMENTO ELÉTRICO PARA MOTOCOMPRESSOR HERMÉTICO PARA REFRIGERAÇÃO, DE 1/9 DE H.P., COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT
 (71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)
 (72) DORIVAL BENEDETTI

(21) BR 10 2019 022819-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2019
 (51) B65G 11/16 (2006.01)
 (52) B65G 11/166
 (54) PLACA DE REVESTIMENTO COM ELASTÔMERO INFLÁVEL E SISTEMA E MÉTODO PARA DESPRENDIMENTO DE MATERIAIS AGLOMERADOS DE SUPERFÍCIES
 (71) RUBBER-FLEX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/MG)
 (72) RAFAEL AUGUSTO DA FONSECA

(21) BR 10 2019 022821-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2019
 (51) A01M 1/14 (2006.01), A01M 1/10 (2006.01)
 (52) A01M 1/14, A01M 1/106
 (54) RECIPIENTE PARA CAPTURA DE MOSQUITOS E PERNILONGOS
 (71) VÍTOR ROBERTO DE CARVALHO MEIRELLES (BR/RJ)
 (72) VÍTOR ROBERTO DE CARVALHO MEIRELLES

(21) BR 10 2019 022822-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 30/10/2019
 (51) H02K 3/28 (2006.01)
 (52) H02K 3/28
 (54) BOBINAMENTO ELÉTRICO PARA MOTOCOMPRESSOR HERMÉTICO PARA REFRIGERAÇÃO, DE 1/5 DE H.P., COM ALIMENTAÇÃO BIVOLT
 (71) DORIVAL BENEDETTI (BR/SP)
 (72) DORIVAL BENEDETTI

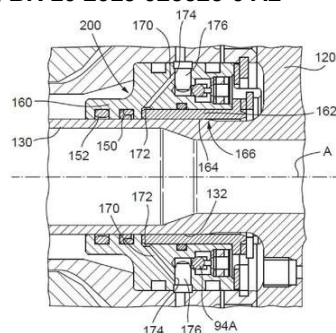
(21) BR 10 2019 026017-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 09/12/2019
- (30) 25/10/2019 US 16/663,812
- (51) B60L 15/00 (2006.01), B64B 1/36 (2006.01)
- (54) MÉTODO E SISTEMA PARA MONITORAR UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO DE ENERGIA INSTALADA EM UMA AERONAVE
- (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
- (72) JUSTIN LEMASTER; GREGORY T. WALLEN

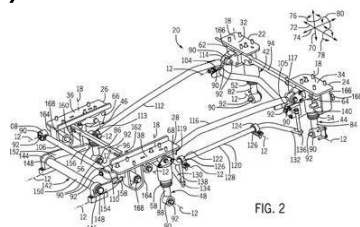
(21) BR 10 2019 026626-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 13/12/2019
- (30) 24/10/2019 EP 19205139.9
- (51) B64C 27/51 (2006.01), B64C 27/32 (2006.01), B64C 27/04 (2006.01)
- (54) CONJUNTO DE AMORTECEDOR, ROTOR DE HELICÓPTERO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM CONJUNTO DE AMORTECEDOR OU UM ROTOR DE HELICÓPTERO.
- (71) MICROTECNICA S.R.L. (IT)
- (72) GIACOMO MEZZINO; DARIA MOLINELLI; FRANCO MAINO

(21) BR 10 2020 008296-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 27/04/2020
- (30) 25/10/2019 US 16/664,399
- (51) B62D 33/06 (2006.01), B62D 49/06 (2006.01)
- (52) B62D 33/0604, B62D 33/0617, B62D 49/06
- (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA UMA ESTAÇÃO DE OPERADOR DE UM VEÍCULO TENDO UM CHASSI
- (71) DEERE & COMPANY (US)
- (72) BYRON N. MANTERNACH; BRANDON LEE; SUNGKWON CHOI; TODD REA; DANIEL J. DEBOER; WILLIAM K. RULE; DONALD E. YOUNG; WEN TSUNG LIN; CHARLES N. WARREN; ANDREW F. RAMES

(21) BR 10 2020 010792-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

- (22) 28/05/2020
- (30) 30/10/2019 GB 1915736.1
- (51) A01D 41/127 (2006.01), A01D 41/02 (2006.01)
- (52) A01D 41/127, A01D 41/02
- (54) MEIOS DE PARADA AJUSTÁVEIS PARA TAMBOR DA ARMAÇÃO

ALIMENTADORA

(71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) AIRTON SOLIMAR WALTER; DANIEL SARAIVA

(21) BR 10 2020 015220-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2020

(30) 24/10/2019 US 16/662,081

(51) C23C 8/26 (2006.01), C23C 8/32 (2006.01), B26D 7/00 (2006.01)

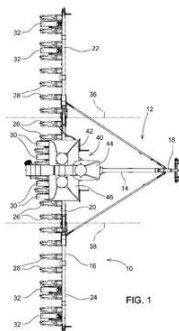
(52) C23C 8/26, C23C 8/32, B26D 7/00

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA LÂMINA DE CORTE PARA UM IMPLEMENTO AGRÍCOLA, E, LÂMINA DE CORTE

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) DANIEL E. DERSCHIED; BRENT A. AUGUSTINE

(21) BR 10 2020 016158-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/08/2020

(30) 30/10/2019 US 62/928,111; 01/07/2020 US 16/918,152

(51) A01B 73/00 (2006.01)

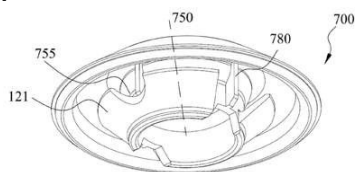
(52) A01B 73/00

(54) IMPLEMENTO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM IMPLEMENTO

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) COLTER W. KINNEY; GRANT J. WONDERLICH; MICHAEL C. STEELE

(21) BR 10 2020 016661-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2020

(30) 16/08/2019 CN 201910758008.7; 19/06/2020 CN 202010567124.3

(51) F16J 15/10 (2006.01)

(52) F16J 15/104

(54) TAMPA DE VEDAÇÃO

(71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)

(72) XING WANG; MENGLI SUN

(21) BR 10 2020 016767-7 A2

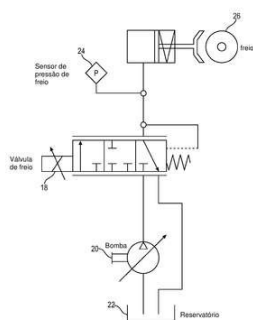
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/08/2020

(30) 30/10/2019 US 16/668,601

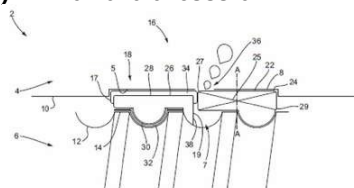
(51) B60T 13/74 (2006.01), B60T 11/10 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO DE FRENAGEM.



(71) DEERE & COMPANY (US)
 (72) SCOTT R. STAHL

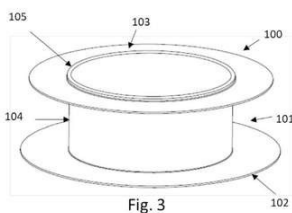
(21) BR 10 2020 016838-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/08/2020
 (30) 23/08/2019 EP 19193494.2
 (51) F16H 25/22 (2006.01), F16H 25/24 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01), F16H 25/20 (2006.01), F16J 15/54 (2006.01)
 (52) F16H 25/2204, F16H 25/2418, F16H 57/0497, F16H 2025/204, F16J 15/54
 (54) CONJUNTOS DE PARAFUSOS ESFÉRICOS E DE VEDAÇÃO, ATUADOR PARA REVERSOR DE EMPUXO DE MOTOR DE AERONAVE, MOTOR DE AERONAVE, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO CONJUNTO DE VEDAÇÃO.
 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
 (72) MICHAEL SOMERFIELD

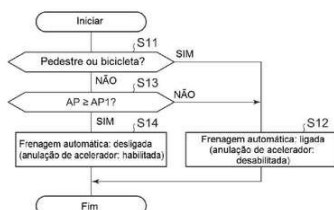
(21) BR 10 2020 017320-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2020
 (30) 25/10/2019 DK PA201901254
 (51) F28F 9/00 (2006.01), F28F 9/20 (2006.01)
 (54) REVESTIMENTO PARA TROCADOR DE CALOR
 (71) DANFOSS A/S (DK)
 (72) HELGE NIELSEN

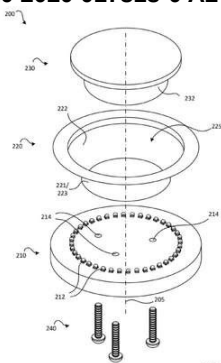
(21) BR 10 2020 017358-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/08/2020
 (30) 02/09/2019 JP 2019-159260
 (51) B60T 7/12 (2006.01), B60W 30/09 (2012.01)
 (54) APARELHO DE ASSISTÊNCIA PARA PREVENÇÃO DE COLISÃO
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) WATARU IKE; YUMA HOSHIKAWA; RYOTA MURAKAMI; YUTO SHIMBO

(21) BR 10 2020 017818-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2020

(30) 23/10/2019 US 16/661,612

(51) B64D 47/06 (2006.01), B64D 45/00 (2006.01), F21S 43/19 (2018.01)

(52) B64D 47/06, B64D 45/00, F21S 43/195

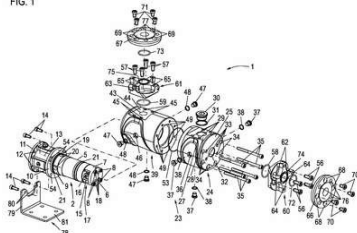
(54) CONJUNTO DE LUZ, E, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM CONJUNTO DE LUZ

(71) B/E AEROSPACE, INC. (US)

(72) VAN PHIFER

(21) BR 10 2020 019605-7 A2

FIG. 1



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2020

(30) 23/10/2019 DE 102019128602.6

(51) F01D 1/00 (2006.01)

(54) BOMBA HELICOIDAL

(71) LEISTRITZ PUMPEN GMBH (DE)

(72) RALF RICHTER; SUSANNE BRÜTTING

(21) BR 10 2020 021220-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2020

(30) 24/10/2019 EP 19 205 170.4

(51) A01C 7/00 (2006.01), A01B 43/00 (2006.01)

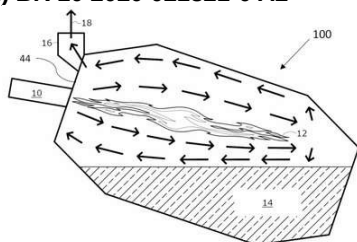
(52) A01C 7/00, A01B 43/00

(54) DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO COM PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE ÁGUA E EQUIPAMENTO DE TRABALHO COM TAL DISPOSITIVO DE VENTILAÇÃO

(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)

(72) PHILIPP WERNER; JENS KNAUSS; YANNIK BAUMHACKL; DAVID BECK

(21) BR 10 2020 021321-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2020

(30) 21/10/2019 US 62/923,848; 09/10/2020 US 17/066,733

(51) C22B 7/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE FUNDIÇÃO DE FORNALHA ROTATIVA DE MULTIQUEIMADOR

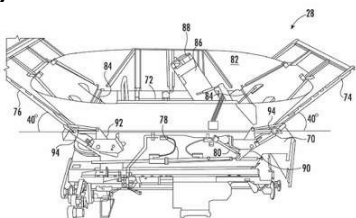
(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(72) RUSSELL JAMES HEWERTSON; SHAILESH PRADEEP GANGOLI; J.

BRUCE KENWORTHY; XIAOYI HE; ANUP VASANT SANE

(21) BR 10 2020 021598-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2020
 (30) 23/10/2019 US 62/925017
 (51) H04B 3/56 (2006.01)
 (52) H04B 3/56, H04B 2203/5483
 (54) SISTEMA PARA INTERFACEAR COM UMA MÁQUINA LOCALIZADA EM AMBIENTE PERIGOSO
 (71) GRACO MINNESOTA INC. (US)
 (72) VU K. NGUYEN; TOM HERBERT

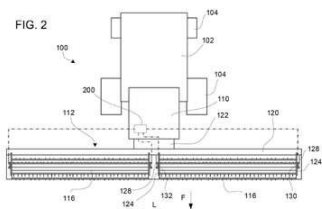
(21) BR 10 2020 021761-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2020
 (30) 23/10/2019 NL 2024085
 (51) A22C 21/00 (2006.01)
 (52) A22C 21/0092
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA REMOVER A PELE DA PERNA DE UMA AVE OU PARTES DA PERNA DE UMA AVE
 (71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)
 (72) VAN DER WAAL, DIRK HERMEN; ANDEWEG, PETER MARTIN

(21) BR 10 2020 021820-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

 (22) 23/10/2020
 (30) 23/10/2019 US 16/660,973
 (51) A01D 41/127 (2006.01)
 (52) A01D 41/1271
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CAPTAR NÍVEIS DE CULTURA COLHIDA COM O USO DE UM ARRANJO DE SENSOR REBOCÁVEL
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CORY DOUGLAS HUNT

(21) BR 10 2020 021830-1 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2020
 (30) 24/10/2019 IN 201921043214
 (51) A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/14 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(52) A01N 47/24, A01N 43/56, A01N 43/653, A01N 47/14, A01N 25/30
 (54) FORMULAÇÃO FUNGICIDA CONTENDO SISTEMA ADJUVANTE
 (71) UPL CORPORATION LIMITED (MU) ; UPL EUROPE LTD (GB)
 (72) ANA FLAVIA QUEIROZ; SERGIO TADEU DECARO JUNIOR; AYRTON BERGER NETO

(21) BR 10 2020 021839-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

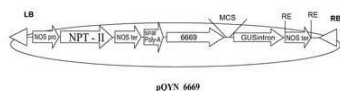
(22) 24/10/2020
 (30) 25/10/2019 US 16/664,006
 (51) A01D 34/42 (2006.01)
 (52) A01D 34/42
 (54) AJUSTE DA POSIÇÃO DO TAMBOR DE CABEÇA DA COLHEITADEIRA ASSIMÉTRICA
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) CORY DOUGLAS HUNT; JETHRO MARTIN

(21) BR 10 2020 021841-7 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2020
 (30) 25/10/2019 US 16/663,998
 (51) A01D 34/04 (2006.01)
 (52) A01D 34/04
 (54) ARTICULAÇÃO DE SUPORTE PARA BARRA DE CORTE
 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
 (72) GLENN AESAERT; HERBERT M. FARLEY; BENJAMIN KEMMERER; BART M.A. MISSOTTEN; SAM REUBENS; PIETER VAN OVERSCHELDE

(21) BR 12 2020 018201-6 A2

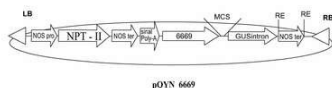


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2012
 (30) 03/05/2011 US 61/481,752; 22/09/2011 US 61/537,621
 (51) A01H 5/00 (2018.01)
 (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, CONTEÚDO DE ÓLEO, RENDIMENTO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO E/OU EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO E/OU CONTEÚDO DE ÓLEO DE UMA PLANTA E PARA GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA VEGETAL, E, PLANTA TRANSGÊNICA
 (62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(72) NOA MATARASSO; EYAL EMMANUEL; DAVID PANIK; INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI

(21) BR 12 2020 018202-4 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2012

(30) 03/05/2011 US 61/481,752; 22/09/2011 US 61/537,621

(51) A01H 5/00 (2018.01)

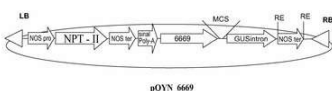
(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, CONTEÚDO DE ÓLEO, RENDIMENTO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO E/OU EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO E/OU CONTEÚDO DE ÓLEO DE UMA PLANTA E PARA GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA VEGETAL, E, PLANTA TRANSGÊNICA

(62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012

(71) EVOGENE LTD. (IL)

(72) NOA MATARASSO; EYAL EMMANUEL; DAVID PANIK; INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI

(21) BR 12 2020 018204-0 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2012

(30) 03/05/2011 US 61/481,752; 22/09/2011 US 61/537,621

(51) A01H 5/00 (2018.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR O RENDIMENTO, BIOMASSA, TAXA DE CRESCIMENTO, VIGOR, CONTEÚDO DE ÓLEO, RENDIMENTO DE FIBRA, QUALIDADE DA FIBRA, TOLERÂNCIA AO ESTRESSE ABIÓTICO E/OU EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO DE UMA PLANTA, PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA NO USO DE NITROGÊNIO E/OU CONTEÚDO DE ÓLEO DE UMA PLANTA E PARA GERAR UMA PLANTA TRANSGÊNICA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CÉLULA VEGETAL, E, PLANTA TRANSGÊNICA

(62) BR 11 2013 028383-1 02/05/2012

(71) EVOGENE LTD. (IL)

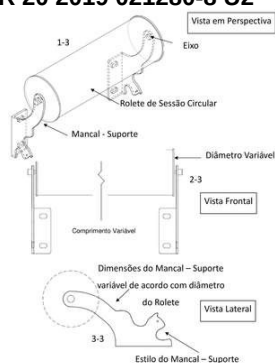
(72) NOA MATARASSO; EYAL EMMANUEL; DAVID PANIK; INBAL NURITH DANGOOR; HAGAI KARCHI

(21) BR 13 2019 022367-6 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

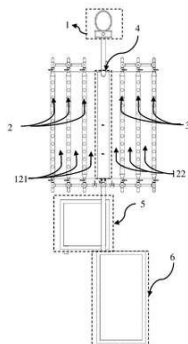
(22) 24/10/2019
 (51) G06K 7/10 (2006.01), G06Q 30/06 (2012.01)
 (52) G06K 7/10881, G06K 7/1091, G06Q 30/0633
 (54) DISPOSITIVO E SISTEMA DE COLETA, ARMAZENAMENTO, ENVIO DE DADOS SOBRE O CONSUMO DE PRODUTOS, PARA USO RESIDENCIAL, COMERCIAL OU INDUSTRIAL
 (61) BR 10 2016 027619-5 24/11/2016
 (71) SHOPPER COMÉRCIO ALIMENTÍCIO LTDA (BR/SP)
 (72) BRUNA VAZ NEGRÃO; FÁBIO RODAS BLANCO; PEDRO NEVES LOPES

(21) BR 20 2019 021280-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/10/2019
 (51) A01K 15/04 (2006.01)
 (54) APARATO ANTI-FUGA PARA GATOS
 (71) ULYSSES TAVARES DA SILVA FILHO (BR/SP)
 (72) ULYSSES TAVARES DA SILVA FILHO

(21) BR 20 2019 022027-4 U2



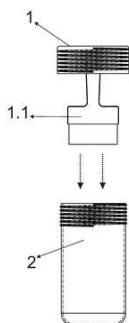
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 21/10/2019
 (51) C02F 3/30 (2006.01)
 (54) SISTEMA MODULAR HIBRIDO DE TRATAMENTO DE DEJETOS HUMANOS PROVENIENTES DO VASO SANITÁRIO EM MEIO RURAL
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
 (72) CAMILO FREDDY MENDOZA MOREJON; ELIAS LIRA DOS SANTOS JUNIOR

(21) BR 20 2019 022101-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2019
 (51) G06K 9/78 (2006.01)
 (52) G06K 9/78
 (54) SOLUÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO PARA COLETAR E USAR IMAGENS INTERNAS DE UM VEÍCULO, COMPARA-LAS COM PADRÕES PREVIAMENTE CADASTRADOS, DETECTAR FRAUDES CONTRA SEGURADORAS, USO INADEQUADO DO VEÍCULO E POSSÍVEIS SITUAÇÕES DE ROUBO/FURTO E, NESSE ÚLTIMO CASO, REALIZAR O BLOQUEIO AUTOMÁTICO DO AUTOMÓVEL

(71) FABIO ROCHA VERBICARIO (BR/RJ)
 (72) FABIO ROCHA VERBICÁRIO

(21) BR 20 2019 022107-6 U2

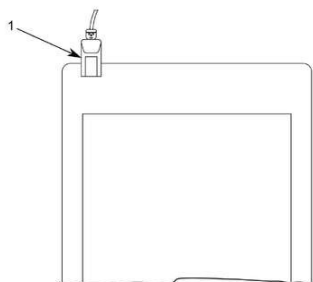


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2019
 (51) B65D 51/32 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM COM TAMPA PINCEL
 (71) CLAUDIR ROBSON TAVARES DOS SANTOS (BR/PR)
 (72) CLAUDIR ROBSON TAVARES DOS SANTOS

(21) BR 20 2019 022117-3 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2019
 (51) H04W 4/12 (2009.01), H04W 4/02 (2018.01)
 (52) H04W 4/12, H04W 4/02
 (54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE VOLUME E CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO PARA SILOS HORIZONTAIS E VERTICAIS
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS - IFSULDEMINAS (BR/MG)
 (72) MOSAR FARIA BOTELHO; JADSON MAXIMIANO DA SILVA; MICHEL DA SILVA BEZERRA TERRA

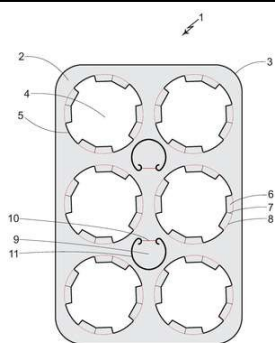
(21) BR 20 2019 022131-9 U2



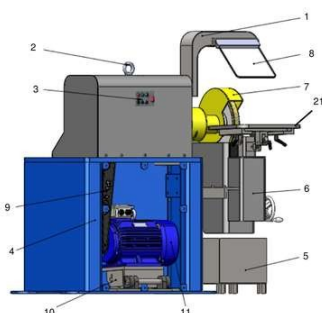
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/10/2019
 (51) H01R 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PROTETOR PARA CONECTOR E CABO DE FONE DE OUVIDO PARA CELULAR
 (71) PAULO LUIS DA SILVA AMORIM (BR/RS)
 (72) PAULO LUIS DA SILVA AMORIM

(21) BR 20 2019 022177-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/10/2019
 (51) B65D 73/00 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR PLANO PARA LATAS DE BEBIDAS
 (71) INGRA PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/SC)
 (72) MARLO GERMER



(21) BR 20 2019 022189-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

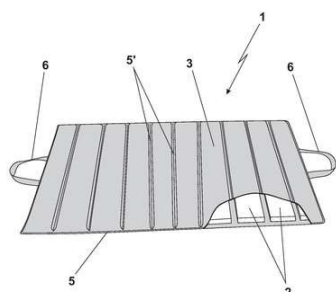
(51) B24B 5/00 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA REBARBAÇÃO

(71) SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SP)

(72) MARCOS MATSUMOTO; FÁBIO MARTINHO CÉZAR DE FREITAS; PAULO JUVENTINO NETO

(21) BR 20 2019 022191-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

(51) A45F 3/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM ESTEIRA

(71) ANUAR YOUSSEF ARNACHE (BR/SP)

(72) ANUAR YOUSSEF ARNACHE

(21) BR 20 2019 022197-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

(51) F16L 33/00 (2006.01), F16K 5/08 (2006.01)

(52) F16L 33/00, F16K 5/08

(54) ADAPTADOR DE VEDAÇÃO PARA ROSCAS CÔNICAS

(71) MARIO INÁCIO TUROWCZUK (BR/RS)

(72) MARIO INÁCIO TUROWCZUK

(21) BR 20 2019 022213-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01), A61C 5/80 (2017.01), A61C 13/12 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01)

(52) A61C 8/008, A61C 3/00, A61C 5/80, A61C 13/12, A61C 19/00

(54) PLACA DE PROTEÇÃO ALVEOLAR

(71) MARCIO BALTAZAR CONZ (BR/RJ)

(72) MARCIO BALTAZAR CONZ

(21) BR 20 2019 022220-0 U2

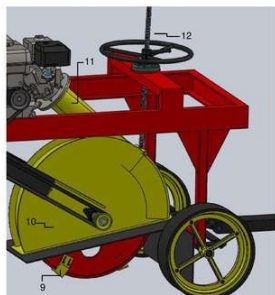


FIGURA 3 Detalhe da unidade de coleta de solo, incluindo ferramenta de corte (9), volata (10), ajuste de profundidade e sistema de transporte do solo (12).

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

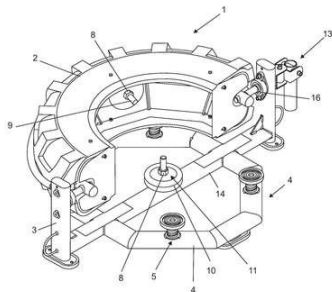
(51) A01B 77/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA COLETA E PREPARAÇÃO DE SOLO COM PROFUNDIDADE VARIÁVEL

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

(72) MARCIO VENZON; RENATO TILLMANN BASSIN; TONNY JOSÉ ARAUJO DA SILVA; EDNA MARIA BONFIM-SILVA; EDSON GODOY; HEINSTEN FREDERICH LEAL DOS SANTOS; REGINALDO ANTONIO NAVROSKI; GUILHERME SILVA PRADO

(21) BR 20 2019 022251-0 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2019

(51) A63B 21/06 (2006.01), A63B 22/20 (2006.01)

(52) A63B 21/06, A63B 22/20

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM EQUIPAMENTO BASEADO EM PNEU PARA A PRÁTICA DE EXERCÍCIOS FÍSICOS.

(71) UBIAN INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA (BR/SP)

(72) MARCELO DA SILVA FELIZARDO

(21) BR 20 2019 022262-5 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019

(51) B65D 6/18 (2006.01), B65D 6/40 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SACO ORGANIZADOR

(71) CERBERUS COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/RS)

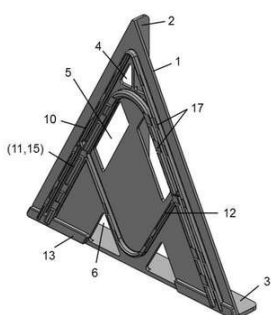
(72) MARCELO ALEXANDRE MENEGAES FUZER

(21) BR 20 2019 022264-1 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2019
 (51) H01R 9/05 (2006.01)
 (52) H01R 9/05
 (54) CONECTOR 12 VIAS PARA CABO COAXIAL
 (71) ASK DO BRASIL LTDA (BR/MG)
 (72) FELIPE COSTA CARDOSO; DANIEL DAVID RABELO; EDIMAR FRANCISCO GOMES DE OLIVEIRA; PEDRO ASSUNÇÃO MEDEIROS; GABRIELA DE SOUZA OLIVEIRA; MARCOS VINICIUS LUPP PEREIRA; JUNIO DE OLIVEIRA SILVA

(21) BR 20 2019 022266-8 U2

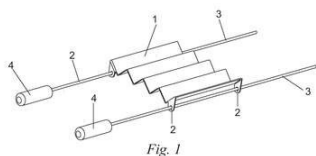


Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) B65D 19/04 (2006.01), B65D 19/44 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA TRAVAMENTO E EMPILHAMENTO DE CARGA
 (71) GERALDO MAGELA DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) GERALDO MAGELA DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2019 022285-4 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) E06C 5/04 (2006.01), E06C 7/12 (2006.01), E04F 11/06 (2006.01)
 (52) E06C 5/04, E06C 7/12, E04F 11/06
 (54) MECANISMO OPERACIONAL ARTICULADO PARA USO DE ESCADAS EM SERVIÇOS DE ELETRIFICAÇÃO
 (71) MÁRCIO RODRIGO CASAGRANDE (BR/MG) ; RENATO CASAGRANDE (BR/MG)
 (72) MÁRCIO RODRIGO CASAGRANDE; RENATO CASAGRANDE

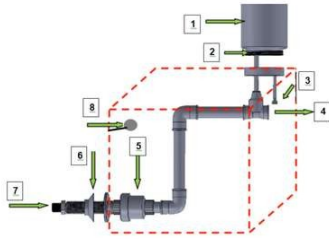
(21) BR 20 2019 022327-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 24/10/2019
 (51) A47J 37/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE DE QUEIJO COALHO
 (71) WALTER COSTA DE CARVALHO (BR/SP)
 (72) WALTER COSTA DE CARVALHO

(21) BR 20 2019 022374-5 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção



(22) 24/10/2019

(51) B05B 9/03 (2006.01), A01M 7/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PULVERIZADOR PARA ABASTECIMENTO, DOSAGEM E DILUIÇÃO AUTOMÁTICA DE SOLUÇÃO DE DEFENSIVOS EM BOMBA DE PULVERIZAÇÃO COSTAL DE APLICAÇÃO MANUAL

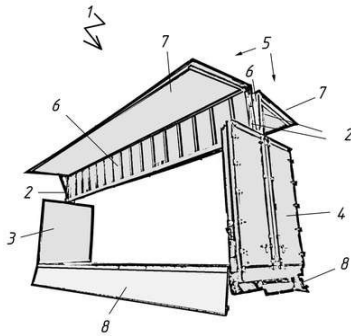
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) ALINE GALDINO DO NASCIMENTO; DANIEL IWAO SUYAMA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

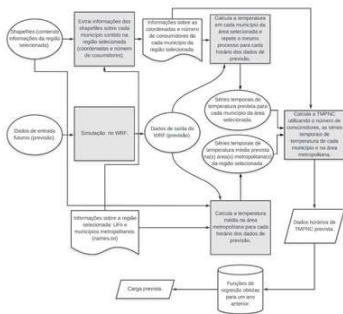
Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2019 023710-4 A2



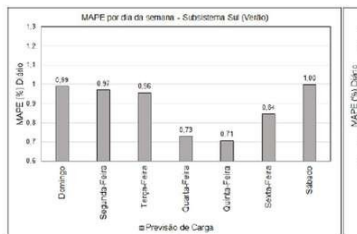
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 11/11/2019
 (51) B62D 33/04 (2006.01), B62D 33/027 (2006.01)
 (54) BAÚ VEICULAR DE ACESSO AMPLIFICADO
 (71) DECIO ALVES OKADA (BR/PR)
 (72) DECIO ALVES OKADA

(21) BR 10 2019 024832-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 25/11/2019
 (51) G06Q 10/04 (2012.01), G01W 1/02 (2006.01), G05B 13/02 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01)
 (52) G06Q 10/04, G01W 1/02, G05B 13/02, G06Q 50/06
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PREVISÃO DE CARGA BASEADO EM UM ÍNDICE DE TEMPERATURA CALCULADO A PARTIR DE SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE TEMPO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
 (72) ALZENIRA DA ROSA ABAIDE; LEONARDO NOGUEIRA FONTOURA DA SILVA; FRANCIANO SCREMIN PUHALES; VAGNER ANABOR; CLARISSE LACERDA GOMES KAUFMANN; KAUAN VARGAS CASARIN

(21) BR 10 2019 024838-6 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 25/11/2019
 (51) H02J 3/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), G06Q 10/04 (2012.01), G06N 3/00 (2006.01)
 (52) H02J 3/003, G06Q 50/06, G06Q 10/04, G06N 3/002
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE PREVISÃO MULTIRREGIONAL DE CARGA DE CURTO PRAZO
 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
 (72) CLARISSE LACERDA GOMES KAUFMANN; ALZENIRA DA ROSA ABAIDE; KAUAN VARGAS CASARIN; VAGNER ANABOR; LEONARDO NOGUEIRA FONTOURA DA SILVA

(21) BR 10 2019 026383-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/12/2019

(51) E02F 9/16 (2006.01), B66F 9/075 (2006.01)

(52) E02F 9/163, B66F 9/07545

(54) ESTRUTURAS ADAPTATIVAS DE PROTEÇÃO PARA VEÍCULOS DE CARGA

(71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)

(72) LUIZ CARLOS BARBOSA

(21) BR 10 2019 027610-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 20/12/2019

(51) C10G 3/00 (2006.01)

(52) C10G 3/42, C10G 3/50, C10G 2300/1011, C10G 2300/1037

(54) PROCESSO SELETIVO E CATALISADORES PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEIS E DESTILADOS DE ALTO PESO MOLECULAR RENOVÁVEIS

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(72) JEFFERSON ROBERTO GOMES; JOSE LUIZ ZOTIN; ANILZA DE ALMEIDA LYRA CORREA; MARCELO EDRAL PACHECO; RODRIGO CAETANO CHISTONE

(21) BR 10 2020 000212-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 06/01/2020

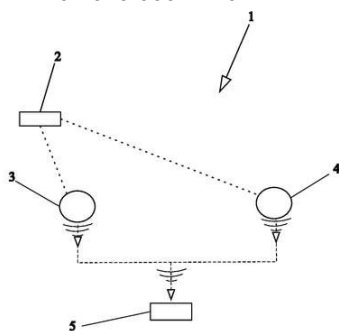
(51) B60R 25/21 (2013.01), B60R 25/102 (2013.01)

(52) B60R 25/21, B60R 25/102

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DE PASSAGEIROS, MOTORISTAS, VEÍCULOS E SISTEMA DE OPERAÇÃO

(71) ISRAEL SANTANA CAMPOS (BR/SP) ; NELIA ANTÔNIA SANTANA DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ISRAEL SANTANA CAMPOS; NELIA ANTÔNIA SANTANA DE OLIVEIRA



(21) BR 10 2020 000835-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/01/2020

(51) E06B 9/84 (2006.01)

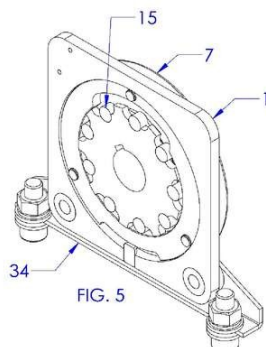
(52) E06B 9/84

(54) MECANISMO PARA TRAVAMENTO DE PORTA DE ENROLAR

(66) BR 10 2019 008882-6 02/05/2019

(71) NEW COMERCIO INDUSTRIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO INC EIRELI (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO NICOLAU JUNIOR



(21) BR 10 2020 004262-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 03/03/2020

(51) E02F 9/16 (2006.01), B60R 21/13 (2006.01)

(52) E02F 9/163, B60R 21/131

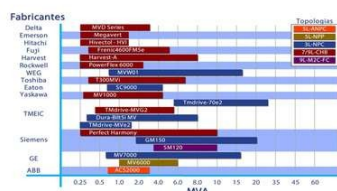
(54) ESTRUTURA ADAPTATIVA DE PROTEÇÃO PARA ESCAVADEIRAS

(71) MECLANT COMÉRCIO MONTAGENS DE PEÇAS LTDA-ME (BR/MG)

(72) LUIZ CARLOS BARBOSA

(21) BR 10 2020 006628-5 A2

DESENHOS



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 01/04/2020

(51) H02M 3/24 (2006.01), H02M 7/44 (2006.01), H02M 3/04 (2006.01), H02M 7/04 (2006.01)

(52) H02M 3/24, H02M 7/44, H02M 3/04, H02M 7/04

(54) TOPOLOGIAS MULTINÍVEIS ENTRELACADAS COM DISPOSITIVOS EM SÉRIE

(71) GUSTAVO OLIVEIRA FORTES (BR/MG)

(72) GUSTAVO OLIVEIRA FORTES; MARCOS ANTONIO SEVERO MENDES

(21) BR 10 2020 010469-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/05/2020

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/12 (2006.01)

(52) A61M 16/00, A61M 16/0075, A61M 16/12

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM RESPIRADOR ARTIFICIAL MECÂNICO PULMONAR COM DUPLA AÇÃO

(71) VENISSIO OLIVO FEDRIZZI (BR/MT)

(72) VENISSIO OLIVO FEDRIZZI

(21) BR 10 2020 013034-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 25/06/2020

(51) A01N 31/02 (2006.01), A01N 25/24 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(52) A01N 31/02, A01N 25/24

(54) COMPOSIÇÃO DE ATIVO PARA ELIMINAÇÃO DE VÍRUS

(71) WANG YUNG HO (BR/SP)

(72) WANG YUNG HO

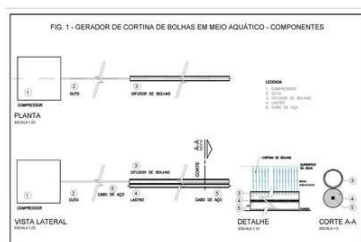
(21) BR 10 2020 018557-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 11/09/2020

(51) C02F 1/00 (2006.01), E02B 15/06 (2006.01), B01J 7/00 (2006.01)

(52) C02F 1/00, C02F 2201/00, E02B 15/06, B01J 7/00



(54) GERADOR DE CORTINA DE BOLHAS DE AR PARA MEIOS AQUÁTICOS
 (71) JOSÉ GERALDO DE LIMA JR. (BR/SP)
 (72) JOSE EDUARDO MARTINEZ DE LIMA; JOSE GERALDO DE LIMA JR;
 PAULO CESAR LEONI

(21) BR 10 2020 025885-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 17/12/2020

(51) A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(52) A61K 8/65, A61K 8/463, A61K 8/345, A61Q 19/10, A61K 2800/80

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE SABONETE COM COLÁGENO E PRODUTO ASSIM OBTIDO

(71) GED - INOVAÇÃO, ENGENHARIA & TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(72) GABRIEL ESTEVAM DOMINGOS

(21) BR 10 2021 000714-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/01/2021

(51) A61B 90/40 (2016.01), A61C 17/02 (2006.01), A61C 19/00 (2006.01), A61C 17/08 (2006.01), A61C 1/05 (2006.01)

(52) A61B 90/40, A61C 17/0208, A61C 19/00, A61C 17/08, A61C 1/057

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO PARA BLOQUEIO DE AEROSSÓIS E CORRELATOS

(71) ELISA MARIA ACCORCI DE FARIA (BR/TO)

(72) ELISA MARIA ACCORCI DE FARIA

(21) BR 10 2021 000764-8 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 15/01/2021

(51) A61K 33/12 (2006.01), A61K 33/26 (2006.01), A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/38 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE MEDICAMENTO COM ATIVIDADE ANTIVIRAL E ANTIBACTERIANA PARA SARS-COV-2

(71) BENJAMIN JANES DE SOUZA (RU) ; LEONID YAMPOLSKY

MIKHAILOVICH (RU)

(72) BENJAMIN JANES DE SOUZA; LEONID YAMPOLSKY MIKHAILOVICH

(21) BR 10 2021 001029-0 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/01/2021

(51) A01K 59/02 (2006.01)

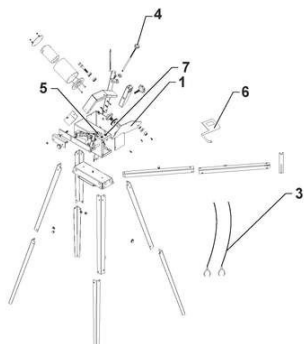
(52) A01K 59/02

(54) EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO PARA DESOPERCULAR O FAVO DE MEL

(71) GETULIO GOMES CADIM (BR/SP)

(72) GETULIO GOMES CADIM

(21) BR 20 2019 023836-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/11/2019

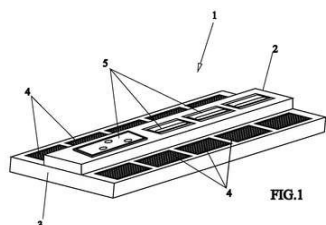
(51) B23D 63/14 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM AFIADOR DE LÂMINA DE SERRA FITA PORTÁTIL

(71) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO (BR/PR)

(72) ALCEU MACEDO DA SILVA NETO

(21) BR 20 2020 001926-6 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 29/01/2020

(51) H01L 31/048 (2014.01)

(52) H01L 31/048

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA E CONSTRUTIVA APLICADA EM RÉGUA MÓVEL ACIONADA POR ENERGIA SOLAR

(71) ISRAEL SANTANA CAMPOS (BR/SP) ; NELIA ANTONIA SANTANA DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) ISRAEL SANTANA CAMPOS; NELIA ANTONIA SANTANA DE OLIVEIRA

(21) BR 20 2020 006635-3 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 02/04/2020

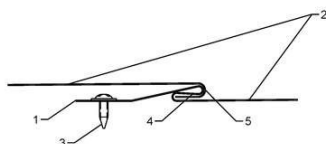
(51) G01N 25/68 (2006.01)

(54) ANALISADOR PORTÁTIL MÓVEL DE UMIDADE

(71) SÉRGIO LUIZ PEREZ RIBEIRO (BR/BA)

(72) SERGIO LUIZ PEREZ RIBEIRO

(21) BR 20 2020 024434-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/11/2020

(51) E04C 2/20 (2006.01)

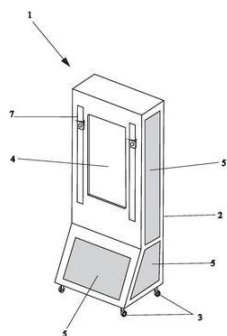
(54) SISTEMA DE MONTAGEM DE FORRO FEITO EM LÂMINAS DE ALUMÍNIO E CHAPAS GALVANIZADAS

(71) HÉLIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/PR)

(72) HÉLIO APARECIDO DE OLIVEIRA

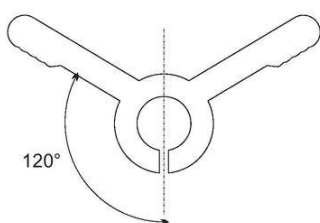
(21) BR 20 2020 025732-9 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada



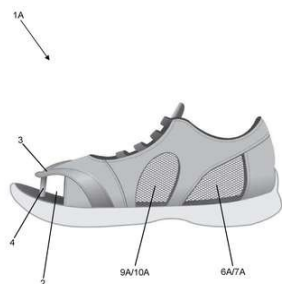
(22) 16/12/2020
 (51) G09F 9/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TOTEM
 (71) JOÃO GONÇALVES DE MELO (BR/SP)
 (72) JOÃO GOLÇALVES DE MELO

(21) BR 20 2020 026366-3 U2



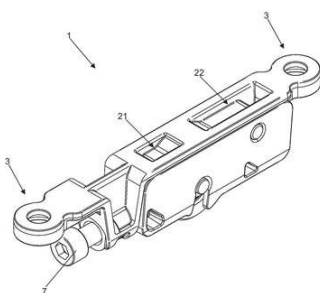
Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 22/12/2020
 (51) A01C 7/18 (2006.01)
 (54) CONECTOR PARA ENXERTIA
 (71) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP)
 (72) PÉRICLES ANTONIO DE CARVALHO

(21) BR 20 2020 026628-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 23/12/2020
 (51) A43B 5/10 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CALÇADO COM ABERTURAS PARA VENTILAÇÃO
 (71) MARIA HELENA BARBON (BR/RS)
 (72) MARIA HELENA BARBON

(21) BR 20 2021 000536-5 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada
 (22) 12/01/2021
 (51) E05D 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ROLDANA COM ESTRUTURA E AJUSTE DE NIVELAMENTO PARA USO EM PORTAS E JANELAS DE CORRER EM PVC E ALUMINIO
 (71) JOSÉ CARLOS SIEGLE (BR/RS)
 (72) JOSÉ CARLOS SIEGLE

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 005171-4 A2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 15/03/2017

(51) B60W 40/09 (2012.01), G06F 7/00 (2006.01), B60T 8/18 (2006.01)

(54) SISTEMA EMBARCADO DE MEDIÇÃO INSTANTÂNEA DE PESO, VIBRAÇÃO, DEFORMAÇÃO, PRESSÃO, ACELERAÇÃO E TEMPERATURA DE VEÍCULOS E CONTAINERS

(71) VELSYS SISTEMAS E TECNOLOGIA VIARIA S/A (BR/PR)

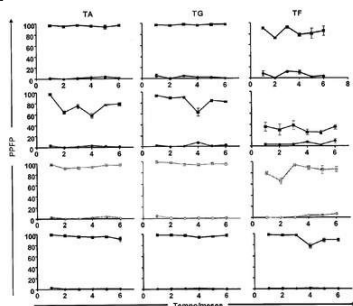
(72) SERGIO MACHADO GONÇALVES

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2495 de 30/10/2018 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 2012 004742-0 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 02/03/2012

(51) G01N 33/569 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01)

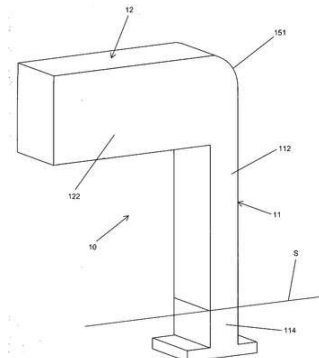
(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO SOROLÓGICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA PELA TÉCNICA DE CITOMETRIA DE FLUXO

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)

(72) ALEXANDRE BARBOSA REIS; DENISE DA SILVEIRA LEMOS GIUNCHETTI; OLINDO ASSIS MARTINS FILHO; HENRIQUE GAMA KER; RODOLFO CORDEIRO GIUNCHETTI

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2252 de 05/03/2014 relativo ao campo INID (72) Inventor. Considerem-se os dados atuais.

(21) BR 10 2013 015442-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 19/06/2013

(51) B65F 9/00 (2006.01)

(54) COLETOR DE RESÍDUOS SÓLIDOS

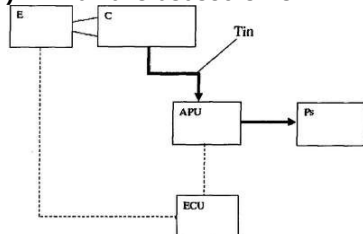
(66) BR 10 2012 015058-1 19/06/2012

(71) Dirnei Ferri (BR/RS)

(72) Dirnei Ferri

REFERENTE À RPI 2276 DE 19/082014, QUANTO AO ITEM 66

(21) BR 10 2013 030359-3 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 26/11/2013

(30) 27/11/2012 EP 12194421.9

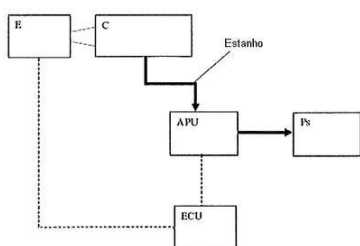
(51) B60T 17/02 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE UM COMPRESSOR DE VEÍCULO

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

(72) MASSIMO BEZZE; CLAUDIO PRINA

Referente ao código 3.1 publicado na RPI2337 de 20/10/2015 relativo ao campo INID (30) Prioridade Unionista. Considerem-se os dados atuais.



(21) BR 10 2014 027511-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 04/11/2014

(51) C07D 249/06 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS DERIVADOS DE 1-FENIL-1H E 2-FENIL-2H-1,2,3-TRIAZÓIS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO

(71) FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)

(72) FLORIANO PAES SILVA JUNIOR; MARIO ROBERTO SENGER; DANIEL TADEU GOMES GONZAGA; FERNANDO DE CARVALHO DA SILVA; VITOR FRANCISCO FERREIRA

REFERENTE À RPI 2386 DE 27/09/2016, QUANTO AO ITEM 54

(21) BR 10 2014 031185-8 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 12/12/2014

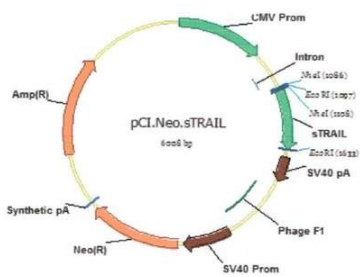
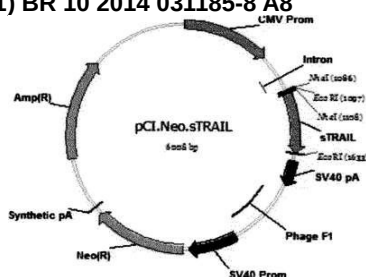
(51) C07K 14/725 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE INDUTORA DA APOPTOSE; PROCESSO DE OBTENÇÃO DA DITA PROTEÍNA E O SEU USO NO TRATAMENTO DO CÂNCER

(71) HOSPITAL DE CÂNCER DE BARRETOS - FUNDAÇÃO PIO XII (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (FAPESP) (BR/SP)

(72) MATIAS ELISEO MELENDEZ; ANDRÉ LOPES CARVALHO

REFERENTE À RPI 2371 DA RPI 14/06/2016, QUANTO AO ITEM 54



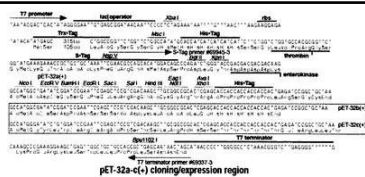
(21) BR 10 2014 031481-4 A8

Código 3.8 - Retificação

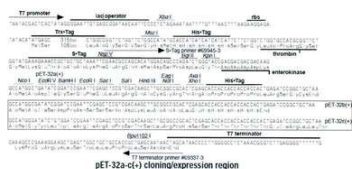
(22) 16/12/2014

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COM ATIVIDADE ANALGÉSICA À BASE DE UMA TOXINA DE ARANHA, PROTEÍNA DE FUSÃO, VETOR DE



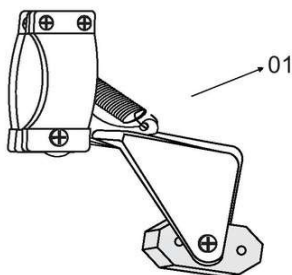
EXPRESSÃO DESSA TOXINA E USOS
 (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE BELO HORIZONTE (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
 (72) MARIA ELENA DE LIMA PEREZ GARCIA; ANA LUIZA BITTENCOURT PAIVA; CAMILA FRANCO BATISTA DE OLIVEIRA; DANIELA PEREIRA ALVES; MARCELO RIBEIRO VASCONCELOS DINIZ; MARCUS VINICIUS GOMEZ; JULIANA FIGUEIRA DA SILVA; CÉLIO JOSÉ DE CASTRO JUNIOR; LUCIENE BRUNO VIEIRA; FABÍOLA MARA RIBEIRO; MARTA DO NASCIMENTO CORDEIRO; MARCIA HELENA BORGES; MICHAEL RICHARDSON; NANCY SCARDUA BINDA; IGOR DIMITRI GAMA DUARTE; SUELY GOMES DE FIGUEIREDO; ELAINE HENRIQUES TEIXEIRA PEREIRA
 Referente à RPI 2372 DE 21/06/2016, QUANTO AO ITEM 71.



(21) BR 20 2014 021337-1 U8

Código 3.8 - Retificação
 (22) 28/08/2014
 (51) G09B 23/02 (2006.01), G09B 1/00 (2006.01)
 (52) G09B 23/02, G09B 1/00
 (54) KIT EDUCACIONAL DE MATEMÁTICA
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
 (72) VANDERLEI SALVADOR BAGNATO; HENRIQUE EISI TOMA; BEATRIZ LEONOR SILVEIRA BARBUY; HERCH MOYSES NUSSENZVEIG; EDUARDO COLLI; ELIANA MARIA BELUZZO DESSEN; MAYANA ZATZ
 Referente à RPI 2428 de 18/07/2017, quanto ao item (72).

(21) BR 20 2014 025663-1 U8



Código 3.8 - Retificação
 (22) 15/10/2014
 (51) B62M 9/1248 (2010.01)
 (52) B62M 9/1248
 (54) DISPOSITIVO DE TENSÃO PARA CORRENTE DE TRACÇÃO DE MOTOCICLETA
 (71) L G COMERCIO DE PECAS E ACESSORIOS PARA MOTOS LTDA - ME (BR/GO)
 (72) GILMAR RODRIGUES DE SOUZA
 Referente à RPI 2516 de 26/03/2019, quanto ao item (71).

(21) PI 0900798-9 A8

Código 3.8 - Retificação

(22) 24/04/2009

(30) 24/04/2008 US 61/047,669; 30/04/2008 EP 08008292.8

(51) A61K 39/00 (2006.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

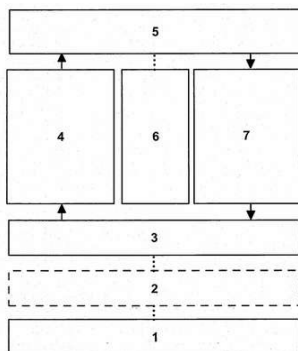
(54) FORMULAÇÃO CONTENDO PEPTÍDEOS ASSOCIADOS A TUMORES QUE LIGAM A MOLÉCULAS DE CLASSE I OU II DO ANTÍGENO LEUCOCITÁRIO HUMANO (HLA), USO DOS REFERIDOS PEPTÍDEOS BEM COMO KIT COMPREENDENDO A REFERIDA FORMULAÇÃO

(71) Immatics Biotechnologies Gmbh (DE)

(72) PETER LEWANDROWSKI; CHRISTIAN FLOHR

Referente à RPI 2037 de 19/01/2010, quanto ao item (54)

(21) PI 1104936-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 29/07/2011

(51) G06F 15/173 (2006.01), G06F 13/14 (2006.01)

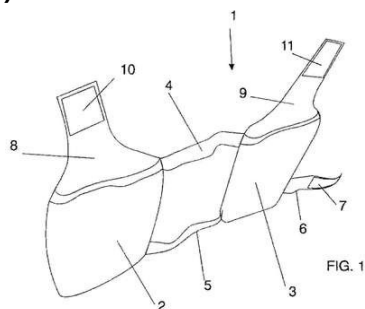
(54) MECANISMO PARA TCP EM REDES SEM FIO COM ALTAS TAXAS DE PERDAS

(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA (BR/PR)

(72) Mauro Sérgio Pereira Fonseca; ANELISE MUNARETTO FONSECA; DANILLO FRANSCYS BORGES DE OLIVEIRA

Referente à RPI 2221 de 30/07/2013 quanto ao item 72.

(21) PI 1105029-2 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 28/11/2011

(51) A61F 7/02 (2006.01)

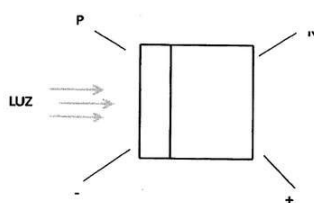
(54) DISPOSITIVO PASSIVO FACILITADOR DE TERMOTERAPIA PARA TRATAMENTO DE DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

(71) JOSÉ WAGNER BANTERLI FILHO (BR/SP) ; ADRIANA RAMOS EMERENCIANO (BR/SP)

(72) JOSÉ WAGNER BANTERLI RIBEIRO

Referente à RPI 2280 de 16/09/2014 quanto ao item 54.

(21) PI 1105326-7 A8



Código 3.8 - Retificação

(22) 22/12/2011

(51) B60H 1/32 (2006.01), F25B 27/00 (2006.01)

(54) SISTEMA CLIMATIZADOR PARA VEÍCULOS UTILIZANDO ENERGIA SOLAR

(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/ SP (BR/SP)

(72) WELLINTON LUIS WOLBER; CARINA APARECIDA MORELLI DE FREITAS

Referente à RPI 2325 de 28/07/2015 quanto ao item 71

Código Pedido de Exame**Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

Desarquivado o pedido arquivado por falta de pedido de exame (subitem 11.1), para prosseguir seu andamento.

(21) BR 10 2017 024173-4 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 10/11/2017
(71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; IVELISE REGINA CANITO BRASIL (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE)

(21) BR 10 2017 024515-2 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 14/11/2017
(71) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR)

(21) BR 10 2017 024516-0 A2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 14/11/2017
(71) GENISON VASCONCELOS BAQUI (BR/RJ)

(21) BR 20 2017 024289-2 U2 Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.
(22) 11/11/2017
(71) RITA DE CASSIA LOUBEIRA (BR/SP)

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 006244-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2012 (71) KEPLER WEBER INDUSTRIAL S.A. (BR/RS)
(21) BR 10 2012 027906-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) ; ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA -APC (BR/PR)
(21) BR 10 2012 030103-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/11/2012 (71) Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
(21) BR 10 2012 030753-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2012 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) ; Fundação CPqD (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032844-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2012 033842-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2012 (71) FURUKAWA INDUSTRIAL S.A. PRODUTOS ELÉTRICOS (BR/PR)
(21) BR 10 2013 000995-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 10 2013 001892-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 25/01/2013 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(21) BR 10 2013 003372-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/02/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 10 2013 007447-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) BR 10 2013 013236-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/05/2013 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 014569-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/06/2013 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 020630-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2013 022731-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2013 (71) ANDRÉ CARLOS DA RÉ (BR/RS) ; DIEGO ERNESTO ROVELLA FARTO (BR/RS)
(21) BR 10 2013 023107-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 025339-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/10/2013 (71) LSIS CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2013 027045-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2013 (71) WAIL AL HOUGH (BR/CE)
(21) BR 10 2013 028165-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2013

(71) CARMINE ALEXANDRE CIFELLI (BR/SP)

(21) BR 10 2013 030359-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 26/11/2013
(71) IVECO S.P.A (IT)

(21) BR 10 2013 031016-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/12/2013
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2013 033387-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/12/2013
(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD. (CN) ; BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH CENTER (CN) ; BEIJING GREEN AGROSINO PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 10 2014 003032-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/02/2014
(71) FABIANO DE GODOY (BR/SP)

(21) BR 10 2014 010005-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/04/2014
(71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)

(21) BR 10 2014 011613-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/05/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 011747-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 15/05/2014
(71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2014 015631-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/06/2014
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 016369-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/06/2014

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)
--	--

(21) BR 10 2014 016962-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/07/2014 (71) SINTERCAST AB (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 017123-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/07/2014 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 019561-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/08/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 020137-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2014 (71) NELSON YAMAKAMI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 023119-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/09/2014 (71) INDÚSTRIA METALURGICA PASTRE LTDA (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 025482-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2014 (71) OFFICE BR - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS PARA ESCRITÓRIO LTDA EPP (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 030019-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2014 032577-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/12/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 006517-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/03/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 006964-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/03/2015 (71) SEBASTIÃO MARQUES ZANFORLIN FILHO (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 010385-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2015 (71) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 019853-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/08/2015 (71) VALDEMIR FERNANDES MARTINES (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 020480-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 029607-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2015 (71) MARLI MARIA DOS SANTOS CRUZ (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 009709-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2016 (71) STEERING SOLUTIONS IP HOLDING CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 013589-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2016 (71) ANDRITZ S.A.S. (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020230-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2016 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 020864-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2016 (71) WASHINGTON RAMOS DE LUCCAS (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 023888-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2016 (71) SOLUNIA - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 026328-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB (BR/PB)
(21) BR 10 2017 001687-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2017 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(21) BR 10 2018 016128-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/08/2018 (71) FERNANDO DA PIEDADE RIBEIRO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 004412-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/03/2019 (71) AMAZONYA EQUIPAMENTOS EIRELI (BR/PR)
(21) BR 10 2020 001683-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/01/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 11 2012 003232-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2010 (71) ACCELERON PHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2012 005308-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) SMART BOTTLE INC. (US)
(21) BR 11 2012 006340-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/09/2010 (71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 009240-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(21) BR 11 2012 010243-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2010 (71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 010467-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 04/11/2010 (71) Electronics and Telecommunication Research Institute (KR)
(21) BR 11 2012 012563-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2010 (71) Agriculture Victoria Services Pty Ltd (AU)
(21) BR 11 2012 014048-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/11/2010 (71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 020272-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2010 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) BR 11 2012 027994-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/05/2011 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC (US)
(21) BR 11 2012 031708-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/07/2010 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) BR 11 2012 031928-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2011 (71) Troikaa Pharmaceuticals LTD (IN)
(21) BR 11 2013 002119-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2011 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 002220-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2011 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2013 004380-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/08/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 006044-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2011 (71) University Of Florida Research Foundation, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 007073-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/07/2011 (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC). (ES)
(21) BR 11 2013 007473-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2011 (71) Novaliq Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 009633-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2011 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 010564-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/10/2011 (71) CELGENE CAR LLC (BM)
(21) BR 11 2013 010957-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/10/2011 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 012057-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2011 (71) ISCHEMIX LLC (US)
(21) BR 11 2013 013898-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/12/2011 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 015791-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2010 (71) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 016179-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2011 (71) ALECTOS THERAPEUTICS, INC. (CA) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 11 2013 016340-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2011 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 017078-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/01/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018078-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/11/2011 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019027-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/01/2012 (71) SPORTWELDING GMBH (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019124-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2011 (71) BEIJING KONRUNS PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 024605-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2012 (71) AGCO CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027872-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/04/2012 (71) AMERICAN BILTRITE (CANADA) LTD. (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029673-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/05/2012 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITE DE BORDEAUX I (FR) ; UNIV DE BORDEAUX II VICTOR SEGALEN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029730-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/05/2012 (71) ASTRAZENECA UK LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029902-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/05/2012 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030171-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2012 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2013 031337-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/05/2012 (71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 033730-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2012 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2014 000138-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 000168-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/07/2012 (71) SNECMA (FR) ; HERAKLES (FR)
(21) BR 11 2014 000326-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/07/2012 (71) HENDRICKSON USA, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2014 000547-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2011 (71) KYTHERA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001653-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/07/2012 (71) FRAUNHOFER-GELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2014 005966-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (71) INDENA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2014 006283-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2014 006431-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/09/2012 (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)

(21) BR 11 2014 010715-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2012 (71) EASEL BIOTECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012670-4 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2012 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 012762-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/11/2012 (71) HYPOSKIN APS (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 013717-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2012 (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015092-3 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2012 (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 015355-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2012 (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017097-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/01/2013 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 017259-5 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/01/2013 (71) MONICA SERAFINI (IT) ; MADDALENA MARTIGLI (IT) ; FABRIZIO MARTIGLI (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 019765-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/02/2013 (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 021439-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/04/2013 (71) EVONIK TECHNOCHEMIE GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 023559-7 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2013 (71) BOREALIS AG (AT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 024097-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/03/2013 (71) TIGER TOOL INTERNATIONAL, INCORPORATED (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 024675-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/04/2013 (71) GENOMATICA, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 025826-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2013 (71) Joseph GUO (US) ; Joseph GUO (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 027269-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/05/2013 (71) Guillermo Bobenrieth Giglio (CL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 027693-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/05/2013 (71) ANDRITZ OY (FI)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 028819-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/03/2013 (71) PURECIRCLE SDN BHD (MY) ; THE COCA-COLA COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 032081-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/06/2013 (71) GRANNUS LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000167-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/07/2013 (71) GENMAB B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 000630-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2013 (71) LINDE PROCESS PLANTS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000780-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica
------------------------------------	--------------------------------

	(22) 12/07/2013 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2015 001417-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/07/2013 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2015 001547-6 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/09/2013 (71) FLOWPRO WELL TECHNOLOGY AS (NO)
(21) BR 11 2015 002416-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/08/2012 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 002793-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2013 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V (DE)
(21) BR 11 2015 003396-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/08/2013 (71) ARKEMA INC. (US) ; BATTELLE MEMORIAL INSTITUTE (US)
(21) BR 11 2015 004037-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/08/2013 (71) HP SCITEX LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 004659-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/07/2013 (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2015 004987-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/09/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 005486-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2012 (71) VYSOKÉ UCENI TECHNICKÉ V BRNE (CZ)
(21) BR 11 2015 005715-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/09/2013

(71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2015 005782-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 15/03/2013
 (71) GENOMATICA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 005990-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 30/09/2013
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)

(21) BR 11 2015 006014-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/09/2013
 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 006017-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 07/08/2013
 (71) SYMRISE AG (DE)

(21) BR 11 2015 006143-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 19/09/2013
 (71) TOYOBO CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 006247-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/09/2013
 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2015 006308-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 12/09/2013
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 007402-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/10/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007431-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/10/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007438-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/10/2013
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2015 007655-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/10/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2015 007992-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2012 (71) CIE AUTOMOTIVE, S.A (ES)
(21) BR 11 2015 008442-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/10/2013 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 11 2015 008525-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2013 (71) N.V. DESMET BALLESTRA ENGINEERING S.A. (BE)
(21) BR 11 2015 008729-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2013 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
(21) BR 11 2015 008917-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2015 009330-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2013 (71) SINVENT AS (NO)
(21) BR 11 2015 009417-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 010492-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/10/2013 (71) EVONIK FIBRES GMBH (AT)
(21) BR 11 2015 010530-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2013 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2015 011180-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/11/2013

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 011275-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/11/2013
(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(21) BR 11 2015 011323-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/10/2013
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 012052-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/02/2013
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 012358-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/11/2013
(71) VALLOUREC DRILLING PRODUCTS USA, INC. (US)

(21) BR 11 2015 012910-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 10/12/2013
(71) BIOMAX HOLDINGS PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2015 013746-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/12/2013
(71) MARK A. BUESE (US) ; RUDY STROHSCHHEIN (US)

(21) BR 11 2015 014058-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/12/2013
(71) B. BRAUN MELSUNGEN AG (DE)

(21) BR 11 2015 014463-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/05/2013
(71) THYSSENKRUPP ELECTRICAL STEEL GMBH (DE) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 014804-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/12/2013
(71) NATIONAL OILWELL VARCO, LP (US)

(21) BR 11 2015 015006-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2013
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)

(21) BR 11 2015 015726-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2013 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015744-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/10/2013 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015900-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/01/2013 (71) INTERACTIVE INTELLIGENCE, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 019828-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/02/2013 (71) MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 021190-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/03/2014 (71) ASPEN AEROGELS, INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 023462-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/03/2014 (71) MARS, INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 025751-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/04/2014 (71) THYSSENKRUPP UHDE CHLORINE ENGINEERS (ITALIA) S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027748-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/05/2013 (71) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL) ; FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 027865-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2014 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029434-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2013 (71) RÖHM GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 031946-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/06/2013
(71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)

(21) BR 11 2016 000019-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/07/2014
(71) MAREL MEAT PROCESSING B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 001179-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/07/2014
(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2016 001891-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 12/09/2013
(71) KAZUO NAKASONE (JP)

(21) BR 11 2016 002421-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 30/08/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 002652-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 01/09/2014
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2016 002720-5 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/08/2014
(71) THERMAL IMAGING RADAR, LLC (US)

(21) BR 11 2016 003101-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/08/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2016 003855-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/08/2014
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2016 004036-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 29/08/2014
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 004361-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 28/08/2014

(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 004865-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 04/09/2013
(71) METSO MINERALS, INC. (FI)

(21) BR 11 2016 005605-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/10/2013
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)

(21) BR 11 2016 008906-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/09/2014
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 014538-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 20/12/2013
(71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)

(21) BR 11 2016 016632-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 14/01/2015
(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(21) BR 11 2016 016727-9 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/01/2015
(71) EIFFAGE INFRASTRUCTURES (FR)

(21) BR 11 2016 017431-3 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/01/2015
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2016 017439-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/01/2015
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 019728-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/02/2015
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 11 2016 020717-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 06/03/2015
(71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2016 020826-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2015 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2016 020901-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/03/2015 (71) AUTONEUM MANAGEMENT AG (CH)
(21) BR 11 2016 021573-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 021574-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/03/2015 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
(21) BR 11 2016 021764-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/03/2015 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)
(21) BR 11 2016 025073-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/06/2015 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 027245-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2015 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 002057-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/12/2015 (71) GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; MIDEA GROUP CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 008176-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/08/2015 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 008181-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2015 (71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P. (US)
(21) BR 11 2017 008369-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 02/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 008403-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 008420-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/10/2015 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 008521-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/10/2015 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
(21) BR 11 2017 009937-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2015 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 012047-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/12/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012048-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012053-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/12/2015 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 012387-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/12/2015 (71) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 016043-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/01/2016 (71) AMAZONEN-WERKE H. DREYER GMBH & CO. KG (DE) ; HYDAC SYSTEM GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 017123-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/02/2016 (71) KVERNELAND GROUP KERTEMINDE AS (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 019974-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/02/2016 (71) PMS HANDELSKONTOR GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020379-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2016 (71) HIGHLAND INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020608-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/03/2016 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 020767-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022820-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/04/2016 (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 024210-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/05/2016 (71) LUBO GLOBAL INNOVATION B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025043-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/05/2016 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025557-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025687-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/06/2016 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025810-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 24/05/2016 (71) ETHICON, INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2017 026097-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/06/2016 (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 026422-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2016 (71) RAMAN MEHTA (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 026636-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2016 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027173-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/06/2016 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 000585-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/06/2016 (71) PATIENTS PENDING LTD. (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 000960-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/05/2016 (71) CONTITECH ANTRIEBSSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 004492-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/09/2015 (71) BJÖRKEMAR CONSTRUCTION & CONSULTING BCC AB (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 004642-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/03/2016 (71) KAO GERMANY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 005110-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2016 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 005585-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2016 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 006974-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/10/2016 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 008659-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2016 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 012606-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 013918-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2016 (71) CIE AUTOMOTIVE, S.A. (ES)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 017095-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2016 (71) NUCOR CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 070349-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/04/2016 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 008963-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2017 (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 018542-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/03/2018 (71) THE TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 025006-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/05/2018 (71) METYS PHARMACEUTICALS AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2018 004895-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2010 (62) BR 11 2012 010218-4 28/10/2010 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2019 007585-9 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 21/04/2011
 (62) BR 11 2012 027056-7 21/04/2011
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2019 023072-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/11/2012
 (62) BR 11 2014 012871-5 27/11/2012
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2019 026127-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/04/2013
 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2019 026138-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/04/2013
 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2019 026142-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/04/2013
 (62) BR 11 2014 024675-0 02/04/2013
 (71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)

(21) BR 12 2020 001895-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/11/2012
 (62) BR 11 2014 012693-3 26/11/2012
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 001896-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 26/11/2012
 (62) BR 11 2014 012693-3 26/11/2012
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 002346-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/07/2012
 (62) BR 11 2013 007292-0 27/07/2012
 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 12 2020 013634-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 04/12/2008
 (62) PI 0820902-2 04/12/2008

(71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (US)

(21) BR 12 2020 019318-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 02/06/2011
(62) BR 11 2012 030836-0 02/06/2011
(71) EVOLVA, INC. (US)

(21) BR 12 2020 026311-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 21/12/2012
(62) BR 11 2014 015445-7 21/12/2012
(71) DEKA PRODUCTS LIMITED PARTNERSHIP (US)

(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 003726-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/06/2009
(62) PI 0910811-4 25/06/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2021 003752-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 25/06/2009
(62) PI 0910811-4 25/06/2009
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 12 2021 004187-3 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/10/2008
(62) PI 0820412-8 07/10/2008
(71) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(21) BR 13 2012 025777-6 E8 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/10/2012
(61) PI 1106446-3 18/10/2011
(71) SÉRGIO HERIBERTO DA COSTA (BR/MG)

(21) BR 20 2016 018281-1 U2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/08/2016

	(71) DURATEX S.A. (BR/SP)
--	---------------------------

(21) BR 20 2016 022225-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/09/2016 (71) NUCTECH COMPANY LIMITED (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 023976-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/10/2016 (71) MERCOFRICON S.A. (BR/PE)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 027160-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/11/2016 (71) BORTONAGGIO INOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. ME (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2018 073790-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2018 (71) MARCIO SCALCON & CIA LTDA - EPP (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 21 2017 021543-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/04/2016 (71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
------------------------------------	---

(21) PI 0612057-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/06/2006 (71) BIOSYNTH AS (NO)
-----------------------------	--

(21) PI 0712622-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2007 (71) SAFEHOUSE HABITATS (GB)
-----------------------------	---

(21) PI 0812298-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/05/2008 (71) Ablynx N.V. (BE)
-----------------------------	--

(21) PI 0820875-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/12/2008 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; PFIZER, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0904414-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/05/2009 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
-----------------------------	--

(21) PI 0910523-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/06/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
<hr/>	
(21) PI 0914782-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/06/2009 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
<hr/>	
(21) PI 0916355-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/07/2009 (71) Meiji Seika Kaisha, Ltd (JP)
<hr/>	
(21) PI 0920101-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/10/2009 (71) Leukolect As (GB)
<hr/>	
(21) PI 0922819-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/12/2009 (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) PI 1000419-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/02/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1003906-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/10/2010 (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
<hr/>	
(21) PI 1004737-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1008317-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) Academia Sinica (TW)
<hr/>	
(21) PI 1101096-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/03/2011 (71) Honda Motor CO LTD (JP)

(21) PI 1106255-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 10/11/2011

(71) Specialist Rov Tooling Services Ltd (GB)

(21) PI 1106353-0 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 11/10/2011

(71) Kênio Laudares Mesquita (BR/BA)

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

Informe se houve acesso ao patrimônio genético nacional, conforme o art. 38 (I) da Lei 13.123/2015. Para Declaração Positiva de Acesso, gerar uma Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 264. Caso a exigência não seja cumprida em até 60 (sessenta) dias, será considerado pelo INPI que não houve acesso ao patrimônio genético nacional.

(21) BR 10 2012 009761-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 26/04/2012 (71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ; Centre de Cooperation Internationale En Recherche Agronomique Pour Le Developpment (CIRAD) (FR) ; Centre International D'Etudes Superieures En Sciences Agronomiques (Montpellier Supagro) (FR) ; Torres Comércio e Processamento de Produtos Naturais Ltda (BR/CE)
(21) BR 10 2015 007164-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2015 (71) AVAYA INC. (US)
(21) BR 10 2016 016206-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/07/2016 (71) ATRICURE, INC. (BR)
(21) BR 10 2016 016367-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/07/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; PADTEC S.A (BR/SP)
(21) BR 10 2017 018774-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 31/08/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2019 019799-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/09/2019 (71) MARCELO FRANCISCO GIRONI (BR)
(21) BR 11 2012 003557-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/08/2010 (71) TIMOTHY M. COUTU (CA)

(21) BR 11 2012 012666-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 01/07/2011 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 015739-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/12/2010 (71) Versalis S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019043-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 27/01/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019906-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/02/2011 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019925-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/02/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020000-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 09/02/2011 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020945-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/02/2011 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 021130-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 22/02/2011 (71) ABB B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023036-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/03/2011 (71) Follmann & Co.Gesellschaft Für Chemie-Werkstoffe Und Verfahrenstechnik MBH & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 023674-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/02/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 024348-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2011 (71) Children's Hospital & Research Center Oakland (US) ; Novartis Vaccines And Diagnostics SRL (IT)
(21) BR 11 2012 024854-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/03/2011 (71) IFCO SYSTEMS GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 026448-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 13/04/2011 (71) Deru Gmbh Entwicklung Von Medizinischen Produkten (DE)
(21) BR 11 2012 028943-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 10/05/2011 (71) Swiss Authentication Research And Development Ag (CH)
(21) BR 11 2012 033626-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/06/2011 (71) Flexidrill Limited (NZ)
(21) BR 11 2013 001958-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 04/07/2011 (71) NHK Spring Co., Ltd (JP)
(21) BR 11 2013 002737-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/08/2011 (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE (ES)
(21) BR 11 2013 003208-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/08/2011 (71) Horton Wison Deepwater, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 003432-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/07/2011 (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
(21) BR 11 2013 003650-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/06/2011 (71) Stahl International B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 003668-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/09/2011
(71) LIBBS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP)

(21) BR 11 2013 003773-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 30/08/2011
(71) Yazaki Corporation (JP) ; Sanwa Screen Co.,Ltd (JP)

(21) BR 11 2013 004577-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/08/2011
(71) Abb Technology Ag (CH)

(21) BR 11 2013 005730-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/01/2011
(71) HP Pelzer Holding GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 006039-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 18/10/2011
(71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 007724-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 29/09/2011
(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2013 007867-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 27/09/2011
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 007898-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 08/08/2012
(71) SMART TRIKE MNF PTE LTD (SG)

(21) BR 11 2013 008750-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 14/10/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 008771-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 05/10/2011
(71) Indena S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 009174-6 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/10/2011

(71) TOTAL S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 009855-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/12/2011
(71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 011875-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/11/2011
(71) PACIFIC EDGE BIOTECHONOLGY LIMITED (NZ)

(21) BR 11 2013 013039-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 24/11/2011
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)

(21) BR 11 2013 013079-2 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 28/11/2011
(71) TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC (US)

(21) BR 11 2013 013635-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 03/11/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 015241-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 19/12/2011
(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) BR 11 2013 015257-5 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/12/2011
(71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 017170-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 23/12/2011
(71) WELLNESS & PREVENTION, INC. (US)

(21) BR 11 2013 020424-9 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 21/10/2011
(71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT)

(21) BR 11 2013 022425-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/03/2012
(71) GENSCAPE INTANGIBLE HOLDING, INC. (US)

(21) BR 11 2013 025215-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2012 (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2013 025230-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2012 (71) WELLTEC A/S (DK)
(21) BR 11 2013 026305-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 19/04/2012 (71) DENTSPLY IH AB (SE)
(21) BR 11 2013 027066-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 07/03/2012 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS US, INC. (US)
(21) BR 11 2015 001735-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/07/2013 (71) HANMIPHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2015 015539-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/12/2013 (71) VIRBAC SA (FR) ; INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT (IRD) (FR)
(21) BR 11 2016 016870-4 A8	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/01/2015 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 018547-1 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/02/2015 (71) ILLUMINA, INC (US)
(21) PI 0806697-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/01/2008 (71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)
(21) PI 0808704-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/02/2008 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCE APS (DK)

(21) PI 0810361-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/04/2008 (71) AMERICAN AXLE & MANUFACTURING, INC. (US)
(21) PI 0820081-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 12/11/2008 (71) Meritage Pharma, Inc. (US)
(21) PI 0821388-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/11/2008 (71) Netflix, Inc (US)
(21) PI 0904072-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/10/2009 (71) Antonio Carlos Pereira Tiago (BR/SP)
(21) PI 0908917-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 11/03/2009 (71) 4SC AG (DE)
(21) PI 0910329-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/03/2009 (71) VITALMEX INTERNACIONAL, S.A. DE C.V. (MX)
(21) PI 0910390-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/01/2009 (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(21) PI 0910784-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 08/07/2009 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 0910921-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/04/2009 (71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0912545-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/05/2009 (71) The Scripps Research Institute (US)
(21) PI 0914331-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 23/06/2009

(71) Mitsubishi Rayon CO., LTD. (JP)

(21) PI 0920535-7 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 17/09/2009

(71) NHK SPRING CO., LTD (JP)

(21) PI 0924325-9 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 22/12/2009

(71) Abb Research Ltd. (CH)

(21) PI 1011649-4 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 09/06/2010

(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) PI 1016074-4 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 25/06/2010

(71) Enviroresolutions, Inc (CA)

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

Apresentar listagem de sequências (de nucleotídeos e/ou de aminoácidos) em meio eletrônico no padrão OMPI ST.25, segundo as regras definidas pela Resolução vigente, mediante Guia de Recolhimento da União (GRU) de código 207. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br – Acesso rápido – Faça uma busca – Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido, de acordo com o Art. 34 da LPI.

(21) BR 12 2021 004717-0 A2

Código 6.6.3 - Exigência formal – listagem de sequências.

(22) 28/06/2012

(71) ARROWHEAD RESEARCH CORPORATION (US)

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 11 2012 014018-3 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 10/12/2010 (71) Technological Research Ltd. (VG)
(21) BR 11 2013 028846-9 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 16/05/2012 (71) PRINCIPIA BIOPHARMA INC. (US)
(21) BR 11 2014 019991-4 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 19/12/2012 (71) SPECIALIZED DESANDERS INC (CA)
(21) BR 11 2014 020571-0 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 20/02/2013 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 024641-6 A8	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 05/04/2012 (71) ADVANTA INTERNATIONAL BV (NL)
(21) BR 11 2015 004013-6 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 02/09/2013 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2015 007351-4 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 08/10/2013 (71) Solenis Technologies Cayman, L.P. (CH)
(21) BR 11 2015 011214-5 A2	Código 6.7 - Outras Exigências (22) 21/11/2013 (71) JOTEC GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 014173-0 A2	Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 16/12/2013

(71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003174-7 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 19/08/2016

(71) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(21) PI 1106705-5 A2

Código 6.7 - Outras Exigências

(22) 04/11/2011

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

Para que a petição nº 870210037624 de 26/04/2021 possa ser acatada como Recurso contra o Indeferimento, o depositante deverá apresentar procuração no nome do procurador Andréa Gama Possinhas.[6.7]

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 012995-5 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 03/06/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR) Anulada a publicação código 6.22 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 019825-0 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 11/02/2013 (71) UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE (US) Anulada a publicação código 6.21 na RPI nº 2612 de 26/01/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 006162-1 A8	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 19/09/2013 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2015 032961-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 02/07/2014 (71) ECOPLANET ENVIRONMENTAL LLC (US) Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 por ter sido indevida.
(21) BR 12 2018 009831-7 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 01/05/2014 (62) BR 11 2015 027369-6 01/05/2014 (71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) Anulada a publicação código 6.6.3 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.

Código 6.10 - Republicação

Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2016 003328-4 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 17/02/2016
(71) DEERE & COMPANY (US)
Republica-se a publicação de exigências técnicas da RPI 2622 de 06/04/2021, tendo em vista que foi constatado que o parecerer relacionado foi efetuado com incorreções.

(21) BR 11 2017 020546-7 A2 Código 6.10 - Republicação
(22) 16/03/2016
(71) THALES (FR)
Republique-se, por erro no quadro 3 do parecer.

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 000974-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2010 (51) F16L 13/02 (2006.01), F16L 39/00 (2006.01) (71) SAIPEM S.A. (FR)
(21) BR 11 2012 001244-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01) (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 001320-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/07/2010 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/4172 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 33/10 (2006.01), A61P 7/08 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (71) CREARENE AG (CH)
(21) BR 11 2012 003456-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2010 (51) A61K 31/60 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01) (71) Arch Personal Care Products, L.P. (US)
(21) BR 11 2012 003557-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/08/2010 (51) E01H 5/02 (2006.01), B25G 1/10 (2006.01), A01B 1/20 (2006.01) (71) TIMOTHY M. COUTU (CA)

(21) BR 11 2012 003757-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/08/2010</p> <p>(51) C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/10 (2006.01), C07D 223/14 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)</p> <p>(71) Ventirx Pharmaceuticals, Inc. (US) ; Array Biopharma , Inc (US)</p>
(21) BR 11 2012 004677-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/08/2010</p> <p>(51) C07D 213/80 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/08 (2006.01)</p> <p>(71) CATABASIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2012 004928-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 06/09/2010</p> <p>(51) C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/38 (2006.01), A61K 31/711 (2006.01), A61K 39/295 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 38/19 (2006.01)</p> <p>(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2012 006053-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 15/09/2010</p> <p>(51) C07D 213/16 (2006.01), C07D 213/18 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)</p> <p>(71) Paion UK Limited (GB)</p>
(21) BR 11 2012 010648-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 01/11/2010</p> <p>(51) A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/223 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61P 25/02 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 21/00 (2006.01)</p> <p>(71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR)</p>
(21) BR 11 2012 010707-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 02/11/2010</p> <p>(51) C12P 21/08 (2006.01), C12N 5/07 (2010.01)</p> <p>(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)</p>

(21) BR 11 2012 011073-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/11/2010 (51) C12P 23/00 (2006.01) (71) Massachusetts Institute Of Technology (US) ; National University Of Singapore (SG)
(21) BR 11 2012 012666-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2011 (51) F02D 11/10 (2006.01), B60W 30/18 (2012.01) (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 018949-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/02/2011 (51) C12N 15/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01) (71) TORAY INDUSTRIES (SA)
(21) BR 11 2012 019267-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2011 (51) C12N 5/0784 (2010.01) (71) IMMUNICUM AB (SE)
(21) BR 11 2012 019906-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/02/2011 (51) B60Q 5/00 (2006.01) (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 021130-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2011 (51) B60L 11/18 (1968.09) (71) ABB B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 021861-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2011 (51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/0205 (2006.01), A61B 5/04 (2006.01), A61B

	5/042 (2006.01), A61J 15/00 (2006.01), A61B 5/1459 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 022459-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2011 (51) C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01) (71) CILIAN AG (DE)
(21) BR 11 2012 023654-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2011 (51) A61K 31/444 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 47/32 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2012 023674-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2011 (51) B62K 19/38 (2006.01), B62L 3/00 (2006.01), B62L 3/02 (2006.01), B62L 3/04 (2006.01) (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 11 2012 023676-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/03/2011 (51) G07F 11/62 (2006.01), A47B 81/00 (2006.01) (71) SUPPLY POINT SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 025487-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/04/2011 (51) A61J 1/14 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01) (71) The Enterprise Cradle Limited (GB)
(21) BR 11 2012 026448-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/04/2011 (51) A61K 6/04 (1980.01), A61L 27/30 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01) (71) Deru Gmbh Entwicklung Von Medizinischen Produkten (DE)
(21) BR 11 2012 028943-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 10/05/2011 (51) C09K 11/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01), G06K 19/14 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01) (71) Swiss Authentication Research And Development Ag (CH)
(21) BR 11 2012 029057-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/05/2011 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 31/7088 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01) (71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US) ; Cold Spring Harbor Laboratory (US)
(21) BR 11 2012 029666-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2011 (51) A61K 35/74 (2015.01), C07K 14/33 (2006.01) (71) Allergan, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 030522-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/05/2011 (51) C12N 15/867 (2006.01) (71) HEINRICH-PETTE-INSTITUT LEIBNIZ-INSTITUT FUR EXPERIMENTELLE VIROLOGIE - STIFTUNG BURGERLICHEN RECHTS (DE) ; Max-Planck-Gesellschaft Zur Forderung Der Wissenschaften E.V. (DE)
(21) BR 11 2012 032146-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/06/2011 (51) A61K 31/736 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/12 (2006.01), A61K 35/12 (2015.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 17/16 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01) (71) HISTOCELL, S.L. (ES)
(21) BR 11 2012 033626-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/06/2011 (51) E21B 1/22 (2006.01), E21B 6/00 (2006.01), E21B 7/24 (2006.01) (71) Flexidrill Limited (NZ)
(21) BR 11 2013 000783-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 14/07/2011 (51) C07C 237/20 (2006.01), C07C 255/60 (2006.01), C07C 317/46 (2006.01), C07D 295/145 (2006.01) (71) Medeia Therapeutics Ltd (FI)
(21) BR 11 2013 001352-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2011 (51) B65D 47/18 (2006.01), B65D 49/04 (2006.01), B65D 51/16 (2006.01) (71) Laboratoires Thea (FR)
(21) BR 11 2013 003432-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/07/2011 (51) B01D 71/38 (2006.01), B01D 61/36 (2006.01) (71) Sulzer Chemtech AG (CH)
(21) BR 11 2013 004577-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/08/2011 (51) H01H 11/00 (2006.01), H01H 1/00 (2006.01), G01R 31/327 (2006.01) (71) Abb Technology Ag (CH)
(21) BR 11 2013 006136-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2011 (51) B65D 5/74 (2006.01) (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 007724-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/09/2011 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/064 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01) (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(21) BR 11 2013 007898-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2012 (51) B62K 9/02 (2006.01), B62K 21/24 (2006.01) (71) SMART TRIKE MNF PTE LTD (SG)
(21) BR 11 2013 007944-4 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 04/10/2011
 (51) C07K 16/28 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01)
 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE)

(21) BR 11 2013 008719-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/10/2011
 (51) C07D 213/75 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 498/04 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2013 009174-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 11/10/2011
 (51) C09F 9/00 (2006.01)
 (71) TOTAL S.A. (FR)

(21) BR 11 2013 012817-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/11/2011
 (51) C08K 5/00 (2006.01), G02B 1/04 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)
 (71) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 015257-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/12/2011
 (51) A61F 2/24 (2006.01), A61M 39/22 (2006.01), A61F 2/76 (2006.01)
 (71) EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 016657-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/12/2011
 (51) C08G 65/00 (2006.01), C08G 65/26 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2013 017170-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/12/2011
 (51) G06F 15/16 (2006.01)
 (71) WELLNESS & PREVENTION, INC. (US)

(21) BR 11 2013 020855-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/01/2012</p> <p>(51) A23K 1/00 (1968.09), A23K 1/165 (1968.09), A23K 1/18 (1968.09), C12R 1/00 (2006.01), C12R 1/125 (2006.01)</p> <p>(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)</p>
(21) BR 11 2013 023167-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 11/03/2011</p> <p>(51) C07K 14/755 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01)</p> <p>(71) Universidade de São Paulo (BR/SP)</p>
(21) BR 11 2013 025215-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2012</p> <p>(51) E21B 23/00 (2006.01), B60K 17/14 (2006.01)</p> <p>(71) WELLTEC A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2013 025230-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 29/03/2012</p> <p>(51) E21B 23/00 (2006.01), B60K 17/14 (2006.01), B60K 17/04 (2006.01)</p> <p>(71) WELLTEC A/S (DK)</p>
(21) BR 11 2013 026236-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 25/04/2012</p> <p>(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01)</p> <p>(71) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2013 027066-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 07/03/2012</p> <p>(51) H03D 7/14 (2006.01), H03B 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS US, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 027558-8 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 26/04/2012</p> <p>(51) A43B 23/28 (2006.01)</p>

(71) STEVE MCLAUGHLIN (US) ; SETH MCLAUGHLIN (US)

(21) BR 11 2013 028260-6 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 04/05/2011
(51) B23K 9/10 (2006.01)
(71) ESAB AB (SE)

(21) BR 11 2013 029335-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/05/2012
(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/568 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 47/44 (2017.01), A61P 5/26 (2006.01)
(71) ACERUS PHARMACEUTICALS SRL (BB)

(21) BR 11 2014 014390-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2012
(51) C12N 15/81 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/02 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(71) MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG (DE)

(21) BR 11 2014 028086-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 03/05/2013
(51) C07D 413/14 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), C07D 413/04 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/536 (2006.01)
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2015 001700-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/07/2013
(51) H04L 29/08 (2006.01)
(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(21) BR 11 2015 002429-7 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/08/2013
(51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(71) BERLIN-CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2015 007355-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2013 (51) G06T 3/40 (2006.01), G06T 5/10 (2006.01) (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 014385-7 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/12/2013 (51) E05B 65/00 (2006.01), E05B 77/06 (2014.01), E05B 83/18 (2014.01) (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 014424-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/12/2013 (51) E21B 19/00 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2015 014912-0 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/12/2013 (51) E05B 77/38 (2014.01), E05B 85/02 (2014.01), E05B 85/24 (2014.01) (71) U-SHIN FRANCE SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 015880-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/02/2014 (51) C07D 207/16 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)</p>
(21) BR 11 2015 021341-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2014 (51) C12P 21/06 (2006.01) (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 021458-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/03/2014 (51) C07D 487/04 (2006.01), C07F 5/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)</p>

(21) BR 11 2015 026531-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/04/2014 (51) C12N 15/69 (2006.01) (71) KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 028387-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) C12N 9/22 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01) (71) CELLECTIS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000303-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/07/2014 (51) C12N 7/00 (2006.01) (71) VLP THERAPEUTICS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 000565-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/07/2014 (51) C12N 1/00 (2006.01) (71) NEURO-BIO LTD (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 006989-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2014 (51) C12N 15/45 (2006.01) (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 018318-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/02/2015 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 48/12 (2009.01), H04W 72/02 (2009.01) (71) APPLE INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 021623-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/03/2015 (51) E21B 28/00 (2006.01), E21B 33/14 (2006.01) (71) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 003528-6 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2015 (51) C07K 14/415 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01) (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)</p>
(21) BR 11 2017 013574-4 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/12/2015 (51) C07C 227/16 (2006.01), C07C 229/02 (2006.01), C07C 321/12 (2006.01), C07K 14/05 (2006.01), C07K 1/02 (2006.01), A61K 39/245 (2006.01) (71) MARGARET ANNE BRIMBLE (NZ) ; PETER RODERICK DUNBAR (NZ) ; GEOFFREY MARTYN WILLIAMS (NZ) ; DANIEL VERDON (NZ)</p>
(21) BR 11 2017 022852-1 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/04/2016 (51) C12N 15/82 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), C07K 14/195 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01) (71) AGBIOME, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 023190-5 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/05/2016 (51) C12N 5/0783 (2010.01), C12N 15/63 (2006.01), C07K 14/725 (2006.01) (71) UCL BUSINESS LTD (GB)</p>
(21) BR 11 2017 023798-9 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 024115-3 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2016 (51) C12N 1/19 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 5/0735 (2010.01), C12N 9/16 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01) (71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2017 024141-2 A2	<p>Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/05/2016</p>

(51) C12N 9/96 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01)
 (71) YALE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2017 025872-2 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/06/2016
 (51) C07K 16/24 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01)
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 026070-0 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/06/2016
 (51) C07K 16/18 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01)
 (71) GENENTECH, INC. (US) ; AC IMMUNE S.A. (CH)

(21) BR 11 2017 027677-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 24/06/2016
 (51) C07K 14/435 (2006.01)
 (71) AIMM THERAPEUTICS B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 027870-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 23/06/2016
 (51) C07K 16/28 (2006.01)
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE)

(21) BR 11 2017 028101-5 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2016
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2017 028102-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/07/2016
 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2018 000097-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/07/2016 (51) C07K 16/18 (2006.01) (71) PROBIODRUG AG (DE)
(21) BR 11 2018 000366-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/08/2016 (51) C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01) (71) PIERIS PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000475-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/08/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) AMGEN RESEARCH (MUNICH) GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 000584-3 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/07/2016 (51) C07K 16/28 (2006.01) (71) INHIBRX, INC. (US)
(21) BR 11 2018 001853-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/07/2016 (51) C12Q 1/68 (2018.01) (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 002031-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/07/2016 (51) C12P 21/08 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01) (71) PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE (CL)
(21) BR 11 2018 003485-1 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/08/2016 (51) A01N 31/16 (2006.01), A01N 65/03 (2009.01), A01P 21/00 (2006.01) (71) AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (FR)
(21) BR 11 2018 004526-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/09/2016 (51) G06Q 10/06 (2012.01), G06Q 50/28 (2012.01) (71) SHORELINE AS (NO)
(21) BR 11 2018 005777-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/09/2016 (51) C12N 15/02 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/32 (2006.01), C12N 1/15 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01) (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 006360-6 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/09/2016 (51) C12N 15/13 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01) (71) JANSSEN BIOTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2018 010052-8 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2016 (51) A61K 35/44 (2015.01), A61K 38/08 (2019.01), A61K 38/10 (2006.01), A61K 38/39 (2006.01), A61K 39/145 (2006.01), C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/78 (2006.01), G01N 33/574 (2006.01) (71) ASCLEPIX THERAPEUTICS, LLC. (US)
(21) BR 11 2018 011711-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/12/2016 (51) C12N 15/86 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 14/005 (2006.01) (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(21) BR 11 2018 012262-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/12/2016 (51) A61K 36/20 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01) (71) ARMO BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013246-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2016 (51) C12N 15/09 (2006.01), C07K 4/00 (2006.01), C07K 14/00 (2006.01), C07K

14/475 (2006.01), C07K 14/565 (2006.01), C07K 19/00 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01)
 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2019 005871-7 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 19/04/2007
 (51) A61K 47/26 (2006.01), A61K 39/09 (2006.01), A61K 39/095 (2006.01), A61K 47/64 (2017.01), A61K 39/00 (2006.01)
 (71) WYETH (US)

(21) PI 0515944-0 A8 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 20/09/2005
 (51) C07D 213/81 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) PI 0516106-1 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/10/2005
 (51) C07D 295/20 (2006.01), C07C 311/19 (2006.01), C07C 303/40 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) Willex AG (DE)

(21) PI 0709682-8 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 29/03/2007
 (51) C07D 233/86 (2006.01), C07D 235/02 (2006.01), A61K 31/4166 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (71) The Regents Of The University Of California (US)

(21) PI 0906502-4 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/01/2009
 (51) E21B 17/046 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01)
 (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) PI 0910784-3 A2 Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 08/07/2009
 (51) G10L 19/14 (2000.01)
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) PI 0910850-5 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/04/2009 (51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61K 47/34 (2017.01), A61K 9/06 (2006.01), A61K 31/42 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 36/38 (2006.01) (71) Otonomy, Inc (US) ; The Regents Of The University Of California (US)
(21) PI 0914331-9 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/06/2009 (51) G02B 6/44 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01), G02B 6/42 (2006.01) (71) Mitsubishi Rayon CO., LTD. (JP)
(21) PI 0916997-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/08/2009 (51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/422 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5025 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), A61K 31/522 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01) (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
(21) PI 0920180-7 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/10/2009 (51) C07D 471/22 (2006.01), C07D 498/22 (2006.01), C07D 513/22 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01) (71) ENTASIS THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) PI 1010780-0 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2010 (51) A61K 47/36 (2006.01) (71) Algipharma AS (NO)
(21) PI 1012236-2 A2	Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/03/2010 (51) H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/169 (2014.01), H04N 19/436 (2014.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2381 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01),

H04N 21/6377 (2011.01), H04N 21/658 (2011.01)
(71) OL2, INC. (US)

(21) PI 1016074-4 A2

Código 6.21 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes
(22) 25/06/2010
(51) B01D 53/14 (2006.01), B01D 47/02 (2006.01), B01D 47/06 (2006.01),
B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/48 (2006.01), B01D 53/54 (2006.01), B01D
53/62 (2006.01)
(71) Enviroresolutions, Inc (CA)

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 005019-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/03/2012 (51) F25B 3/00 (2006.01), F25B 40/02 (2006.01) (71) JOSÉ ANTÔNIO PAULATTI (BR/SP)
(21) BR 10 2012 005304-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) B64B 1/66 (2006.01), B64C 25/58 (2006.01) (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 005307-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2012 (51) B64B 1/02 (2006.01), B64B 1/06 (2006.01) (71) AIRSHIP DO BRASIL LOGÍSTICA LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 008621-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/04/2012 (51) A61C 17/032 (2006.01) (71) PAULO SERGIO ZAIDAN MALUF (BR/SP)
(21) BR 10 2012 011244-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/05/2012 (51) B60T 7/06 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 015225-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/06/2012

	(51) F16T 1/00 (2006.01) (71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 018741-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/07/2012 (51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01) (71) RODOLFO CÂNDIA ALBA JUNIOR (BR/SP)
(21) BR 10 2012 022714-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/09/2012 (51) A45C 13/18 (2006.01) (71) Cesar Missi Filho (BR/ES)
(21) BR 10 2012 025148-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/10/2012 (51) B60T 7/08 (2006.01) (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(21) BR 10 2012 027285-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2012 (51) F16H 7/08 (2006.01) (71) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2012 028838-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/11/2012 (51) F25B 15/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2012 030523-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/11/2012 (51) B23H 5/00 (2006.01), B23H 1/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2012 031072-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 23/11/2012 (51) F25B 3/00 (2006.01) (71) Clodoaldo Dalmolin (BR/SC)
(21) BR 10 2012 033528-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/12/2012 (51) C12N 9/20 (2006.01), C12N 15/31 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) ; FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS (BR/BA)
(21) BR 10 2013 000136-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/01/2013 (51) G06Q 50/30 (2012.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 005078-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2013 (51) B64D 15/16 (2006.01) (71) GOODRICH CORPORATION (US)
(21) BR 10 2013 005252-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/03/2013 (51) B64C 29/00 (2006.01) (71) SANTOS LAB COMÉRCIO E INDÚSTRIA AEROESPACIAL LTDA (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 005511-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/03/2013 (51) H05K 3/38 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2013 007891-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/04/2013 (51) G07F 17/00 (2006.01), G07F 17/40 (2006.01) (71) Celso de Almeida Sampaio Junior (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008652-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/04/2013 (51) B23B 5/04 (2006.01), B23G 5/08 (2006.01) (71) Antônio Jaime Hack (BR/SC)
(21) BR 10 2013 011125-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/05/2013 (51) B60F 3/00 (2006.01) (71) JOSELITO SOUZA DE MORAIS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 011292-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2013 (51) G07D 5/00 (2006.01) (71) CATAMOEDA PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE MÁQUINAS S/A (BR/SC)
(21) BR 10 2013 011369-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/05/2013 (51) G07F 19/00 (2006.01) (71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 013357-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2013 (51) A61F 15/00 (2006.01) (71) JOSÉ LUIZ DE SOUZA NETO (BR/RN) ; RICARDO WAGNER DA COSTA MOREIRA (BR/RN) ; JAYME DE OLIVEIRA JUNIOR (BR/RN)
(21) BR 10 2013 013967-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) F16H 3/04 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 014000-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/06/2013 (51) F16H 57/02 (2012.01) (71) ZANINI RENK EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 014358-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/06/2013 (51) F15B 21/04 (2019.01), B01D 27/08 (2006.01), B01D 27/10 (2006.01) (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 016486-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/06/2013 (51) A01N 65/08 (2009.01), A61P 3/00 (2006.01) (71) SANDRA APARECIDA DE ASSIS (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018491-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/07/2013 (51) H02B 3/00 (2006.01), H02G 1/00 (2006.01), H01H 9/08 (2006.01), H01H 63/34 (2006.01), H01H 71/02 (2006.01) (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019183-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/07/2013 (51) F24D 17/02 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; FACULDADES CATÓLICAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 019761-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2013 (51) H02G 7/00 (2006.01) (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 022822-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/08/2013 (51) F25B 15/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025544-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/10/2013 (51) B64B 1/42 (2006.01)

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ - UNIFEI (BR/MG)

(21) BR 10 2013 026264-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/10/2013
(51) G07F 19/00 (2006.01), G06F 21/32 (2013.01)
(71) ORIGAMI BRASIL TECNOLOGIA E SERVICOS EM AUTOMACAO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 026411-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 14/10/2013
(51) B64D 27/26 (2006.01)
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 027038-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 21/10/2013
(51) F04D 25/08 (2006.01), F04D 29/00 (2006.01)
(71) ÍNDIO DA COSTA LICENSING LTDA. (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 028211-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/11/2013
(51) G06F 3/00 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 029107-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/11/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 029551-5 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 18/11/2013
(51) G06K 9/22 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01)
(71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031408-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/12/2013
(51) F16H 57/04 (2010.01)

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 031832-9 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 11/12/2013
(51) G06F 5/06 (2006.01)
(71) PADTEC S/A (BR/SP) ; FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(21) BR 10 2013 031983-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/12/2013
(51) A61K 39/008 (2006.01), C07K 14/44 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01)
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)

(21) BR 10 2013 032180-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/12/2013
(51) F24H 1/10 (2006.01), F24H 1/14 (2006.01), F24H 9/02 (2006.01)
(71) RINNAI BRASIL TECNOLOGIA DE AQUECIMENTO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 033056-6 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 20/12/2013
(51) G09F 3/14 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01)
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2013 033227-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 23/12/2013
(51) F16D 57/00 (2006.01), A63B 22/08 (2006.01)
(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)

(21) BR 10 2013 033587-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/12/2013
(51) E21B 17/01 (2006.01), F16L 1/14 (2006.01), B63B 21/50 (2006.01)
(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2013 033868-0 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 30/12/2013 (51) A61K 39/12 (2006.01), B82Y 5/00 (2011.01), G01N 33/553 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), C07K 14/18 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 001693-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2014 (51) F16L 37/28 (2006.01) (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2014 001828-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2014 (51) B62J 23/00 (2006.01), B60B 1/00 (2006.01) (71) CELSO TAVARES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2014 002938-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) F16H 48/27 (2012.01) (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US)
(21) BR 10 2014 006638-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2014 (51) B60J 10/00 (2016.01), B60J 10/74 (2016.01) (71) SOFT SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 006959-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2014 (51) A47K 7/02 (2006.01) (71) REGINALDO FRANCISCO DE MEDEIROS (BR/SP) ; LUIS FORLI NETO (BR/SP)
(21) BR 10 2014 008642-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/04/2014 (51) A43C 9/02 (2006.01), A43B 23/24 (2006.01), A43B 23/20 (2006.01) (71) Grendene S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2014 009074-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 14/04/2014 (51) G08B 13/24 (2006.01), G08B 13/08 (2006.01), G09F 3/03 (2006.01), G01R 11/24 (2006.01) (71) THIAGO RIBEIRO DO VALLE DE CARVALHO (BR/RJ) ; HUMBERTO RIBEIRO DO VALLE PEROCCO, (BR/SP)
(21) BR 10 2014 009675-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/04/2014 (51) E03B 11/06 (2006.01) (71) FRANCISCO HENRIQUE HISSA SAMPAIO (BR/CE)
(21) BR 10 2014 010402-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/04/2014 (51) B66C 1/56 (2006.01) (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
(21) BR 10 2014 010809-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 05/05/2014 (51) B23B 31/20 (2006.01) (71) HSUAN-LUNG WU (TW)
(21) BR 10 2014 011021-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/05/2014 (51) F23D 14/14 (2006.01) (71) ATLAS INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2014 011451-3 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/05/2014 (51) B23G 1/22 (2006.01) (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (BR/SC)
(21) BR 10 2014 012083-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/05/2014 (51) F01B 23/10 (2006.01), B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/28 (2007.10)

(71) AMADEU NUNES SANTANA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 019986-1 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/08/2014
 (51) B62D 25/02 (2006.01), B62D 29/04 (2006.01)
 (71) Zandei Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS)

(21) BR 10 2014 020143-2 A8 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 14/08/2014
 (51) A61K 31/423 (2006.01), A61K 38/46 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01), A61P 39/02 (2006.01)
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 020952-2 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 18/08/2014
 (51) B60F 1/04 (2006.01), B60F 1/00 (2006.01), B61D 15/00 (2006.01)
 (71) FERNANDO ZEFERINO LUCAS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 021735-5 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 02/09/2014
 (51) B62M 23/02 (2010.01), B62K 9/00 (2006.01)
 (71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS S/A (BR/SP)

(21) BR 10 2014 022020-8 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 05/09/2014
 (51) B23C 1/10 (2006.01), B23Q 1/28 (2006.01), B25J 9/12 (2006.01), B25J 11/00 (2006.01), B23Q 15/08 (2006.01)
 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 023101-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/09/2014
 (51) A47K 5/05 (2006.01)
 (71) HECTOR J. ROMAN (US)

(21) BR 10 2014 024877-3 A2 Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 06/10/2014 (51) H02H 3/08 (2006.01), H02H 3/06 (2006.01), H02H 1/04 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2014 026313-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/10/2014 (51) H02K 5/08 (2006.01), H02K 5/132 (2006.01) (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) BR 10 2014 026525-2 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/10/2014 (51) B67B 7/00 (2006.01), E05G 1/14 (2006.01) (71) PROCOMP AMAZONIA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/AM)
(21) BR 10 2014 026657-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) B64D 15/04 (2006.01), F16L 53/00 (2018.01), F25B 47/02 (2006.01) (71) MERCOFRICON S.A (BR/PE)
(21) BR 10 2014 026700-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/10/2014 (51) B03C 1/30 (2006.01), F16H 57/04 (2010.01) (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 027727-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 04/11/2014 (51) H02K 7/10 (2006.01) (71) CIKLO INDUSTRIA E COMERCIO DE GERADORES LTDA - ME (BR/RS)
(21) BR 10 2014 027845-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/11/2014 (51) F25B 29/00 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) BR 10 2014 030934-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 10/12/2014 (51) G01J 1/10 (2006.01), G01J 1/32 (2006.01), G01J 1/34 (2006.01) (71) OBSERVATÓRIO NACIONAL - ON (BR/RJ)
(21) BR 10 2015 013898-9 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) A47J 37/07 (2006.01) (71) JOSELITO TENÓRIO DOS SANTOS (BR/ES)
(21) BR 10 2015 013952-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/06/2015 (51) A47J 44/00 (2006.01), A47J 19/00 (2006.01) (71) DUAS RODAS INDUSTRIAL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 014504-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/06/2015 (51) A47J 37/07 (2006.01) (71) CLÁUDIO GANDA GIL (BR/SP)
(21) BR 10 2015 015941-2 A8	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/07/2015 (51) G09B 23/28 (2006.01), G09B 23/00 (2006.01), G09B 23/30 (2006.01), G09B 23/32 (2006.01) (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 018512-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/08/2015 (51) A43C 11/06 (2006.01), A43B 3/10 (2006.01), A43B 3/26 (2006.01), A43B 1/10 (2006.01) (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2015 026043-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/10/2015 (51) A01C 7/06 (2006.01), A01C 15/08 (2006.01) (71) MARCIO LUIZ NEUVALD SILVA (BR/RS)
(21) BR 10 2015 028421-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros

	Escritórios de Patentes (22) 06/11/2015 (51) F24C 15/16 (2006.01) (71) PRÁTICA KLIMAQUIP INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/MG)
(21) BR 10 2015 028943-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) A61K 31/06 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01) (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC - UFABC (BR/SP)
(21) BR 10 2015 028946-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/11/2015 (51) B65D 81/107 (2006.01), B65D 85/48 (2006.01) (71) ADEZAN INDUSTRIA DE EMBALAGENS E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 029049-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/11/2015 (51) A61C 7/14 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR)
(21) BR 10 2016 001257-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2016 (51) B65D 65/08 (2006.01), B65D 65/02 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), A47J 36/00 (2006.01) (71) LEANDRO PIOVESAN BATISTA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005232-7 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2016 (51) B65B 55/18 (2006.01) (71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(21) BR 10 2016 012767-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/06/2016 (51) B05B 15/00 (2018.01) (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA)

(21) BR 10 2016 019372-9 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/08/2016 (51) F24C 7/02 (2006.01), H05B 6/80 (2006.01) (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 019719-8 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/08/2016 (51) A43B 5/18 (2006.01), A41B 11/00 (2006.01), A43B 5/02 (2006.01), A43C 15/02 (2006.01) (71) RODRIGO DE SOUZA KOCH (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 022464-0 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/09/2016 (51) B65D 17/32 (2006.01) (71) VERA LUCIA COLODETTI (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 028793-6 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/12/2016 (51) B65D 81/38 (2006.01), A23L 3/28 (2006.01), B65B 55/00 (2006.01) (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2016 031026-1 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/12/2016 (51) A47C 27/10 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01) (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017812-4 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/04/2007 (51) A61B 18/02 (2006.01), A61F 7/00 (2006.01), F25D 3/00 (2006.01), F25D 31/00 (2006.01) (71) ZELTIQ AESTHETICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0904269-5 A2	Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/10/2009 (51) B01J 31/26 (2006.01) (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação Universidade

Federal de São Carlos - UFSCar (BR/SP)

(21) PI 1104429-2 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 30/09/2011

(51) B60Q 3/10 (2017.01), G01D 7/06 (2006.01)

(71) TVS MOTOR COMPANY LIMITED (IN)

(21) PI 1104539-6 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 08/09/2011

(51) H04Q 3/62 (2006.01), H04Q 3/495 (2006.01)

(71) LEUCOTRON TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/MG)

(21) PI 1104595-7 A2

Código 6.22 - Exigência preliminar - pedidos sem buscas realizadas por outros
Escritórios de Patentes

(22) 13/09/2011

(51) F16T 1/20 (2006.01)

(71) CLÁUDIO DEZIDÉRIO (BR/SP)

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 000660-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01) (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 10 2017 015186-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/07/2017 (51) C08F 265/06 (2006.01), C08F 275/00 (2006.01), C09D 151/00 (2006.01), C08F 230/02 (2006.01), C08F 220/10 (2006.01), C08F 220/14 (2006.01), C08F 220/18 (2006.01), C08F 220/30 (2006.01), C08F 220/36 (2006.01) (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 021832-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/10/2017 (51) C08C 1/02 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C08K 3/20 (2006.01) (71) PIDILITE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 016260-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01) (71) MODERN MEADOW, INC. (US)
(21) BR 11 2017 016263-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01)

(71) MODERN MEADOW, INC. (US)

(21) BR 11 2017 016266-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 15/02/2017
(51) D06N 3/00 (2006.01), C14C 13/00 (2006.01), A61L 15/32 (2006.01), C12P 21/00 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01), D01F 4/00 (2006.01), D04H 1/4266 (2012.01)
(71) MODERN MEADOW, INC. (US)

(21) BR 11 2017 026047-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/01/2017
(51) D04B 21/00 (2006.01), A41D 13/00 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2021.01), D03D 15/04 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01), D04B 21/16 (2006.01)
(71) TEIJIN LIMITED (JP)

(21) BR 11 2018 000003-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 08/02/2017
(51) D06F 37/28 (2006.01), D06F 37/10 (2006.01), D06F 37/42 (2006.01), D06F 39/14 (2006.01), E05B 65/00 (2006.01), E05B 15/10 (2006.01), E05B 15/02 (2006.01)
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2018 001420-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 30/06/2017
(51) C05G 3/00 (2020.01), C05G 1/00 (2006.01)
(71) QINGDAO XINYAODI AGRICULTURAL TECHNOLOGY JOINT-STOCK CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 002042-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/04/2017
(51) B01D 53/60 (2006.01), B01D 53/76 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01)
(71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 002291-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 01/05/2017

	(51) C01F 5/08 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01) (71) KONOSHIMA CHEMICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 003024-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) H01M 10/36 (2010.01), C01G 23/00 (2006.01), C01G 23/047 (2006.01), C01G 33/00 (2006.01), H01M 4/13 (2010.01), H01M 4/131 (2010.01), H01M 4/36 (2006.01), H01M 4/485 (2010.01), H01M 4/58 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01) (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP)
(21) BR 11 2018 005648-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) C04B 28/00 (2006.01), C04B 28/06 (2006.01), C04B 28/26 (2006.01), C04B 18/02 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01), C04B 20/10 (2006.01), C09K 8/00 (2006.01) (71) FLUORCHEMIE GMBH FRANKFURT (DE)
(21) BR 11 2018 007847-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/03/2017 (51) C05G 3/00 (2020.01), C05D 1/02 (2006.01), B01J 2/00 (2006.01), C01D 7/38 (2006.01), C01D 5/00 (2006.01), C05C 5/02 (2006.01) (71) DEAD SEA WORKS LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 008071-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/09/2017 (51) C02F 1/24 (2006.01), B03D 1/02 (2006.01), C10G 1/04 (2006.01), C22B 1/00 (2006.01) (71) 2678380 ONTARIO INC (CA)
(21) BR 11 2018 009005-0 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/03/2017 (51) C25D 5/02 (2006.01), C25D 7/04 (2006.01), C25D 17/00 (2006.01), C25D 21/10 (2006.01) (71) VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 009684-9 A8	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 05/01/2017 (51) H01M 8/0208 (2016.01), H01M 8/0215 (2016.01), H01M 8/0228 (2016.01), C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), H01M 8/021 (2016.01) (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 012002-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 012570-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/09/2017 (51) B01D 11/00 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01) (71) INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 013021-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) C09C 1/36 (2006.01), C01G 23/08 (2006.01), B02C 17/20 (2006.01), B02C 21/00 (2006.01), B02C 17/16 (2006.01) (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)</p>
(21) BR 11 2018 013025-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 11/01/2017 (51) B32B 13/14 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), E04B 1/86 (2006.01), B32B 13/02 (2006.01), B32B 13/08 (2006.01), E04C 2/04 (2006.01), B32B 13/12 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 27/30 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)</p>
(21) BR 11 2018 013095-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) C23G 3/00 (2006.01) (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)</p>
(21) BR 11 2018 013191-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 17/01/2017 (51) C11D 3/42 (2006.01), C09B 69/00 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013404-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) C09J 123/10 (2006.01), C09J 123/12 (2006.01), C09J 123/14 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01) (71) BOSTIK, INC. (US)
(21) BR 11 2018 013673-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2017 (51) B27N 3/02 (2006.01), B27N 3/04 (2006.01), B27N 3/06 (2006.01), B27N 3/10 (2006.01), B27N 3/12 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 013756-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/01/2017 (51) A61L 17/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01) (71) AVRAHAM AMIR (IL)
(21) BR 11 2018 013757-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 013759-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 12/01/2017 (51) C09K 15/00 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C08K 9/04 (2006.01), A23L 3/3436 (2006.01), B01J 20/10 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01), B65D 81/26 (2006.01), C08K 5/1535 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 013788-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/03/2017 (51) C03C 17/36 (2006.01)

(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2018 013799-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 09/01/2017
(51) B01D 61/00 (2006.01), B01D 15/36 (2006.01)
(71) CIDRA CORPORATE SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2018 013811-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 05/01/2017
(51) E21B 37/06 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C10L 1/14 (2006.01), C10L 1/16 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 013907-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/01/2017
(51) C08K 3/10 (2018.01), C08L 95/00 (2006.01)
(71) INNOPHOS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 013927-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/01/2017
(51) B01D 53/52 (2006.01), C10G 29/20 (2006.01), C09K 8/532 (2006.01), E21B 43/16 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 014160-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/01/2017
(51) B41M 5/26 (2006.01), B41J 2/44 (2006.01), B41M 5/24 (2006.01), B41J 3/407 (2006.01)
(71) PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2018 014208-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 12/01/2017
(51) C05G 3/00 (2020.01), C05G 1/00 (2006.01)
(71) ARR-MAZ PRODUCTS, L.P. (US)

(21) BR 11 2018 014239-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

	(22) 15/01/2017 (51) A61Q 5/02 (2006.01), A61K 35/36 (2015.01), B01F 17/54 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), C08G 77/38 (2006.01) (71) SALON COMMODITIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014245-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (71) DUPONT NUTRITION USA, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014246-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) D04B 21/00 (2006.01), A61L 27/48 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01), D04B 21/16 (2006.01) (71) EDUCATIONAL FOUNDATION OF OSAKA MEDICAL AND PHARMACEUTICAL UNIVERSITY (JP) ; TEIJIN LIMITED (JP)
(21) BR 11 2018 014287-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/05/2017 (51) H01M 4/04 (2006.01), H01M 4/131 (2010.01), H01M 4/62 (2006.01), H01M 4/66 (2006.01) (71) ARMOR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITE DE NANTES (FR)
(21) BR 11 2018 014295-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01), B01D 3/40 (2006.01), C07C 7/00 (2006.01), C07C 7/08 (2006.01), C07C 9/10 (2006.01), C07C 11/08 (2006.01) (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 014321-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/01/2017 (51) C01G 23/053 (2006.01), C22B 34/12 (2006.01), C22B 3/08 (2006.01) (71) AVERTANA LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2018 014331-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 16/01/2017
 (51) A61L 31/06 (2006.01), A61L 17/10 (2006.01), C08L 67/04 (2006.01)
 (71) ETHICON, INC. (US)

(21) BR 11 2018 014335-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2017
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)
 (71) CRODA INTERNATIONAL PLC (GB)

(21) BR 11 2018 014432-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2017
 (51) A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2018 014437-1 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 13/01/2017
 (51) D21H 17/34 (2006.01), D21H 17/37 (2006.01), D21H 21/06 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01)
 (71) ARCHROMA IP GMBH (CH)

(21) BR 11 2018 014452-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 10/02/2017
 (51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01)
 (71) MANN+HUMMEL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 014460-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 09/01/2017
 (51) C03B 17/04 (2006.01)
 (71) CORNING INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2018 014473-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/01/2017
 (51) A61L 2/00 (2006.01), A61M 39/00 (2006.01), A61M 39/16 (2006.01), A61M 39/20 (2006.01)
 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 014491-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/02/2017</p> <p>(51) B41M 7/00 (2006.01), G03G 13/20 (2006.01), B41M 1/30 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01)</p> <p>(71) AMCOR FLEXIBLES SELESTAT SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 014504-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/01/2017</p> <p>(51) C09D 11/102 (2014.01), C09D 11/322 (2014.01), D06P 5/20 (2006.01), D06P 5/30 (2006.01), C08G 18/06 (2006.01)</p> <p>(71) LAMBERTI SPA (IT)</p>
(21) BR 11 2018 014547-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2017</p> <p>(51) C04B 28/14 (2006.01)</p> <p>(71) ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 014583-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 20/01/2017</p> <p>(51) B01F 3/08 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)</p> <p>(71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2018 014591-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 19/01/2017</p> <p>(51) C01F 5/10 (2006.01), C01F 5/30 (2006.01), C07C 51/02 (2006.01), C01B 7/03 (2006.01)</p> <p>(71) PURAC BIOCHEM BV (NL)</p>
(21) BR 11 2018 014598-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/01/2017</p> <p>(51) B01D 35/147 (2006.01), B01D 29/15 (2006.01), B01D 36/00 (2006.01)</p> <p>(71) CATERPILLAR INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 014654-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/01/2017</p> <p>(51) A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/99 (2017.01), A61K 35/747 (2015.01), A61P</p>

	1/02 (2006.01) (71) PROBI AB (SE)
--	--------------------------------------

(21) BR 11 2018 014698-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 20/01/2017 (51) C03C 17/34 (2006.01), G02B 5/23 (2006.01) (71) INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 014761-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/01/2017 (51) C09D 5/00 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01), C08J 7/04 (2020.01), C08J 7/18 (2006.01), C09D 175/16 (2006.01) (71) BASF COATINGS GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 014766-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 19/01/2017 (51) D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/04 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 014778-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) D04C 1/02 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 014846-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 014897-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) C09C 1/40 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/12 (2006.01), A61L 15/18 (2006.01), C09C 1/42 (2006.01), C09C 3/04 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C08K 3/26 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), C09C 1/28 (2006.01), C09C 1/30 (2006.01), C09C 1/34 (2006.01), C09C 1/36
------------------------------------	--

	(2006.01) (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
--	--

(21) BR 11 2018 014943-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/03/2017 (51) B01D 53/04 (2006.01) (71) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN) ; HUNAN ZHONGYE CHANGTIAN ENERGY CONSERVATION AND ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 014990-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 26/01/2017 (51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015015-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01) (71) ERNEST T ARMSTRONG (AU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015056-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015057-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) C09K 8/524 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01) (71) PEROXYCHEM LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015198-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/01/2017 (51) A61L 9/12 (2006.01), B65D 75/32 (2006.01)
------------------------------------	--

(71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)

(21) BR 11 2018 015204-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/01/2017
(51) C11D 9/02 (2006.01), C11D 13/18 (2006.01)
(71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 015257-9 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 06/01/2017
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), C08K 5/04 (2006.01), C08L 71/02 (2006.01)
(71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 11 2018 015267-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2017
(51) C11D 3/32 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C11D 1/52 (2006.01)
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2018 015303-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 19/01/2017
(51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 9/02 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01), C11D 3/04 (2006.01), C11D 3/06 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01)
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 015326-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 16/02/2017
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2018 015334-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 24/01/2017
(51) C09K 11/06 (2006.01), C07D 321/00 (2006.01), C07H 15/00 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01), C07F 9/08 (2006.01), C07F 7/08 (2006.01), C09B 23/08

	(2006.01), C09B 23/10 (2006.01) (71) RAMOT AT TEL-AVIV UNIVERSITY LTD. (IL)
--	--

(21) BR 11 2018 015357-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) C09D 5/00 (2006.01) (71) JOTUN A/S (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015373-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/02/2017 (51) C01B 3/48 (2006.01) (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015388-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 25/01/2017 (51) C09D 183/04 (2006.01), C09D 183/06 (2006.01), C09D 183/12 (2006.01), C09D 171/02 (2006.01), C08G 65/336 (2006.01) (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015394-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) G01N 30/94 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), G01N 33/14 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01) (71) UNDERCOVER COLORS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015468-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) C30B 7/14 (2006.01), C30B 29/58 (2006.01) (71) NANO-GREEN BIOREFINERIES INC. (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 015486-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/03/2017 (51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/18 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01), C23C 14/04 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C23C 14/58 (2006.01) (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 015499-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2017</p> <p>(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 015523-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 31/01/2017</p> <p>(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01)</p> <p>(71) SCANDINAVIAN MICRO BIODEVICES APS (DK)</p>
(21) BR 11 2018 015542-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 17/02/2017</p> <p>(51) B01D 53/14 (2006.01), C10L 3/10 (2006.01)</p> <p>(71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 015547-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 18/01/2017</p> <p>(51) C01B 37/02 (2006.01), C01B 39/36 (2006.01), C01B 39/40 (2006.01), C07C 211/63 (2006.01)</p> <p>(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2018 015557-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 16/02/2017</p> <p>(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01)</p> <p>(71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2018 015565-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/02/2017</p> <p>(51) D21B 1/36 (2006.01), B04C 3/06 (2006.01)</p> <p>(71) BIOCHEMTEX S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 015582-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 27/01/2017</p> <p>(51) C09C 1/36 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01), C09D 7/12 (1968.09), C09C</p>

	3/06 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01), C09C 3/12 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01) (71) KRONOS INTERNATIONAL, INC. (DE)
(21) BR 11 2018 015597-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 22/02/2017 (51) A24D 3/02 (2006.01), A24D 3/04 (2006.01) (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 015611-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 4/655 (2006.01) (71) BASSELL POLYOLEFINE GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 015639-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) C03C 17/36 (2006.01) (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2018 015650-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) C05F 11/02 (2006.01), C08H 99/00 (2010.01) (71) ACTAGRO, LLC (US)
(21) BR 11 2018 015701-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) B01D 46/44 (2006.01), B01D 46/42 (2006.01), B01D 46/46 (2006.01), A62B 23/06 (2006.01), A62B 23/02 (2006.01), A62B 9/00 (2006.01), B01D 53/30 (2006.01), A62B 7/10 (2006.01) (71) ADVANCED VENTILATION APPLICATIONS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015704-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 18/01/2017 (51) C11D 17/04 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2018 015729-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

	<p>Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) C23C 14/08 (2006.01), C23C 14/32 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01), F16J 10/04 (2006.01) (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)</p>
(21) BR 11 2018 015753-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/08/2017 (51) C02F 9/04 (2006.01) (71) JINAN UNIVERSITY (CN) ; CHANGZHOU QINGSHUI BIBO ENVIRONMENTAL PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)</p>
(21) BR 11 2018 015773-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/02/2017 (51) C03B 5/237 (2006.01), F27D 1/04 (2006.01), F27D 1/08 (2006.01) (71) FOSBEL INC (US) ; DSF REFRACTORIES AND MINERALS LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 015785-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) D21H 25/04 (2006.01), D21H 27/10 (2006.01), D21H 27/30 (2006.01), D21H 11/04 (2006.01), D21H 19/84 (2006.01) (71) BILLERUDKORSNÄS AB (SE)</p>
(21) BR 11 2018 015827-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) C02F 1/56 (2006.01), B01D 21/00 (2006.01), C09K 8/524 (2006.01) (71) ECOLAB USA INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 015888-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) A61K 8/368 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), C07C 65/19 (2006.01), C07C 65/28 (2006.01), C07C 65/38 (2006.01), C07C 65/40 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), C07C 63/66 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01) (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)</p>
(21) BR 11 2018 015897-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p>

	(22) 02/02/2017 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) ALASTIN SKINCARE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 015923-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) C02F 1/44 (2006.01), A23L 2/54 (2006.01), C02F 1/68 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 015926-3 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/02/2017 (51) C02F 1/68 (2006.01), A23L 2/54 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), B01D 61/14 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01) (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2018 015961-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) C09D 167/08 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/3467 (2006.01), C09F 9/00 (2006.01) (71) CATEXEL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016029-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 01/02/2017 (51) A61K 6/083 (1990.01), A61K 6/02 (1980.01), A61K 6/00 (2020.01) (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 016050-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) A61L 27/36 (2006.01), A61K 47/46 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01) (71) UNIVERSITY OF OTTAWA (CA)
(21) BR 11 2018 016095-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2017 (51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A61Q

	19/00 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(21) BR 11 2018 016104-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/21 (2006.01) (71) PRODUITS DENTAIRE PIERRE ROLLAND (FR)
(21) BR 11 2018 016136-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) D03D 15/12 (2006.01), D01F 6/74 (2006.01) (71) PBI PERFORMANCE PRODUCTS, INC (US)
(21) BR 11 2018 016155-1 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) D21F 11/00 (2006.01), D21F 3/02 (2006.01) (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2018 016158-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 10/02/2017 (51) C03B 35/26 (2006.01), C03B 35/04 (2006.01), C03B 27/06 (2006.01) (71) VOSSTECH AS (NO)
(21) BR 11 2018 016165-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) D21F 11/00 (2006.01), D21F 3/02 (2006.01) (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2018 016166-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) D21F 11/00 (2006.01), D21H 11/00 (2006.01), B65H 20/00 (2006.01) (71) GPCP IP HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2018 016238-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017

	(51) C23C 18/12 (2006.01), C09D 5/08 (2006.01) (71) SAFRAN (FR) ; RBNANO (FR) ; SAFRAN LANDING SYSTEMS (FR)
(21) BR 11 2018 016259-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 02/02/2017 (51) D03D 41/00 (2006.01) (71) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 016279-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) C09D 11/037 (2014.01) (71) GENES'INK SA (FR)
(21) BR 11 2018 016295-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 23/01/2017 (51) C23C 22/48 (2006.01), C23C 22/53 (2006.01), C23C 22/56 (2006.01), C23C 22/34 (2006.01) (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2018 016307-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A61L 9/014 (2006.01) (71) AQDOT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016311-2 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 15/02/2017 (51) A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61L 9/014 (2006.01) (71) AQDOT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 016328-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/02/2017 (51) A61L 27/04 (2006.01), A61L 27/28 (2006.01), A61L 27/50 (2006.01), A61L 27/54 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/08 (2006.01), A61L 31/14 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01) (71) NANO BRIDGING MOLECULES SA (CH)
(21) BR 11 2018 016341-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros

Escritórios de Patentes

(22) 06/02/2017

(51) A61L 29/14 (2006.01), A61L 33/00 (2006.01), A61M 25/00 (2006.01)

(71) MEDICAL COMPONENTS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016343-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 24/02/2017

(51) C05G 3/08 (1968.09)

(71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)

(21) BR 11 2018 016354-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/02/2017

(51) B01D 46/00 (2006.01), B01D 46/10 (2006.01)

(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016358-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/02/2017

(51) A61L 15/28 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), C08B 11/12 (2006.01)

(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2018 016402-0 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/02/2017

(51) A24B 15/16 (2020.01), A24F 1/28 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61K 9/12 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01), A61M 11/06 (2006.01)

(71) JUUL LABS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 016421-6 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 15/02/2017

(51) C08J 7/04 (2020.01)

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2018 016442-9 A2

Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes

(22) 10/02/2017

(51) C04B 35/109 (2006.01), B24D 3/14 (2006.01), C04B 35/111 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01)

(71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN

(FR)

(21) BR 11 2018 016451-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 26/01/2017
 (51) C11D 1/94 (2006.01), C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 1/29 (2006.01), C11D 1/66 (2006.01), C11D 1/88 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 016472-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 12/02/2017
 (51) D01F 8/02 (2006.01), A61F 2/02 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
 (71) SEEVIX MATERIAL SCIENCES LTD. (IL)

(21) BR 11 2018 016481-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 03/02/2017
 (51) C11D 3/00 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2018 016529-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 17/02/2017
 (51) B01D 3/32 (2006.01), B01D 3/22 (2006.01)
 (71) KOCH-GLITSCH, LP (US)

(21) BR 11 2018 016573-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 15/02/2017
 (51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01), C02F 1/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/66 (2006.01), C02F 1/72 (2006.01), C02F 5/06 (2006.01)
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)

(21) BR 11 2018 016678-2 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
 (22) 06/02/2017
 (51) C11D 3/48 (2006.01), C11D 7/20 (2006.01), C11D 7/26 (2006.01), C11D 7/50 (2006.01)
 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2018 016681-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) B01D 21/28 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B04B 1/00 (2006.01) (71) SEPRO MINERAL SYSTEMS CORP. (CA)</p>
(21) BR 11 2018 016728-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) C04B 40/00 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01), C04B 28/10 (2006.01), C04B 14/04 (2006.01), C04B 14/06 (2006.01) (71) WACKER CHEMIE AG (DE)</p>
(21) BR 11 2018 016753-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/02/2017 (51) C02F 1/72 (2006.01), B65G 51/01 (2006.01), C02F 1/32 (2006.01), C02F 101/30 (2006.01), C02F 103/26 (2006.01), C02F 103/32 (2006.01) (71) MAF AGROBOTIC (FR) ; INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; UNIVERSITÉ TOULOUSE III - PAUL SABATIER (FR)</p>
(21) BR 11 2018 016761-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) C04B 35/565 (2006.01), C04B 35/573 (2006.01), C04B 35/628 (2006.01), C04B 35/63 (2006.01), C04B 35/80 (2006.01), F01D 9/04 (2006.01) (71) SAFRAN CERAMICS (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)</p>
(21) BR 11 2018 016806-8 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2017 (51) A61K 8/11 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01) (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)</p>
(21) BR 11 2018 016916-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/02/2017 (51) D21H 11/16 (2006.01), D21H 11/18 (2006.01), D21H 15/00 (2006.01)</p>

(71) STORA ENSO OYJ (FI)

(21) BR 11 2018 016992-7 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/02/2017
(51) C11C 3/10 (2006.01), A23D 7/00 (2006.01), A23D 9/00 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01)
(71) FUJI OIL HOLDINGS INC. (JP)

(21) BR 11 2018 016993-5 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 13/02/2017
(51) C09B 23/00 (2006.01), B41N 1/14 (2006.01), C09B 67/20 (2006.01), C09K 9/02 (2006.01), G03F 7/00 (2006.01), G03F 7/004 (2006.01), G03F 7/027 (2006.01), G03F 7/11 (2006.01)
(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2018 017147-6 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 17/02/2017
(51) A61K 8/49 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 31/33 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01), A61K 31/06 (2006.01)
(71) OUTPLAY INC. (CA)

(21) BR 11 2018 017274-0 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 27/01/2017
(51) D06F 37/20 (2006.01), D06F 37/24 (2006.01)
(71) C.I.M.A. - COMPAGNIA ITALIANA MOLLE ACCIAIO (IT)

(21) BR 11 2018 067352-8 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 26/01/2017
(51) D01D 5/42 (2006.01), D07B 1/02 (2006.01), D04H 13/02 (2006.01)
(71) TEIJIN ARAMID B.V. (NL)

(21) BR 11 2018 067394-3 A2 Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes
(22) 25/01/2017
(51) D21H 17/41 (2006.01), D21H 21/10 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)
(71) S.P.C.M. S.A. (FR)

(21) BR 11 2018 068068-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 16/02/2017 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2018 068072-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)</p>
(21) BR 11 2018 068075-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/03/2017 (51) C07D 417/04 (2006.01), A61K 31/427 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01) (71) ASTRAZENECA AB (SE)</p>
(21) BR 11 2018 068110-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) A61K 31/04 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01) (71) N.V. NUTRICIA (NL)</p>
(21) BR 11 2018 068143-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01) (71) NLS-1 PHARMA AG (CH)</p>
(21) BR 11 2018 068155-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 14/03/2017 (51) A61K 9/50 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01) (71) RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA S.P.A (IT)</p>
(21) BR 11 2018 068213-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/03/2017 (51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 471/10 (2006.01),</p>

	C07D 209/34 (2006.01), C07D 295/145 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), C07C 205/57 (2006.01) (71) RESPIVERT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 068412-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 13/03/2017 (51) A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/4188 (2006.01), C07D 311/30 (2006.01) (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
(21) BR 11 2018 068607-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) D21H 27/00 (2006.01), A24D 1/02 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01), A24D 3/10 (2006.01), D21H 27/08 (2006.01), D21H 11/00 (2006.01), D21H 15/06 (2006.01) (71) DELFORTGROUP AG (AT)
(21) BR 11 2018 069060-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 27/01/2017 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61L 26/00 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61K 31/734 (2006.01) (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION HOKKAIDO UNIVERSITY (JP) ; MOCHIDA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 069741-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2017 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/06 (2006.01), A61K 47/14 (2017.01), A61K 9/107 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01) (71) DRUG DELIVERY SOLUTIONS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 069771-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 07/08/2017 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 4/6592 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01) (71) LG CHEM, LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 069782-6 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017

	(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01) (71) LUPIN LIMITED (IN)
(21) BR 11 2018 069785-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 21/03/2017 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/52 (2006.01), A61K 9/54 (2006.01), A61K 9/56 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01) (71) SPECGX LLC (US)
(21) BR 11 2018 069814-8 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 29/03/2017 (51) A61K 9/08 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61K 33/40 (2006.01), C11D 3/48 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01) (71) OXYMO TECHNOLOGIES INC. (CA)
(21) BR 11 2018 069852-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01) (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2018 070064-9 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 28/03/2017 (51) A61K 31/122 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/337 (2006.01), A61K 31/7004 (2006.01), A61K 31/7036 (2006.01), A61K 33/24 (2019.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 215/24 (2006.01), C07D 215/32 (2006.01) (71) VIDAC PHARMA LTD. (IL)
(21) BR 11 2018 070194-7 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 03/04/2017 (51) A61K 31/16 (2006.01), A61P 27/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01) (71) OMEICOS THERAPEUTICS GMBH (DE) ; MAX DELBRÜCK-CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (DE)

(21) BR 11 2018 070514-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/04/2017</p> <p>(51) C07D 405/12 (2006.01), C07D 407/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 307/79 (2006.01), C07D 307/80 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/403 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/443 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/357 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01), A61P 33/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO. 2) LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 070521-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 04/04/2017</p> <p>(51) A61K 9/16 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/606 (2006.01)</p> <p>(71) SOFAR S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2018 070602-7 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 05/04/2017</p> <p>(51) C07D 403/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)</p> <p>(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p>
(21) BR 11 2018 073060-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 10/03/2017</p> <p>(51) A61K 31/202 (2006.01), A61P 27/14 (2006.01)</p> <p>(71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)</p>
(21) BR 11 2018 073694-5 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes</p> <p>(22) 13/02/2017</p> <p>(51) A61K 8/40 (2006.01), A61K 8/362 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)</p> <p>(71) IP FULL ASSET LIMITED (CN)</p>

(21) BR 11 2019 002337-2 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 08/02/2017 (51) C09J 5/06 (2006.01), B32B 7/12 (2006.01) (71) BOSTIK, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 003232-0 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/03/2017 (51) A61K 31/16 (2006.01), C07D 333/22 (2006.01), C07C 237/48 (2006.01) (71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 004226-1 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 09/02/2017 (51) D02G 3/44 (2006.01), D01F 1/07 (2006.01), D01F 6/60 (2006.01) (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)</p>
(21) BR 11 2019 011963-9 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 17/01/2017 (51) C09K 8/40 (2006.01), C09K 8/04 (2006.01), C09K 8/42 (2006.01) (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 012194-3 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/28 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01) (71) L'OREAL (FR)</p>
(21) BR 11 2019 013612-6 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 17/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01) (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2019 015054-4 A2	<p>Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 24/01/2017 (51) C11B 1/04 (2006.01), C11B 1/08 (2006.01) (71) CROWN IRON WORKS COMPANY (US)</p>

(21) BR 11 2019 015773-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 31/01/2017 (51) A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01) (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 015826-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) C11D 17/06 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 3/26 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 015854-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) C11D 17/06 (2006.01), C11D 3/50 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 015865-0 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 06/02/2017 (51) C11D 17/06 (2006.01), C11D 3/40 (2006.01) (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 019242-5 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/51 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/06 (2006.01) (71) JOSÉ EDUARDO PENELLO TEMPORÃO (BR/RJ)
(21) BR 11 2019 020464-4 A2	Código 6.23 - Exigência preliminar - pedidos com buscas realizadas por outros Escritórios de Patentes (22) 30/03/2017 (51) C07D 235/04 (2006.01), C07D 293/12 (2006.01), C07D 277/62 (2006.01), C07D 263/54 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/425 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) (71) XW LABORATORIES INC. (KY)

Código Ciência de Parecer**Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspenso o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. O parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação ou a manifestação considerada improcedente acarretará a manutenção do posicionamento técnico anterior.

(21) BR 10 2012 005283-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/03/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2012 008762-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2012 (71) Renan Geraldo Almeida Goulart (BR/MG)
(21) BR 10 2012 018926-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG)
(21) BR 10 2012 019954-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2012 (71) CONNECTMIX COMPANY LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2012 020540-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO OESTE (UNICENTRO) (BR/PR)
(21) BR 10 2012 028749-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2012 (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 10 2012 029084-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/11/2012 (71) Cibragel Indústria e Comércio de Embalagens Plásticas Eireli - EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2012 032977-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2012 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 000283-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/01/2013 (71) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 007881-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2013 (71) UDESC - FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 008149-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2013 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 011036-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/05/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014488-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 014543-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2013 (71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 017861-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 018928-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2013 (71) TINTAS HIDRACOR S/A (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 021983-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

(21) BR 10 2013 023113-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 023534-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/09/2013 (71) RENATO KORPALSKI CÁRDENAS (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 024147-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/09/2013 (71) UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 007698-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2014 (71) OMS OFICINA MECÂNICA SULAMERICANA LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 014299-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/06/2014 (71) AIR LIQUIDE SANTE (INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 019912-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 022483-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 027810-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2014 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -IF SERTÃO-PE (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028198-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/11/2014 (71) LUCIANA ULRICH SUCENA RASGA (BR/SP) ; MARIA ROBERTA LAPETINA RIBEIRO GOMES (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 031361-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/12/2014

(71) MÁQUINAS SAZI LTDA. (BR/RS)

(21) BR 10 2014 032093-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/12/2014
 (71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ;
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 10 2015 021601-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 04/09/2015
 (71) FRIGOMEC INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)

(21) BR 10 2015 022029-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 09/09/2015
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)

(21) BR 10 2015 031788-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/12/2015
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2016 004639-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 01/03/2016
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO-PR
 (BR/PR)

(21) BR 10 2016 008719-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/04/2016
 (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(21) BR 10 2016 010861-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/05/2016
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 012222-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/05/2016
 (71) HELMHOLTZ-ZENTRUM GEESTHACHT ZENTRUM FÜR MATERIAL-
 UND KÜSTENFORSCHUNG GMBH (DE)

(21) BR 10 2016 018596-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/08/2016
 (71) AGROMAC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS
 LTDA EPP (BR/RS)

(21) BR 10 2016 018839-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/08/2016 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. (BR/BA) ; SMART COMPÓSITOS BRASIL (BR/BA)
(21) BR 10 2016 020405-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/09/2016 (71) CARLOS WALTER FLISTER (BR/RS) ; HELMUT JOHAN DUCATTI FLISTER (BR/RS)
(21) BR 10 2016 022488-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/09/2016 (71) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP) ; ANIMALLTAG SISTEMAS DE IDENTIFICAÇÃO ANIMAL LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 024239-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/10/2016 (71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS)
(21) BR 10 2016 025585-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 028390-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2016 (71) TERMOTÉCNICA LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2016 029310-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2016 (71) 3DRE ROBÓTICA E ENGENHARIA DE DESENHO TÉCNICO LTDA-ME (BR/BA) ; SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/BA)
(21) BR 10 2017 016861-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/08/2017 (71) LEANDRO MATEUS FIUZA ALVES (BR/SP) ; MATHEUS YOUSSEF TOZO ZAHN (BR/SP)
(21) BR 10 2017 027780-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2017 (71) GIOVANNI GARBONI (BR/RJ)

(21) BR 10 2018 072390-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/10/2018 (71) ERIC AGUIAR WITTLICH (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 015543-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2019 (71) JOSE COSTA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 007040-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/04/2020 (71) EASY FAST ENGENHARIA E ARTEFATOS LTDA - EPP (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 012234-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2020 (71) ARMINDO LUIZ HANUSCH (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2020 016116-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2020 (71) UNIREDE INFORMATICA EIRELI - EPP (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 000002-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2010 (71) FRANCE TELECOM (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002427-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2010 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 003692-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2010 (71) ZTE CORPORATION (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004721-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2010 (71) Dialogic Networks (Israel) Ltd. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 007780-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2010 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 012925-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 29/11/2010 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
--	--

(21) BR 11 2012 018027-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/01/2011 (71) The Board Of Trustees Of The University Of Arkansas (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 019033-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2011 (71) Palmer Labs, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 024010-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/03/2011 (71) Mastercard International Incorporated (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 024646-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2011 (71) ISX IP LTD (VG)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 025868-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030659-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/07/2011 (71) Intervet International B.V. (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 033361-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2011 (71) Codexis, Inc. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 001303-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/07/2011 (71) CYRENAIC PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005799-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/09/2011 (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 007246-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/09/2010
------------------------------------	---

	(71) WSOU INVESTMENTS, LLC (US)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2013 008881-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/10/2011 (71) The Children's Hospital of Philadelphia (US) ; SANGAMO BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 010186-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/06/2011 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG (DE) ; DEGUDENT GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 010313-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2011 (71) LUMMUS NOVOLEN TECHNOLOGY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 015864-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2011 (71) BIAL - PORTELA & C.A., S.A. (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 017973-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/01/2012 (71) JEFFREY STEWART (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 020043-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2012 (71) THE PULLMAN COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021903-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2012 (71) NETAFIM LTD. (IL)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022249-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/03/2012 (71) IMPEL NEUROPHARMA INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 023028-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2012 (71) SUZHOU KINTOR PHARMACEUTICALS, INC. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029929-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
------------------------------------	--

	(22) 01/05/2012 (71) NEC CORPORATION (JP) ; MASAFUMI YANO (JP)
(21) BR 11 2013 030381-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2012 (71) UNIVERSITY OF WASHINGTON THROUGH ITS CENTER FOR COMMERCIALIZATION (US)
(21) BR 11 2013 030960-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/07/2011 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 031367-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/07/2012 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 033617-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/06/2012 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
(21) BR 11 2014 000002-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/06/2012 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2014 003581-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2012 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 007288-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2012 (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 009565-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/10/2012 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 010776-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 11 2014 011352-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/11/2012

(71) MAHLE International GmbH (DE)

(21) BR 11 2014 012846-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/11/2012
 (71) PQ CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 016643-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 03/01/2013
 (71) The Procter & Gamble Company (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 018179-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/01/2013
 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2014 019761-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/11/2012
 (71) WEYERHAEUSER NR COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 020328-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/02/2013
 (71) ANYCOMM CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 021897-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 07/03/2013
 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)

(21) BR 11 2014 022441-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2013
 (71) OREGON STATE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2014 023746-8 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/03/2013
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 024676-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 02/04/2013
 (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH) ; FRAMATOME GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 025158-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/04/2013
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2014 025664-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 17/04/2012
 (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 026612-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 08/03/2013
 (71) MINEBEA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 027997-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 14/03/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 028535-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/05/2013
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 028971-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/05/2013
 (71) TOTAL S.A. (FR)

(21) BR 11 2014 029200-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/05/2013
 (71) JUPENG BIO (HK) LIMITED (CN)

(21) BR 11 2014 030846-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 11/06/2013
 (71) NOVOZYMES A / S (DK)

(21) BR 11 2014 032260-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/06/2013
 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2014 032584-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/04/2013
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2015 000128-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/08/2013

(71) THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP) ; NIHON NOHYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 001561-1 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/07/2013
(71) GE OIL & GAS LOGGING SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001932-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 01/08/2013
(71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2015 002348-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/07/2013
(71) MURATA MANUFACTURING CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 003046-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/08/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 004602-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/09/2013
(71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 005402-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/09/2012
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 005698-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 04/09/2013
(71) ECOLAB USA INC (US)

(21) BR 11 2015 006429-9 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/09/2013
(71) ELECTRONICS FOR IMAGING , INC (US)

(21) BR 11 2015 007832-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/10/2013
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007833-8 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/10/2013
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007871-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/08/2013 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2015 007880-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2013 (71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 008612-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2013 (71) VASCULAR BIOGENICS LTD. (IL)
(21) BR 11 2015 010084-8 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/10/2013 (71) CORNING INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2015 010200-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2013 (71) MAURO TRIPODI (IT) ; PAOLO TRIPODI (IT) ; GIUSEPPE SPANTO (IT) ; IS CLEAN AIR ITALIA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 011513-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/03/2013 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2015 011569-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/11/2013 (71) EPG (ENGINEERED NANOPRODUCTS GERMANY) AG (DE)
(21) BR 11 2015 011919-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 011962-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2013 (71) CHEMETALL GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 011993-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2015 012020-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 18/11/2013 (71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)
--	--

(21) BR 11 2015 012707-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2013 (71) MASCHINENFABRIK NIEHOFF GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014888-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/12/2013 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015380-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/07/2014 (71) INTEL CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 016543-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2013 (71) MIDREX TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 018457-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2014 (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 019604-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2013 (71) GRAHAM-WHITE MANUFACTURING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 019733-7 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/02/2014 (71) ABBOTT HEALTHCARE PVT. LTD. (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 022667-1 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/03/2014 (71) IMERYS MINERALS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 029416-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 030058-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/05/2014 (71) HEXCEL REINFORCEMENTS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 004329-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/09/2014 (71) BLUPURA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 005143-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/09/2013 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2016 006596-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/10/2013 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 009533-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/11/2014 (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
(21) BR 11 2016 012011-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2016 013788-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 014869-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2016 017352-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2015 (71) 1) TOTAL MARKETING SERVICES; 2) ECOLE SUPERIEURE DE PHYSIQUE ET DE CHIMIE INDUSTRIELLES DE LA VILLE DE PARIS (ESPCI); E 3) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(21) BR 11 2016 018304-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/02/2015 (71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2016 021060-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/03/2015 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-

NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)

(21) BR 11 2016 028276-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2015 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 029719-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/06/2015 (71) BASF CORPORATION (US)
(21) BR 11 2016 029837-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2016 030734-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/07/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 001230-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2015 (71) DOW CHEMICAL IMEA GMBH (CH) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2017 005184-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 005514-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2015 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2017 006100-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 006604-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 007682-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2015 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2017 007973-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010398-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/11/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 010570-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2015 (71) BASF AGRO B.V. (NL) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011605-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2015 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012386-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2015 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012848-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 013210-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 015339-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2016 (71) MASCHINENFABRIK KÖPPER N GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 017687-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2016 (71) GE NUTRIENTS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 023379-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2016 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) ; MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) ; MAHLE GMBH (DE)

(21) BR 11 2017 024545-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/05/2016
(71) BSN MEDICAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 001400-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/07/2016
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2018 001413-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/07/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 005754-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 22/09/2016
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2018 011477-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 07/12/2016
(71) CLEAN CHEMISTRY, INC. (US)

(21) BR 11 2018 011763-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 14/12/2016
(71) NESTE CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2019 000541-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 13/07/2017
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) BR 11 2019 014818-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/01/2018
(71) NIPPON STEEL NISSHIN CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 016739-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 19/02/2018
(71) NOUS, LLC (US)

(21) BR 11 2019 018454-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/03/2018
(71) SPIBER INC. (JP)

(21) BR 11 2020 003591-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 24/08/2018 (71) STOKE THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 12 2018 076181-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2015 (62) BR 11 2017 013210-9 17/12/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 12 2018 076189-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/12/2015 (62) BR 11 2017 013210-9 17/12/2015 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 12 2019 002033-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2015 (62) BR 11 2017 005514-7 28/08/2015 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 12 2019 002044-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2015 (62) BR 11 2017 005514-7 28/08/2015 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 12 2020 000182-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2012 (62) BR 11 2014 010776-9 02/11/2012 (71) MEMORIAL SLOAN-KETTERING CANCER CENTER (US)
(21) BR 12 2020 000757-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/02/2016 (62) BR 11 2017 016545-7 03/02/2016 (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 12 2020 001033-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015 (71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 12 2020 001034-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015 (71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)

(21) BR 12 2020 001035-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/09/2015 (62) BR 11 2017 005044-7 11/09/2015 (71) TAXON BIOSCIENCES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 001300-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/07/2012 (62) BR 10 2012 016361-6 02/07/2012 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 007937-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/04/2011 (62) BR 11 2012 025868-0 06/04/2011 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 014582-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2009 (62) PI 0922819-5 03/12/2009 (71) ALCON INC. (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 014914-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2010 (62) BR 11 2012 010694-5 05/11/2010 (71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN) ; SEQUENOM, INC. (US)
<hr/>	
(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)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 020335-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/08/2006 (62) PI 0615397-6 25/08/2006 (71) ROCHE GLYCART AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 024094-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2009 (62) PI 0916732-3 29/07/2009 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) BR 12 2020 024226-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/08/2010 (62) BR 11 2012 002427-2 05/08/2010 (71) INTERNATIONAL PAPER COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 025483-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2010 (62) BR 11 2012 003243-7 11/08/2010 (71) NEODYNE BIOSCIENCES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 025528-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/11/2012 (62) BR 11 2014 012670-4 22/11/2012 (71) MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION YOKOHAMA NATIONAL UNIVERSITY (JP) ; THE UNIVERSITY OF TOKYO (JP)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 000771-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2009 (62) PI 0917807-4 14/08/2009 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 001119-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/09/2011 (62) BR 11 2013 007362-4 29/09/2011 (71) FERRING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 001470-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2013 (62) BR 11 2014 018179-9 24/01/2013 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2021 004971-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/09/2012 (62) BR 11 2014 006509-8 21/09/2012 (71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2012 002897-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2012 (71) EQUIPESCA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2016 000185-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/01/2016

	(71) SALESIO JOSE DIAS (BR/SC)
--	--------------------------------

(21) BR 20 2016 003360-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/02/2016 (71) TADATAKA MINAMI (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 003838-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2016 (71) LIBRELATO S/A IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 006611-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2016 (71) POTENZA COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS LTDA (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 009105-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2016 (71) MARILDO PARISE (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 011910-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/05/2016 (71) TERA METAIS ALUMÍNIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 012277-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2016 (71) ORACIDES FELICIO ADRIANO (BR/SC)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 013991-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/06/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 016177-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/07/2016 (71) CIS ELETRÔNICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 017149-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/07/2016 (71) ROBERTO ZAGONEL (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 017929-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2016 (71) JOSE JORGE ROCHA ALMEIDA NETO (BR/GO)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 019141-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2016 (71) GUILHERME DE FREITAS SILVA (BR)
(21) BR 20 2016 021279-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/09/2016 (71) PREMOVALE PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2016 023410-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (71) SEBASTIÃO MORELLO (BR) ; EDUARDO FARINELLI (BR)
(21) BR 20 2016 023466-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/10/2016 (71) BYBECKER INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2016 024128-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/10/2016 (71) KIN FERNANDES ZANATTA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 028688-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2016 (71) ANTONIO SARTOR NETO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 030486-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/12/2016 (71) NELSON ZEIN FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2016 030622-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2016 (71) MARLI SARAIVA BRAGA (BR/MG)
(21) BR 20 2020 016181-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/08/2020 (71) TC PEÇAS E EQUIPAMENTOS PARA AGROINDÚSTRIA LTDA ME (BR/SC)
(21) BR 20 2020 019608-7 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/09/2020 (71) AFETO FRALDAS ECOLÓGICAS LTDA ME (BR/SC)

(21) BR 21 2017 020636-1 U2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/03/2016
 (71) OPENTV, INC. (US)

(21) PI 0514715-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/08/2005
 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

(21) PI 0520451-8 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 26/07/2005
 (71) Johnson & Johnson (US)

(21) PI 0613361-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/06/2006
 (71) MEDAREX, L.L.C. (US)

(21) PI 0613615-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/07/2006
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0620186-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/12/2006
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) PI 0707189-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 22/01/2007
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) PI 0707904-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/02/2007
 (71) RAPTOR PHARMACEUTICALS INC (US)

(21) PI 0712188-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 24/07/2007
 (71) COSMO ALA CO., LTD. (JP)

(21) PI 0803289-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 18/08/2008
 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(21) PI 0819240-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 31/10/2008 (71) NUTRINSIC CORPORATION (US)
--	--

(21) PI 0905906-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/02/2009 (71) MUNTERS CORPORATION (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0906181-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/03/2009 (71) GENENTECH, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0916998-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/08/2009 (71) SUN PATENT TRUST (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0917807-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/08/2009 (71) IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0920283-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2009 (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0920284-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/10/2009 (71) Massachusetts Institute of Technology (US) ; President and Fellows of Harvard College (US) ; The Brigham and Women's Hospital, Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0922344-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2009 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)
-----------------------------	---

(21) PI 0922801-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2009 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
-----------------------------	--

(21) PI 0923731-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2009 (71) Revance Therapeutics, Inc (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0925171-5 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
-----------------------------	--

	(22) 15/12/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
(21) PI 1000425-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/02/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CNEN - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(21) PI 1003579-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2010 (71) Odeme Equipamentos Médicos e Odontológicos Ltda. ME (BR/SC) ; Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG (BR/PR)
(21) PI 1004183-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ) ; MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1005320-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 1005427-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/01/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) PI 1104424-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/09/2011 (71) J.G. MORIYA REPRESENTAÇÃO, IMPORTADORA E EXPORTADORA COMERCIAL LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1104726-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/08/2011 (71) FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ (BR/CE)
(21) PI 1104875-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/10/2011 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO HEMOCENTRO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP)

(21) PI 1105002-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/11/2011 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1106737-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2011 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1106844-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/10/2011 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) ; Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR) ; Instituto de Biologia Molecular do Paraná - IBMP (BR/PR) ; Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
<hr/>	
(21) PI 1107504-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/11/2011 (61) PI 1000759-8 18/03/2010 (71) Paulo Roberto Leitão de Vasconcelos (BR/CE)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 12 2017 018955-7 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 13/12/2010

(62) BR 11 2012 014190-2 13/12/2010

(71) NOVALIQ GMBH (DE)

(21) BR 12 2020 018491-4 A2

Código 7.2 - Publicação Anulada

(22) 26/10/2006

(62) PI 0618179-1 26/10/2006

(71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)

Anulada a publicação código 7.1 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2013 004389-0 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 29/08/2011

(71) Pantarhei Bioscience B.V. (NL)

Republicação do parecer 7.1 notificado na RPI nº 2617, de 02/03/2021.

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

Comunicação ao usuário de que o pedido está sendo encaminhado para obtenção da anuência de que trata o Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010. O processo pode ser visualizado através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2018 000232-5 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/01/2018 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC- UFABC (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2018 000526-0 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2018 000949-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
(21) BR 10 2018 002152-4 A2	Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2018 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 002657-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 08/02/2018

(71) EMBRAPA-EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UNIRIO (BR/RJ) ; UNIVERDIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 003762-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/02/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASILIA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 007277-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 11/04/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 007757-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/04/2018

(71) APSEN FARMACÊUTICA S/A (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 008167-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2018 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2018 012031-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2018 014234-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2018 (71) UNIFEI - UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2018 014764-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2018 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 10 2018 017054-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/08/2018 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 069511-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/09/2018

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 071645-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/10/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 073449-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/11/2018

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 075004-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 03/12/2018

(71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 10 2018 076851-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/12/2018

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 013039-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/11/2011
(71) UCL BUSINESS PLC (GB)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2013 015241-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/12/2011
(71) REATA PHARMACEUTICALS, INC (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 001735-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/07/2013
(71) HANMIPHARM. CO., LTD. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2015 008063-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2013
(71) NANOCOMPOSIX, INC. (US) ; SIENNA BIOPHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2016 017214-0 A8	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2015 (71) THE UNIVERSITY OF SUSSEX (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 010949-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2018 (71) FERRING B.V. (NL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 011961-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/01/2018 (71) CLEXIO BIOSCIENSES LTD. (IL)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 012464-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2018 (71) PALOBIOFARMA, S.L. (ES)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 012959-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/01/2018 (71) ASARINA PHARMA AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

-
- (21) BR 11 2019 013371-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/01/2018
(71) RIVUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 013493-0 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2018
(71) NATIONAL HEALTH RESEARCH INSTITUTES (TW) ; CHUAN SHIH (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 013539-1 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/01/2018
(71) KOWA COMPANY, LTD. (JP)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 013743-2 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/01/2018
(71) RECEPTOR HOLDINGS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.
-
- (21) BR 11 2019 013814-5 A2** Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/01/2018
(71) G1 THERAPEUTICS, INC. (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 013983-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 04/01/2018

(71) SYNCORE BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014127-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 06/02/2018

(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014236-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/01/2018

(71) AFYX THERAPEUTICS A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014528-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/01/2018

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014549-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/01/2018

(71) GENENTECH, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 014732-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/01/2018

(71) AFYX THERAPEUTICS A/S (DK)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015075-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/01/2018

(71) REVOLUTION MEDICINES, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015107-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 23/01/2018

(71) DONG WHA PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015191-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 22/01/2018

(71) ALPHALA CO., LTD. (TW)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015278-4 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 015312-8 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2018 (71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 015352-7 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2018 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 015389-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2018 (71) ASTRAZENECA AB (SE)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 015435-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2018 (71) MC2 THERAPEUTICS LIMITED (GB)</p> <p>De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da</p>

ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015484-1 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/01/2018
(71) ARVINAS OPERATIONS, INC. (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015707-7 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/01/2018
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015715-8 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/09/2018
(71) APTABIO THERAPEUTICS INC. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 015989-4 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/01/2018
(71) SIEGFRIED RHEIN, S.A. DE C.V. (MX)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 016178-3 A2 Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/02/2018
(71) TORRENT PHARMACEUTICALS LTD. (IN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 016339-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/02/2018

(71) NELSON MANDELA METROPOLITAN UNIVERSITY (ZA)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 016625-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/02/2018

(71) INNATE TUMOR IMMUNITY, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 016914-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 16/02/2018

(71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 017018-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/01/2018

(71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 018774-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2018 (71) XIAODONG WANG (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 019748-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2018 (71) QBIOTICS PTY LTD (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 019872-5 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2018 (71) DAEGU-GYEONGBUK MEDICAL INNOVATION FOUNDATION (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR) ; DAEGU GYEONGBUK INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 020225-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/01/2018 (71) IRP HEALTH PTY LTD (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 021044-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/11/2018 (71) MEDIBEACON INC. (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº</p>

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 021794-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/01/2018
(71) GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC. (CN)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 021868-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/04/2018
(71) YUHAN CORPORATION (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 022883-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2018
(71) SALMON PHARMA GMBH (CH)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 022902-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/05/2018
(71) EXCIVA GMBH (DE) ; SREENIVASARAO VEPACHEDU (US)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 023781-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/05/2018

(71) SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANOMIM SIRKETI (TR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024253-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/05/2018
(71) JW PHARMACEUTICAL CORPORATION (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024651-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/05/2018
(71) ATGC CO., LTD. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024744-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/06/2018
(71) SNBIOSCIENCE INC. (KR)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024798-0 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/06/2018
(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2019 024878-1 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2018 (71) FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD. (JP) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2019 027545-2 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2018 (71) SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2020 000357-3 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2018 (71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2020 003164-0 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2018 (71) SCI-CHEM INTERNATIONAL PTY LTD (AU) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.</p>
(21) BR 11 2020 004107-6 A2	<p>Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2018 (71) AUTOTELIC BIO INC. (KR) De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº</p>

337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 004622-1 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/08/2018

(71) PRILENIA NEUROTHERAPEUTICS LTD. (IL)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 005823-8 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 26/09/2018

(71) PALACKY UNIVERSITY OLOMOUC (CZ)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 006395-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/09/2018

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 008499-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 30/10/2018

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

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 010903-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 29/11/2018

(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº

9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 011287-9 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 17/12/2018

(71) PFIZER INC. (US) ; MERCK PATENT GMBH (DE) ; ARRAY BIOPHARMA INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 011602-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 13/12/2018

(71) GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC. (CN)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 012399-4 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/12/2018

(71) SAMSUNG BIOEPIS CO., LTD. (KR)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 11 2020 012405-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/12/2018

(71) ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION (JP)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) BR 12 2021 004769-3 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2009

(71) HALOZYME, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0810383-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 18/04/2008

(71) LEADIANT BIOSCIENCES LIMITED (GB)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0819320-7 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 14/11/2008

(71) Laboratoire Medidom S.A. (CH)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

(21) PI 0922538-2 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 09/12/2009

(71) HALOZYME, INC. (US)

De acordo com o artigo 229-C da Lei nº 10196/2001, que modificou a Lei nº 9279/96, a concessão da patente está condicionada à anuência prévia da ANVISA. Considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010, bem como a Portaria Interministerial Nº 1065 de 24/05/2012, encaminha-se o presente pedido para as providências cabíveis.

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010.

(21) BR 10 2013 027256-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2014 032315-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 026051-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/10/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 031115-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 016677-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 016678-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2016 (71) GRIFOLS, S.A. (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 025418-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2016 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA (BR/PB)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2017 022593-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/10/2017 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; UNIVERSIDADE DE SOROCABA (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 001016-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2010
------------------------------------	---

(71) Klox Technologies Inc. (CA)

(21) BR 11 2012 001322-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/07/2010
(71) LIPOTEC S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 002892-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/08/2010
(71) KENTA BIOTECH AG (CH)

(21) BR 11 2012 004054-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2010
(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2012 007175-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/09/2010
(71) TSH Biopharm Corporation Ltd. (CN) ; Innopharmax, Inc. (CN)

(21) BR 11 2012 008464-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2010
(71) ALMIRALL S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 008821-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/10/2010
(71) Acorda Therapeutics, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 011298-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/11/2010
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 015749-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2010
(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(21) BR 11 2012 019199-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/01/2011
(71) XENON PHARMACEUTICALS, INC. (CA)

(21) BR 11 2012 019848-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/02/2011
(71) LABORATORIOS LETI, S.L. (ES)

(21) BR 11 2012 022358-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2011 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
(21) BR 11 2012 023303-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2011 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2012 024920-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2011 (71) Allergan, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 025166-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2011 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2012 025728-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/04/2011 (71) Critical Care Diagnostics, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026021-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/04/2011 (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 026216-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/04/2011 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(21) BR 11 2012 031318-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2011 (71) YUNNAN MINGJINGHENGLI PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; SICHUAN DEFENG PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2012 033216-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/06/2011 (71) SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 000050-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/07/2011 (71) Bio-Pharm Solutions Co., Ltd. (KR)
(21) BR 11 2013 001558-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 22/07/2011 (71) Biomarin Pharmaceutical Inc. (US)
--	---

(21) BR 11 2013 005626-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2011 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 005697-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2011 (71) ELANCO US INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 012910-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2012 (71) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV (RU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 017982-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/01/2012 (71) JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH PHARMACEUTICAL GRUOP CO., LTD. (CN) ; JIANGSU HANSOH MEDICINE INSTITUTE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019335-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2012 (71) SCIPHARM SÀRL (LU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 019417-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2012 (71) VICTOR HUGO ANGULO BORJA (EC)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025221-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 027567-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/04/2012 (71) BIOM'UP FRANCE SAS (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029505-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/05/2012 (71) ROMARK LABORATORIES L.C. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 000650-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
------------------------------------	--

	(22) 12/07/2012 (71) PREGLEM SA (CH)
(21) BR 11 2014 002713-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 004896-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2011 (71) VALNEVA AUSTRIA GMBH (AT) ; INTERCELL USA, INC (US)
(21) BR 11 2014 008446-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2012 (71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2014 008873-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/10/2012 (71) SYNAGEVA BIOPHARMA CORP. (US)
(21) BR 11 2014 013081-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/11/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 013597-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2012 (71) ICHNOS SCIENCES SA (CH)
(21) BR 11 2014 014378-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/08/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
(21) BR 11 2014 014697-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2012 (71) NOVOZYMES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017074-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2013 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2014 028551-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2013 (71) CRISTÁLIA PRODUTOS QUÍMICOS FARMACÊUTICOS LTDA (BR/SP)

(21) BR 11 2015 005878-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2013 (71) PFIZER INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 015891-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2014 (71) INFIRST HEALTHCARE LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 016870-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2015 (71) H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 018598-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/02/2015 (71) KING`S COLLEGE LONDON (GB) ; ICAHN SCHOOL OF MEDICINE AT MOUNT SINAI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 019940-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 020783-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/03/2015 (71) UNIQUIRE IP B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021395-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) VCELL THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 021630-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2015 (71) IGENOMIX, S.L. (ES)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 023718-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/05/2015 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 024672-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2015

	(71) EXELIXIS, INC (US)
--	-------------------------

(21) BR 11 2016 026721-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2015 (71) YALE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 028564-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2015 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 029178-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2015 (71) THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 000389-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2015 (71) LUPIN LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 001359-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2015 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011325-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2015 (71) GENENTECH, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027205-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2016 (71) BSIM THERAPEUTICS, S.A. (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 008731-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2016 (71) SYNCONA IP HOLDCO LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 071433-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2017 (71) WOCKHARDT LIMITED (IN)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 072950-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2017 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 073368-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2017 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2018 074859-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2017 (71) PHARMOTECH SA (CH)
(21) BR 11 2018 074878-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/07/2017 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) ; DOW SILICONES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2018 075017-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2017 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2018 075039-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2017 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; LEVO THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 075123-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2017 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2018 075201-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/06/2017 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2018 075221-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2017 (71) NOVABIOTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2018 075395-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2017 (71) HORACIO ASTUDILLO DE LA VEGA (MX)
(21) BR 11 2018 075484-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2017 (71) PRAMANA PHARMACEUTICALS INC. (CA)

(21) BR 11 2018 077163-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2017 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE) ; TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GGMBH (DE)
(21) BR 11 2018 077430-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/07/2017 (71) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A (IT)
(21) BR 11 2018 077541-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2017 (71) INTEC PHARMA LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 000251-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2017 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2019 000282-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2017 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE HOLDINGS (US) LLC (US)
(21) BR 11 2019 000314-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2017 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2019 000589-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2017 (71) PFIZER INC. (US)
(21) BR 11 2019 000636-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/07/2017 (71) MAPI PHARMA LTD. (IL) ; JIANGSU NHWA PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 000721-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/07/2017 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 000820-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 17/07/2017 (71) ONENESS BIOTECH CO., LTD (TW)
(21) BR 11 2019 000848-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2017 (71) FLAMEL IRELAND LTD. (IE)
(21) BR 11 2019 000941-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2019 001141-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2017 (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2019 001153-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/07/2017 (71) SHIJIAZHANG SAGACITY NEW DRUG DEVELOPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 001253-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2017 (71) ALMAC DISCOVERY LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 001270-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2017 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 001365-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2017 (71) QBIOTICS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2019 001423-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/07/2017 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2019 001447-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2017 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
(21) BR 11 2019 001551-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2017

(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) BR 11 2019 001621-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/07/2017
(71) LARA OLLER DUQUE (ES)

(21) BR 11 2019 001768-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2017
(71) APTINYX INC. (US)

(21) BR 11 2019 001794-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/08/2017
(71) ZELDA THERAPEUTICS OPERATIONS PTY LTD (AU)

(21) BR 11 2019 001913-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2017
(71) APTINYX INC. (US)

(21) BR 11 2019 001921-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2017
(71) APTINYX INC. (US)

(21) BR 11 2019 001923-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2017
(71) APTINYX INC. (US)

(21) BR 11 2019 001926-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2017
(71) APTINYX INC. (US)

(21) BR 11 2019 001968-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/08/2017
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 001980-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/08/2017
(71) SHANDONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 002058-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/07/2017
(71) AMBAH IP LIMITED (MT)

(21) BR 11 2019 002213-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/08/2017
 (71) NESTLÉ SKIN HEALTH SA (CH)

(21) BR 11 2019 002216-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 03/08/2017
 (71) HARBIN PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. GENERAL PHARMACEUTICAL FACTORY (CN)

(21) BR 11 2019 002245-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 07/08/2017
 (71) DOMPE' FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2019 002371-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 04/08/2017
 (71) SHIN NIPPON BIOMEDICAL LABORATORIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2019 002635-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/08/2017
 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2019 002719-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/08/2017
 (71) INTRABIO LTD (GB)

(21) BR 11 2019 002730-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 11/08/2017
 (71) INTRABIO LTD (GB)

(21) BR 11 2019 003032-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/08/2017
 (71) MEHARRY MEDICAL COLLEGE (US) ; DUKE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2019 003065-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 16/08/2017
 (71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US) ; UWM RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)

(21) BR 11 2019 003142-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
 (22) 18/08/2017
 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2019 003160-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2017 (71) TROY BREMER (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003637-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2017 (71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003811-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/08/2017 (71) EXCIVA UG (HAFTUNGSBESCHRÄNKT) (DE) ; SREENIVASARAO VEPACHEDU (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 003945-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2017 (71) AERIE PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004042-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2017 (71) DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004269-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2017 (71) SANOFI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 004982-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/09/2017 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 005224-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/09/2017 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 005318-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/09/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 005539-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2017 (71) MITOBRIDGE, INC. (US)

(21) BR 11 2019 006167-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2017 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU "NAUCHNOTEHNOLOGICHESKAYA FARMACEVTICHESKAYA FIRMA "POLYSAN¿ (RU)
(21) BR 11 2019 006937-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2017 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 11 2019 007325-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2017 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(21) BR 11 2019 007459-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/10/2017 (71) PULMATRIX OPERATING COMPANY, INC (US)
(21) BR 11 2019 007863-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2019 008197-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/10/2017 (71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2019 008280-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2017 (71) CROSSJECT (FR)
(21) BR 11 2019 008431-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2017 (71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2019 009400-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2017 (71) CELL THERAPY AND TECHNOLOGY S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2019 009469-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/11/2017 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) ; PULMOTECT, INC. (US) ; THE TEXAS A&M UNIVERSITY SYSTEM (US)

(21) BR 11 2019 009848-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2017 (71) RECORDATI INDUSTRIA CHIMICA E FARMACEUTICA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010017-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) JAPAN TOBACCO, INC. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010164-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/11/2017 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010236-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2017 (71) EIGER BIOPHARMACEUTICALS, INC (US) ; THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 010816-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
<hr/>	
(21) BR 11 2020 010171-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017357-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 017745-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/09/2014 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 018491-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/10/2006 (71) IMPACT BIOMEDICINES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 018711-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2013 (71) GENZYME CORPORATION (US)

(21) BR 12 2020 023470-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2011 (71) ADVERIO PHARMA GMBH (DE)
(21) PI 0507169-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2005 (71) Ambrx, Inc (US)
(21) PI 0514823-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/11/2005 (71) WILEX AG (DE)
(21) PI 0514841-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/09/2005 (71) Genentech, Inc (US) ; Curis, Inc. (US)
(21) PI 0517135-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2005 (71) DANA FARBER CANCER INSTITUTE (US) ; TRIPHASE RESEARCH AND DEVELOPMENT I CORP (US)
(21) PI 0517810-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2005 (71) GEM PHARMACEUTICALS, LLC (US)
(21) PI 0609291-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2006 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
(21) PI 0810086-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/03/2008 (71) PHARMACYCLICS LLC (US)
(21) PI 0815049-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2008 (71) Ethicon, Inc (US)
(21) PI 0816837-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2008 (71) Portola Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0822049-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 17/12/2008 (71) PFIZER LIMITED (GB)
(21) PI 0907423-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2009 (71) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US) ; TRUSTEES OF DARTMOUTH COLLEGE (US)
(21) PI 0911960-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2009 (71) Agriculture Victoria Services Pty Limited (AU) ; SAPUTO DAIRY AUSTRALIA PTY LIMITED (CA)
(21) PI 0916326-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2009 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) PI 0918356-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2009 (71) THE UNIVERSITY OF MELBOURNE (AT)
(21) PI 0919289-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/09/2009 (71) Rinat Neuroscience Corporation (US) ; PFIZER INC. (US)
(21) PI 0923018-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2009 (71) F. Hoffmann- La Roche AG (CH)
(21) PI 0923177-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/12/2009 (71) Advanced Technologies And Regenerative Medicine, LLC (US)
(21) PI 0923380-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2009 (71) Richter Gedeon Nyrt (HU)
(21) PI 1006729-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2010 (71) SULUR SUBRAMANIAM VANANGAMUDI (IN)
(21) PI 1008940-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 12/03/2010
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) PI 1011404-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2010
(71) AMGEN INC. (US)

(21) PI 1011856-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2010
(71) Epitopix, LLC (US)

(21) PI 1011993-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/06/2010
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(21) PI 1012647-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/04/2010
(71) Biogenerix AG (DE)

(21) PI 1014416-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/04/2010
(71) Pegbio CO.,LTD (CN)

(21) PI 1015341-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2010
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no 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.

(21) BR 10 2014 024528-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2015 003278-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/02/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2015 016701-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 10 2017 015878-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 11 2012 012873-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2010 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2013 000177-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 27/07/2011 (71) UCB Pharma S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 013458-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2011 (71) VETALIS SARL (FR)

(21) BR 11 2013 029635-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/05/2012 (71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITETET I OSLO (NO)
(21) BR 11 2014 002663-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2012 (71) HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, as represented by THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD (CA)
(21) BR 11 2014 007772-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2012 (71) GENERA BIOSYSTEMS LIMITED (AU)
(21) BR 11 2014 013825-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2012 (71) The Secretary of State for Health (GB)
(21) BR 11 2014 014393-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2012 (71) BIOMÉRIEUX (FR)
(21) BR 11 2014 021218-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2013 (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ)
(21) BR 11 2016 004963-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2014 (71) FIO CORPORATION (CA)
(21) BR 11 2016 022461-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 01/04/2015 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 004136-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2015 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027266-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/06/2016 (71) PECA LABS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 006900-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2017 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) BR 11 2019 012275-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/12/2017 (71) MIXSCIENCE (FR)
(21) BR 11 2019 012861-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2017 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0300784-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2003 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0819149-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/10/2008 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US)
(21) PI 1011266-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2010 (71) CHRETO APS (DK)

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 2012 016242-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2012 016248-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2012 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 10 2014 016213-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2014 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 016249-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2014 (71) ANJO INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICOS LTDA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 016360-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2014 (71) MARTA APARECIDA NOGUEIRA ROCHA (BR/SP) ; NANCY BETTI DOS SANTOS (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2014 016365-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 01/07/2014 (71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2015 016060-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015058-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2016 (71) TREIZ Ó INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEÇAS USINADAS LTDA- EPP (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015331-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2016 (71) TATA CONSULTANCY SERVICES LIMITED (IN) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2016 015558-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2016 (71) A.J. RORATO & CIA LTDA (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2017 013968-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014027-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014140-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2017 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2017 014196-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2017 (71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 014257-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 29/06/2017
(71) MARCOS ROBERTO DE MELO (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2017 023608-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/11/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 023657-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 01/11/2017
(71) RTN PRODUTOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/PR)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 023911-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/11/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 023976-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/11/2017
(71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; HENRIQUE
JORGE MAIA COSTA (BR/CE) ; FLÁVIO FELINTO MOURA (BR/CE) ;
EVERALDO MOURA SANTOS (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) ;
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO
EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 024017-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/11/2017
(71) CRISTIANE CLEMENTE DE MELLO SALGUEIRO (BR/CE) ; ELEONORA
OSANA FARINA SARTORI (BR/CE) ; JOSÉ FERREIRA NUNES (BR/CE) ;
CARLUCIO ROBERTO ALVES (BR/CE) ; FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO CEARÁ (BR/CE) ; FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE
ALTAVILA (BR/AL)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2017 024085-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/11/2017

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
 Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 11 2012 000974-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/07/2010
 (71) SAIPEM S.A. (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) BR 11 2012 025588-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/04/2011
 (71) Sealed Air Corporation (US) (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2012 033059-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 22/06/2011
 (71) THOMSON LICENSING (FR)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2012 033425-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2011
 (71) Merck Patent GmbH (DE)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) BR 11 2013 032539-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/06/2012
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033325-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/06/2012
 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033399-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2012
 (71) COVIDIEN LP (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033548-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/06/2012
 (71) THYSSENKRUPP PRESTA TECCENTER AG (LI)

Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033583-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/06/2012
 (71) THYSSENKRUPP PRESTA TECCENTER AG (LI)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2013 033940-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2012
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 000379-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2012
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 Referente à 9ª anuidade.

(21) BR 11 2014 004129-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 24/06/2013
 (71) SONY CORPORATION (JP)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032695-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/06/2013
 (71) XERIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032732-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/06/2013
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 032892-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/07/2013
 (71) CORIS BIOCONCEPT SPRL (BE)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2014 033056-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/07/2013
 (71) GB005, INC. (US)
 Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2015 000160-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2013 (71) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000297-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2013 (71) FACEBOOK, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 003561-2 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2013 (71) THE UAB RESEARCH FOUNDATION (US) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032527-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2013 (71) GEA PROCESS ENGINEERING NV (BE) Referente à 8ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032744-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2014 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032831-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2014 (71) TRICO PRODUCTS CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 032902-0 A8	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2014 (71) MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 033020-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2014 (71) MARTIN, GUY (CA) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(21) BR 11 2015 033022-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2014 (71) ABBVIE INC. (US)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000049-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2014
 (71) LAVAZZA PROFESSIONAL NORTH AMERICA, LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 000882-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/07/2014
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 002184-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/07/2014
 (71) MOOG CONTROLS LIMITED (GB)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2016 028562-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 27/06/2016
 (71) VOLKSWAGEN DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (MX)
 Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030559-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 29/06/2015
 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000022-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 02/07/2015
 (71) PFIZER INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000132-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/07/2015
 (71) LUPIN LIMITED (IN)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000702-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 01/07/2015
 (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2017 026861-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2016 (71) C-GREEN TECHNOLOGY AB (SE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2017 028140-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2016 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) ; JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 006939-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2016 (71) ACEA THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2018 069996-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2017 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 075775-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2017 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 076785-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) AM TECHNOLOGY LIMITED (GB) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077398-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) PING YAN (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2018 077444-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2017 (71) FUTURE ENERGY INVESTMENTS PTY LTD (AU) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 000118-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 29/06/2017 (71) SHANGHAI CLEAR FLUID BIOMEDICAL SCIENCE CO., LTD. (CN) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 000655-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2017 (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 004323-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2017 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 024796-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 26/05/2017 (71) VIRAMATIX SDN BHD (MY) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2019 025970-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 11 2020 009154-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 22/03/2018 (71) BASF SE (DE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 20 2012 015860-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2012 (71) ANDRE LUIS JUNQUEIRA FAENZA EIRELI ME (BR/PR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 20 2012 016415-4 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2012 (71) JMF ADMINISTRADORA DE MARCAS E PATENTES LTDA. (BR/PR) Referente à 9ª anuidade.
(21) BR 20 2012 028288-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/11/2012 (71) Dimas Tadeu Teixeira de Carvalho (BR/DF)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 20 2016 015284-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2016 (71) MARCELO KRINGS (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 015504-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 01/07/2016 (71) ZERO GRAU INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 013908-0 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 27/06/2017 (71) SERGIO PAULO PEREIRA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	--

(21) BR 20 2017 014121-2 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2017 (71) RÔMULO TADEU ALVES DOS SANTOS (BR/PR) Referente à 4ª anuidade.
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 019310-7 U2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 11/09/2017 (71) ZERUM RESEARCH AND TECHNOLOGY DO BRASIL LTDA (BR/DF) Não apresentada a guia de cumprimento de exigência. Referente à 3ª anuidade (complementação).
------------------------------------	---

(21) PI 0502537-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2005 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0613085-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2006 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG (DE) Referente à 15ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0713550-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 28/06/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
-----------------------------	---

(21) PI 0713674-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 02/07/2007 (71) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0713979-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/06/2007 (71) Hallburton Energy Services, Inc (US) Referente à 14ª anuidade.
(21) PI 0904072-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/10/2009 (71) Antonio Carlos Pereira Tiago (BR/SP) Referente às anuidades em débito (vide parecer)
(21) PI 0910495-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/07/2009 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0913130-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 17/04/2009 (71) The Curators Of The University Of Missouri (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0913293-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 29/05/2009 (71) University Of Cincinnati (US) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0914918-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2009 (71) Abbott Gmbh & CO. KG (DE) Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 1011590-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 30/06/2010 (71) Burcon Nutrascience (MB) Corp. (CA) Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 1012128-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/06/2010

(71) Derman Biomedicine Co. LTD. (TW)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 1014663-6 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 30/06/2010

(71) Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA)

Referente à 11ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 005942-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 13/03/2013
(71) Ricardo Tabare Josefides Scaciano (BR/SC) ; Marcio Barbosa Ferreira (BR/SC)

(21) BR 11 2013 031564-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 07/06/2012
(71) IBIO, INC. (US)

(21) BR 11 2015 002654-0 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 20/04/2013
(71) BETTIN, KARSTEN (DE)

(21) BR 11 2019 004322-5 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 08/09/2017
(71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) BR 20 2018 004752-9 U2 Código 8.7 - Restauração
(22) 09/03/2018
(71) GILBERTO GUIMARÃES PEREIRA (BR)

(21) PI 0806769-4 A2 Código 8.7 - Restauração
(22) 16/01/2008
(71) Barbara Jean Vinecombe (AU)

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 2016 026833-8 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 16/11/2016
(71) BIOEVOLUTION TECNOLOGIA - COMERCIO E SERVICOS DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS ELETRONICOS LTDA - ME (BR/SP)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 017362-3 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 12/08/2017
(71) FERNANDO GABRIEL DA SILVA ARAÚJO (BR/MG) ; DJM EMPREENDIMENTOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA LTDA. (BR/MG)
Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 006533-8 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 11/11/2010
(71) Ecolab Inc (US)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2013 020951-8 A2 Código 8.8 - Despacho Anulado
(22) 17/02/2012
(71) HYTORC DIV. UNEX CORPORATION (US)
Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2618 de 09/03/2021 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 033623-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/12/2012 (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 032563-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/12/2013 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032759-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/12/2013 (71) RUDOLFO PARUCKER (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032913-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/12/2013 (71) BAANTO INTERNATIONAL LTD. (CA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 033431-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/12/2013 (71) VR BENEFÍCIOS E SERVIÇOS DE PROCESSAMENTO LTDA. (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2013 033543-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 26/12/2013
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 031869-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 18/12/2014
(71) INVITRA TECNOLOGIA DA REPRODUÇÃO ASSISTIDA LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032064-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/12/2014
(71) RODOLFO HELIO ROTH (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032390-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/12/2014
(71) MAZDA EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032477-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/12/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 031630-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/12/2015 (71) STELIO BRITO LINS (BR/PR) ; JULIO CESAR ENRIQUEZ DALLA FONTANA (AR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 031718-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/12/2015 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 031766-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/12/2015 (71) TAF INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 031955-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 031958-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 031983-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/12/2015</p>

(71) SHAOJI YAN (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032376-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/12/2015

(71) ANDRE JACINTHO BERTI (BR/SP) ; IGOR RAFAEL COSTA SAMPAIO (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 023411-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/10/2016

(71) INSTITUTO NANOCELL (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 026849-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/12/2017

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 010935-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/11/2010

(71) MITSUI ENGINEERING & SHIPBUILDING CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 012119-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/09/2010

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 014661-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/12/2010

(71) L'OREAL (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014702-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/12/2010

(71) Dow Agrociences LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014879-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/12/2010

(71) Dow Agrociences LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015005-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/12/2010

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 016095-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/12/2009

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 004937-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 20/09/2011
(71) Shandong Coking Group Co., LTD. (CN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 016715-7 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/12/2011
(71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 016771-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/12/2010
(71) ILYA VLADIMIROVICH KLIGMAN (RU) ; CERGEY VLADIMIROVICH MIGALEV (RU)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 016994-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/12/2011
(71) SMS GROUP GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 017183-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 03/01/2012
(71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US) ; MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 021165-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 19/12/2011 (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013999-7 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/12/2011 (71) INTEL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 016533-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 03/01/2013 (71) THE NANOSTEEL COMPANY, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 008969-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/12/2013 (71) QUANTRILL ESTATE INC. (VG) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013762-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/12/2014 (71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. (ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013861-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/12/2014

(71) GENENTECH, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015399-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 23/12/2014

(71) MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTER (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015411-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2014

(71) SCIENTIFIC DESIGN COMPANY, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015414-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/12/2014

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 016461-0 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/12/2014

(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013645-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 21/12/2015

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013653-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/12/2015
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014339-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 28/12/2015
(71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 013245-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/12/2016
(71) VERO BIOTECH LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 13 2015 016777-5 E2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/07/2015
(61) PI 0905511-8 21/12/2009
(71) ELSYS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA. (BR/AM)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 13 2019 012807-0 E2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 19/06/2019
(61) BR 10 2017 020639-4 26/09/2017
(71) ELTON FACO ALVES COSTA (BR/SP) ; NILTON DE BORTOLI JUNIOR (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que

cabe ser mantido o arquivamento do certificado de adição, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(21) BR 20 2015 031786-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/12/2015
(71) FITMAQ MANUTENCAO INDUSTRIAL LTDA - ME (BR/SC)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2015 033008-7 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 30/12/2015
(71) CONSTRUCT A&D, A.S. (CZ)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 030150-0 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 21/12/2016
(71) ENEZIO PETERLE (BR/ES)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 030227-2 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 22/12/2016
(71) RUBIMAR BARCARO CEZAR (BR/PR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 030470-4 U2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 23/12/2016
(71) ILKA NARITA HATAKEYAMA (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 030478-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/12/2016 (71) EDISON BORSATTI (BR/AM) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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) MU 8600100-0 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/01/2006 (71) Leo Malcorra Prates (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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) MU 8800575-5 U2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/07/2008 (71) Marcos Antônio Moreira (BR/ES) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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) PI 0105727-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 26/11/2001 (71) Carlos Cesar Moretzsohn Rocha (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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) PI 0117384-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/05/2001 (62) PI 0111328-3 31/05/2001 (71) Astrazeneca AB (SE) Referente ao despacho 8.6 da RPI 2611 de 19/01/2021.</p>
(21) PI 0205121-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 28/11/2002 (71) Erik Leandro Bonaldi (BR/MG) ; Levy Ely de Lacerda de Oliveira (BR/MG) ; Gerson Victória (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 e</p>

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 0400601-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/01/2004

(71) Agenor Marconi Filho (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0404203-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/09/2004

(71) Dhelyo Pereira Rodrigues (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0408923-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/03/2004

(71) Mi Kyoung Park (KR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0417860-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/12/2004

(71) Vidres, S.A. (BR/ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0505746-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2005

(71) L'Oreal (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0506079-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 06/09/2005 (71) Irma Maria Serafini (BR/RS) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0516704-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/11/2005 (71) Piramal Life Sciences Limited (IN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0519007-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/12/2005 (71) Kowa CO., LTD (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0605244-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 01/12/2006 (71) André Angelo Padoan (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0605453-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/11/2006 (71) Joaquim Bauch (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0605526-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/12/2006

(71) ALCON INC. (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0605851-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/12/2006

(71) L'Oreal (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0606034-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/11/2006

(71) Jorge Alexandre dos Santos (BR/GO) ; Rony Fiel de Souza (BR/DF)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0621122-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/12/2006

(71) Galderma Research & Development (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0621832-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/10/2006

(71) Lupin Limited (IN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0700257-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/02/2007

(71) Wilson Calza Junior (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0719775-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/10/2007

(71) Astra Tech AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0720641-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/12/2007

(71) ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0721118-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/12/2007

(71) Rich Products Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721503-7 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/12/2007

(71) 3M Innovative Properties Company (US) ; BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0721920-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 28/11/2007

(71) Yu-Shun Chang (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0905147-3 A8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/12/2009 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0905511-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 21/12/2009 (71) Elsys Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/AM) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0913827-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/09/2009 (71) GENENTECH, INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0918204-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/12/2009 (71) GENENTECH INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0918211-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 22/12/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0922588-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/12/2009

(71) Mark Gorris (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1105961-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/12/2011

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - Usiminas (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9601454-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/03/1996

(71) Jorge Satoshi Hirose (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9902246-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/06/1999

(71) Visage Developements Limited (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2611 de 19-01-2021 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 001661-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/01/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA A DETERMINAÇÃO DE UM SINAL DE DESVIO DE ÂNGULO DE INCLINAÇÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FREQUÊNCIA DO ROTOR DE UM ROTOR DE UMA TURBINA EÓLICA (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 10 2012 002202-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2012 (54) MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UM AEROGERADOR DE VELOCIDADE VARIÁVEL E AEROGERADOR (71) Gamesa Innovation & Technology, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 003903-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2012 (54) DISPOSIÇÃO DE UM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) RENAULT S.A.S. (FR)
(21) BR 10 2012 004103-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2012 (54) PÁ DE TURBINA EÓLICA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA PÁ DE TURBINA EÓLICA (71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)
(21) BR 10 2012 005636-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2012 (54) MOBILIZADOR AUTOMÁTICO DE TORNOZELO (71) KARLA CRISTIANE BASTOS MELLO (BR/SP)
(21) BR 10 2012 005748-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 14/03/2012 (54) VEÍCULO DO TIPO DE CONDUÇÃO MONTADA (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) BR 10 2012 007482-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2012 (54) ARTIGO ABSORVENTE QUE INCLUÍ UM ELEMENTO LAMINAR DE MATERIAL ELÁSTICO NA ÁREA DA CINTURA (71) CMPC TISSUE S.A. (CL)
(21) BR 10 2012 007483-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2012 (54) LENTE DE CONTATO OCLUSORA (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Ótica Cristal LTDA (BR/GO)
(21) BR 10 2012 008292-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2012 (54) MÉTODO PARA CÁLCULO DE VOLUME DE LASTRO FALTANDO EM UMA SEÇÃO DE CARRIL DE FERROVIA (71) Georgetown Rail Equipment Company (US)
(21) BR 10 2012 009922-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2012 (54) INVÓLUCRO PARA CHAVE-FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO (71) COMPANHIA ENERGÉTICA DO MARANHÃO-CEMAR (BR/MA) ; INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR)
(21) BR 10 2012 021342-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) SISTEMA DE FORNECIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR (71) HONDA MOTOR CO LTD (JP)
(21) BR 10 2012 023802-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/09/2012 (54) VEÍCULO DE TRABALHO (71) Deere & Company (US)
(21) BR 10 2012 025701-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) SERINGA DE SEGURANÇA (71) LEE, HSHIN-CHUNG (TW)

(21) BR 10 2012 025979-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012 (54) MONTAGEM EM CASCATA DE REVERSOR DE EMPUXO DE MOTOR DE AERONAVE, E, NACELE DE MOTOR DE AERONAVE (71) Rohr, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 028942-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2012 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 029191-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2012 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRENDEDORES DE TITÂNIO E LIGAS DE TITÂNIO ALTAMENTE DEFORMÁVEIS, E PRENDEDORES ASSIM PREPRADOS (71) The Boeing Company (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 029658-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2012 (54) MOTOR DE TURBINA A GÁS (71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 029703-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2012 (54) EMBREAGEM UNIDIRECIONAL (71) TSUBAKIMOTO CHAIN CO. (JP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 029981-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/11/2012 (54) ESTÁGIO DE FOGUETE COM SISTEMA PROPULSOR LÍQUIDO (71) Astrium Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 030172-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2012 (54) CARENAGEM DE PASSAGEM DE CARLINGA DE REVERSOR DE IMPULSÃO DE MOTOR A JATO, CARLINGAE MÉTODO PARA REVERTER A IMPULSÃO DE MOTOR (71) Rohr, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 030961-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2012

	(54) BRÁQUETE AUTOLIGÁVEL COM MEIO RESILIENTE DE AUTOTRAVAMENTO E LIBERAÇÃO (71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
(21) BR 10 2012 031758-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2012 (54) Método e sistema para determinar um limiar para a classificação de pixel. (71) Xerox Corporation (US)
(21) BR 10 2012 031814-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2012 (54) SISTEMA TRANSPORTADOR AUTÔNOMO PARA MOVER ESTRUTURAS DE AERONAVE. (71) The Boeing Company (US)
(21) BR 10 2012 031940-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2012 (54) UNIDADE DE ROBÔ DE TRANSFERÊNCIA (71) GD DO BRASIL MAQUINAS DE EMBALAR LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2012 032605-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) SISTEMA DE ANÉIS PARA ENSAIO DE LUVAS ISOLANTES (71) Copel Distribuição S.A (BR/PR)
(21) BR 10 2012 033299-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2012 (54) Processo para obtenção de extratos hidroalcoólicos obtidos a partir da casca da myracrodruon urendeuva como atividade antiinflamatória, cicatrizante e analgésica e atividade antiflamatória e bactericida em desordens periodontais (71) JACQUELINE VALERIA RIBEIRO DE CAMPOS (BR/MS)
(21) BR 10 2012 033372-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2012 (54) VEDAÇÃO PRIMÁRIA PARA BOCAL DE VENTILADOR DE ÁREA VARIÁVEL (71) Rohr, Inc. (US)
(21) BR 10 2013 003091-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) MECANISMO DE LIGAÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DA ABA, MÉTODO PARA PERMITIR O FLUXO LAMINAR NATURAL AO LONGO DE UM CORPO DE FLUIDO DINÂMICO E CONJUNTO DE LIGAÇÃO DA ABA

(71) The Boeing Company (US)

(21) BR 10 2013 008854-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/04/2013
 (54) SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA GELO, E, AERONAVE
 (71) GOODRICH CORPORATION (US)

(21) BR 10 2013 009406-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 17/04/2013
 (54) DISPOSITIVO PARA A LIMPEZA DE PEÇAS AERONÁUTICAS
 (71) Honoré Garcia (FR)

(21) BR 10 2013 010707-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/04/2013
 (54) Artigo metálico revestido
 (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)

(21) BR 10 2013 012939-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/05/2013
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DE PAREDE
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 014050-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/06/2013
 (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
 (71) SIMMONDS PRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(21) BR 10 2013 015676-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/06/2013
 (54) JUNTA GIRATÓRIA DE MONTAGEM DA PONTA OSCILANTE
 (71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 016434-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2013
 (54) SELETOR DE FURO
 (71) VETCO GRAY SCANDINAVIA AS (NO)

(21) BR 10 2013 016451-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/06/2013
 (54) Dispositivo cirúrgico e sistema vedante para uso com um dispositivo cirúrgico

(71) SYNTHES GMBH (CH)

(21) BR 10 2013 019350-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2013
(54) MÉTODO PARA MONITORAR UMA ESTRUTURA COMPÓSITA
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2013 022054-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/08/2013
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE DE FAROL DIANTEIRO PARA VEÍCULOS DO TIPO COM SELIM
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (US)

(21) BR 10 2013 022192-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) SEGMENTO DE ESTEIRA CURVA ANTIDERRAPANTE APLICADO EM MÓDULO DE ESTEIRA TRANSPORTADORA
(71) Adílio Linhares (BR/SC)

(21) BR 10 2013 022218-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR PARA EXECUTAR UM CICLO TIRA VINCOS PARA REMOÇÃO OU REDUÇÃO DE VINCOS FORMADOS NO VESTUÁRIO PARA LAVAR ATRAVÉS DE FORNECIMENTO DE VAPOR AO VESTUÁRIO PARA LAVAR
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 10 2013 022547-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/09/2013
(54) MÉTODO DE MONTAR UM MEMBRO DE ACIONAMENTO DE RODA DE AERONAVE EM UM TREM DE ATERRISSAGEM
(71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(21) BR 10 2013 022742-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2013
(54) MÁQUINA DE VESTUÁRIO PARA LAVAR
(71) LG ELECTRONICS INC (KR)

(21) BR 10 2013 023049-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/09/2013
(54) TINTA PARA JATO DE TINTA, CARTUCHO DE TINTA, DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO COM JATO DE TINTA, E MATÉRIA IMPRESSA A JATO DE TINTA
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)

(21) BR 10 2013 024993-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2013 (54) CONJUNTO DE ASA (71) BOEING MANAGEMENT COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 025653-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2013 (54) DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA ARROMBAMENTOS PARA COFRES DE MÁQUINAS DE AUTO-ATENDIMENTO (71) PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 026576-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) MÉTODOS PARA CONTROLAR UMA VELOCIDADE DE ACIONAMENTO E PARA DESATIVAÇÃO DE UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO DE UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, MÁQUINA (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027036-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/10/2013 (54) PROCESSOS DE TINGIMENTO DE TECIDOS E PLÁSTICOS UTILIZANDO PIGMENTOS FÚNGICOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027332-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 027718-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2013 (54) DISPOSITIVO PARA FUNCIONALIZAR POLTRONA DE PASSAGEIROS DE ÔNIBUS, POLTRONA FUNCIONALIZADA PARA PASSAGEIROS DE ÔNIBUS E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MESMA (71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032268-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE FLUXO HIDRÁULICO PRIORITÁRIO APLICADO A MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL

(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(21) BR 10 2013 032907-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/12/2013
(54) CONECTOR APLICADO EM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) BR 10 2013 033533-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/12/2013
(54) Método de otimização do funcionamento de uma subestação reversível de tração, suporte de registro de informações, subestação reversível de tração e sistema de alimentação de potência elétrica de veículos ferroviários
(71) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(21) BR 10 2014 000527-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/01/2014
(54) SUPORTE PARA LÂMPADAS TUBULARES ADAPTADO COM MECANISMO DE ARTICULAÇÃO, EM SISTEMA RADIAL E PIVOTANTE
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 002644-4 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/02/2014
(54) ARGAMASSA DE PROTEÇÃO CONTRA O FOGO
(71) PROMAT RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTRE NV (BE)

(21) BR 10 2014 002809-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/02/2014
(54) CÉLULA DE COMBUSTÍVEL A BASE DE COBRE, NÍQUEL, ESTANHO E AÇO INOX
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)

(21) BR 10 2014 002868-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/02/2014
(54) ESPAÇADOR DE HASTE POLIDA TIPO PARAFUSO CONCÊNTRICO COMBINADO COM SISTEMA HIDRÁULICO, MÉTODO DE REGULAGEM DE CURSO DA HASTE POLIDA E MÉTODO DE ANÁLISE OPERACIONAL
(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 004107-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/02/2014
(54) MÉTODO E KIT PARA DIAGNÓSTICO DAS LEISHMANIOSES UTILIZANDO PEPTÍDEOS SINTÉTICOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)

(21) BR 10 2014 004844-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) REGULAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE UM MECANISMO DE PERCUSSÃO (71) TMT-BBG RESEARCH AND DEVELOPMENT GMBH (AT)
(21) BR 10 2014 005423-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA AUTÔNOMO PARA CABOS FLUTUANTES SÍSMICOS, SISTEMA SÍSMICO E MÉTODO (71) CGG SERVICES SA (FR)
(21) BR 10 2014 006333-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/03/2014 (54) Sistema de conversão de potência, método para operação do mesmo e meio legível em computador para operação do sistema de conversão de potência (71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(21) BR 10 2014 007714-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2014 (54) MECANISMO DE CONEXÃO DE CARRINHOS REBOCÁVEIS (71) VALCYR GERALDO COLZANI (BR/SC) ; ADOLFO VALTER MOLINARI (BR/SC)
(21) BR 10 2014 008681-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/04/2014 (54) SISTEMA AUTOMÁTICO PARA FIXAR UM SELO E SISTEMA AUTOMÁTICO COMBINADO PARA FIXAR SELOS (71) SAMSUNG SDI CO., LTD (KR)
(21) BR 10 2014 009018-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA COMPREENDENDO PROCIMIDONA E LACTATO DE CÁLCIO E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA E DE UMA FORMULAÇÃO DE SUSPENSÃO AQUOSA (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 10 2014 009869-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2014 (54) USINA DE INCINERAÇÃO AUTOMATIZADA E RESPECTIVO SISTEMA

DE INCINERAÇÃO
(71) GUSTAVO TEIXEIRA E SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2014 010956-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/05/2014
(54) CIMENTO ALUMINOSO
(71) CALUCEM GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 013516-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/06/2014
(54) DISPOSITIVO PROMOCIONAL APLICADO EM EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO USADOS EM PONTOS DE VENDA
(71) POWERPIC REPRESENTAÇÕES LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2014 014159-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/06/2014
(54) EQUIPAMENTO GERADOR DE TRANSITÓRIOS HIDRÁULICOS E PROCESSO DE FUNCIONAMENTO DO DITO EQUIPAMENTO
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECONCAVO DA BAHIA (BR/BA)

(21) BR 10 2014 016459-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2014
(54) FERRAMENTA DE AUXÍLIO EM PROCESSOS DE MANAUTENÇÃO DE ROLOS LIVRES COMPREENDIDOS POR CORREIAS TRANSPORTADORAS
(71) VALE S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2014 017342-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/07/2014
(54) EXOESQUELETO PARA REABILITAÇÃO DE PARAPLÉGICOS
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMING (BR/MG)

(21) BR 10 2014 017351-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/07/2014
(54) UNIDADE REGISTRADORA DE DADOS PARA UM VEÍCULO E SISTEMA REGISTRADOR DE DADOS PARA UM VEÍCULO
(71) WABTEC HOLDING CORP. (US)

(21) BR 10 2014 017368-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/07/2014

(54) PROCESSO PARA PASSIVAÇÃO DE CHAPA PRETA EM FORMA DE TIRAS

(71) THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH (DE)

(21) BR 10 2014 018954-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 31/07/2014

(54) APARELHO PARA DESMONTAGEM DE FITAS VHS

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 019097-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/08/2014

(54) APARELHO E SISTEMA EVAPORATIVO DIRETO COM NEBULIZAÇÃO ULTRASSÔNICA E IONIZAÇÃO PARA TRATAMENTO DE AR EM CLIMATIZAÇÃO DE AMBIENTES

(71) ANTÔNIO MARCIO SIQUEIRA CESAR (BR/SP) ; DIOGO SEBASTIÃO DE OLIVEIRA (BR/SP) ; GILMAR GUERINI GUERREIRO (BR/SP)

(21) BR 10 2014 022696-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 12/09/2014

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE REATOR ELETROQUÍMICO UTILIZANDO ELETRODOS DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO TIPO ABNT 254 PARA GERAÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO UTILIZANDO ÁCIDO FÓRMICO E GLICERINA

(71) Universidade Estadual do Centro-Oeste, UNICENTRO-PR (BR/PR) ; Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UTFPR (BR/PR)

(21) BR 10 2014 022737-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/09/2014

(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE IMPLANTES DENTÁRIOS OU ORTOPÉDICOS

(71) CARLO BORROZZINO (IT) ; CRISTIANO UGO CIRANNI (IT) ; FURIO RUGGERI (IT)

(21) BR 10 2014 023858-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/09/2014

(54) VEÍCULO DE TRANSPORTE AEROPORTUÁRIO PARA USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA OU MOBILIDADE REDUZIDA

(71) NEI TRANSFORMAÇÃO VEICULAR LTDA - EPP (BR/RS)

(21) BR 10 2014 024957-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/10/2014

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE ASA PARA UM DISPOSITIVO DE CONTROLE DE NAVEGAÇÃO

(71) SERCEL (FR)

(21) BR 10 2014 025969-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2014
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ADJUVANTES PARA VACINAS CONTRA AS LEISHMANIOSES UTILIZANDO FRAÇÕES DO COGUMELO AGARICUS BLAZEI E USO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 028172-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/11/2014
(54) KIT E MÉTODO PARA IMUNODIAGNÓSTICO DAS LEISHMANIOSES E USO DE UMA PROTEÍNA DE LEISHMANIA E DE UM PEPTÍDEO DERIVADO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) BR 10 2014 028508-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/11/2014
(54) PROCESSO TECNOLÓGICO INTEGRADO PARA A OBTENÇÃO DE AÇÚCAR E COMPOSTOS FITOQUÍMICOS PRESENTES NO CALDO RESIDUAL DO PROCESSAMENTO DO FRUTO DO CAFÉ E PRODUTOS OBTIDOS
(71) ALLBIOM SOLUÇÕES EM BIOPROCESSOS EIRELLI EPP (BR/SP)

(21) BR 10 2014 029649-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/11/2014
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PRÓTESES ARTICULADAS A PARTIR DA COMBINAÇÃO DE MATERIAIS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS EM UMA ÚNICA PEÇA
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(21) BR 10 2014 030471-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2014
(54) Sistema de geração de gás inerte a bordo para uma aeronave e método para geração de gás inerte a bordo
(71) EATON LIMITED (GB)

(21) BR 10 2014 032659-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/12/2014
(54) SUPORTE MODULAR PARA CAMARA DE FREIO
(71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)

(21) BR 10 2015 001666-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/01/2015

	(54) DISPOSITIVO PARA O PROCESSAMENTO TRITURADOR DE SÓLIDOS OU SUSPENSÕES COM PROPORÇÕES DE SÓLIDOS E PROCESSO PARA INICIAR UM PROCESSO DE TRITURAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE MOAGEM (71) NETZSCH-FEINMAHL TECHNIK GMBH (DE)
--	--

(21) BR 10 2015 002184-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) DISPOSITIVO PARA ROTAÇÃO DE PACIENTES ACAMADOS (71) TÚLIO SILVIO FERREIRA (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 008446-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) SISTEMA DE MONTAGEM PARA UMA ESTRUTURA, E, MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE MONTAGEM (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 009747-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2015 (54) DISPOSITIVO PARA RETALHAR MATERIAL, USO DE UM DISPOSITIVO, E, MÉTODO PARA A MANUTENÇÃO DE UM DISPOSITIVO PARA RETALHAR MATERIAL (71) MANUEL LINDNER (AT)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 013979-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) APERITIVO DE KEFIR E ESPECIARIAS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA (BR/BA)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2015 014857-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) DISPOSITIVO DE LIMPEZA DE RISERS E TUBOS RÍGIDOS EM INSTALAÇÕES SUBMARINAS DE EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO E PROCESSO DE OPERAÇÃO DO DISPOSITIVO (71) SISTAC - SISTEMAS DE ACESSO, S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 016422-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2015 (54) PRODUTO A BASE DE UMA MISTURA NATURAL CONTENDO ÓLEOS ESSENCIAIS COM EFEITOS SINÉRGICOS E ADITIVOS PARA O CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2015 016723-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2015 (54) MONTAGEM DE PIG PARA A MANUTENÇÃO DE UMA LINHA FUNCIONAL PARA O TRANSPORTE DE FLUÍDOS (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(21) BR 10 2015 017334-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/07/2015 (54) PROCESSO DE PREPARO DE FILMES POLIMÉRICOS SECOS, FORMULAÇÃO DE FILMES POLIMÉRICOS SECOS OBTIDA E SEU USO (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 019706-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2015 (54) COMPOSIÇÕES DE EMBUTIDOS FRESCAIS (71) LOURENÇO YUJI YAMAMOTO (BR/SP)
(21) BR 10 2015 020125-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2015 (54) PNEU COM BANDA DE RODAGEM ZONEADA CIRCUNFERENCIALMENTE INCLUINDO ZONAS LATERAIS ESTRATIFICADAS E EXTENSÕES DE PAREDE LATERAL PERIFÉRICAS (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2015 021809-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2015 (54) FORMULAÇÃO DE PÃO COM FARINHA DE ARROZ E FEIJÃO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM PÃO (71) UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS (BR/RS)
(21) BR 10 2015 027142-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2015 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM SISTEMA DE DRENAGEM PARA CONSOLES DE APARELHOS ELETRODOMÉSTICOS (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2015 028321-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2015 (54) SISTEMA DE RESFRIADOR DE LEITE COM USO DE BOMBA DE SUÇÃO Á VÁCUO (71) ELISANDRO SBERSE (BR/SC)
(21) BR 10 2015 032938-5 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 30/12/2015 (54) COMPOSIÇÕES FUNGICIDAS, E MÉTODO PARA CONTROLE DE DOENÇAS OU PATÓGENOS DE PLANTAS FÚNGICOS (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 10 2016 002922-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2016 (54) MÉTODO PARA FAZER A PRODUÇÃO DE UM SENSOR DE TEMPERATURA DO AR, E, COMPARTIMENTO DO SENSOR DE TEMPERATURA DO AR (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2016 004710-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) CONJUNTO DE COMPONENTE COMPÓSITO, E, MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE UM CONJUNTO DE COMPONENTE COMPÓSITO (71) THE BOEING COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 008742-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA E VEÍCULO (71) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(21) BR 10 2016 008762-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/04/2016 (54) APARELHO DE RESÍDUO DE CULTURA PARA DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUO DE CULTURA E COLHEITADEIRA COMBINADA (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2016 009397-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2016 (54) CIRCUITO DE CONTROLE DE ALTURA DE CABEÇA DE COLHEITA (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2016 009636-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2016 (54) Método para reparo de fornos de coque (71) PAUL WURTH DO BRASIL TECNOLOGIA E SOLUCOES INDUSTRIAIS LTDA. (BR/MG) ; FRANCESCO VALDEVIES (IT)
(21) BR 10 2016 011129-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2016 (54) Controlador para uma lança de pulverização, pulverizador agrícola, e,

	pulverizador autopropelido (71) DEERE & COMPANY (US)
--	---

(21) BR 10 2016 011706-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2016 (54) Efetor de extremidade de perfuração, e, método para realizar uma operação de perfuração sobre um artigo fabricado (71) THE BOEING COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 012281-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2016 (54) SISTEMA, E, MÉTODO DE DETECÇÃO DE FUMAÇA (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 013483-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/06/2016 (54) ÉTER COROA HIDROXILADO DE USO COMO CATALISADOR DE TRANSFERÊNCIA DE FASE EM FLUORAÇÃO NUCLEOFÍLICA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 015579-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2016 (54) TAMPA COM VÁLVULA DESGASEIFICADORA PARA EMBALAGENS (71) CLAYTON FRANCISCO CARDOSO (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 10 2016 021917-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2016 (54) DISPOSITIVO AUTÔNOMO DE INDICAÇÃO DE NÍVEL PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO (BR/RS) ; INELCA INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 022502-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2016 (54) MECANISMO DE ACIONAMENTO, E, VEÍCULO (71) JOHNSON ELECTRIC INTERNATIONAL AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 10 2016 022756-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2016 (54) SISTEMA CIRCULAR ROTATIVO DE ALIMENTAÇÃO E ESTIRAMENTO DE BANDA DE RODAGEM PARA RECAPAGEM DE PNEUS
------------------------------------	--

(71) LUCAS MÖLLER (BR/RS)

(21) BR 10 2016 023007-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/10/2016
(54) SIMULADOR CIRÚRGICO DE TRAQUEOSTOMIA E CRICOTIREOIDOSTOMIA ASSOCIADO A APLICATIVO DE DISPOSITIVO MÓVEL
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 023775-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2016
(54) Escova e método para distribuir uma substância glutinosa
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 029018-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2016
(54) Unidade de cubo de roda e veículo
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(21) BR 10 2019 003180-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/02/2019
(54) PROCESSO E SISTEMA DE ANÁLISE E GESTÃO HIDROLÓGICA PARA BACIAS
(71) ENRIQUE MENOTTI PESCAMONA (AR)

(21) BR 11 2012 000083-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/07/2010
(54) Método para a execução por uma estação de assinante para transmitir uma mensagem de controle de uplink para uma estação base
(71) APPLE INC (US)

(21) BR 11 2012 000456-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/06/2010
(54) METODO PARA ALOCAR RECURSOS, METODO PARA DETECÇÃO CEGA, ESTAÇÃO DE BASE EQUIPAMENTO DE USUARIO EU EQUIPAMENTO DE USUARIO E SISTEMA PARA ALOCAR RECURSOS
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 001554-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/07/2010
(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE E APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 001654-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2010 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E CIRCUITO INTEGRADO PARA EXECUTAR TRANSMISSÃO DE MULTIPLEXAÇÃO ESPACIAL (71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)
(21) BR 11 2012 001844-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/07/2010 (54) Método e aparelho de comunicação sem fio para comunicação adaptativa (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 002017-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/05/2010 (54) MÉTODO PARA ATUALIZAR RAPIDAMENTE OS RESULTADOS DA VARIAÇÃO DE UNIDADES DE REDE ÓTICA ATRAVÉS DE UM TERMINAL DE LINHA ÓTICA E, SISTEMA DE REDE ÓTICA PASSIVA PARA ATUALIZAR OS RESULTADOS DA VARIAÇÃO DAS UNIDADES DE REDE ÓTICA ATRAVÉS DE UM TERMINAL DE LINHA ÓTICA (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 002149-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2010 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA MAPEAR RECURSOS EM CANAL DE CONTROLE DE UPLINK FÍSICO (PUCCH) COM DIVERSIDADE DE TRANSMISSÃO (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 002793-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/01/2010 (54) Método para transmitir uma indicação de falha de solicitação de repetição automática híbrida (harq), método para receber uma indicação de falha de harq, nó b e controlador de rede de rádio de serviço (srnc) (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2012 002953-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2010 (54) PROCESSO PARA LIMPAR UMA SUPERFÍCIE DURA COM UM DISPOSITIVO DE LIMPEZA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)

(21) BR 11 2012 003085-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) Método para obtenção de 3 α -hidróxi, 3 β -metil-5 β -pregnano-20-ona (71) MARINUS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 003289-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/08/2010 (54) Granulado do tipo núcleo-casca (71) DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA (FR)
(21) BR 11 2012 003568-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/05/2010 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ENVIAR SINAIS DE REFERÊNCIA DE MEDIÇÃO DE CANAL (71) ZTE Corporation (CN)
(21) BR 11 2012 003848-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/08/2010 (54) MÉTODO E APARELHO PARA REDUÇÃO DE SOBRECARGA PARA VERIFICAÇÃO DE INTEGRIDADE DE DADOS EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO (71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2012 003855-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE IMAGEM (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 004799-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/09/2010 (54) MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO DE DADOS EM UMA COMUNICAÇÃO CODIFICADA ESPAÇO-TEMPO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS MÚLTIPLAS SAÍDAS (71) APPLE INC (US)
(21) BR 11 2012 006048-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/07/2010 (54) NÓ DE RETRANSMISSÃO EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO, E, MÉTODO REALIZADO POR UM NÓ DE RETRANSMISSÃO (71) Sony Corporation (JP)
(21) BR 11 2012 006054-6 A2	Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/08/2010
 (54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO, SERVIDOR DE GERENCIAMENTO, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO, E, DISPOSITIVO DE RETRANSMISSÃO
 (71) Sony Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 006238-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/07/2010
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DE FONTE DE MANUSEIO DE CHAVES APÓS UMA FALHA DE HANDOVER
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2012 006374-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/09/2010
 (54) Sistema de streaming de requisição em bloco aperfeiçoado utilizando sinalização ou criação de blocos
 (71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 007094-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2010
 (54) Método de solicitação de repetição para um nó de relê e nó de relê
 (71) SUN PATENT TRUST (US)

(21) BR 11 2012 007189-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/09/2010
 (54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO CONTÍNUA DE IMPACTOS EM TUBULAÇÕES PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS
 (71) Eni S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 007192-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/09/2010
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE DETECÇÃO ACÚSTICA DISTRIBUÍDA
 (71) OPTASENSE HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 007675-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/07/2010
 (54) PROCESSADOR DE SERVIÇO, REDE INTELIGENTE E MÉTODO PARA ESCUTA DA VOZ NA REDE INTELIGENTE
 (71) Zte Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 007872-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 05/10/2010
 (54) "MÉTODO PARA PROPORCIONAR ACESSO A UMA CONTA MANTIDA POR UMA INSTITUIÇÃO, MÉTODO PARA FORNECER CREDENCIAIS DE

LOGIN A UM TERMINAL DE TRANSAÇÃO ENVOLVENDO UM DISPOSITIVO MÓVEL E MÉTODO PARA PROPORCIONAR ACESSO A UMA CONTA DE UM USUÁRIO IDENTIFICADO POR IDENTIFICADOR ÚNICO"
(71) MIRI SYSTEMS, LLC (US)

(21) BR 11 2012 008000-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 07/10/2010
(54) Composição vacinal, processo de preparação da mesma e excipiente estabilizante para vacina com vírus inteiros inativados
(71) SANOFI PASTEUR (FR)

(21) BR 11 2012 008247-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/10/2010
(54) CABEÇOTE DE ACOPLAMENTO COM CARÇAÇA EXECUTADA DE PLÁSTICO COMO PEÇA BRUTA MOLDADA POR INJEÇÃO.
(71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 008543-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/10/2010
(54) "VENTILADOR AXIAL E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM VENTILADOR AXIAL"
(71) Novenco A/S (DK)

(21) BR 11 2012 008933-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/10/2010
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONTROLE DOS RECURSOS DE RÁDIO PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES POR SATÉLITES
(71) Thales (FR)

(21) BR 11 2012 008969-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2010
(54) MÉTODO DE REDUZIR A DEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS NAS SUPERFÍCIES DE UM CARTUCHO E DE UMA VÁLVULA DE DOSAGEM EM UM INALADOR DE DOSE MEDIDA, FORMULAÇÃO EM SUSPENSÃO AEROSSOL, E, CARTUCHO
(71) JAGOTEC AG (CH)

(21) BR 11 2012 009464-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/10/2010
(54) MÉTODO E APARELHO PARA OPERAÇÃO DE AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE MULTIPORTADORA DE UPLINK/ANTENA E PRIORIZAÇÃO DE CANAL
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 009745-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2010 (54) MEMBRANA DE TROCA CATIONICA, MÉTODO PARA PRODUZIR A MESMA, E VASO DE ELETRÓLISE (71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2012 010209-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/10/2010 (54) ARTIGO ABSORVENTE COM MEMBRO ABSORVENTE ANULAR (71) YUHAN-KIMBERLY, LIMITED (KR)
(21) BR 11 2012 010218-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2010 (54) Método e aparelho para implementar uma medição de canal e equipamento de usuário (71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
(21) BR 11 2012 010752-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2010 (54) COMPOSTOS IMIDAZO[1,2-A] PIRIDINA (71) University Of Norte Dame Du Lac (US) ; Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2012 011445-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/09/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO SEGURA DE DADOS (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) BR 11 2012 011487-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2010 (54) MECANISMO DE CONTROLE PARA UMA FERRAMENTA DENTRO DO POÇO, MÉTODO DE ACIONAR E DESACIONAR HIDRAULICAMENTE UMA FERRAMENTA DENTRO DO POÇO (71) Smith International, INC. (US)
(21) BR 11 2012 011937-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2010 (54) SUBSTRATOS DE RESFRIAMENTO COM CAMADA DE CONTENÇÃO HIDROFÍLICA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO (71) KIMBERLY - CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 012218-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2010

(54) MÉTODO PARA A IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO COM BASE NO RETORNO DE CHAMADA, SISTEMA PARA A IMPLANTAÇÃO DO SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO NO RETORNO DE CHAMADA, TERMINAL MÓVEL PARA A IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO E PLATAFORMA DE SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO E PLATAFORMA DE SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO PARA A IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇO DE CARTÃO DE DÉBITO
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 012489-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2010
(54) COMPRESSÃO CENTRÍFUGA DE GÁS ÚMIDO OU EXPANSÃO COM UM SUPRESSOR DE GOLFADAS E/OU ATOMIZADOR
(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) BR 11 2012 013923-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2010
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA GERAR DADOS EM UMA REDE INDUSTRIAL MONITORADA.
(71) L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2012 015607-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2010
(54) COMPOSIÇÃO DENTAL, BLOCO DE LAMINAÇÃO DENTÁRIO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO E KIT DO REFERIDO BLOCO
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(21) BR 11 2012 016224-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/04/2010
(54) SISTEMA DE SERVIÇOS EM NUVEM E MÉTODO DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS
(71) ZTE CORPORATION (CN)

(21) BR 11 2012 016525-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/01/2011
(54) "TRITURADOR"
(71) COMPAGNIE ENGRENAGES ET REDUCTERS-MESSIAN-DURAND (FR)

(21) BR 11 2012 017014-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/01/2011
(54) MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS DE VÍRUS JC
(71) BIOGEN MA INC. (US)

(21) BR 11 2012 017304-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/01/2010 (54) ARTIGO COM FUNÇÃO DE DEGELO/ANTIGELO (71) Saab AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018123-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2010 (54) MÉTODO PARA RECUPERAR ENERGIA AO COMPRIMIR UM GÁS ATRAVÉS DE UM COMPRESSOR (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 018396-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2010 (54) PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE UMA FIBRA ÓPTICA (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019380-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2011 (54) DESCARREGADOR DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS PARA MOINHOS DE TRITURAÇÃO. (71) OUTOTEC OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 019735-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2011 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA MONITORAMENTO DO NÍVEL DE ÓLEO EM UMA UNIDADE DE AMORTECIMENTO EM UM VEÍCULO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) Scania CV Ab (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020267-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2011 (54) MÁQUINA PARA BISELAR PARA PROCESSAR UMA SUPERFÍCIE DE CORDÃO DE SOLDA CONFIGURADA PARA CONTROLAR A PROFUNDIDADE DO CORTE EM BISEL POR MEIO DE UMA OPERAÇÃO DE UM TOQUE (71) DAESUNG GOLDEN TECHNOLOGY CO., LTD (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 020396-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2011 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE CORREÇÃO DE UMA MEDIÇÃO CORRENTE DE PRESSÃO DE UM FLUXO GASOSO, TURBOMÁQUINA, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE PRESSÃO DE UM FLUXO GASOSO

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2012 020479-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/02/2010
(54) MOTOR DE DOIS TEMPOS COM BAIXO CONSUMO E BAIXAS EMISSÕES
(71) Primavis S.R.L (IT)

(21) BR 11 2012 021036-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2010
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA COLETAR DADOS DE MEDIÇÃO DE TERMINAL
(71) Huawei Technologies CO., LTD (CN)

(21) BR 11 2012 021296-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/02/2011
(54) ANTICORPO HUMANIZADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A UM RECEPTOR DE FOLATO HUMANO 1, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, BEM COMO IMUNOCONJUGADO, REAGENTE DE DIAGNÓSTICO, E USOS
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 11 2012 021857-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/03/2011
(54) FORMAS CRISTALINAS PARA SAL DE SÓDIO DE 5-AMINO-2,3-DI-HIDRO FTALAZINO-1,4-DIONA, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO, E PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS
(71) METRIOPHARM AG (CH)

(21) BR 11 2012 022549-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/11/2010
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR ACESSIBILIDADE DA ROTA DE DESTINO NO ANEL DE ACESSO DA REDE DE TRANSPORTE DE PACOTES.
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) BR 11 2012 023308-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/03/2011
(54) APARELHO E MÉTODO DE ESTIMAR UM PARÂMETRO DE INTERESSE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 023504-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2011

	(54) MÉTODO DE REPRODUZIR SOM ESTEREOFÔNICO, EQUIPAMENTO PARA REPRODUZIR SOM ESTEREOFÔNICO, E MEIO DE GRAVAÇÃO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
--	--

(21) BR 11 2012 023840-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2011 (54) VARIANTE DE FITASE, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA VARIANTE DE FITASE, PARA MELHORAR O VALOR NUTRICIONAL DE UMA RAÇÃO ANIMAL E PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO, SEQUÊNCIA DE ÁCIDOS NUCLEICOS ISOLADA, CONSTRUTO DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR DE EXPRESSÃO RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA RECOMBINANTE, COMPOSIÇÃO, E, USO DA FITASE OU DA COMPOSIÇÃO (71) Novozymes A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 025247-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2010 (54) Aparelho e método de transformação para transformar uma realimentação de propriedade de canal de banda larga de evolução de longo prazo e dispositivo que compreende um aparelho de transformação (71) Alcatel Lucent (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 027447-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2011 (54) Forma de dosagem de entrega veiculada para o cólon para liberação controlada de um ingrediente ativo e método para a preparação da mesma (71) Roquette Freres (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 028726-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/09/2012 (54) MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COM BAIXO TEOR DE CLORETO (71) ONYX THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 030434-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2010 (54) Método e aparelho para selecionar grupo de feixe e subconjunto de feixes em sistema de comunicação, e meio legível por computador (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2012 033212-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2010
------------------------------------	---

(54) COMPOSIÇÃO DE CEPA PROBIÓTICA QUE INIBE A PRODUÇÃO DE GÁS DE BACTÉRIA COLIFORME ISOLADA EM INFANTES AFETADOS POR CÓLICA, SENDO UTILIZADA COMO COMPOSIÇÃO ALIMENTAR, SUPLEMENTO OU COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) PROBIOTICAL S.P.A. (US)

(21) BR 11 2012 033414-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/06/2011

(54) ARTIGO DE ESTRUTURA DE MANTA FIBROSA DISSOLVÍVEL QUE COMPREENDE AGENTES ATIVOS

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 033757-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/06/2011

(54) Capacete para proteção do cérebro de um usuário e método de adaptar um corpo do capacete

(71) Renato Rozental (US)

(21) BR 11 2013 000287-5 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/07/2011

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM PRODUTO DE FERMENTAÇÃO A PARTIR DE MATERIAL CONTENDO LIGNOCELULOSE, E, USO DE POLIPEPTÍDEOS GH61

(71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC (US)

(21) BR 11 2013 000437-1 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 04/07/2011

(54) PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE UM DESTACAMENTO GIRATÓRIO QUE AFETA UM COMPRESSOR DE TURBOMÁQUINA

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 000862-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/07/2011

(54) SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR DESPERDIÇADO COM RECUPERAÇÃO PARCIAL

(71) Mack Trucks, Inc (US)

(21) BR 11 2013 000877-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 30/06/2011

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÁCIDO BIFENIL-2-IL CARBÂMICO

(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(21) BR 11 2013 002914-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2011 (54) PROMOTORES DE APOPTOSE DE N-ACILSULFONAMIDA (71) Astrazeneca AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 003393-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/08/2011 (54) MICROVESÍCULAS CHEIAS COM GÁS DIRECIONADAS (71) Bracco Suisse SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 005526-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/10/2011 (54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUIDO (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 005763-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2011 (54) Injeção de 5 - androstano-3b, 5, 6b-triol e seu método de preparação (71) GUANGZHOU CELLPROTEK PHARMACEUTICAL LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 005912-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2011 (54) MÉTODOS DE TRATAR O AUMENTO DE PRÓSTATA, DE DECRESCER OS NÍVEIS DE TRIGLICERÍDEOS EM SANGUE, DE REDUZIR OS NÍVEIS DE GLICOSE, DE AUMENTAR O PESO PÓS-NATAL, DE AUMENTAR AS TAXAS DE SOBREVIVÊNCIA PÓS-NATAL DE PROLE, DE AUMENTAR A FUNÇÃO IMUNOLÓGICA, E DE TRATAR DISTÚRBO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO, COMPOSIÇÃO DE FÓRMULA PARA BEBÊ, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL, E, INGREDIENTE ALIMENTÍCIO (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007280-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2011 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE M COMPOSTO AMINOÁLCOOL TERCIÁRIO (71) ANGUS CHEMICAL COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007373-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2011 (54) EMULSÃO DE CICLOSPORINA, E, USO DE UMA EMULSÃO DE CICLOSPORINA (71) ABLIVA AB (SE)

(21) BR 11 2013 007414-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) Instrumento cirúrgico e atuador de extremidade (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2011 (54) PROCESSO PARA PROCESSAR UM PRODUTO POR MEIO DE UMA SEPARAÇÃO DE FASE EM AO MENOS DUAS FASES LÍQUIDAS (71) Gea Mechanical Equipment Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 009742-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2011 (54) INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR BLOCOS DE ARREFECIMENTO CONSTITUÍDOS POR UM INVÓLUCRO FEITO DE UM MATERIAL POROSO (71) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EX-PLOITATION DES PROCEDES (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010126-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/10/2011 (54) POLIMORFO, COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO POLIMORFO OU SAL, E, MÉTODO DE TRATAR UM DISTÚRBO MEDIADO PELA ATIVIDADE INAPROPRIADA DE PI3-CINASE (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010219-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/10/2011 (54) PROCESSO PARA REMOVER E RECUPERAR DIÓXIDO DE ENXOFRE (71) MECS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010330-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) COURO, PELES OU PELAGENS CURTIDOS, USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE CURTIMENTO E PROCESSO DE CURTIMENTO COM NÃO METAL (71) STAHL INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 010834-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2011 (54) POLIPEPTÍDEOS FATOR IX MODIFICADOS E USOS DOS MESMOS (71) Catalyst Biosciences, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 011195-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2011 (54) MÉTODO DE MONITORAÇÃO DE FILTRO DE CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO, UNIDADE ELETRÔNICA PARA CONTROLAR TURBOMÁQUINA E MOTOR DE AERONAVE (71) Snecma (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011289-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2011 (54) Seringa pré-carregável de câmera dupla (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltdq (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 011519-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2013 (54) Método de detecção de um código de barras bidimensional em dados de imagem, método de construção de uma árvore de decisão, método de decodificação de um código de barras bidimensional em dados de imagem, meio não transitório legível por computador e dispositivo. (71) SICPA HOLDING SA (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012107-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/11/2011 (54) PROTEÍNA DE FUSÃO RECOMBINANTE, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO, VETOR RECOMBINANTE, MICRORGANISMO TRANSGÊNICO, E, VACINA MULTIVALENTE (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012825-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) Bacia centrífuga e sistema de processamento de sangue para separar sangue todo em componentes de sangue (71) HAEMONETICS CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013127-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2011 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE MORFOLINIL ANTRACICLINA, COMPOSTOS DERIVADOS DE MORFOLINIL ANTRACICLINA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO ESTES COMPOSTOS (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014173-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2011

(54) APARELHO E MÉTODO PARA DECOMPOR UM SINAL DE ENTRADA UTILIZANDO UMA CURVA DE REFERÊNCIA PRÉ-CALCULADA
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2013 015188-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2011
 (54) RECIPIENTE COM BICO PARA PÓ MEDICINAL
 (71) QINGTANG CHEN (CN)

(21) BR 11 2013 015748-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/11/2011
 (54) ROTOR DE FREIO
 (71) BRAKE PARTS INC LLC (US)

(21) BR 11 2013 015950-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/12/2010
 (54) ATRIBUIÇÃO DE RECURSOS.
 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(21) BR 11 2013 016219-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 23/12/2011
 (54) SISTEMA PARA CONVERTER ENERGIA CINÉTICA EM ENERGIA ELÉTRICA E MÉTODO PARA GERAR ENERGIA ELÉTRICA USANDO INDUÇÃO DE ENERGIA CINÉTICA
 (71) G POWER PLANTS DMCC (AE)

(21) BR 11 2013 017983-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/07/2011
 (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE ALTO-FORNO
 (71) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 018323-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/12/2011
 (54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL QUE POSSUI MEIO PARA GERENCIAR O CONSUMO DE UM SUBSTRATO LÍQUIDO
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 018386-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/01/2012
 (54) DISPOSITIVO DE FRENAGEM E DE ACIONAMENTO DA ROTAÇÃO DE UMA RODA DE AERONAVE
 (71) MESSIER-BUGATTI-DOWTY (FR)

(21) BR 11 2013 018572-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2012 (54) Unidade de suporte de lâmpada/termostato Integrado para refrigeradores (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018664-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2012 (54) DISPOSITIVO MÉDICO QUE CONTÉM UMA COMPOSIÇÃO DE TORTA QUE COMPREENDE ARIPIPAZOL COMO UM INGREDIENTE ATIVO, E UMA COMPOSIÇÃO DE TORTA QUE COMPREENDE ARIPIPAZOL COMO UM INGREDIENTE ATIVO (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019498-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/03/2011 (54) ITEM DE BIJUTERIA (71) BARBAZZA FRATELLI SAS - DI BARBAZZA ROBERTO E C. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019787-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE DIMETIL SULFONA POR OXIDAÇÃO DE UM MEIO BASEADO EM METANOL OBTIDO A PARTIR DE UM PROCESSO DE CELULOSE DE SULFATO (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 019809-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) Dispositivo de comutação elétrica e circuito elétrico (71) ABB S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020152-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2012 (54) PROCESSO DE CONTROLE DE UMA FOLGA, UNIDADE DE COMANDO E MOTOR DE AVIÃO (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 020154-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/02/2012 (54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UMA LÂMINA PARA RODA DE PÁS DE TURBOMÁQUINA E UMA PLATAFORMA, PÁ E RODA DE PÁS PARA TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 020316-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/02/2012 (54) SISTEMA DE VÁLVULA COM UM MEMBRO DE VEDAÇÃO (71) KONGSBERG MULTIPURPOSE VALVES AS (NO)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 021237-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2012 (54) PROCESSO, E, COMPOSIÇÃO (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021485-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/02/2012 (54) VEÍCULO AUTOMÓVEL COM TRÊS MOTORES: ELÉTRICO, HIDRÁULICO E TÉRMICO, E PROCESSO DE GESTÃO DAS ENERGIAS ARMAZENADAS A BORDO (71) SOCIETE ALBIGEOISE DE FABRICATION ET DE REPARATION AUTOMOBILE - SAFRA (FR) ; DOMINIQUE DELAMOUR (FR) ; RICHARD CHENE (FR) ; ALAIN MIKLITARIAN (FR) ; OLIVIER RODI (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 021486-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2012 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA LENTE DE CONTATO DE HIDROGEL, LENTE DE CONTATO DE HIDROGEL E LOTE E EMBALAGEM DA DITA LENTE (71) COOPERVISION INTERNATIONAL HOLDING COMPANY, LP (BB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 021692-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) CÁRTER DE TURBINA, TURBINA DE TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA DE AERONAVE (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022009-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/02/2012 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR ELÉTRICO EM CONDIÇÕES OPERACIONAIS DE ESTOL OU PRÓXIMO DAS MESMAS (71) DEERE & COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022363-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2012 (54) FECHO COM BANDA INVIOLÁVEL DOBRADA (71) CREAMOVA UNIVERSAL CLOSURES LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 022656-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2012 (54) Sistema de coleta de sangue automático de passagem única (71) FENWAL, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 022783-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2012 (54) SISTEMA SUBMARINO DE ACIONAMENTO DE PERFURAÇÃO, PRODUÇÃO OU PROCESSAMENTO (71) MOOG INC (US)</p>
(21) BR 11 2013 023313-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO PARA EMBALAGENS E MÁQUINA DE EMBALAR (71) NORDEN MACHINERY AB (SE)</p>
(21) BR 11 2013 023716-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2012 (54) VEÍCULO AUTOMOTIVO E MÉTODO DE CONTROLE DE DIREÇÃO PARA RODA DIRECIONÁVEL (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)</p>
(21) BR 11 2013 023790-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2012 (54) SISTEMAS DE JUNTAS VERTICAIS E SISTEMA DE COBERTURA DE SUPERFICIE (71) INOTEC INTERNATIONAL PTY LTD (AU)</p>
(21) BR 11 2013 024072-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) MÁQUINA DE MEDIÇÃO DE COORDENADA E MÉTODO PARA COMPENSAR ATIVAMENTE DESVIOS DINÂMICOS EM UMA MÁQUINA DE MEDIÇÃO DE COORDENADA (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 024125-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 21/03/2012 (54) Tubo de escapamento (71) CNH ITALIA S.P.A. (IT)</p>
(21) BR 11 2013 024255-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 06/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO COM TRAVAMENTO ATIVÁVEL AUTOMATICAMENTE (71) JPB SYSTEME (FR)
--	--

(21) BR 11 2013 024366-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁLCOOL (71) LEE TECH LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 024406-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/03/2012 (54) ALOJAMENTO PARA UM SENSOR (71) QUALITROL COMPANY, LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024506-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2012 (54) Elemento de aquecimento de painel, Portador e Método para produzir um elemento de aquecimento de painel. (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 024765-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/03/2012 (54) MECANISMO DE ROTOR CICLOIDE (71) LIQUIDPISTON, INC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025160-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE ALTA ELEVAÇÃO DE UMA AERONAVE (71) THE SOCIETY OF JAPANESE AEROSPACE COMPANIES (JP) ; KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025162-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) CONJUNTO DE TREM DE POUSO DE AERONAVE (71) SUMITOMO PRECISION PRODUCTS CO., LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 025232-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) PONTE DE TECIDO PARA O DIRECIONAMENTO DE FORÇAS SOBRE UMA SUPERFÍCIE DO TECIDO (71) FELMONT EAVES (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 025293-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/04/2012 (54) MÉTODO PARA ADMINISTRAR UMA PLURALIDADE DE SISTEMAS DE RESFRIAMENTO E VEÍCULO DE TRABALHO (71) AGCO Corporation (US)</p>
(21) BR 11 2013 025372-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/03/2012 (54) PROCESSO DE MONTAGEM DE UM MOTOR DE AERONAVE EM UM PILAR (71) SNECMA (FR)</p>
(21) BR 11 2013 026134-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2012 (54) MÉTODOS PARA OPERAR UMA DESCARGA DESCONTÍNUA PULSADA DE CENTELHAS, PARA EVAPORAÇÃO CATÓDICA POR CENTELHAS, E PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS. (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH)</p>
(21) BR 11 2013 026392-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2012 (54) ARRANJO DE ROLAMENTO PARA UMA MOLA DE UM CHASSI DE VEÍCULO E MÉTODO PARA FORMAR UM ARRANJO DE ROLAMENTO (71) THYSSENKRUPP FEDERN UND STABILISATOREN GMBH (DE)</p>
(21) BR 11 2013 026407-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO DE AR, DISPOSIÇÃO DA DIANTEIRA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE MONTAGEM DA DIANTEIRA DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) RENAULT SAS (FR)</p>
(21) BR 11 2013 027492-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2012 (54) Auxiliar de drenagem de poliéter de poli(organoossiloxano) (71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)</p>
(21) BR 11 2013 027853-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2012 (54) Cartucho de grampo para uso com um grameador cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2013 027907-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 02/05/2012 (54) PROCESSO DE LIMPEZA E DE DECAPAGEM DE UMA PÁ DE TURBOMOTOR COM O AUXÍLIO DE UM LASER PULSADO (71) SNECMA (FR)
--	--

(21) BR 11 2013 028048-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO PARA UM DISTRIBUIDOR DE UMA TURBINA DE TURBOMÁQUINA E TURBINA DE TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028116-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2012 (54) ÊMBOLO DE ROLAMENTO DE MATERIAL PLÁSTICO PARA UM FOLE DE ROLAMENTO DE MOLA PNEUMÁTICA E DISPOSITIVO COM MOLA PNEUMÁTICA PARA UM VEÍCULO (71) CONTITECH LUFTFEDERSYSTEME GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028196-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) CÂMARA ANULAR DE COMBUSTÃO PARA UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 028265-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/05/2012 (54) Composição, método para inibir emissão de vapor de umidade da superfície de uma estrutura de concreto e método para inibir a perda de água a partir de uma estrutura de concreto (71) UNISEAL SOLUTIONS INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 028909-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/05/2012 (54) CÂRTER TRASEIRO PARA UM TURBOJATO, CONJUNTO QUE CONSISTE NO CÂRTER TRASEIRO E TURBOJATO (71) SNECMA (FR) ; CENTRE NATIONAL DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE(CNRS) (FR) ; UNIVERSITE DE POITIERS (FR) ; ENSMA (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2013 029439-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2012 (54) VÁLVULA DE CORTE RÁPIDO (71) PETROLEUM TECHNOLOGY COMPANY AS (NO)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2013 029775-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2012 (54) APARELHO DE CONTROLE DE TAXA DE FLUXO (71) SMC KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029784-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2012 (54) BOMBA (71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029941-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2012 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ACIONAR AS PRIMEIRA E SEGUNDA VÁLVULAS DE MOTOR (71) JACOBS VEHICLE SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030874-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/06/2012 (54) USO DE UMA TETA-DEFENSINA OU ANÁLOGO DA MESMA PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO INFLAMATÓRIA CRÔNICA (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030887-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2012 (54) DISPOSITIVO DE ABERTURA DE EMERGÊNCIA PARA UMA PORTA DE AERONAVE. (71) LATECOERE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 030937-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2012 (54) TURBOMOTOR DE DUPLO FLUXO COM DISPOSITIVO DE DESACOPLAMENTO (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031092-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA DE CONTROLE DE ALTURA PARA SISTEMAS DE EIXO/SUSPENSÃO (71) HENDRICKSON USA, L.L.C (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 031109-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2012 (54) GERADOR DE PULSOS DE PRESSÃO

(71) HEDMAN ERICSSON PATENT AB (SE)

(21) BR 11 2013 031374-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/06/2012
(54) PÁ, PÁ DE PASSO PARTICULARMENTE VARIÁVEL, HÉLICE
COMPREENDENDO TAIS PÁS E TURBOMÁQUINA CORRESPONDENTE
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 031756-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/06/2012
(54) PEÇA DE MOTOR DE TURBINA QUE FORMA UM ESTATOR DE
COMPRESSOR OU UM BOCAL DE TURBINA, E, MÉTODO DE FABRICAÇÃO
DE UMA PEÇA DE MOTOR DE TURBINA
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2013 032064-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/06/2012
(54) SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E MÉTODOS PARA REFRIGERAÇÃO
(71) FRED LINGELBACH (US) ; JOHN LINGELBACH (US)

(21) BR 11 2013 032170-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/03/2013
(54) MÉTODO DE SUPRIMENTO DE LIGA DE Zn-AI A UMA CUBA DE ZINCO
FUNDIDO, MÉTODO DE AJUSTE DA CONCENTRAÇÃO DE AI EM BANHO
DE ZINCO FUNDIDO, E APARELHO PARA SUPRIMENTO DE LIGA DE Zn-AI A
CUBA DE ZINCO FUNDIDO
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 032400-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/06/2012
(54) Formulação liofilizada estável, seu método de produção e artigo de
fabricação
(71) ARES TRADING S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 033031-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/05/2012
(54) DISPOSITIVO DE MONTAGEM DE UM GRUPO MOTOR-VENTILADOR
EM UM RADIADOR DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE
REALIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DE MONTAGEM
(71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2013 033658-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/06/2012

	(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A TRANSMISSÃO SERIAL DE DADOS EM UM SISTEMA DE BARRAMENTO. (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033675-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2012 (54) MICRORGANISMO PARA A PRODUÇÃO DE METIONINA COM IMPORTAÇÃO DE GLICOSE ACENTUADA (71) EVONIK OPERATIONS GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033759-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2012 (54) Forma de dosagem unitária de um gel de base aquosa de metronidazol mucoadesivo e uso relacionado ao gel de base aquosa de metronidazol" (71) CHEMO RESEARCH SL (ES)
(21) BR 11 2013 033829-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/06/2012 (54) Sistema de Perfuração (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 000092-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2012 (54) PREDIÇÃO DO POTENCIAL PARA INTEMPÉRIE DE GRANDE INTENSIDADE (71) EARTH NETWORKS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000166-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2012 (54) Sistema de acondicionamento e de aplicação de produto, notadamente de produto cosmético e utilização (71) PARFUMS CHRISTIAN DIOR (FR)
(21) BR 11 2014 000243-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2012 (54) Método para capturar CO2 de um gás contendo CO2 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2014 000246-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2012 (54) Método para capturar um gás ácido em um gás de exaustão (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(21) BR 11 2014 000517-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2012 (54) SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE AR COMPRIMIDO E PROCESSO PARA A OPERAÇÃO DE UM SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE AR COMPRIMIDO (71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 000801-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UM PARÂMETRO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2014 000988-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2013 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REPRODUZIR AUTOMATICAMENTE UMA EXPRESSÃO EM IMAGEM VIRTUAL, E MEIO LEGÍVEL EM MÁQUINA (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)
(21) BR 11 2014 001006-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2012 (54) MEMBRO OCO TUBULAR E MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM MEMBRO OCO TUBULAR (71) Y-TEC CORPORATION (JP) ; FUJI GIKEN CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 001033-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2012 (54) SISTEMA DE LIMITAÇÃO EM UMA AERONAVE PARA PROTEGER PELO MENOS UM OCUPANTE DA AERONAVE (71) KEY SAFETY SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001259-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO COM FLUIDO DE UM MACACO HIDRÁULICO PARA O COMANDO DA ORIENTAÇÃO DAS PÁS DE VENTONHA DE UM TURBOPROPULSOR DE HÉLICE DUPLA, E, TURBOPROPULSOR DE HÉLICE DUPLA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 001400-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2012 (54) PORTINHOLA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL, PROCESSO DE MONTAGEM DA MESMA, E VEÍCULO (71) RENAULT S.A.S. (FR)

(21) BR 11 2014 001491-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2012 (54) BRAÇO DE SUSPENSÃO DE QUATRO PONTOS (71) ZF FRIEDRICHSHAFEN AG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001661-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2012 (54) PLACA DE ABSORÇÃO PARA AR CONDICIONADO, AR CONDICIONADO POR ABSORÇÃO E VEÍCULO AUTOMOTIVO COMPREENDENDO O REFERIDO AR CONDICIONADO POR ABSORÇÃO (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001702-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2011 (54) SISTEMA DE IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULO E DISPOSITIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001888-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/12/2012 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR UM FLUXO DE FLUIDO EM UM POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002658-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2012 (54) NACELA DE TURBORREATOR DE FLUXO DUPLO E TURBORREATOR (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002723-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/07/2012 (54) PROCESSO DE MONITORAMENTO DOS MEIOS DE BLOQUEIO DE UM SISTEMA ELÉTRICO DE INVERSÃO DE IMPULSO PARA TURBOMÁQUINA EM UM AVIÃO, COMPUTADOR E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003053-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2012 (54) CONJUNTO DE BATERIA SECUNDÁRIA E MÓDULO DE CIRCUITO DE PROTEÇÃO (71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 003284-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/08/2012 (54) UNIDADE DE ACIONAMENTO DE FREIO PARA UM SISTEMA DE FRENAGEM DE VEÍCULO A MOTOR DO TIPO BRAKE-BY-WIRE E SISTEMA DE FRENAGEM PARA VEÍCULOS A MOTOR (71) CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003764-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2012 (54) ARRANJO DE BOCAL E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003765-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2012 (54) ARRANJO DE ENTRADA DE AR E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 004578-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2012 (54) CONJUNTO QUE COMPREENDE UM TURBOMOTOR E UM SISTEMA DE FIXAÇÃO DO TURBOMOTOR A UMA ESTRUTURA DE AERONAVE (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005179-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2012 (54) Composição, processo para a produção de poliamidas fundidas e uso de umou vários dos componentes da composição (71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005317-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2012 (54) COMPÓSITO FIBROSO, E MÉTODO PARA FORMAR UM COMPÓSITO FIBROSO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005381-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/09/2011 (54) PLATAFORMAS DE EIXO DUPLO E DE EIXO TRIPLO PARA USO EM UM PEQUENO VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO (71) SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 005615-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 07/09/2012 (54) CONECTOR DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL (71) NIFCO INC. (JP)
(21) BR 11 2014 006331-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2012 (54) PROCESSO PARA A MONTAGEM DE UMA ESTRUTURA DENOMINADA EM CAIXA E ESTRUTURA OBTIDA POR TAL PROCESSO (71) DAHER AEROSPACE (FR)
(21) BR 11 2014 006376-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/09/2012 (54) Anticorpo isolado que se liga a um ou mais epítomos Tau, ácido nucleico, vetor, composição farmacêutica, artigo de fabricação, dispositivo médico, método in vitro para diagnosticar ou triar um indivíduo quanto à presença de doença de Alzheimer ou de uma tauopatia relacionada e usos do referido anticorpo (71) AXON NEUROSCIENCE SE (SK)
(21) BR 11 2014 006543-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) SISTEMA DE MICROPROCESSADOR COM AMBIENTE DE TEMPO DE EXECUÇÃO SEGURO (71) TRUSTONIC LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 006582-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2012 (54) ELEMENTO DE FILTRO, MÉTODO PARA FILTRAR COMBUSTÍVEL ENQUANTO VENTILANDO AR ATRAVÉS DE UM ELEMENTO DE FILTRO, APARELHO COMPREENDENDO UM ELEMENTO DE FILTRO E MÉTODO PARA FILTRAR COMBUSTÍVEL PELA UTILIZAÇÃO DE UM APARELHO ENQUANTO VENTILANDO AR ATRAVÉS DE UM ELEMENTO DE FILTRO (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006589-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/08/2012 (54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR PARA NAVEGAÇÃO DE SESSÃO REMOTA, SISTEMA PARA NAVEGAÇÃO DE SESSÃO REMOTA (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 006687-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2012 (54) COMPRESSOR

	(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
--	-----------------------------------

(21) BR 11 2014 006715-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2012 (54) COMPRESSOR (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 006866-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2012 (54) COMPOSIÇÕES CONCENTRADAS AQUOSAS NÃO NEWTONIANAS E MÉTODOS PARA FORMAR UMA SOLUÇÃO DE USO (71) ECOLAB USA INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006979-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) COMPRESSOR EM ESPIRAL (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006980-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR CARGA TRATADA, MATERIAL DE CARGA TRATADA, COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, ARTIGO DE BORRACHA E BANDA DE RODAGEM DE PNEU (71) PPG Industries Ohio, Inc (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006988-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/09/2012 (54) Sistema e método de fraturamento ajustável (71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 006991-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/09/2012 (54) Atuador de extremidade para um instrumento de grampeamento cirúrgico (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007015-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2011 (54) DISPENSADOR DE CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO EM MÉTODO DE FUNCIONAMENTO DO MESMO (71) VISION BOX - SOLUÇÕES DE VISÃO POR COMPUTADOR S.A. (PT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007105-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2012
------------------------------------	---

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA ESTIMAR UM PARÂMETRO COM BASE EM REFLECTOMETRIA USANDO OPERAÇÕES DE MISTURA PARALELA
 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 007116-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/05/2012
 (54) CONDUTO DE PASSAGEM DE AR, EQUIPAMENTO PARA VEÍCULO AUTOMOTIVO, VEÍCULO AUTOMOTIVO, E, PROCESSO DE DISSIPACÃO DE ENERGIA TRANSMITIDA POR UM JOELHO SOBRE UMA PELÍCULA DE PAINEL DE INSTRUMENTOS DE UM EQUIPAMENTO
 (71) RENAULT S. A. S. (FR)

(21) BR 11 2014 007141-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 27/09/2012
 (54) COMPRESSOR CARACOL EXCÊNTRICO
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 007403-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/07/2012
 (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE PARÂMETROS MORFOGEOMÉTRICOS DE UMA PESSOA QUE USE ÓCULOS
 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(21) BR 11 2014 007517-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/09/2012
 (54) TURBOMÁQUINA COM VENTONHA NÃO CARENADA
 (71) SNECMA (FR) ; ONERA (FR)

(21) BR 11 2014 007583-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/09/2012
 (54) MÉTODOS PARA MONITORAR TENSÕES EM RESERVATÓRIO EM FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(21) BR 11 2014 007665-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/09/2012
 (54) Método, meio de armazenamento e sistema de computação de derivação chave baseada em parâmetros.
 (71) AMAZON TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 007715-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/08/2012
 (54) CONJUNTO DE PORTA DE ACESSO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DO

	MESMO (71) THE BOEING COMPANY (US)
--	---------------------------------------

(21) BR 11 2014 007717-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) MÉTODOS IN VITRO DE TESTAR UMA NEUROTOXINA DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM (NTB) PARA A ATIVIDADE E USO DE UMA CÉLULA NEURONAL DERIVADA DE CÉLULA-TRONCO PLURIPOTENTE HUMANA INDUZIDA (HIPS) (71) CELLSNAP, LLC (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 007753-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2012 (54) Composição farmacêutica granular, formulação e método para produção (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 007972-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2012 (54) TURBOMÁQUINA COM HÉLICE(S) PARA AERONAVE COM SISTEMA PARA ALTERAR O PASSO DA HÉLICE (71) SNECMA (FR) ; GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008053-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) Composição líquida de limpeza antimicrobiana de superfície dura e método de limpeza e desinfecção de uma superfície dura (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008205-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2012 (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO AUTOMÁTICO DE UMA COLEÇÃO DE IMAGENS E DISPOSITIVO CORRESPONDENTE (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 008690-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/10/2012 (54) COMPONENTE DE HASTE DE PERFURAÇÃO TUBULAR E MÉTODO PARA TENSIONAR UM TUBO DE COMUNICAÇÃO MONTADO NO DITO COMPONENTE (71) VALLOUREC DRILLING PRODUCTS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008979-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2012
------------------------------------	---

	(54) PROCESSO E APARELHO PARA OBTER ÓLEO DE UMA MISTURA DE VAPOR E GÁS (VGM) CONTENDO UMA PLURALIDADE DE FRAÇÕES DE ÓLEO OBTIDAS PELA PIRÓLISE DE UM MATERIAL CONTENDO HIDROCARBONETO (71) ENEFIT OUTOTEC TECHNOLOGY OÜ (EE) (EE)
(21) BR 11 2014 009186-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/10/2012 (54) MOTOR ELÉTRICO SÍNCRONO E MÉTODO PARA A PARTIDA DO MESMO (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 009199-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/09/2012 (54) FORMULAÇÃO, USO DE UMA FORMULAÇÃO, E, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2014 009204-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ADMISSÃO DA MÁQUINA (71) KEIHIN CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 009311-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2012 (54) AGREGADO DE TRANSPORTE (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 009375-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2012 (54) SUPORTE PARA UM TANQUE VEICULAR E VEÍCULO (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2014 009489-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2012 (54) ARRANJO DE ROLETE DE FLAP, CONJUNTO DE FLAP E MÉTODO PARA REMOVER UM CONJUNTO DE ROLETE A PARTIR DE UM ENCAIXE DO FLAP (71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 009526-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2012 (54) COMPOSIÇÃO DE VACINA COMPREENDENDO PD-L1, KIT DE PARTES

COMPREENDENDO TAL COMPOSIÇÃO E USO DOS MESMOS PARA TRATAR OU PREVENIR CÂNCER
(71) HERLEV HOSPITAL (DK)

(21) BR 11 2014 009787-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2012
(54) MOTOR DUPLO COMPREENDENDO UM ESTATOR E UM ROTOR
(71) LG ELECTRONICS, INC (KR)

(21) BR 11 2014 009896-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/12/2011
(54) SISTEMA DE ALTO-FALANTES DIGITAIS COM EQUALIZAÇÃO DE CANAL E FUNCIONALIDADES DE CONTROLE DE FEIXES E MÉTODOS RELACIONADOS
(71) SUZHOU SONAVOX ELECTRONICS CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 009917-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/10/2012
(54) ARRANJO SÍSMICO MARINHO E EMBARCAÇÃO MARINHA
(71) GX TECHNOLOGY CANADA LTD. (CA)

(21) BR 11 2014 010017-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2012
(54) Válvula de Ventilação
(71) KAUTEX TEXTRON GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 010259-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/10/2012
(54) Processo para produzir uma célula de planta de tabaco transgênico; processo para produzir uma planta de tabaco transgênica tendo o perfil de sabor alterado; método para aumentar o teor de beta-damascenona em uma planta de tabaco; artigo fumável; método para a produção de beta-damascenona; e, construto, vetor ou vetor de expressão
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 010496-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/10/2012
(54) PILAR DE AFIXAÇÃO PARA TURBOMÁQUINA
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 011067-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/10/2012
(54) Proteção absorvente descartável para envolver um substrato

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 011607-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/12/2012
(54) Aparelho para utilização em um poço
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 012097-8 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/11/2012
(54) SISTEMA PARA A MIXAGEM DE SINAIS DE ÁUDIO A PARTIR DE UM OU MAIS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS DE USUÁRIO DOCADOS NO DITO SISTEMA, HOST DE DOCAGEM, E MÉTODO PARA A MIXAGEM DE SINAIS DE ÁUDIO A PARTIR DE UM OU MAIS DISPOSITIVOS PORTÁTEIS DE USUÁRIO DOCADOS EM PELO MENOS DOIS HOSTS DE DOCAGEM PARA A APRESENTAÇÃO EM UM SISTEMA DE SOM DE ÁUDIO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 012254-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2012
(54) BOMBA DE VÁCUO DE ANEL LÍQUIDO
(71) STERLING INDUSTRY CONSULT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 012373-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2012
(54) MÁQUINA RECIPROCANTE E BLOCO DE MÁQUINA
(71) WÄRTSILÄ FINLAND OY (FI)

(21) BR 11 2014 012398-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/11/2012
(54) Plataforma de computação e aparelho para gerenciamento de desempenho e energia de computação com estrutura de dados de desempenho de firmware.
(71) INTEL CORPORATION (US) ; MICHAEL ROTHMAN (US) ; ROBERT GOUGH (US) ; MARK DORAN (US)

(21) BR 11 2014 012578-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/11/2012
(54) Composição corante à base de antocianinas e uso da composição corante
(71) CHR. HANSEN NATURAL COLORS A/S (DK)

(21) BR 11 2014 013133-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/11/2012
(54) UNIDADE DE GERAÇÃO DE ENERGIA

(71) KSB SE & CO. KGAA (DE)

(21) BR 11 2014 013854-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2012
(54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UM SUBPRODUTO DA PRODUÇÃO DE ETANOL
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013893-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 29/11/2012
(54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE UM SUBSTRATO LIGNOCELULÓSICO
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2014 014568-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/12/2012
(54) CONJUNTO DE VÁLVULA, E, SISTEMA DE FREIO DE VEÍCULO
(71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2014 014844-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/12/2012
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR E ANALISAR DEPÓSITOS EM UMA ÁREA DE REFLEXÃO
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) BR 11 2014 014875-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/12/2012
(54) ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO FIO SUPERABSORVENTE
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2014 015051-6 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2011
(54) Método e sistema para utilizar dicas de liberação de memória dentro de um sistema de computador.
(71) INTEL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 015091-5 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2012
(54) Método de tratamento de um reservatório subterrâneo de hidrocarboneto, amostra retirada de um reservatório subterrâneo de hidrocarboneto, reservatório subterrâneo de hidrocarboneto e composição para tratar o reservatório subterrâneo de hidrocarboneto
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH

ORGANISATION (AU) ; ARAMCO OVERSEAS COMPANY BV (NL)

(21) BR 11 2014 015244-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2012 (54) Polímero, e, uso do polímero (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC (US)
(21) BR 11 2014 015343-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2012 (54) PROJETO VIRTUAL DE UM PILAR DE CICATRIZAÇÃO CUSTOMIZADO (71) 3SHAPE A/S (DK)
(21) BR 11 2014 015441-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2011 (54) CONSERVAÇÃO DE ENERGIA POR MEIO DE DESLIGAMENTO DE CANAL DE MEMÓRIA (71) INTEL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 015564-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2012 (54) CONSTRUÇÃO DE DNA, PLANTA OU SEMENTE, MÉTODO DE AUMENTO DO TEOR DE ÓLEO DE SEMENTES DE SOJA, PLANTA TRANSGÊNICA E SEMENTE TRANSGÊNICA (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2014 015874-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2012 (54) Conjunto de sutura, método de fabricação de um conjunto de sutura, kit de operação e dispositivo de operação (71) Y.JACOBS MEDICAL INC. (KR)
(21) BR 11 2014 016309-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2013 (54) SISTEMA DE RETENÇÃO DE BANDEJA DE BATERIA (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2014 016393-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/01/2013 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM SISTEMA ELETROLUMINESCENTE CONFORMADO (71) DARKSIDE SCIENTIFIC, LLC (US)

(21) BR 11 2014 016611-0 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/01/2013 (54) MÓDULOS DE PRATELEIRA DE EXIBIÇÃO COM PROJETORES PARA EXIBIR INFORMAÇÕES DE PRODUTO E SISTEMAS DE PRATELEIRA MODULAR QUE COMPREENDEM OS MESMOS (71) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)</p>
(21) BR 11 2014 017145-9 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/01/2013 (54) DISPOSITIVO DE INTERFACE DO PACIENTE; E MÉTODO DE REALIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DE INTERFACE DO PACIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2014 017553-5 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/02/2013 (54) Documento de segurança, uso do mesmo, método de autenticação do mesmo, método para a aplicação do verniz protetor, uso de uma ou mais áreas livres de verniz, e sistema (71) SICPA HOLDING SA (CH)</p>
(21) BR 11 2014 017675-2 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) Revestimento para um dispositivo médico lubrificante com teor baixo de particulados, dispositivo médico e método de produção do mesmo (71) SURMODICS, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2014 017947-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2013 (54) Transformador, método de controlar a ruptura de um transformador durante as condições de excesso de pressão e radiador de um transformador (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH)</p>
(21) BR 11 2014 018260-4 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2013 (54) Revestimento vítreo, artigo culinário com tal revestimento e processo de fabricação do revestimento (71) SEB SA (FR)</p>
(21) BR 11 2014 018774-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2012 (54) MONTAGEM DE FEIXE DE MOLAS DE SUSPENSÃO DE VEÍCULO, SUSPENSÃO DE VEÍCULO, E VEÍCULO COMPREENDENDO A SUSPENSÃO DE VEÍCULO</p>

(71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(21) BR 11 2014 018867-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/02/2013

(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE AR E DE CARBURANTE PARA UMA CÂMARA DE COMBUSTÃO DE UMA TURBOMÁQUINA, E, TURBOMÁQUINA

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 019050-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 01/02/2013

(54) Válvula de comando para mola pneumática e banco para veículo automotor com um sistema oscilatório mecânico e uma mola pneumática

(71) ISRINGHAUSEN GMBH &CO. KG (DE)

(21) BR 11 2014 019333-9 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/02/2013

(54) Artigo, composição para revestimento, método, e, composição de revestimento por pó

(71) SWIMC LLC (US)

(21) BR 11 2014 019516-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/02/2013

(54) Dispositivo para manobrar um desvio de trilhos e desvio de trilhos

(71) VOESTALPINE HYTRONICS GMBH (AT)

(21) BR 11 2014 019640-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/12/2012

(54) SISTEMA E MÉTODO AUTOMATIZADOS PARA UNIR PARTES DE UM CHASSI

(71) ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2014 019875-6 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/02/2013

(54) Método de recuperação de petróleo de um reservatório petrolífero subterrâneo

(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 019931-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 20/02/2013

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA GERAR PULSOS DE PRESSÃO EM FLUIDO CORRENTE

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 019970-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2012 (54) DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE ALTURA DO VEÍCULO E MÉTODO DE ESTIMATIVA DE ALTURA DO VEÍCULO (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020053-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2012 (54) COMPRESSOR DE PARAFUSO (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020054-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2012 (54) DISPOSITIVO COMPRESSOR (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020230-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2013 (54) APARELHO PARA MEDIR A TENSÃO SOBRE UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO, MÉTODO DE MONITORAMENTO DE UMA OPERAÇÃO DE PERFURAÇÃO E MÉTODO PARA MEDIR A TENSÃO EM UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020433-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/02/2013 (54) INJETOR DE CARBURANTE PARA UMA TURBOMÁQUINA E TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020552-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2012 (54) SISTEMA E DISPOSITIVOS DE CONTROLE DE VEÍCULO (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021597-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) Tinta de jato de tinta fotopolimerizável e cartucho de tinta (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 021711-4 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2013 (54) Composições de polímero de propileno e artigos moldados por injeção

(71) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 022216-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 06/03/2013
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA SEPARAR MATÉRIA PARTICULADA
 (71) ELECTRICITY GENERATION AND RETAIL CORPORATION (AU)

(21) BR 11 2014 022304-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/03/2013
 (54) COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023060-9 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/03/2013
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR SE OCORRE CRESCIMENTO MICROBIANO EM RECIPIENTE DE ESPÉCIMES
 (71) BIOMERIEUX, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023433-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/07/2012
 (54) DISPOSIÇÃO DE EIXO DE RODAS DUPLO (TANDEM AXLE) CONVERSÍVEL E MÉTODO PARA CONVERSÃO DE UMA DISPOSIÇÃO DE EIXO DE RODAS DUPLO PARA UMA DE UMA DISPOSIÇÃO DE EIXO DE RODAS DUPLO TANTO ÚNICA OU QUANTO DE TRAÇÃO DUPLA
 (71) MACK TRUCKS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 023493-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 22/03/2013
 (54) Produto H que pode ser usado como agente de reticulação, processo para produzir um produto H, e, método de uso de um produto H
 (71) ALLNEX NETHERLANDS B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 023905-3 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2013
 (54) COMPOSIÇÕES DE SABOR E COMESTÍVEIS COMPREENDENDO DERIVADOS DE METIONINA N-ACILADOS E BEBIDA CALÓRICA E NÃO-CALÓRICA
 (71) GIVAUDAN SA (US)

(21) BR 11 2014 024182-1 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/03/2013
 (54) COMPOSTOS DE POLIORGANOSSILOXANO, PROCESSO PARA

FABRICAÇÃO DOS DITOS COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO E EMULSÃO
 COMPREENDENDO OS DITOS COMPOSTOS E MÉTODO PARA
 TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE COMPREENDENDO OS DITOS
 COMPOSTOS

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 024527-4 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/09/2013

(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE SEPARADOR POROSO
 COMPREENDENDO MATERIAL ELÁSTICO

(71) LG CHEM, LTD. (KR)

(21) BR 11 2014 024904-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/04/2013

(54) Método para produzir uma sutura antimicrobiana embalada e sutura
 antimicrobiana embalada

(71) ETHICON, LLC (PR)

(21) BR 11 2014 025211-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/04/2012

(54) "UNIDADE DE FILTRAÇÃO"

(71) DAITECH S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 025631-4 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/04/2013

(54) COMPRESSOR PARA UM MOTOR DE TURBINA, E, MOTOR DE
 TURBINA

(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2014 025874-0 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/04/2013

(54) MÉTODOS PARA ESTABILIZAR UMA COLESTEROL OXIDASE E PARA
 PRESERVAR UMA COLESTEROL OXIDASE

(71) HITACHI CHEMICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 025912-7 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/03/2013

(54) TAMPA PROTETORA PARA UMA VÁLVULA DE CILINDRO PARA FLUIDO
 PRESSURIZADO, CILINDRO PARA FLUIDO PRESSURIZADO DOTADO COM
 UMA VÁLVULA E UMA TAMPA PARA PROTEGER A VÁLVULA, E MÉTODO DE
 PRODUÇÃO DA TAMPA PROTETORA

(71) L'AIR LIQUIDE, SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ETUDE ET
 L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)

(21) BR 11 2014 026570-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/04/2013 (54) Microagulha, arranjo de microagulha e dispositivo de microagulha (71) MEDRX CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 027018-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/05/2013 (54) VIROLA DE CÂMARA DE COMBUSTÃO DE TURBOMÁQUINA, E, CÂMARA DE COMBUSTÃO DE TURBOMÁQUINA (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2014 027264-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/04/2013 (54) PROCESSO PARA PURIFICAR ÁCIDO SUCCÍNICO A PARTIR DE UM CALDO DE FERMENTAÇÃO (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 027920-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/05/2013 (54) CINTA DE VEDAÇÃO COM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE AGENTE LUBRIFICANTE INTEGRADO. (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 028295-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/05/2013 (54) DISPOSITIVO TELESCÓPICO. (71) COLOPLAST A/S (DK)
(21) BR 11 2014 028724-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2013 (54) CONVERSOR PARA UMA MÁQUINA ELÉTRICA E PROCESSO PARA CONVERSÃO DE UMA TENSÃO (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 029321-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2013 (54) BOMBA DE ENGRENAGEM INTERNA (71) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 029322-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) DISPOSITIVO DE SUPORTE DE MATRIZ PARA USO EM CAMPO

	PETROLÍFERO, E MÉTODO PARA A UTILIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE SUPORTE DE MATRIZ (71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)
(21) BR 11 2014 029348-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2012 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES VEICULARES (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2014 029804-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/03/2013 (54) MÁQUINA DE EXTRAÇÃO PARA A DESCARGA E COLOCAÇÃO DE TRILHOS DE FERROVIA E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA (71) FERROVIAL AGROMÁN, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 030014-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2013 (54) TRANSFORMADOR GERADOR ELETROMAGNÉTICO (71) PROTOTUS, LTD. (BZ)
(21) BR 11 2014 030247-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2013 (54) 1,4-BUTANODIOL, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEU USO (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) ; GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 11 2014 030691-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2012 (54) SUSPENSÃO DE EIXO DE RODAS DE VEÍCULO E VEÍCULO PESADO QUE COMPREENDE A SUSPENSÃO DE EIXO DE RODAS DE VEÍCULO (71) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)
(21) BR 11 2014 030805-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2013 (54) TANQUE ESTANQUE E TERMICAMENTE ISOLANTE, NAVIO PARA O TRANSPORTE DE UM PRODUTO LÍQUIDO FRIO, PROCESSO DE UTILIZAÇÃO DE UM NAVIO E SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA PARA UM PRODUTO LÍQUIDO FRIO (71) GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ (FR)
(21) BR 11 2014 030825-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/05/2013 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KAO CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 031164-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR MASTERBATCH DE NUCLEAÇÃO (71) ADEKA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031277-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2013 (54) Conjunto compreendendo um membro estrutural e um painel fixado ao membro estrutural, conjunto para estrutura de armação e estrutura de armação (71) IVO SWENTERS (BE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031289-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/07/2013 (54) EIXO VERTICAL COM MANCAL DESLIZANTE PARA UMA TURBINA OU UM GERADOR (71) VOITH PATENT GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 031538-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE CILINDRO E PISTÃO, EM PARTICULAR, PARA UM SISTEMA DE ACIONAMENTO DE EMBREAGEM EM UM VEÍCULO AUTOMOTOR (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032283-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) DISTRIBUIDOR DE LÍQUIDO EM UM APARELHO PARA A LAVAGEM DA POLPA DE CELULOSE (71) VALMET AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 032965-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2013 (54) DISPOSIÇÃO DE CILINDRO E PISTÃO (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000152-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2013 (54) TAMPÃO PARA OS DIAS ENTRE AS MENSTRUAÇÕES (71) RUGGLI PROJECTS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000165-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/07/2013

	(54) Tubo revestido (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
--	---

(21) BR 11 2015 000357-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/07/2013 (54) UNIDADE DE MOVIMENTO (71) THK CO.,LTD (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000549-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/06/2013 (54) SISTEMA DE APOIO CORRELACIONADO A MÉTODOS DENTÁRIOS. (71) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 000632-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2013 (54) Serra (71) SYNTHES GMBH (CN)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001240-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2013 (54) SISTEMA INERCIAL PARA UMA PEGA DE PORTA DE VEÍCULO; PEGA DE PORTA DE VEÍCULO; MÉTODO PARA MONTAR UMA PEGA DE PORTA DE VEÍCULO (71) U-SHIN ITALIA S.P.A. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001356-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2012 (54) SISTEMA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 001496-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2013 (54) Revestimentos e composições do mesmo (71) SWIMC LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 001799-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/05/2013 (54) SISTEMA DE SEPARAÇÃO MULTIFÁSICA (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 001813-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2013 (54) SISTEMAS DE CATETER, MÉTODO PARA MONTAR UM DISPOSITIVO
------------------------------------	--

INTRAVASCULAR E MÉTODO PARA MONTAR UM DISPOSITIVO
INTRAVASCULAR INTRALUMINAL
(71) MEDINOL LTD. (IL)

(21) BR 11 2015 001851-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2013
(54) CÂMARA DE COMBUSTÃO DE VOLUME CONSTANTE, MÓDULO DE CÂMARA DE COMBUSTÃO, E, MOTOR DE TURBINA DE AERONAVE.
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 002066-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/07/2013
(54) Dispositivo para detectar uma posição de rotação e ar-condicionado
(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 002108-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/07/2013
(54) PROCESSO CONTÍNUO PARA PREPARAR UM LAMINADO DE ESPUMA TENDO FOLHAS DE REVESTIMENTO METÁLICAS E PAINEL DE ISOLAMENTO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2015 002196-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 06/08/2013
(54) CABEÇA DE DISTRIBUIÇÃO DE LÍQUIDO, NOTADAMENTE PARA FRASCO DE CONDICIONAMENTO DE UM LÍQUIDO A SER DISTRIBUÍDO GOTA A GOTA
(71) LABORATOIRES THEA (FR)

(21) BR 11 2015 002246-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 26/07/2013
(54) ARRANJO DE TRAVAMENTO DE VEÍCULO A MOTOR, TRAVA DE VEÍCULO A MOTOR E HASTE DE PORTA
(71) BROSE SCHLIESSYSTEME GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2015 003177-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/10/2013
(54) TAMPA PARA RECIPIENTES
(71) SACMI - COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2015 003272-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/07/2013

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL , CARTÃO E PAPELÃO
(71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2015 003356-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) MÉTODO E APARELHO PARA DETECÇÃO DE ATIVIDADE DE VOZ,
CODEC PARA CODIFICAR VOZ OU SOM.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)

(21) BR 11 2015 004080-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 28/08/2012
(54) MÉTODO, CONJUNTO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR E
DISPOSITIVO MÓVEL USANDO UMA BASE DE DADOS DE
COMPARTILHAMENTO CRUZADO PARA MONITORAR O USO DE
PRODUTOS DE HIGIENE
(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) BR 11 2015 004510-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/08/2013
(54) CONECTOR ELÉTRICO E CONJUNTO CONECTOR ELÉTRICO
(71) Tyco Electronics (Shanghai) Co. Ltd (CN)

(21) BR 11 2015 004673-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/09/2013
(54) COMPOSIÇÕES DE FIBRA HÍBRIDA E USOS EM EMBALAGENS DE
PAPELÃO CORRUGADO
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(21) BR 11 2015 004774-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/09/2013
(54) TURBOMÁQUINA, E, PROCESSO DE VIGILÂNCIA DE UMA ÁRVORE
AXIAL DE UMA TURBOMÁQUINA MONTADA ROTATIVA EM UM CÁRTER DA
TURBOMÁQUINA
(71) SNECMA (FR)

(21) BR 11 2015 004789-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/09/2013
(54) CONJUNTO DESCARTÁVEL DE LÂMINA DE BISTURI E SUPORTE DE
BISTURI REUTILIZÁVEL
(71) STERILANCE MEDICAL (SUZHOU) INC. (CN)

(21) BR 11 2015 004978-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/09/2013

(54) CONJUNTO DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO
(71) LEGO A/S (DK)

(21) BR 11 2015 005213-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/09/2013
(54) PELÍCULA FORMADA PERFURADA COM UM PADRÃO DE ABERTURAS E UMA PLURALIDADE DE MICRO-CAVIDADES CAPTORAS DE LUZ
(71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 005214-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/09/2013
(54) MÉTODOS PARA FORMAR UM LAMINADO DE TIRA ELÁSTICA
(71) TREDEGAR FILM PRODUCTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 005422-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2013
(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, DE BOLSO OU PORTÁTIL, VIDRO PROTETOR PARA UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO VIDRO PROTETOR E USO DE UMA FOLHA DE VIDRO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2015 005556-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/09/2013
(54) Sistema de suspensão a ar com uma disposição de vedação
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005717-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/09/2013
(54) MÉTODO PARA DETERMINAR AS CORRENTES DE FASE DE UMA MÁQUINA ELÉTRICA, UNIDADE DE CÁLCULO E REDE DE BORDO DE VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 005784-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/09/2012
(54) AGENTES TENSOATIVOS DE FLÚOR DIMÉRICOS PARA TINTA DE JATO DE TINTA
(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(21) BR 11 2015 005965-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/10/2013
(54) Método para a atenuação de precipitações de alumínio e ferro em formações subterrâneas durante operações de acidificação

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 006301-2 A8 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 21/09/2012
 (54) SISTEMA PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA QUE INCLUI UMA PLURALIDADE DE FIBRAS, ESTRUTURA E MÉTODO PARA REPARAR UM DEFEITO DE UM SUBSTRATO
 (71) WASHINGTON UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2015 007137-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/07/2013
 (54) APARELHO PARA CODIFICAR UM SINAL DE FALA QUE EMPREGA ACELP NO DOMÍNIO DE AUTOCORRELAÇÃO
 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2015 007383-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/10/2013
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE FIXAÇÃO PARA FIXAR MEMBROS COMPÓSITOS, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIA
 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2015 007445-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 07/10/2013
 (54) PROCESSO E SISTEMA PARA REMOVER DIOXANO DE UMA COMPOSIÇÃO
 (71) THE CHEMITHON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 007539-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/10/2013
 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR POLPA A PARTIR DE BIOMASSA
 (71) GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 007584-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/12/2012
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO, MÉTODO DE REGULAÇÃO DE UM FLUXO DE FLUIDO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM FLUIDO
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

(21) BR 11 2015 007968-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/10/2013
 (54) PÁ PARA UMA TURBOMÁQUINA, TURBOMÁQUINA E MÉTODO DE

	<p>PRODUÇÃO DE UMA PÁ DE UMA TURBOMÁQUINA. (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT)</p>
(21) BR 11 2015 008051-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE PARA LAVAR ROUPA, MÉTODO PARA AMACIAR TECIDOS E USO DE UMA EMULSÃO AQUOSA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>
(21) BR 11 2015 008201-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) Instrumento de corte cirúrgico e estrutura de cartucho de grampos cirúrgicos (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 008416-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2013 (54) CONJUNTO DE DOBRADIÇA (71) LAMA D.D. DEKANI (SI)</p>
(21) BR 11 2015 008499-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2013 (54) MÉTODO PARA A CONCENTRAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE PARTIDA DE HALETO DE HIDROGÊNIO (71) SGL CARBON SE (DE)</p>
(21) BR 11 2015 009085-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2013 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM CONVERSOR DE LUZ; CONVERSOR DE LUZ; DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO; E DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DE CRISTAL LÍQUIDO (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 009295-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2013 (54) SISTEMA DE TRANSPORTADOR E MÉTODO PARA CONFORMAR UMA CORREIA DE TRANSPORTADOR DE BAIXA TENSÃO (71) LAITRAM, L.L.C. (US)</p>
(21) BR 11 2015 009471-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE PARA LAVANDERIA (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB)</p>

(21) BR 11 2015 009844-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009903-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/09/2013 (54) MATERIAL FILTRANTE E ELEMENTO FILTRANTE (71) NEENAH GESSNER GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 009978-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2013 (54) ARTIGO ABSORVENTE (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010064-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/11/2013 (54) MATERIAL DE FOLHA COMPÓSITO, ARTIGO DE VESTUÁRIO DESCARTÁVEL, APARELHO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL DE FOLHA COMPÓSITO (71) ZUIKO CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010422-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/11/2013 (54) Método de liberação de uma pluralidade de veículos sem trilhos, e sistema configurado para maximizar uma quantidade de veículos sem trilhos em deslocamento através de uma primeira área predeterminada em um dado tempo (71) OCEANEERING INTERNATIONAL, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010538-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/11/2013 (54) UNIDADE DE ENERGIA, MÓDULO DE CABINE E VEÍCULO, BEM COMO PROCESSO PARA SUPRIMENTO DA CABINE DE UM VEÍCULO COM UM MATERIAL OPERACIONAL (71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 010786-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) ARRANJO DE CONECTOR (71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)

(21) BR 11 2015 011263-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/04/2013 (54) Bolsa esterilizável, embalagem compreendendo a mesma, método para fabricar a mesma e seus usos (71) AMCOR FLEXIBLES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011337-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) MÁQUINA E PROCESSO PARA O FRACIONAMENTO EM PEDAÇOS DE PARTES DE PNEUMÁTICOS EM FINAL DE VIDA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011350-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) MÁQUINA E PROCESSO DE RECORTE DOS FLANCOS DE PNEUMÁTICOS EM FINAL DE VIDA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011361-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) MÁQUINA E PROCESSO PARA A EXTRAÇÃO DOS TALÕES DE UM PNEUMÁTICO EM FINAL DE VIDA (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011451-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/11/2013 (54) ELO DE CONEXÃO FRÁGIL PARA UM SISTEMA DE RISER (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011508-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2013 (54) ARRUELA DE EMPUXO E CONVERSOR DE TORQUE QUE CONTÉM A MESMA (71) FCA US LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 011828-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/05/2013 (54) SISTEMA DE GUIA DE UMA PORTA DE CORRER (71) ROTA INFISSI S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 012068-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) Artigo fumígeno que compreende um elemento de direcionamento defluxo

de ar

(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 012134-9 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/11/2013

(54) ELETRODO ADEQUADO PARA EVOLUÇÃO DE OXIGÊNIO EM PROCESSOS ELETROLÍTICOS, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM ELETRODO, E PROCESSO DE ELETRODEPOSIÇÃO CATÓDICA DE METAIS A PARTIR DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA

(71) INDUSTRIE DE NORA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2015 012237-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/12/2013

(54) APARELHO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO VEICULAR

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 012435-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 27/11/2013

(54) ASSENTO DE SEGURANÇA PARA CRIANÇA DE VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2015 012505-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/11/2013

(54) PORTA/JANELA DE REFRIGERADOR

(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(21) BR 11 2015 012619-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 25/11/2013

(54) MATERIAL DE REVESTIMENTO ELETRICAMENTE CONDUCTOR, FITA CONDUTORA PRÉ-IMPREGNADA, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA DE COMPÓSITO, E, ESTRUTURA DE COMPÓSITO

(71) CYTEC INDUSTRIES INC. (US)

(21) BR 11 2015 012801-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 03/12/2013

(54) ADAPTADOR DE ACOPLADOR DE LIMPADOR PARA USO EM FIXAR DE MODO LIBERÁVEL UMA MONTAGEM DE LIMPADOR EM UM BRAÇO DE LIMPADOR ESTILO BAIONETA TENDO UMA EXTREMIDADE DE FIXAÇÃO, E MONTAGEM DE LIMPADOR PARA USO COM UM BRAÇO DE LIMPADOR ESTILO BAIONETA

(71) Trico Products Corporation (US)

(21) BR 11 2015 013066-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 02/12/2013 (54) Escada rolante com uma cinta de degraus ou esteira rolante com uma cinta de paletas (71) INVENTIO AG (CH)
(21) BR 11 2015 013226-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) Método para detectar e remover uma condição de obstrução de um filtro em uma máquina de lavar louça, e máquina de lavar louça configurada para detectar e remover uma condição de obstrução de um filtro (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013307-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/12/2013 (54) Absorvente aquoso de CO2 e método de captura de CO2 a partir de um gás contendo CO2 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2015 013377-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2013 (54) APARELHO, PRÉ-FILTRO E PRÉ-FILTRO PARA UM MÓDULO DE COMBUSTÍVEL (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 013381-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2013 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA E MÉTODO. (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2015 013433-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/12/2013 (54) ARRANJO PARA A CAPTURA PASSIVA DE UMA MOTOSSERRA QUEBRADA (71) KOMATSU FOREST AB (SE)
(21) BR 11 2015 013827-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) PRODUÇÃO DE POLIETILENO COM MÚLTIPLOS REATORES DE POLIMERIZAÇÃO (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(21) BR 11 2015 013969-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/12/2013

	(54) MOEDOR DE CARNE COM UM ALIMENTADOR (71) GEA FOOD SOLUTIONS BAKEL B.V. (NL)
--	--

(21) BR 11 2015 014298-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO E POSICIONAMENTO DE UM INSTRUMENTOPARA CIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA E SISTEMA ROBÓTICO CIRÚRGICO (71) AVATERAMEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014299-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO ATIVO DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA USO EM UM BRAÇO ROBÓTICO E SISTEMA ROBÓTICO CIRÚRGICO PARA A EXECUÇÃO DE CIRURGIA EM CORPO HUMANO (71) AVATERAMEDICAL GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014421-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) APARELHO E MÉTODO PARA FLUIR DE MODO CONTÍNUO O FLUIDO DE PERFURAÇÃO AO LONGO DE UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO". (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2015 014485-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2013 (54) MÉTODO E APARELHO PARA EXPANDIR TABACO (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 014702-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2013 (54) ESTRUTURA DE FILME FLEXÍVEL TERMOSELÁVEL E RECIPIENTE FLEXÍVEL (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015017-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) LENTE OFTÁLMICA APTA PARA A REBORDAGEM, COMPREENDENDO UMA FACE PRINCIPAL ANTERIOR E UMA FACE PRINCIPAL POSTERIOR (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2015 015654-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2013 (54) Método para monitorar um sistema de água industrial, polímero de
------------------------------------	--

	tratamento marcado e monômero fluorescente (71) ECOLAB USA INC (US)
(21) BR 11 2015 016118-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2013 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE REMOÇÃO DE SÓLIDOS DE UMA CORRENTE DE GÁS (71) FMC SEPARATION SYSTEMS, BV (NL)
(21) BR 11 2015 016396-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/04/2013 (54) MATERIAL METÁLICO CONFORMADO E REVESTIDO, COMPÓSITO E MÉTODO PARA FABRICAR MATERIAL METÁLICO CONFORMADO E REVESTIDO E COMPÓSITO (71) NISSHIN STEEL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2015 017071-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2014 (54) ELETRODO PARA PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO METÁLICO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM ELETRODO (71) NORSK HYDRO ASA (NO)
(21) BR 11 2015 017930-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) APARELHO DE FIXAÇÃO (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 018110-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2013 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2015 018164-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/12/2013 (54) APARELHO PARA LIMITAÇÃO DA CORRENTE DE LINHA OU QUEBRA DA CORRENTE E MÉTODO DE CONTROLE RESPECTIVO. (71) NR ELETRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
(21) BR 11 2015 018253-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/01/2014 (54) CONJUNTO COMPREENDENDO UMA PRÉ-FORMA OU RECIPIENTE PLÁSTICO E UM FECHAMENTO REMOVÍVEL (71) PLASTIPAK BAWT S.À.R.L. (LU)

(21) BR 11 2015 018687-4 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2014 (54) CONJUNTO DE FECHO PARA UMA GARRAFA COMPRESSÍVEL, CONJUNTO DE GARRAFA COMPRESSÍVEL, E, MÉTODO PARA PROVER UM CONJUNTO DE FECHO (71) PLASTICUM NETHERLANDS B.V. (NL)</p>
(21) BR 11 2015 018853-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2014 (54) MISTURA, COMPOSIÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, MÉTODO PARA PROTEÇÃO DO MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DOS VEGETAIS E MATERIAL DE PROPAGAÇÃO DOS VEGETAIS (71) BASF CORPORATION (US)</p>
(21) BR 11 2015 019113-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2014 (54) FECHO QUE COMPREENDE UMA BASE E UMA TAMPA (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)</p>
(21) BR 11 2015 019595-4 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) COMPOSIÇÃO AMACIADORA, MÉTODO PARA ENXAGUAR TECIDOS, MÉTODO PARA AMACIAR UM TECIDO E USO DE UM COMPOSTO DE FÓRMULA (I) (71) RHODIA OPERATIONS (FR)</p>
(21) BR 11 2015 020696-4 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2013 (54) MÉTODO PARA BALANCEAMENTO DA VOLTAGEM DE CÉLULAS DE BATERIA (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)</p>
(21) BR 11 2015 021067-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2014 (54) CÉLULA ELETROLÍTICA E MÉTODO DE OXIDAÇÃO ELETROQUÍMICA DE ÍONS MANGANÊS (II) PARA ÍONS MANGANÊS (III) (71) MACDERMID ACUMEN, INC. (US)</p>
(21) BR 11 2015 021085-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2013 (54) CONSTRUÇÃO DE VIDRAÇA</p>

(71) ISOCLIMA S.p.A. (IT) ; ISOCLIMA S.p.A. (IT)

(21) BR 11 2015 021150-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/02/2014
(54) Fecho de extremidade para um recipiente para bebidas com uma aba de puxar, recipiente metálico para bebidas e método de formação e abastecimento de uma aba de puxar
(71) Ball Corporation (US)

(21) BR 11 2015 021520-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/10/2013
(54) APARELHO E MÉTODO PARA A DECOMPOSIÇÃO MULTICANAL DIRETA-AMBIENTE PARA PROCESSAMENTO DE SINAL DE ÁUDIO
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(21) BR 11 2015 021883-0 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 14/03/2014
(54) MÉTODOS PARA CONTROLE DA CONCENTRAÇÃO DE MICRORGANISMOS INDESEJÁVEIS EM UMA SOLUÇÃO AQUOSA EMPREGADA EM UM PROCESSO DE FERMENTAÇÃO
(71) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(21) BR 11 2015 022205-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/03/2014
(54) MÉTODO DE DESCARBOXILAÇÃO DE UM ÁCIDO DE CARBOIDRATO EM UMA CÉLULA ELETROQUÍMICA
(71) DYNAMIC FOOD INGREDIENTS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 023798-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2014
(54) MÉTODO PARA CRIAR UMA MODIFICAÇÃO NIVELADA EM UM PAPELÃO ONDULADO
(71) SCORRBOARD, LLC (US)

(21) BR 11 2015 025547-7 A8 Código 9.1 - Deferimento
(22) 19/03/2014
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FACILITAR A ASSISTÊNCIA EM SITUAÇÕES DE PERIGO
(71) Rudolf C. KING (DE)

(21) BR 11 2015 026950-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/04/2014

	(54) GARRAFA TENDO PARTES DE TRONCO DE CONE OPOSTAS AXIALMENTE (71) OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. (US)
(21) BR 11 2015 028405-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2014 (54) BOLSA COM SACO FLEXÍVEL, LUVA DE REFORÇO E BICO (71) M3AT SA (CH)
(21) BR 11 2015 029119-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/06/2014 (54) MATERIAL POLIMÉRICO COM DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHOS DE POROS MULTIMODAL (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2015 029424-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/05/2013 (54) DISPOSITIVO DE GESTÃO DE ENERGIA (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2015 031809-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2014 (54) Produto de cama ou assento e conjunto de molas ensacadas (71) L&P PROPERTY MANAGEMENT COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 032156-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2014 (54) DISPOSITIVO PARA O RESFRIAMENTO DE UM ALVO, ALVO COM UM DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO E FONTE DE REVESTIMENTO (71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)
(21) BR 11 2016 000201-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/06/2014 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONDUZIR UMA ELETRÓLISE COM UM CATODO DESPOLARIZADO DE OXIGÊNIO (71) THYSSENKRUPP UHDE CHLORINE ENGINEERS (ITALIA) S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 000264-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2014 (54) DISPERSÃO AQUOSA DE UM COPOLÍMERO (71) BASF COATINGS GMBH (DE)

(21) BR 11 2016 000315-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2014 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM BIO-ELASTÔMERO COMPOSTO HIDROFÓBICO E BIO-ELASTÔMERO COMPOSTO (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 000869-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2014 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA E USOS DE UM COMPOSTO (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001901-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/07/2014 (54) DISPOSITIVO DE FERRAMENTA, DISPOSITIVO DE CONEXÃO, SÉRIE DE PELO MENOS DOIS DISPOSITIVOS DE FERRAMENTA E MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE FERRAMENTA (71) C. & E. FEIN GMBH (DE) ; ROBERT BOSCH GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 001951-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/07/2014 (54) CUBA DE ELETRÓLISE DESTINADA À PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO E USINA DE ELETRÓLISE, COMPREENDENDO ESSA CUBA (71) RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED (CA)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 002513-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/08/2013 (54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA EMISSIVIDADE (LOW-E) TENDO BAIXA TRANSMISSÃO VISÍVEL (71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003004-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2014 (54) MÉTODO ESPECTROSCÓPICO DE CAPACITÂNCIA E ELETRODO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" - UNESP (BR/SP) ; OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 003157-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2013 (54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA BALANCEAMENTO DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 003158-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/08/2014 (54) VISUALIZADOR COM PERCEPÇÃO DE PROFUNDIDADE APERFEIÇOADA (71) VISION ENGINEERING LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004864-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/09/2013 (54) UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL E MÉTODO PARA UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL MINERAL (71) METSO MINERALS, INC. (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 004952-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/09/2014 (54) COMPOSIÇÕES DE POLIOL TIXOTRÓPICAS CONTENDO POLI-ISOCIANAUROS MODIFICADOS COM URETANO DISPERSOS (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006634-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO COM REPELÊNCIA DE MANCHA LÍQUIDA MELHORADA (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 006908-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) Método para intensificar o desempenho de um formador de espuma em uma separação de suspensão em um meio por flotação em espuma, microemulsão para intensificar o desempenho de uma separação de espuma, e, mistura (71) ECOLAB USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007045-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/11/2013 (54) SISTEMA DE FURO DE POÇO E MÉTODO PARA UTILIZAR UM OBTURADOR PARA ATUAR EQUIPAMENTO DE FURO DE POÇO CONECTADO A UMA COLUNA DE TUBULAÇÃO NUM LOCAL SUBTERRÂNEO (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 007177-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/09/2014 (54) Método e composição para intensificar o desempenho de um coletor em

uma separação por flotação em espuma de suspensão em um meio
(71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2016 008101-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2013
(54) DISPOSITIVOS DE SUPRIMENTO DE ALIMENTAÇÃO DE CORRENTE CONTÍNUA E DE ACIONAMENTO DE MOTOR, CONDICIONADOR DE AR, E, REFRIGERADOR
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 008407-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/10/2013
(54) MÉTODO PARA LIMPAR UM ARRANJO DE BOCAL EM UM APARELHO DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO, E APARELHO DE SECAGEM POR PULVERIZAÇÃO PARA REALIZAR O MÉTODO
(71) GEA PROCESS ENGINEERING A/S (DK)

(21) BR 11 2016 008777-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/10/2014
(54) Montagem colada, método de fabricação de um elemento de uma montagem colada, e, método de reforço de uma estrutura
(71) COLD PAD (FR)

(21) BR 11 2016 009022-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/11/2013
(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSPORTE PARA UM OBJETO
(71) TOYOTA STEEL CENTER CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 009265-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 05/12/2013
(54) MÉTODO PARA INSTALAR UMA COLUNA DE LINER, E, SISTEMA DE INSTALAÇÃO DE LINER
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 009651-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/12/2013
(54) SISTEMA PARA ACIONAR UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA, APARELHO PARA TRANSMITIR FLUIDO DENTRO DE UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA, E, MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UMA FERRAMENTA HIDRÁULICA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 11 2016 010223-1 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/11/2014 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL, COMPOSTO PARA PREPARAÇÃO DE IOPAMIDOL E USO RELACIONADO (71) BRACCO IMAGING SPA (IT)
(21) BR 11 2016 011053-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2013 (54) CONJUNTO ARREDONDADO, SISTEMA DE POÇO E MÉTODO (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 011196-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2014 (54) MATERIAL ABRASIVO DE MALHA ABERTA (71) KEYON S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2016 011780-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2014 (54) LUVA NÃO TECIDA COMPREENDENDO PAREDE TUBULAR NÃO TECIDA E SEU MÉTODO DE CONSTRUÇÃO (71) FEDERAL-MOGUL POWERTRAIN LLC (US)
(21) BR 11 2016 011906-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2013 (54) VÁLVULA DE SEGURANÇA, E, MÉTODO PARA ATUAR UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2016 012104-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) Método de operar uma ferramenta de poço e sistema de poço (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(21) BR 11 2016 012613-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2013 (54) DISPOSITIVO DE REAÇÃO PARA PREPARAR OLEFINAS LEVES A PARTIR DE METANOL E/OU DIMETIL ÉTER (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(21) BR 11 2016 012709-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2014 (54) GRAMPO PARA APERTO DE UM CABO, COMBINAÇÃO DE UM GRAMPO E MÉTODO PARA MONTAGEM DE UMA COMBINAÇÃO DE UM

	GRAMPO (71) CAPS INTERNATIONAL B.V. (NL)
--	---

(21) BR 11 2016 013254-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2013 (54) PRODUTO HIGIÊNICO E PRODUTO ABSORVENTE (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 014230-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2014 (54) PRODUTO DE CHAPA DE AÇO, COMPONENTE DE AÇO PRODUZIDO A PARTIR DE TAL PRODUTO DE CHAPA DE AÇO E CORPO PARA UM VEÍCULO MOTORIZADO (71) THYSSENKRUPP STEEL EUROPE AG (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 014727-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2015 (54) COMPONENTE DE LIGA DE COBRE COMPATÍVEL COM LUBRIFICANTE, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PEÇA DE UMA LIGA DE COBRE E ENGRENAGEM (71) OTTO FUCHS - KOMMANDITGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016396-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) Processo para a produção de copolímero de etileno/alfa-olefina (71) MITSUI CHEMICALS, INC (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 016454-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2015 (54) PROCESSO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO (71) CONTITECH ELASTOMER-BESCHICHTUNGEN GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 016766-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/01/2015 (54) PROCESSO E SISTEMA DE REAÇÃO PARA PREPARAR ESPUMA DE POLI-ISOCIANURATO RÍGIDA, ESPUMA DE POLI-ISOCIANURATO RÍGIDA, E, COMPOSIÇÃO REATIVA A ISOCIANATO POLIFUNCIONAL (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017330-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2015 (54) APARELHO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 017412-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/01/2015 (54) MOLDE, E, MÉTODO PARA FABRICAR UMA PEÇA ATRAVÉS DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 017533-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) Parte de pá de turbina eólica fabricada em duas etapas (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 017579-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/01/2015 (54) Pá de turbina eólica com transição de fibras aprimorada (71) LM WP PATENT HOLDING A/S (DK)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 018072-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/02/2015 (54) Painel termo-formável (71) SACO AEI POLYMERS, INC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 019322-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2015 (54) Dispositivo e método para produzir uma pré-formas curvada (71) DEUTSCHES ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V. (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 019394-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/02/2015 (54) SISTEMA DE INICIADOR DE POLIMERIZAÇÃO E PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO (71) ELANTAS PDG, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2016 020149-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2015 (54) Placa acústica à base de gesso, processo de produção de dita placa, composição à base de gerro e uso de polímero em dita composição (71) SAINT-GOBAIN PLACO (FR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2016 020451-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/02/2015 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE CALÇADO INCLUINDO TEAR UM COMPONENTE DE MALHA DE CONSTRUÇÃO DE
------------------------------------	---

MALHA-URDIDURA FORMANDO UMA PARTE DE INVÓLUCRO SEM EMENDA
(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) BR 11 2016 020700-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/04/2015
(54) Método e aparelho para a obtenção de um objeto, e objeto tendo corpo em formato de copo
(71) SACMI COOPERATIVA MECCANICI IMOLA SOCIETA' COOPERATIVA (IT)

(21) BR 11 2016 021289-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 17/03/2015
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA INSPEÇÃO DE TRILHO ULTRASSÔNICO MÓVEL
(71) SONIMEX B.V. (NL)

(21) BR 11 2016 021322-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/10/2014
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAIS MICROPOROSOS COM TROCA DE METAIS POR TROCA DE ÍONS NO ESTADO SÓLIDO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO DO GÁS DE EXAUSTÃO PELA REDUÇÃO CATALÍTICA SELETIVA COM UM REDUTOR
(71) HALDOR TOPSIOE A/S (DK)

(21) BR 11 2016 021666-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 27/03/2015
(54) RESINAS ADERENTES E COMPOSIÇÕES ADESIVAS, FUNDIDAS A QUENTE E BASEADA EM COPOLÍMERO EM BLOCOS DE DIENO CONJUGADO AO ESTIRENO
(71) ARAKAWA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. (JP)

(21) BR 11 2016 023028-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/03/2015
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE SACOS A PARTIR DE UM TUBO DE TECIDO
(71) LOHIA CORP LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 024355-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 20/04/2015
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR PESTES ARTRÓPODES
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(21) BR 11 2016 024443-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/04/2015 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO HERBICIDA, MISTURAS HERBICIDAS, MÉTODO PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DA VEGETAÇÃO INDESEJADA E MÉTODOS PARA PREPARAR UM COMPOSTO (71) FMC CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 026273-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2015 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA, E SEU PROCESSO DE APLICAÇÃO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 027124-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2015 (54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO DE PAINEL ENVIDRAÇADO (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 029844-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/06/2015 (54) Dispositivos de pulverização, método para fabricação de um dispositivo de pulverização, e, uso do dispositivo de pulverização (71) MEDSPRAY B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 000427-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2015 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR PARA O HIDROPROCESSAMENTO DE MATÉRIA-PRIMA À BASE DE HIDROCARBONETOS COM CONCENTRAÇÃO DE ARSÊNIO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO E PROCESSO PARA O HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 003614-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2015 (54) TROCADOR DE CALOR CONFIGURADO PARA UM SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA (71) PEREGRINE TURBINE TECHNOLOGIES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 004636-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) PINO DE SUPORTE PARA SUPORTAR BOBINAS DE MATERIAL DE PAPEL

	(71) FUTURA S.P.A. (IT)
--	-------------------------

(21) BR 11 2017 005084-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2015 (54) JUNTA SOLDADA OBTIDA POR SOLDAGEM A LASER E MÉTODO DE SOLDA A LASER (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 006134-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/09/2014 (54) PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS COM SEPARADOR DE TESTE (71) TOTAL S.A. (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 006895-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/10/2015 (54) PAINEL DE TROCA TÉRMICA E DE REDUÇÃO DE RUÍDO MELHORADA PARA UMA TURBOMÁQUINA (71) SAFRAN AIRCRAFT ENGINES (FR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 007969-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE E-CAPROLACTAMA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011224-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) COBERTURA ANTIMICROBIANA (71) TESSARA (PTY) LTD. (ZA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 011340-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/12/2015 (54) DISPOSITIVO DE SOLDA A PONTO DE AGITAÇÃO POR FRICÇÃO E MÉTODO DE SOLDA A PONTO DE AGITAÇÃO POR FRICÇÃO (71) KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 011774-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/12/2015 (54) MECANISMO PARA LIBERAR UM PAR DE CÁPSULAS DE ELETRODO A PARTIR DE UM RESPECTIVO PAR DE SUPORTES DE CÁPSULA DE ELETRODO DE UMA PISTOLA DE SOLDADURA POR PONTOS (71) SINTERLEGHE S.R.L. (IT)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 012659-1 A2	Código 9.1 - Deferimento
------------------------------------	--------------------------

	(22) 17/12/2015 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PAINEL EM SANDUÍCHE (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)
(21) BR 11 2017 013044-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) DETECTOR DE HIDROGÊNIO PARA MEIOS GASOSOS E FLUIDOS (71) JOINT STOCK COMPANY "AKME-ENGINEERING" (RU)
(21) BR 11 2017 013206-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) PREPARAÇÃO COSMÉTICA OU DERMATOLÓGICA (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2017 013208-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/11/2015 (54) USO DE DICLORIDRATO DE OCTENIDINA (71) BEIERSDORF AG (DE)
(21) BR 11 2017 013515-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/12/2015 (54) MÉTODO DE MONITORAMENTO EM SERVIÇO DE ELEMENTOS METÁLICOS DE UMA LINHA FLEXÍVEL E INSTRUMENTÁRIA DE MONITORAMENTO EM SERVIÇO DE ELEMENTOS METÁLICOS DE UMA LINHA FLEXÍVEL (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2017 014134-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/12/2015 (54) MÉTODO DE VERIFICAÇÃO DE UMA LINHA FLEXÍVEL E INSTALAÇÃO PARA VERIFICAR UMA LINHA FLEXÍVEL (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2017 014879-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/01/2016 (54) APARELHO PARA MANTER A PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE UM PARÂMETRO DE ÁGUA INDUSTRIAL, E, SISTEMA DE MEDIÇÃO DE ÁGUA INDUSTRIAL. (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 015298-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2015 (54) PROCESSO PARA A DECOMPOSIÇÃO DE MATERIAL DE BIOMASSA

	CONTENDO LIGNOCELULOSE? (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 015912-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/03/2016 (54) REATOR DE ESCOAMENTO GRAVITANTE INCLINADO E PROCESSO DE REFORMA CATALÍTICA DE UM CORTE DE TIPO GASOLINA (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(21) BR 11 2017 016545-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/02/2016 (54) FIBRAS E COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 017246-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2015 (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO CONTÍNUA DE CRISTAL DE METIONIA DE ALTA DENSIDADE APARENTE (71) SHANDONG NHU AMINO ACID CO.,LTD. (CN) ; ZHEJIANG UNIVERSITY (CN) ; ZHEJIANG NHU CO.,LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 020545-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2016 (54) Composição de ácidos graxos e derivados n-Acila de Sarcosina, seu uso e processo para flotação de espuma direta de minérios não sulfetos (71) CLARIANT INTERNATIONAL LTD. (CH)
(21) BR 11 2017 021338-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2016 (54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADO ORAL DE FORMAÇÃO DE ESPUMA COM AGENTES DESSENSIBILIZANTES (71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 021550-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2016 (54) PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO DE GLICÓIS (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 11 2017 021726-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/04/2016 (54) USO DE PELO MENOS UMA RESINA DE ALQUILFENOL-ALDEÍDO MODIFICADA, COMPOSIÇÃO, MISTURA BETUMINOSA, ASFALTO, USO DE LIGANTES BETUMINOSOS, MISTURAS E ASFALTOS E PROCESSO PARA O

TRATAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO DE ÓLEOS BRUTOS
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 11 2017 022828-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/04/2016
(54) LIGANDOS DE BIS(AMINOFENILFENOL) E COMPOSTOS DE METAL DE TRANSIÇÃO PREPARADOS A PARTIR DOS MESMOS
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2017 023827-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2016
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE ESFORÇO PARA UM SISTEMA DE ENGASTE DE UM ELEMENTO EM UMA PEÇA
(71) BOLLHOFF OTALU S.A. (FR)

(21) BR 11 2017 025217-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 01/02/2016
(54) COBERTURA REMOVÍVEL, CONJUNTO DE OPERAÇÃO E MÉTODO DE INTERAÇÃO PARA INTERAGIR COM UM TUBO DE TRANSPORTE DE FLUIDO
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 025389-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2016
(54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA E MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2017 025540-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/05/2016
(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEU DE CAMINHÃO E PNEU DE CAMINHÃO
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2017 026420-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/05/2016
(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO.
(71) ALFDEX AB (SE)

(21) BR 11 2017 026685-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/06/2016
(54) ALETA DE UM TROCADOR TÉRMICO NOTADAMENTE PARA VEÍCULO AUTOMÓVEL, E TROCADOR TÉRMICO CORRESPONDENTE
(71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR)

(21) BR 11 2017 027030-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2016 (54) DERIVADO DE UM POLISSACARÍDEO SULFATADO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE POLISSACARÍDEOS SULFATADOS, MÉTODO DE MODIFICAÇÃO DE DERIVADO, USO DE DERIVADOS E USO DE DERIVADOS MODIFICADOS (71) CONTIPRO A.S. (CZ)
(21) BR 11 2017 028383-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/06/2016 (54) ?MÉTODO PARA APLICAR UM AGENTE BENÉFICO PARA PELE A UM ARTIGO ABSORVENTE E ARTIGO ABSORVENTE? (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2017 028583-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/07/2016 (54) DISPOSITIVO PARA A MEDIÇÃO ELÉTRICA DE FORÇA (71) JAN KLEMM (DE)
(21) BR 11 2018 000223-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2016 (54) EQUIPAMENTO DE INVÓLUCRO E TUBO E MÉTODO PARA MONTAR UM EQUIPAMENTO DE INVÓLUCRO E TUBO (71) CASALE SA (CH)
(21) BR 11 2018 000756-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) Método para usar um catalisador multimetálico que contém cobre (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 001962-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2016 (54) CAVIDADE AQUECÍVEL, MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAVIDADE AQUECÍVEL E APARELHO DE COZINHA (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2018 002009-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/07/2016 (54) Composição de um enxerto ósseo osteogênico e método para preparação do mesmo (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US) ; THERMOGENESIS CORP. (US)

(21) BR 11 2018 002156-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2018 004640-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) PROCESSO PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE E COLORAÇÃO DO CABELO E KIT PARA CABELO (71) KAO GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 004644-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2016 (54) PROCESSO PARA ALISAMENTO SEMIPERMANENTE E MODELAGEM PERMANENTE DO CABELO E KIT (71) KAO GERMANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2018 005107-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2016 (54) PROCESSO PARA PREPARAR MICROCÁPSULAS POR DUPLA EMULSÃO (71) CALYXIA (FR)
(21) BR 11 2018 005283-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2016 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO ALQUIL-ALCANOILAMIDAS E/OU ALCANOATOS DE ALQUILA ZWITTERIÔNICOS (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2018 006383-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2016 (54) Composição de limpeza trifásica e seus métodos de preparação e uso (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(21) BR 11 2018 009679-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/11/2016 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA USINA DE COLETA DE BIOGÁS (71) ANTONINI MARCO DITTA INDIVIDUALE (IT)
(21) BR 11 2018 011630-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2016

	(54) DISPOSITIVO PARA LEMBRETE E MEDIR NÍVEL DE MATERIAL NO INTERIOR DE UM RECIPIENTE DE MATERIAL (71) WATERIO LTD (IL)
(21) BR 11 2018 015189-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2016 (54) ARAME TUBULAR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE JUNTA SOL-DADA E JUNTA SOLDADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 015822-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2016 (54) ARAME TUBULAR, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE JUNTA SOLDADA E JUNTA SOLDADA (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2018 072466-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/05/2016 (54) PNEU DEFORMÁVEL (71) PO-KANG LIN (TW)
(21) BR 11 2019 008256-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2017 (54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE INTERIOR DE POÇO (71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 011851-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2017 (54) MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA DE REDE SEM FIO E APARELHO (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 026645-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/06/2018 (54) RECEPTOR DE ADVERTÊNCIA CIBERNÉTICA, MÉTODO DE ADVERTÊNCIA CIBERNÉTICA IMPLEMENTADO EM COMPUTADOR, E, MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA NÃO TRANSITÓRIA (71) BAE SYSTEMS INFORMATION AND ELECTRONIC SYSTEMS INTEGRATION INC. (US)
(21) BR 11 2020 009961-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2018 (54) Método para processamento de solicitações de serviço por um nó provedor

de serviços e nó provedor de serviços
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 12 2015 015917-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2011
(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS REFORMADOR
(62) BR 11 2014 000505-2 13/07/2011
(71) BALANCED BODY, INC. (US)

(21) BR 12 2015 015920-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 13/07/2011
(54) APARELHO DE EXERCÍCIOS REFORMADOR
(62) BR 11 2014 000505-2 13/07/2011
(71) BALANCED BODY, INC. (US)

(21) BR 12 2018 076866-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/09/2010
(54) MÉTODO PARA MITIGAR INTERFERÊNCIA EM CANAL DE CONTROLE NO ENLACE DESCENDENTE
(62) BR 11 2012 007780-5 08/09/2010
(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(21) BR 12 2019 026256-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 12/08/2008
(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO POR RÁDIO
(62) PI 0815406-6 12/08/2008
(71) GODO KAISHA IP BRIDGE 1 (JP)

(21) BR 12 2019 027176-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 11/03/2014
(54) SISTEMA DE ANEL DE TRAVA DE JUNTA PARA TUBO REVESTIDO E MÉTODO DE CONECTAR TUBOS REVESTIDOS
(62) BR 11 2015 022847-0 11/03/2014
(71) IMPERIAL PIPE SERVICES, LLC. (US)

(21) BR 12 2020 002812-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/05/2012
(54) APARELHO RESPIRATÓRIO AUTÔNOMO
(62) BR 11 2013 029997-5 15/05/2012
(71) SCOTT TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 003959-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/05/2018

	(54) MÉTODO E APARELHO DE CODIFICAÇÃO (62) BR 11 2019 025204-5 04/05/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 12 2020 004549-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/06/2015 (54) ARTIGO TRANSPARENTE REVESTIDO DE ANTIEMBAÇANTE (62) BR 11 2016 028207-8 03/06/2015 (71) NIPPON SHEET GLASS COMPANY, LIMITED (JP)
(21) BR 12 2020 006337-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/08/2010 (54) Processo para preparar membrana de carbono possuindo desempenho de separação de gás predeterminado, processo para separar pelo menos um primeiro componente de gás e um segundo componente de gás, membrana de carbono e módulo de peneira molecular de carbono (62) BR 11 2012 011483-2 31/08/2010 (71) GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION (US) ; SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(21) BR 12 2020 007866-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2010 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO PARA PROJETAR UM TRANSPOSITOR DE HARMÔNICOS (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 008868-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2010 (54) CANETA DE INJEÇÃO COM REFLUXO DE MEDIÇÃO E CONTROLE DE ÚLTIMA DOSE (62) BR 11 2012 013340-3 30/11/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(21) BR 12 2020 010668-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/02/2013 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO SEM FIO, E, MÉTODO DE ACIONAMENTO DE UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO (62) BR 11 2015 015588-0 08/02/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)

(21) BR 12 2020 010980-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2010 (54) PREPARAÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO OS POLIPEPTÍDEOS DE AMILÓIDE P DE SORO HUMANO, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS POLIPEPTÍDEOS, E USOS TERAPÊUTICOS (62) PI 1012924-3 04/06/2010 (71) PROMEDIOR, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 014294-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2010 (54) HASTE DE ÊMBOLO E SERINGA DE LAVAGEM (62) PI 1011379-7 07/05/2010 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 015836-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2014 (54) SISTEMAS DE ENCHIMENTO DE PNEUS (62) BR 10 2014 022961-2 16/09/2014 (71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY, LLC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2020 023315-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/04/2006 (54) USOS DE UM ANTICORPO DE LIGAÇÃO À ESCLEROSTINA PARA TRATAR UM DISTÚRBO ÓSSEO E MELHORAR O RESULTADO EM UM MAMÍFERO SUBMETIDO A UM PROCEDIMENTO ORTOPÉDICO, DENTÁRIO, CIRURGIA DE IMPLANTE, SUBSTITUIÇÃO DE ARTICULAÇÃO, ENXERTO ÓSSEO, CIRURGIA COSMÉTICA ÓSSEA E REPARO ÓSSEO (62) PI 0610197-6 28/04/2006 (71) UCB PHARMA S.A. (BE) ; AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 13 2014 006146-0 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/03/2014 (54) MOBILIÁRIO URBANO ESPORTIVO (61) PI 1101204-8 29/03/2011 (71) MUDE MOBILIÁRIOS URBANOS DESPORTIVOS LTDA - EPP (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 13 2014 019377-3 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2014 (54) ELEMENTO DE COBERTURA E PROTEÇÃO DE ABRAÇADEIRAS DE ANDAIMES MULTIDIRECIONAIS (61) BR 10 2012 018738-8 27/07/2012 (71) FLÁVIA MARIA DE OLIVEIRA ALVARENGA (BR/SP)

(21) BR 20 2013 004862-9 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2013 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PRÓTESE DE ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR LOCKING – ATML (71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI/SP (BR/SP) ; Engimplan - Engenharia de Implante Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 003061-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2016 (54) ESTRUTURA AGRÍCOLA COMBINADA DE DISTRIBUIDOR DE CORRETIVOS, FERTILIZANTES E/OU SEMENTES COM OS ROLOS FACA EM GERAL (71) INDUTAR TECNO METAL LTDA (BR/RS)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 005218-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/03/2016 (54) CONCENTRADOR SOLAR DE DISCO PARABÓLICO PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUAS DOCE, SALOBRAS E SALGADAS. (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 006648-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAIXA EXPOSITORA PARA CALÇADO (71) FILIGRAMA DESIGN & DEVELOPMENT EIRELI - ME (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 007533-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/04/2016 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SISTEMA DE JUNTA ESTRUTURAL PARA CHÃO (71) IVAN ROBERTO ZORZIN (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 010137-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/05/2016 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM VAGÃO DISTRIBUIDOR DE RAÇÃO COM RODA DE PÁS (71) INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS SILTOMAC LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 012594-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2016 (54) PRESILHA POLIMÉRICA MONOBLOCO PARA LONAS EM GERAL (71) EURICO GINTER BECHELLI (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 013144-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CARCAÇA PARA MOTOR ELÉTRICO (71) IRENO ANTÔNIO DOS REIS (BR/RS)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 015723-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/07/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BOTÃO DE ACIONAMENTO ELÉTRICO PARA USO INDUSTRIAL (71) ARALPLÁS LTDA. (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 016113-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/07/2016 (54) MEIO DE FIXAÇÃO CÔNICA PARA ADEQUAÇÃO DA POLIA PEQUENA DE TRANSMISSÃO DE CORREIA EM VEÍCULOS DE DUAS RODAS (71) WGK INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/SP)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 016333-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2016 (54) PUBLICIDADE E DECORAÇÃO APLICADO EM POSTE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (71) MARIA GENI FRAGA - ME (BR/SC)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 017989-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/08/2016 (54) DISPOSITIVO APLICADOR DE TINTA POR ALTA PRESSÃO EM CASSETES ATM (71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 021394-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/09/2016 (54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM CORREDIÇA TELESCÓPICA DE TOQUE (71) FGVTVN BRASIL LTDA. (BR/PR)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2016 024373-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2016 (54) RECIPIENTE (VASO) DESTINADO AO TRANSPORTE E/OU ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS PERIGOSOS (71) EMBRATANK EMPRESA BRASILEIRA DE TANQUES LTDA (BR/RJ)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2020 012130-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/06/2020
------------------------------------	---

(54) APARELHO MOTORIZADO ROBOTIZADO AUTONOMO DE DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO DE SUPERFICIES E AR, POR RAIOS ULTRAVIOLETA UVC.

(71) WILTON FERNANDO DOS SANTOS (BR/MG) ; WAGNER DE OLIVEIRA LIMA (BR/MG)

(21) BR 20 2020 020955-3 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 13/10/2020

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM DISPENSADOR DE PRODUTOS SANITIZANTES COM ACIONAMENTO ASCENDENTE POR PEDAL

(71) KAPITAL INVESTIMENTOS HOLDING EIRELI (BR/MG)

(21) BR 22 2016 003822-5 U2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/02/2015

(54) ACABAMENTO DE GARGALO PARA UM RECIPIENTE

(62) BR 11 2016 002035-9 07/02/2015

(71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)

(21) PI 0213207-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/10/2002

(54) Processo in vitro, isento de células, para a remodelagem de um peptídeo e processos para formar um conjugado entre peptídeos e um grupo de modificação

(71) Novo Nordisk A/S (DK)

(21) PI 0509828-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 28/04/2005

(54) COMPOSIÇÃO DE ESTIMULAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE COMPREENDENDO NANOPARTÍCULAS COM BASE EM ÉTER MALEICO VINIL METIL E COPOLÍMERO ANIDRIDO

(71) UNIVERSIDAD DE NAVARRA (ES)

(21) PI 0510290-1 A8

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/05/2005

(54) PARTÍCULA OU AGREGADO NANOPARTICULADO COMPÓSITO BIOCMPATÍVEL, SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU DE DIAGNÓSTICO E UTILIZAÇÃO DE PARTÍCULAS OU AGREGADOS NANOPARTICULADOS OU DE UMA COMPOSIÇÃO

(71) Nanobiotix (FR)

(21) PI 0607606-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 09/02/2006

(54) FORMULAÇÃO LÍQUIDA

(71) SANTEN PHARMACEUTICAL, CO., LTD. (JP)

(21) PI 0616359-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/09/2006

(54) Composição farmacêutica, processo para purificação de um anticorpo de il-13 e uso de uma composição farmacêutica contendo um anticorpo

(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) PI 0621279-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 16/08/2006

(54) MOLÉCULAS PEQUENAS CONTENDO BORO

(71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0622034-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/09/2006

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO ÉTER FLUOROMETIL
2,2,2-TRIFLUORO-1-(TRIFLUOROMETIL) ETÍLICO

(71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA. (BR/SP)

(21) PI 0701289-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/03/2007

(54) Processo de produção de filme polimérico

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)

(21) PI 0703896-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 11/10/2007

(54) CONJUNTO DE TROCADOR DE CALOR

(71) Dell Products L.P (US)

(21) PI 0705590-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 07/08/2007

(54) USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO CROTOXINA
PARA O TRATAMENTO DE DISTONIAS MUSCULARES

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL
DIAS - FUNED (BR/MG)

(21) PI 0713558-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 05/07/2007

(54) Composição detergente e processo para limpeza e/ou tratamento de uma
superfície ou tecido

(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 0719473-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2007 (54) "MÉTODOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO" (71) FMC CORPORATION (US) ; FMC AGRO SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
<hr/>	
(21) PI 0721649-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2007 (54) MÉTODOS DE PRODUZIR E MANTER UMA CULTURA DE CÉLULA EMBRIOGÊNICA TOTIPOTENTE DE UMA PLANTA MONOCOTILEDÔNEA, DE ESTABELECEER UMA ASSOCIAÇÃO PLANTA-MICRÓBIO, E, DE PRODUZIR UMA LINHA DE PLANTA DE ELITE (71) University Of South Carolina (US)
<hr/>	
(21) PI 0802366-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2008 (54) CALIBRADOR DE ANTENAS ATIVAS (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0804889-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/08/2008 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE CONJUGADOS DE INTERFERON COM ÓXIDOS DE POLIALQUILENOS E SEUS USOS (71) BLAUSIEGEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0805778-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2008 (54) DISPOSITIVO PARA BRAQUITERAPIA OCULAR E MÉTODO (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0808913-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/03/2008 (54) COMPOSIÇÃO DE HIDROCARBONETO, E, USO DE UM COMPONENTE DE UMA ORIGEM BIOLÓGICA (71) ENI S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) PI 0810720-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/04/2008 (54) MÉTODO PARA ENTREGAR CONTEÚDO PARA OU EM NOME DE UM USUÁRIO, E, SISTEMA DE ENTREGA DE CONTEÚDO (71) Vinod Anupam (US)
<hr/>	
(21) PI 0813699-8 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/07/2008 (54) FORMULAÇÃO DE PROTEÍNA DE FUSÃO GLP-1-FC (71) Eli Lilly And Company (US)
(21) PI 0817967-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/10/2008 (54) SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UNIDADE DE POTÊNCIA AUXILIAR DE CONTROLE DE MOVIMENTO DE AERONAVE (71) Lord Corporation (US)
(21) PI 0822891-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/12/2008 (54) REBOQUE DE SEGURANÇA (71) Concaten Inc (US)
(21) PI 0901315-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) Instrumento cirúrgico (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(21) PI 0905863-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) COMUTADOR UNIVERSAL PARA ACIONAMENTO POR CONTROLE REMOTO (66) PI 0805662-5 17/12/2008 (71) RÔMULO FÉRRER LIMA CARNEIRO (BR/CE)
(21) PI 0907086-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2009 (54) Composição para uso na redução da aparência de linhas finas ou rugas (71) MARY KAY INC. (US)
(21) PI 0908666-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2009 (54) Método de aumento do teor do óleo, do rendimento de sementes, da taxa de crescimento e/ou biomassa de uma planta quando comparada a uma planta nativa, e, construção de ácido nucléico isolado. (71) EVOGENE LTD. (IL)
(21) PI 0912276-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/05/2009 (54) DISPERSÕES DE POLIURETANO-POLIUREIA AQUOSAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E USO, REVESTIMENTOS, SUBSTRATOS,

COURO OU IMITAÇÃO DE COURO, GRÃO NATURAL OU COURO POLIDO E COURO PARTIDO

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

(21) PI 0915475-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/06/2009

(54) SISTEMA OPERÁVEL E MÉTODO PARA HABILITAR ACESSO MÓVEL PARA UM DISPOSITIVO DE COMPUTADOR MÓVEL E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) SYNAPSE INTERNATIONAL S.A. (SE)

(21) PI 0915477-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/06/2009

(54) MOINHO PARA PULVERIZAR UM MATERIAL, SISTEMA DE CARGA DE MANCAL PARA UM MOINHO PULVERIZADOR E MÉTODO DE PULVERIZAR UM MATERIAL

(71) SCHENCK PROCESS LLC (US)

(21) PI 0916732-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/07/2009

(54) VACINA PARA A PREVENÇÃO DE DOENÇA OU INFECÇÃO RELACIONADA AO PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV) COMPREENDENDO PARTÍCULAS SEMELHANTES AO VÍRUS HPV 16 E HPV 18

(71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(21) PI 0917475-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 21/07/2009

(54) CARALISADOR QUE COMPREENDE UMA ZEÓLITA IZM-2 E PELO MENOS UM METAL E SUA UTILIZAÇÃO EM TRANSFORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS

(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

(21) PI 0919463-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 23/09/2009

(54) PAINEL SOLAR TÉRMICO A VÁCUO DE LADO DUPLO

(71) TVP SOLAR S.A. (CH)

(21) PI 0920221-8 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 29/09/2009

(54) PROCESSO DE GESTÃO DO RECEBIMENTO DE UM COMANDO DE MUDANÇA DE SERVIÇOS EM UM DECODIFICADOR DE TELEVISÃO DIGITAL

(71) Sagemcom Broadband Sas (FR)

(21) PI 0922964-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2009 (54) "MÉTODOS, DISPOSTIVOS E KITS PARA DETECÇÃO DE ANCILOSTOMÍDEO, BEM COMO POLIPEPTÍDEO COPROASP5 E ANTICORPO PURIFICADO DE SE LIGAAO MESMO" (71) Idexx Laboratories, INC. (US)
(21) PI 0923913-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/12/2009 (54) "DERIVADOS DE PIRIDAZINONA" (71) Merck Patent Gmbh (DE)
(21) PI 1000413-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2010 (54) Dispositivo anatômico utilizado para tratamento de queratose actinica. (71) Vanderlei Salvador Bagnato (BR/SP)
(21) PI 1001282-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/04/2010 (54) APARELHO LOCOMOTOR MULTIFUNCIONAL (71) Rosana Antunes de Sousa (BR/MG)
(21) PI 1003026-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2010 (54) DOSÍMETRO IMPRIMÍVEL PARA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(21) PI 1003742-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) USO COMBINADO DE TÉCNICAS E BIOMARCADORES MOLECULARES PARA MONITORAMENTO E DIAGNÓSTICO DO CÂNCER DE PRÓSTATA (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; CIRINO ALBERTO GOULART EIRELI EPP (BR/MG)
(21) PI 1003745-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2010 (54) SÍNTESE DE COMPLEXOS METÁLICOS COM TETRACICLINAS, PRODUTOS E USOS (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) PI 1005302-6 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/02/2010 (54) INTERPOLÍMERO A BASE DE ETILENO, COMPOSIÇÃO, ARTIGO E TUBO OCO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)</p>
(21) PI 1005919-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/02/2010 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA (71) Toray Industries, INC. (JP)</p>
(21) PI 1006395-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 16/03/2010 (54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE TERMO-ALGÉSICA E VIBRATÓRIA (71) ARIEL ANDRÉS ODRIUZOLA ORLANDI (ES)</p>
(21) PI 1006708-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2010 (54) SISTEMA PARA PROVER REALIMENTAÇÃO A UM PACIENTE PARA AUMENTAR A ADAPTAÇÃO PARA UM REGIME DE TERAPIA POR AUXÍLIO DE PRESSÃO POSITIVA NAS VIAS RESPIRATÓRIAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)</p>
(21) PI 1007019-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) CEPA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, COMPOSIÇÃO FITOSSANITÁRIA, E , PROCESSO DE TRATAMENTO OU DE PROTEÇÃO DE VEGETAIS CONTRA DOENÇAS PROVOCADAS POR AGENTES PATOGÊNICOS. (71) Lesaffre Et Compagnie (FR)</p>
(21) PI 1007498-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/01/2010 (54) TRATAMENTO DE OBESIDADE (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)</p>
(21) PI 1009042-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 19/07/2010 (54) VENTILADOR HELICOCENTRÍFUGO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO (71) SOLER & PALAU RESEARCH, S.L.U. (ES)</p>
(21) PI 1009950-6 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento</p>

	(22) 09/11/2010 (54) IMPRESSORA COMBINANDO DOIS MECANISMOS IMPRESSORES DE TECNOLOGIAS DE IMPRESSÃO DISTINTAS PARA IMPRESSÃO NA MESMA BOBINA DE PAPEL E CONJUGANDO A FUNCIONALIDADE DE AUTENTICAÇÃO MECÂNICA DE DOCUMENTOS AVULSOS EM UM ÚNICO GABINETE (71) Procomp Amazônia Indústria Eletrônica Ltda. (BR/AM)
(21) PI 1010173-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO, SISTEMA E MÉTODO PARA ORGANIZAR UMA ANTENA DE COMUNICAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA DENTRO DE UM INVÓLUCRO EXTERNO DE UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO (71) SIGNIFY HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 1010941-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2010 (54) USO DE UM ESTABILIZADOR DE ANEL DE DINAMINA (71) Children's Medical Research Institute (AU) ; The General Hospital Corporation (US)
(21) PI 1011780-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2010 (54) Método para produzir um implante tibial para uso em reparação ou substituição de um joelho de um paciente (71) Conformis, Inc. (US)
(21) PI 1012702-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/03/2010 (54) Dispositivo para aplicar nicotina a um paciente, método de aplicação de nicotina em um paciente pela inalação e método de substituição do produto de tabaco (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
(21) PI 1013567-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/04/2010 (54) DERIVADOS DE PROLINA COMO INIBIDORES DE CATEPSINA. (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) PI 1014437-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) "MOTOR DE TURBINA A GÁS DE DUPLO CORPO."

	(71) Snecma (FR)
--	------------------

(21) PI 1016042-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2010 (54) Método de execução de um cálculo criptográfico em um componente eletrônico e dispositivo eletrônico (71) MORPHO (FR)
-----------------------------	---

(21) PI 1100489-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/02/2011 (54) DISPOSITIVO ELETROMECAÂNICO PARA EQUIPAMENTOS DE ATIVIDADE FÍSICA (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
-----------------------------	---

(21) PI 1100656-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2011 (54) EMBALAGEM PROTETORA E APLICADORA DE PRÓTESE DE SILICONE (71) HEBERT MOURA CABRAL (BR/RJ)
-----------------------------	---

(21) PI 1100983-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2011 (54) CONVERSOR ANALÓGICO-DIGITAL SIGMA-DELTA BASEADO EM CONTADOR DE UM (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
-----------------------------	---

(21) PI 1102474-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2011 (54) APARELHO E SISTEMA PARA CURAR UMA FIBRA DE VIDROREVESTIDA E MÉTODO PARA CURAR UM REVESTIMENTOSOBRE UMA FIBRA DE VIDRO (71) DRAKA COMTEQ B.V. (NL)
-----------------------------	--

(21) PI 1103022-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/06/2011 (54) AMORTECEDOR DE ONDAS SONORAS APLICADO EM SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS (71) Nelson Pacheco da Fonseca (BR/SP)
-----------------------------	---

(21) PI 1103025-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2011 (54) Método de recuperação de dióxido de carbono (CO ₂) proveniente da decomposição térmica de material mineral
-----------------------------	--

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(21) PI 1103100-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 20/06/2011
 (54) ULTRACENTRÍFUGA DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA ESTABILIZADA POR EMPUXO
 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

(21) PI 1103725-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/08/2011
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISCO DE FREIO AUTOMOTIVO
 (71) Indústria Metalúrgica Frum LTDA (BR/MG)

(21) PI 1103768-7 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 03/08/2011
 (54) SISTEMA DE CONTROLE AUTOMÁTICO ANTIDERRAPANTE APLICADO A UM CALÇADO
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1105224-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 09/12/2011
 (54) Método de remoção e aproveitamento de oxigênio proveniente do cultivo de microrganismos fotossintetizantes
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1105258-9 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 13/09/2011
 (54) APARELHO DE APERTO DE PARAFUSOS AUTOMÁTICO
 (71) Ohtake Root Kogyo Co. Ltd. (JP)

(21) PI 1105530-8 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/11/2011
 (54) SISTEMA PARA MONTAR TRILHOS MAGNÉTICOS
 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisas de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 10 2012 005027-7 A2 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 06/03/2012
(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA LEITURA, MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO DE VARIÁVEIS DE SOLDA PARA EQUIPAMENTOS DE SOLDA A PONTO
(71) Isotron Ltda. (BR/PR)
(72) JOÃO VICENTE MORAES

(21) BR 11 2013 031561-0 A2 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 08/06/2012
(54) POLÍMERO TENDO PELO MENOS UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MENOR E PELO MENOS UM COMPONENTE DE PESO MOLECULAR MAIOR
(71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US)
(72) QING YANG; MAX P. MCDANIEL; WILLIAM B. BEAULIEU; YOULU YU; TONY R. CRAIN

(21) BR 12 2018 015050-5 A2 Código 9.1.3 - Republicação
(22) 21/04/2004
(54) Derivados fosfatados de nucleosídeo e composição farmacêutica dos mesmos
(62) PI 0410846-9 21/04/2004
(71) GILEAD PHARMASSET LLC (US)
(72) JEREMY CLARK

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 008562-6 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/04/2013 (54) BASE DE POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO PARA ACONDICIONAMENTO DE VEÍCULO DE BRINQUEDO EM EMBALAGEM DO TIPO CAIXA (71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP) Referente à RPI 2617 de 02/03/2021.
(21) BR 11 2012 003837-0 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/08/2010 (54) VACINA DE PARAMYXOVÍRUS AVIÁRIA RECOMBINANTE E MÉTODO PARA FAZER E USAR A MESMA (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) ; MERIAL LIMITED (US) Retifica-se o deferimento notificado na RPI nº 2617, de 02/03/2021.
(21) BR 11 2012 011848-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/11/2010 (54) SISTEMA DE IMAGEAMENTO E MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE UM PRODUTO DE IMAGEM EM UM FLUXO DE PRODUTO (71) BÜHLER UK LIMITED (GB) Retifique-se por erro material no quadro reivindicatório anterior, conforme sinalizado pela requerente.
(21) BR 11 2013 016064-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 21/12/2011 (54) PRODUTO DE CONFEITO CONGELADO REVESTIDO E PROCESSO PARA REVESTIR UM PRODUTO DE CONFEITO CONGELADO (71) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Retifica-se a publicação do deferimento do presente pedido da RPI 2624 de 20/04/2021 por ter sido efetuada com incorreção.
(21) BR 11 2014 011154-5 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/11/2012 (54) COMPOSIÇÃO CURÁVEL, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL E DE POLI-ISOCIANURATO, E, POLIISOCIANURATO (71) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

O presente pedido teve um parecer de deferimento notificado na RPI nº 2622 de 06/04/2021, tendo sido constatado que esta notificação foi efetuada com incorreções na reivindicação 1. Assim, RETIFICA-SE a referida publicação.

(21) BR 11 2015 014197-8 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 18/12/2013 (54) USO DE MISTURAS DE ISÔMEROS E/Z PARA OBTER PRODUTOS QUANTITATIVAMENTE ESPECÍFICOS POR HIDROGENAÇÕES ASSIMÉTRICAS COMBINADAS (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) Retifique-se, por incorreções no quadro I do parecer.
(21) BR 11 2017 026807-8 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 10/06/2016 (54) COMPOSIÇÃO TÓPICA FOTOPROTETORA E DE FILTRO SOLAR, MÉTODOS PARA FOTOPROTEGER E TRATAR OU CUIDAR COSMETICAMENTE (71) ISP INVESTMENTS LLC (US) referente ao parecer de deferimento notificado na RPI nº 2624, de 20/04/2021
(21) PI 0804599-2 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 20/10/2008 (54) FECHAMENTO PARA UM RECIPIENTE PARA MANTER UM FLUIDO, FORMA DE EMBALAGEM PARA UM FLUIDO E PACOTE (71) SIKA TECHNOLOGY AG (CH) Referente à RPI 2509 de 05/02/2019.
(21) PI 1104890-5 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 17/11/2011 (54) SISTEMA DE CONTROLE ELÉTRICO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Retificação (Ref. RPI 2601 de 10/11/2020 quanto aos desenhos.)

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 001393-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2012 (54) TINTAS ANTI-INCRUSTRANTES COMPREENDENDO TANATO DE COBRE, TANATO DE FERRO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS, MÉTODO DE REVESTIMENTO DE SUPERFÍCIES E SUPERFÍCIES REVESTIDAS POR TINTA ANTI-INCRUSTANTE (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) BR 10 2012 004629-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/03/2012 (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DO TEOR DE SÍLICA REATIVA CONTIDA EM BAUXITA PARA POSTERIOR UTILIZAÇÃO NO PROCESSO BAYER (71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 005557-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/03/2012 (54) USO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS COMO AGENTES DESENGORDURANTES (71) FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2012 010462-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/05/2012 (54) COMPONENTES DE CALÇADO E/OU VESTUÁRIO DE MIÇANGA 2D E/OU 3D, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO, E, CALÇADO E/OU ACESSÓRIO DE VESTUÁRIO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPONENTE (71) GRENDENE SA (BR/CE)
(21) BR 10 2012 015756-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2012

	(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO EM ALTAS CONCENTRAÇÕES DO CONSTITUINTE QUÍMICO ACETATO DE TRANS-PINOCARVILA POR HIDRODESTILAÇÃO DAS PARTES AÉREAS DE MICROLICIA GRAVEOLENS E OBTENÇÃO DE FORMULAÇÕES NANOEMULSIONADAS (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)
(21) BR 10 2012 026106-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/10/2012 (54) MÓDULOS HABITACIONAIS COM PAREDES EM PLACAS CIMENTÍCIAS DE PALHA DE MADEIRA (71) Polibox Sistemas Construtivos Ltda Me (BR/SC)
(21) BR 10 2013 027698-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/10/2013 (54) PROCESSO DE SÍNTESE DE NANOCOMPÓSITO SUPERHIDROFÍLICO DE GRAFENO E NANOTUBO DE CARBONO E SUA UTILIZAÇÃO COMO CARREADOR DE MATERIAL GÊNICO (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE (BR/SP)
(21) BR 10 2014 003707-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/02/2014 (54) USO E OBTENÇÃO DO EXTRATO E FRAÇÕES DAS INFLORESCÊNCIAS DE MUSA PARADISIACA L. EM DOENÇAS DECORRENTES DO STRESS OXIDATIVO, BEM COMO EM CONSERVANTES ALIMENTARES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2014 024278-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2014 (54) EQUIPAMENTO TRITURADOR PICADOR FORRAGEIRO (71) Dieter Paul Weege (BR/SC)
(21) BR 10 2014 025317-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2014 (54) COMPOSIÇÃO ANTIMICROBIANA CONSISTIDA DE UM MATERIAL MOLDÁVEL E UM AGENTE ANTIMICROBIANO E SEU USO (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
(21) BR 10 2014 031075-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 11/12/2014 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM ANEL DE PISTÃO, ANEL DE

PISTÃO E MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA

(71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 10 2015 017543-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 16/07/2015

(54) COMPOSIÇÃO DOS EXTRATOS ALCOÓLICOS OBTIDOS DOS CAROÇOS DE EUTERPE OLERACEA MART. (AÇAÍ) E EUTERPE EDULIS MART. (JUÇARA) E SUAS FORMAS FARMACÉUTICAS CONTENDO OS LIOFILIZADOS DOS DITOS EXTRATOS E USO TERAPÊUTICO DAS FORMULAÇÕES COMO TRATAMENTO DO CÂNCER.

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) BR 10 2016 028458-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 02/12/2016

(54) HIDRATANTE / ÓLEO REJUVENESCEDOR DOS PÉS

(71) WALTER MARQUES DA SILVA - ME (BR/BA)

(21) BR 10 2017 010891-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 24/05/2017

(54) ELEMENTO DE TROCADOR DE CALOR DE GRANDE SUPERFÍCIE

(71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP)

(21) BR 10 2017 023492-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/10/2017

(54) ELEMENTO CORTANTE PARA CAMADAS DE BARREIRA DE OXIGÊNIO E SIMILARES

(71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ)

(21) BR 10 2017 023968-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 07/11/2017

(54) ARMÁRIO COM DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA E FACILITAÇÃO LOGÍSTICA FINAL

(71) MAURICIO BOHRER OPPITZ (BR/SC)

(21) BR 10 2019 025569-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 03/12/2019

(54) EQUIPAMENTO PARA DISPONIBILIZAR DE MODO ORGANIZADO E SEGREGADO UM CONJUNTO DE BLÍSTERES ARMAZENADOS ALEATORIAMENTE DE FORMA UNITÁRIA

(71) VICTOR EDUARDO BASSO (BR/SP)

(21) BR 10 2020 007226-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 11/04/2020 (54) PROTETOR DESCARTÁVEL PARA ESTETOSCÓPIO (71) FLÁVIO ALEXANDRE SOARES (BR/MG)
(21) BR 10 2020 007634-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2020 (54) TOTEM COM DISPENSADOR MECÂNICO PARA ÁLCOOL EM GEL (71) JOSÉ PAPILE (BR/SP)
(21) BR 11 2012 008163-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2010 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO E PARA A PREPARAÇÃO DE ÉSTER DIALQUÍLICO DE ÁCIDO 2,5-FURANODICARBOXÍLICO (71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V (NL)
(21) BR 11 2012 026345-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/04/2011 (54) IMPUTAÇÃO DE ATRIBUTOS ACIONÁVEIS A DADOS QUE DESCREVEM UMA IDENTIDADE PESSOAL (71) The Dun And Bradstreet Corporation (US)
(21) BR 11 2013 015635-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2011 (54) BACTERIÓFAGO ISOLADO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE ANTIBIÓTICO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇAS INFECCIOSAS CAUSADAS POR UMA OU MAIS LINHAGENS DE SALMONELLA, ALIMENTAÇÃO ANIMAL OU ÁGUA POTÁVEL E DESINFETANTE OU LIMPADOR (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 11 2013 016770-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/12/2011 (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA, FÁRMACO BIOFARMACÊUTICO, SERINGA OU CANETA PRÉ-PREENCHIDA, USO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA (71) HEXAL AG (DE)
(21) BR 11 2013 019596-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/02/2012 (54) TAMPA PARA UM RECIPIENTE ABERTO, RECIPIENTE PARA TRANSPORTAR MATERIAL, ARRANJO DE REFORÇO DE CANTO, DISPOSITIVO DE IÇAMENTO, E, MÉTODO PARA MANIPULAR UM

	RECIPIENTE (71) LOAD AND MOVE PTY LTD. (AU)
--	--

(21) BR 11 2013 027117-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/01/2012 (54) DISPOSITIVO INTRAVAGINAL PARA AUXILIAR NO TREINAMENTO E DETERMINAÇÃO DA FORÇA MUSCULAR (71) ANALYTICA LIMITED (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 001086-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 17/07/2012 (54) MOLÉCULA QUIMÉRICA ÚTIL NA IMUNOTERAPIA CONTRA A LEISHMANIOSE, A QUAL COMPREENDE UM FRAGMENTO DA PROTEÍNA PFR1 DE LEISHMANIA INFANTUM COM EPITOPOS ESPECÍFICOS IMUNODOMINANTES (71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS/CSIC (ES)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2014 001387-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/07/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PLANTA TRANSGÊNICA (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005025-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/09/2012 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO NO TRATAMENTO DE UMA DOENÇA NEURODEGENERATIVA (71) UNIVERSITY OF ULSTER (GB) ; SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 005482-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 12/09/2012 (54) CONEXÃO DE VIA DE PASSAGEM DE FLUIDO ESTÉRIL A RECIPIENTES DE FÁRMACOS PARA BOMBAS DE ADMINISTRAÇÃO DE FÁRMACO (71) UNITRACT SYRINGE PTY LTD. (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 008479-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2012 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (71) SOLVAY SA (BE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2014 009269-9 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/10/2012
------------------------------------	---

	(54) DIAGNÓSTICO DE ANEUPLOIDIA CROMOSSÔMICA FETAL (71) MULTIPLICOM N.V. (BE)
(21) BR 11 2014 022608-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/03/2013 (54) DISPERSANTE DE GESSO (71) YOSHINO GYPSUM CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 023518-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/02/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE RESINA DE OLEFINA PARA MATERIAIS DE APARELHOS ELÉTRICOS E MATERIAIS DE INTERIOR DE AUTOMÓVEL (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2014 030329-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/04/2013 (54) DISPOSITIVO DE COZIMENTO DE ALIMENTOS, SISTEMA E MÉTODOS RELACIONADOS (71) BBBL INNOVATION AB (SE)
(21) BR 11 2015 002565-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/08/2013 (54) SISTEMA PARA INCLINAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE SUPORTE A CRIANÇAS QUE APRESENTA UMA ÁREA REGULADA POR TEMPERATURA , MÉTODO PARA FORNECER SUPORTE A UMA CRIANÇA DENTRO DE UMA ÁREA REGULADA POR TEMPERATURA DE UM DISPOSITIVO DE SUPORTE A CRIANÇAS , E , SISTEMA CONFIGURADO PARA FORNECER SUPORTE A UMA CRIANÇA DENTRO DE UMA ÁREA REGULADA POR TEMPERATURA DE UM DISPOSITIVO DE SUPORTE A CRIANÇAS. (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2015 025595-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM EXTRATO PURIFICADO ISOLADO DE PSEUDOLYSIMACHION ROTUNDUM VAR. SUBINTEGRUM CONTENDO QUANTIDADE ABUNDANTE DE INGREDIENTE ATIVO OU COMPOSTOS ISOLADOS DA MESMA, COMO INGREDIENTE ATIVO PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA E USO DO MESMO (71) YUNGJIN PHARMACEUTICAL CO., LTD. (KR) ; KOREA RESEARCH INSTITUTE OF BIOSCIENCE AND BIOTECHNOLOGY (KR)

(21) BR 11 2015 026129-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/04/2014 (54) MÉTODO PARA COMBATER PRAGAS (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029248-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/06/2014 (54) PROCESSO PARA PREPARAR UM CONCENTRADO DE TOCOFEROL (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 000350-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2014 (54) MÉTODOS DE TRATAMENTO DE LESÕES INFLAMATÓRIAS DA ROSÁCEA E USOS DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) GALDERMA S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 009228-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/10/2014 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO TEREFTÁLICO (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 015463-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/04/2014 (54) COMPOSIÇÃO ACARICIDA DE AÇÃO PROLONGADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO, TIRA ACARICIDA E PROCEDIMENTO PARA CONTROLE DO ÁCARO VARROA DESTRUCTOR (71) COOPERATIVA DE TRABALHO APÍCOLA PAMPERO LTDA (AR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 011257-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/12/2015 (54) CETONA MACROCÍCLICA COMO INGREDIENTE QUE COMBATE O MAU ODOR (71) FIRMENICH S.A. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 012906-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/12/2015 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO EXTRATO MISTURADO DE AMORA E CASCA DE PORIA COCOS PARA A PREVENÇÃO, MELHORA OU O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS (71) NEUROBO PHARMACEUTICALS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 022405-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/04/2016

(54) LIGANDOS BIAROMÁTICOS EM PONTE E CATALISADORES DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA PREPARADOS A PARTIR DOS MESMOS
(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2018 010230-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/11/2016
(54) SISTEMA CATALISADOR E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GLICÓIS
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) BR 12 2017 002991-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/10/2004
(54) COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS AQUOSAS PARA MÚLTIPLOS SOROGRUPOS MENINGOCÓCICOS E USO DE ANTÍGENO DE SACARÍDEO CAPSULAR CONJUGADO DO SOROGRUPO C, W135, Y, B, A NA FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO PARA DESPERTAR UMA RESPOSTA IMUNE EM UM MAMÍFERO
(62) PI 0415025-2 04/10/2004
(71) NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L. (IT)

(21) BR 12 2018 071504-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/07/2007
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (1R,2R)-3-(3-DIMETILAMINO-1-ETIL-2-METIL-PROPI)-FENOL
(62) PI 0714558-6 23/07/2007
(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 12 2018 075583-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/07/2008
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, FORMA CRISTALINA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) PI 0814163-0 24/07/2008
(71) CASSIOPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2018 075584-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/07/2008
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS, FORMA CRISTALINA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(62) PI 0814163-0 24/07/2008
(71) CASSIOPEA S.P.A. (IT)

(21) BR 12 2019 021560-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 27/09/2007

	(54) USOS DE IL-10 PEGUILADA (62) PI 0719446-3 27/09/2007 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
(21) BR 12 2019 022733-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/06/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR 1,4-BUTANODIOL (62) BR 11 2014 030247-2 03/06/2013 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP) ; GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2020 001085-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/03/2012 (54) MOLÉCULA DE DNA CONTENDO ELEMENTO REGULADOR DE PLANTA, PRODUTO DE MERCADORIA, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DO MESMO E PARA EXPRESSAR UMA MOLÉCULA DE POLINUCLEOTÍDEO TRANSCREVÍVEL (62) BR 11 2013 024144-6 21/03/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 12 2020 002487-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2012 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO NANOTRANSPORTADORES SINTÉTICOS TOLEROGÊNICOS PARA REDUZIR RESPOSTAS DE ANTICORPOS, FORMA DE DOSAGEM QUE A COMPREENDE E USO DOS MESMOS (62) BR 11 2013 027508-1 27/04/2012 (71) SELECTA BIOSCIENCES, INC. (US)
(21) BR 12 2020 007839-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/05/2010 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO PARA PROJETAR UM TRANSPOSITOR DE HARMÔNICOS (62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010 (71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)
(21) BR 12 2020 007845-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/04/2011 (54) SISTEMA DECODIFICADOR E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PARA CODIFICAÇÃO ESTÉREO POR PREDIÇÃO COMPLEXA BASEADA EM MDCT (62) BR 11 2012 025863-0 06/04/2011

(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 007859-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/05/2010
(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO PARA PROJETAR UM TRANSPOSITOR DE HARMÔNICOS
(62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 007862-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/05/2010
(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO PARA PROJETAR UM TRANSPOSITOR DE HARMÔNICOS
(62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 007869-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/05/2010
(54) SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODO PARA GERAR UM COMPONENTE DE ALTA FREQUÊNCIA DE UM SINAL DE ÁUDIO E MÉTODO PARA PROJETAR UM TRANSPOSITOR DE HARMÔNICOS
(62) BR 11 2012 009375-4 25/05/2010
(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL)

(21) BR 12 2020 008510-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/02/2011
(54) ANTICORPO HUMANIZADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO AO ANTÍGENO DO MESMO QUE SE LIGA ESPECIFICAMENTE A UM RECEPTOR DE FOLATO HUMANO 1, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO E SEU USO, IMUNOCONJUGADO E SEU USO, REAGENTE DIAGNÓSTICO E KIT
(62) BR 11 2012 021296-6 24/02/2011
(71) IMMUNOGEN, INC. (US)

(21) BR 12 2020 009416-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/05/2007
(54) MODULADORES DA VIA HEDGEHOG
(62) PI 0711333-1 04/05/2007

(71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)

(21) BR 12 2020 010875-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 25/08/2009
(54) COMPOSTO, COMPOSTO QUE COMPREENDE UM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO QUE COMPREENDE NUCLEOSÍDEOS LIGADOS
(62) PI 0912923-5 25/08/2009
(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; EXCALIARD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 015275-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 10/12/2007
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIPERAZINIL E DIAZEPANIL BENZAMIDA
(62) PI 0721088-4 10/12/2007
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)

(21) BR 12 2020 019751-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 03/08/2016
(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DE INTERESSE, E UMA PROTEÍNA DE INTERESSE
(62) BR 11 2018 002214-4 03/08/2016
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 12 2020 026244-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 16/03/2009
(54) COMBINAÇÕES E MÉTODOS PARA ADMINISTRAÇÃO SUBCUTÂNEA DE IMUNOGLOBULINA E HIALURONIDASE
(62) PI 0909499-7 16/03/2009
(71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH)

(21) BR 12 2021 004581-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 23/11/2012
(54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE ARMAZENA UM PROGRAMA DE COMPUTADOR QUE, QUANDO EXECUTADO POR UM PROCESSADOR, EXECUTA UM MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM
(62) BR 11 2014 012549-0 23/11/2012
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)

(21) BR 12 2021 004585-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 23/11/2012 (54) MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, MÉTODO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR QUE ARMAZENA UM PROGRAMA DE COMPUTADOR QUE, QUANDO EXECUTADO POR UM PROCESSADOR, EXECUTA UM MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE UMA IMAGEM (62) BR 11 2014 012549-0 23/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 004587-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/11/2012 (54) APARELHO PARA DECODIFICAR UMA IMAGEM, E APARELHO PARA CODIFICAR UMA IMAGEM (62) BR 11 2014 012549-0 23/11/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 12 2021 004806-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/08/2009 (54) USO DE NERATINIBE COM CAPECITABINA PARA TRATAR CÂNCER DE MAMA METASTÁTICO DE ERB-2 POSITIVO, CONJUNTO E PRODUTO COMPREENDENDO OS MESMOS (62) PI 0916694-7 04/08/2009 (71) WYETH LLC (US)
(21) BR 20 2015 020171-6 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/08/2015 (54) TROCADOR DE CALOR DE FLUXO PARALELO E AR CONDICIONADO (71) GUANGDONG MIDEA GROUP WUHU REFRIGERATING EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
(21) BR 20 2015 024297-8 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/09/2015 (54) CONJUNTO DE DISCOS PARA APRENDIZAGEM MUSICAL (71) ADRIANO SOARES DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 20 2016 001733-0 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/01/2016 (54) PLACA DE CONTENSÃO E COMPRESSÃO AUXILIAR ABDOMINAL RÍGIDA (71) HEBERT MOURA CABRAL (BR/RJ)
(21) BR 20 2016 007014-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/03/2016

	(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CORTINA (71) ROGERIO VALERIO BABY (BR/SC)
--	---

(21) BR 20 2016 007787-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/04/2016 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAIXA TÉRMICA COM COMPARTIMENTO INTERNO (71) LUCAS ARAUJO E SILVA CECÍLIO (BR/MG) ; CAROLINA CECÍLIO FELIPE (BR/MG) ; DANIEL ARAUJO E SILVA CECILIO (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2016 018089-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/08/2016 (54) PALMILHAS ABSORVENTES (71) ISABELA VALENTE RAMOS (BR/MG)
------------------------------------	---

(21) BR 20 2017 008348-4 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/04/2017 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESCAVADEIRA ANFÍBIA (71) MATEUS TONIOLO (BR/PR)
------------------------------------	---

(21) PI 0518207-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/10/2005 (54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE UM OU MAIS ANTICORPOS DE UM OU MAIS OUTROS COMPOSTOS EM UMA AMOSTRA LÍQUIDA, KITS PARA A PURIFICAÇÃO DE ANTICORPOS DE UM OU MAIS OUTROS COMPONENTES EM UM LÍQUIDO, E PARA A CAPTURA DE ANTICORPOS DE UM OU MAIS OUTROS COMPONENTES EM UM LÍQUIDO, COLUNA DE CROMATOGRAFIA, E, FILTRO DESCARTÁVEL PARA A PURIFICAÇÃO DE ANTICORPOS (71) GE HEALTHCARE BIOPROCESS R&D AB (SE)
-----------------------------	---

(21) PI 0601303-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/04/2006 (54) RADIADOR EM AÇO COM SISTEMA DE RETROLAVAGEM (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF)
-----------------------------	---

(21) PI 0719446-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/09/2007 (54) USO DE IL-10 PEGUILADA PARA TRATAR CÂNCER (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0806391-5 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/02/2008
-----------------------------	---

(54) SAL CRISTALINO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE TRATAR UMA DOENÇA PULMONAR OU CONDIÇÃO EM UM MAMÍFERO ASSOCIADA COM ATIVIDADE RECEPTOR β 2 ADRENÉRGICA E USO DE UM SAL

(71) ALMIRALL, S.A. (ES)

(21) PI 0806819-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/01/2008

(54) MÉTODOS E PELÍCULAS DE POLIPEPTÍDEO

(71) Artificial Cell Technologies, Inc. (US)

(21) PI 0901400-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 14/04/2009

(54) BATEDEIRA PLANETÁRIA

(71) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)

(21) PI 0903343-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 10/09/2009

(54) MÉTODO DE MAPEAMENTO DO SISTEMA CIRCULATÓRIO ANIMAL

(71) METALÚRGICA SEMEATO LTDA. (BR/RS)

(21) PI 0912923-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/08/2009

(54) COMPOSTO QUE CONSISTE DE UM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADPO COMPOSTO DE 12-30 NUCLEOSÍDEOS LIGADOS, COMPOSTOS QUE COMPREENDE UM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO QUE COMPREENDE PELO MENOS 12 NUCLEOSÍDEOS LIGADOS, COMPOSTO QUE COMPREENDE UM OLIGONUCLEOTÍDEO MODIFICADO QUE COMPREENDE NUCLEOSÍDEOS LIGADOS, E, USO DE UM COMPOSTO

(71) IONIS PHARMACEUTICALS, INC. (US) ; EXCALIARD PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) PI 0913949-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/05/2009

(54) PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÃO DE PROTEÍNAS INIBIDORAS INTER-ALFA A PARTIR DE SANGUE

(71) PROTHERA BIOLOGICS, INC. (US)

(21) PI 0923621-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 17/12/2009

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR HIDROGÊNIO

(71) Shell Internacionale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 0925333-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/09/2009 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALINHAMENTO DE FASES DE UM RELÓGIO PRINCIPAL E DE UM RELÓGIO SECUNDÁRIO (71) ZTE CORPORATION (CN)
(21) PI 1003946-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/10/2010 (54) APARELHO DE CONDICIONAMENTO TÉRMICO DE CALÇADO PARA CONFORTO PLANTAR (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 1015809-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/11/2010 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ALGINATO PARA SUPLEMENTO ALIMENTAR, NANOPARTÍCULAS DE ALGINATO E SUAS COMPOSIÇÕES (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; INT - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
(21) PI 1016282-8 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2010 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM EMBALAGEM CONFECCIONADA EM FOLHA DE PAPEL CARTÃO (71) BRASILGRÁFICA S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(21) PI 1101915-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/04/2011 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE SÍLICA DE CASCA DE ARROZ FLUIDIZADA E RESPECTIVO PRODUTO RESULTANTE (71) ONÉLIO PILECCO (BR/RS)
(21) PI 1102779-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2011 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE TACHAS E TACHÕES (71) TERMOFIXO SC - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE RESINAS LTDA (BR/SC)
(21) PI 1104223-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/08/2011 (54) APERFEIÇOAMENTO EM AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS (71) Claudio Lourenço Lorenzetti (BR/SP)

(21) PI 1104304-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/10/2011

(54) PAINEL DE LED's, INSTALADO EM CANCELA, PARA SISTEMA DE EMISSÃO DE INFORMAÇÕES EM ESTABELECIMENTOS DE VENDAS

(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(21) PI 1104355-5 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 01/11/2011

(54) TINTA E PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ELETRODOS IMPRESSOS DESCARTÁVEIS À BASE DE UM COMPÓSITO DE GRAFITE E POLIURETANA E ELETRODO OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) PI 1107181-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 29/12/2011

(54) VERNIZES TRANSPARENTES CONTENDO RESINAS NATURAIS ADITIVADOS COM COMPOSTOS NANOESTRUTURADOS

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 007719-3 A8

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 16/01/2008

(54) POLIMORFO CRISTALINO, PROCESSO PARA PREPARAR UM POLIMÓRFICO CRISTALINO, COMPOSIÇÃO PARA COMBATER FUNGOS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NUMA PLANTA, MÉTODO PARA PROTEGER CULTIVOS DE ATAQUE DE FUNGOS

(62) PI 0806410-5 16/01/2008

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

(21) BR 12 2021 007720-7 A8

Código 9.2.2 - Publicação Anulada

(22) 16/01/2008

(54) MISTURA POLIMÓRFICA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA MISTURA POLIMÓRFICA CRISTALINA, COMPOSIÇÃO PARA COMBATER FUNGOS, MÉTODO PARA COMBATER FUNGOS NUMA PLANTA E MÉTODO PARA PROTEGER CULTIVOS DE ATAQUE DE FUNGOS

(62) PI 0806410-5 16/01/2008

(71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)

Anulada a publicação código 9.2 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

Código Desistência

Código 10.1 - Desistência Homologada

Notificação da homologação da desistência do pedido de patente, apresentada pelo depositante, acarretando o encerramento do processo administrativo.

(21) BR 10 2014 025682-2 A2

Código 10.1 - Desistência Homologada

(22) 13/10/2014

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE -
FUNDESTE (BR/SC)

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

Notificação de homologação da retirada do pedido de patente, solicitada pelo depositante.

(21) BR 10 2020 022538-3

Código 10.9 - Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

(22) 05/11/2020

(71) EDSON LUIZ RECUCHE (BR/RS)

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2018 000590-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/01/2018
(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(21) BR 10 2018 000872-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/01/2018
(71) LUANA WANDECY PEREIRA SILVA (BR/RN) ; LUANA WANDECY PEREIRA SILVA 06873743402 (BR/RN)

(21) BR 10 2018 000889-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/01/2018
(71) DURA AUTOMOTIVE HOLDINGS U.K., LTD (GB)

(21) BR 10 2018 000908-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/01/2018
(71) MARCIO FORNACIARI DONNA (BR/ES)

(21) BR 10 2018 001078-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001079-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001080-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001081-6 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001082-4 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001083-2 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001085-9 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001086-7 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001087-5 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001088-3 A2

Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

(22) 18/01/2018

(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001089-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001090-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001091-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001092-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001093-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001096-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001097-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001098-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001099-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001100-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001101-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001102-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001103-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001104-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 18/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE

RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001124-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001125-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001127-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001129-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001131-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001132-4 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001134-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 19/01/2018
(71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ;
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
RONDÔNIA (BR/RO)

(21) BR 10 2018 001135-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 19/01/2018 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 10 2018 001138-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO) ; INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 10 2018 001140-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDONIA (BR/RO)
(21) BR 10 2018 001159-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) HITA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/BA)
(21) BR 10 2018 001171-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 10 2018 001314-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/01/2018 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO) ; FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA (BR/RO)
(21) BR 10 2018 001342-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/01/2018 (71) MARCO ANTONIO REY DE FARIA (BR/RN) ; FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO (BR/RN)
(21) BR 10 2018 001445-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) CABRALTECH DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE E SISTEMAS LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2018 001455-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) ORBE BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2018 001487-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 10 2018 001577-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO - UFES (BR/ES)
(21) BR 11 2019 006103-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) FRAMATOME GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 010772-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/01/2018 (71) GRIPPLE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 011154-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 011945-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 012067-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 012808-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 11/01/2018 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 013228-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 013300-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2019 013362-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 16/01/2018 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 013427-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/01/2018 (71) ADEKA CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2019 013490-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 014190-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/01/2018 (71) BECKMAN COULTER, INC. (US)
(21) BR 11 2019 014340-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)
(21) BR 11 2019 014421-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2019 014506-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/01/2018 (71) BRIDGE AND TRACK CRANE LLC D/B/A RCRANE (US)
(21) BR 11 2019 014514-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2018 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 014524-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2018 (71) LA JOLLA PHARMACEUTICAL COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 014545-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/01/2018 (71) PHARMOCON LLC (US)
(21) BR 11 2019 014560-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/01/2018 (71) ELEMENTAL DIGEST LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 014578-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) EQUALAIRE SYSTEMS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014582-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/01/2018 (71) SAGE AUTOMOTIVE INTERIORS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014584-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) FROG CREEK PARTNERS, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014612-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) SHISEIDO COMPANY, LTD. (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014678-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/01/2018 (71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014759-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2018 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014890-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014905-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) BASF SE (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 014992-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015049-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) CO2APPS S.R.L. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 015081-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 22/01/2018 (71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US)
(21) BR 11 2019 015106-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 015151-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 22/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 015165-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 015178-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) HUMAN XTENSIONS LTD. (IL)
(21) BR 11 2019 015252-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 015269-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 015273-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2019 015302-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 23/01/2018 (71) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA (IT) ; L-NUTRA INC. (US)
(21) BR 11 2019 015327-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2019 015334-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 015339-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 015372-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2018 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 015397-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) FRANZ WÖLFER ELEKTROMASCHINENFABRIK OSNABRÜCK GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 015502-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 19/01/2018 (71) TRS GROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2019 015906-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/01/2018 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(21) BR 11 2019 017011-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 24/01/2018 (71) BOTANIX PHARMACEUTICALS LTD (AU) ; BOTANIX PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(21) BR 11 2019 018466-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 11 2019 018476-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/01/2018 (71) 8 RIVERS CAPITAL, LLC (US)
(21) BR 13 2018 001037-8 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 18/01/2018 (61) BR 10 2016 029472-0 15/12/2016 (71) JOSÉ CHAVES NETO (BR/SC)

(21) BR 20 2018 000840-0 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/01/2018
(71) DEA SYSTEMS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 20 2018 001282-2 U2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 22/01/2018
(71) GRUPO IRON BRIDGE S.A. (AR)

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 2012 013407-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/06/2012 (71) PRÓ-MARKET MÓVEIS E EXPOSITORES LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023226-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) ALEXANDRE DE CÁSSIO CRIZOLOGO LIMA SILVA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023242-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) KUHN S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023270-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) LILIAN MEURER SEIBERT (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023288-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) LAIR ALVES FERREIRA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023297-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) ARNALDO DA SILVA FOGAÇA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023319-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) EDMAR MARCELO TEIXEIRA HORTA (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023332-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) C.CANEDO COMERCIAL LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023333-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 10 2017 023348-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 30/10/2017 (71) ICMATECH INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA ME (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 023349-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) MAIS SOLUÇÕES INTELIGENTES LTDA. (BR/SC)
(21) BR 10 2017 023434-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) JORGE LUIZ GONÇALVES DA SILVA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 023554-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) NOVOMER, INC. (US)
(21) BR 10 2017 023556-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) NOVOMER, INC. (US)
(21) BR 10 2017 023557-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) EXEL INDUSTRIES (FR)
(21) BR 10 2017 023581-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) PENTA SIS AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 023589-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) JULIANO MARCELO FRÖHNER (BR/SC) ; JORJO MICHELO FRÖHNER (BR/SC)
(21) BR 10 2017 023597-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) JOAO FERNANDO WEBER (BR/RS)
(21) BR 10 2017 023634-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) SHANGHAI RESEARCH INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY SINOPEC (CN) ; CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)

(21) BR 10 2017 023637-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 023697-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017 (71) VLADIMIR VEQUINI (BR/SC)
(21) BR 10 2017 023741-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) IURY OLIVEIRA CASTRO (BR/GO)
(21) BR 10 2017 023746-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) MAGNO GOMES SOUSA (BR/MA)
(21) BR 10 2017 023767-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2017 (71) SIMONE MARIA MOURA MARCONDES (BR/SP)
(21) BR 10 2017 023811-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) ROBERTO NICHE (BR/RS)
(21) BR 10 2017 023842-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) RAFAEL SCHERER (BR/PA)
(21) BR 10 2017 023879-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) BRAINCARE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA S.A. (BR/SP)
(21) BR 10 2017 023889-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) NILTON JOSÉ LOPES (BR/MG)
(21) BR 10 2017 023892-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) VICENTE MARIO ZEGARELLI (AR)
(21) BR 10 2017 023893-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

	(22) 07/11/2017 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 023901-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) BR 10 2017 023978-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2017 023980-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT) ; SISTEMI SOSPENSIONI S.P.A. (IT)
(21) BR 10 2017 024006-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) DASSAULT AVIATION (FR)
(21) BR 10 2017 024034-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) AGRO MATAO LTDA EPP (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024054-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 024068-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) PROXIMATE CONCEPTS LLC (US)
(21) BR 10 2017 024083-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) LUCAS THIEDE MARTINS COSTA (BR/SP)
(21) BR 10 2017 024094-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) MICHELLE DA SILVA GALEGO (BR/MG)
(21) BR 10 2017 024133-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) GLASS PARTS COMPONENTES PARA INDÚSTRIA DO VIDRO EIRELI

EPP (BR/SP)

(21) BR 11 2018 013763-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 013879-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2018 013882-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2019 005205-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) SICHUAN KELUN-BIOTECH BIOPHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006095-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) UNILEVER NV (NL)
(21) BR 11 2019 006457-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2019 006493-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)
(21) BR 11 2019 007020-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 007600-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) BR 11 2019 007959-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) HAMLET PROTEIN A/S (DK)

(21) BR 11 2019 008253-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2019 008350-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2019 008469-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) ASSOCIATION MARIE LANNELONGUE (FR)
(21) BR 11 2019 008546-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) BR 11 2019 008606-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; THE UNITED STATES GOVERNMENT REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS (US)
(21) BR 11 2019 008698-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) CURIS, INC (US)
(21) BR 11 2019 008759-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) ENTERSEKT INTERNATIONAL LIMITED (MU)
(21) BR 11 2019 008836-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) PEPSICO, INC. (US)
(21) BR 11 2019 008840-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) HUEI MENG CHANG (US)
(21) BR 11 2019 008846-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(21) BR 11 2019 008865-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008884-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008886-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) ASHLAND LICENSING AND INTELLECTUAL PROPERTY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008973-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) JGM INDUSTRIES PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008993-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 008994-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009003-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) VAXIMM AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009013-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009046-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017 (71) PEPSICO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009052-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2019 009055-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017

	(71) SONY CORPORATION (JP)
--	----------------------------

(21) BR 11 2019 009095-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) COVENTRY UNIVERSITY (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009116-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) YOUHEALTH BIOTECH, LIMITED (KY) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009238-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017 (71) CHEF LOW CAL FOODS INC. (CA)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009280-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009388-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S (TR)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009403-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S. (TR)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009404-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009413-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 09/11/2017 (71) MAHLE ENGINE SYSTEMS UK LIMITED (GB) ; MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 009430-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 08/11/2017 (71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2019 009431-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017
------------------------------------	---

(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 009534-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/11/2017
(71) NYLOK LLC (US)

(21) BR 11 2019 009538-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/11/2017
(71) NYLOK LLC (US)

(21) BR 11 2019 009608-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/11/2017
(71) IAM INDUSTRIAL ASSET MANAGEMENT S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2019 009704-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/11/2017
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2019 009821-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/11/2017
(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2019 009894-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/11/2017
(71) IRFTS (FR)

(21) BR 11 2019 010420-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 06/11/2017
(71) BP EXPLORATION OPERATING COMPANY LIMITED (GB)

(21) BR 11 2019 010564-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/11/2017
(71) ZENSUN (SHANGHAI) SCIENCE & TECHNOLOGY, CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2019 010883-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 03/11/2017
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2019 012238-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 09/11/2017
(71) THALES (FR)

(21) BR 11 2020 008942-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) APERAM (LU) ; SOGEPa SOCIÉTÉ WALLONNE DE GESTION ET DE PARTICIPATIONS (BE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023321-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 27/10/2017 (71) GERALDINO MANOEL DA SILVA (BR/SC) ; VICTOR LACERDA DA SILVA (BR/SC) ; ANDRE JOAO LACERDA DA SILVA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023438-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) MARCIO CESAR DE OLIVEIRA PINTO (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023441-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/10/2017 (71) JOÃO OTÁVIO DE LIMA - ME (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023462-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) ANDRE LUIS DA COSTA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023463-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) FERNANDO DE SOUZA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023506-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) KAMILA DE PADUA FREITAS (BR/GO)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023562-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) JOSÉ OSCAR DE LARA SOBRINHO (BR/SP) ; MÉRCIA DE CASTRO LANCHALARA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023565-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/10/2017 (71) LUCIANO FRANCISCO DOS SANTOS (BR/PE)
<hr/>	
(21) BR 20 2017 023599-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) GGF SOLUÇÕES EM ENGENHARIA LTDA - ME. (BR/RS)

(21) BR 20 2017 023605-1 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) THOMAS NEVES SENRA (BR/MG)
(21) BR 20 2017 023645-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) FERNANDO RODRIGUES GERMANO (BR/PR) ; WALDIMIR DA SILVA DAVANTEL (BR/PR)
(21) BR 20 2017 023655-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/11/2017 (71) ALAIDE MEDEIROS RAMALHO (BR/PR)
(21) BR 20 2017 023696-5 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 02/11/2017 (71) COSTA E SILVA LTDA - ME (BR/RR)
(21) BR 20 2017 023753-8 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 03/11/2017 (71) RODRIGO GARCIA (BR/RS)
(21) BR 20 2017 023769-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 04/11/2017 (71) CARLOS DONIZETI ROSA (BR/SP)
(21) BR 20 2017 023864-0 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 06/11/2017 (71) CARLOS OSCAR BRANDÃO FALCÃO (BR/DF)
(21) BR 20 2017 023906-9 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) SONIA DARIA DE SOUZA MENDONÇA MEI (BR/GO)
(21) BR 20 2017 023909-3 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) MACAÉ MA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ELÉTRICOS E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)
(21) BR 20 2017 023916-6 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 07/11/2017 (71) DIEGO LEONARDO KING (BR/PR)

(21) BR 20 2017 023998-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/11/2017
(71) LUCIANO CARLOS GUEDES (BR/ES)

(21) BR 20 2017 024058-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 08/11/2017
(71) HERCULES TADEU PIRES (BR/SP)

Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi respondida a exigência formulada.

(21) BR 10 2012 018932-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2012 (71) SAMER CABRAL KFOURI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2012 022167-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012 (71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 003627-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/02/2013 (71) Trützchler GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 10 2013 032779-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2013 (71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A (BR/SP) ; CIA. FERROLIGAS MINAS GERAIS - MINASLIGAS (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 023797-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/09/2014 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 028249-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/11/2014 (71) ROSILENE CRUZ DE ARAUJO BAIETTI (BR/SP) ; MAURICIO ANTONIO FERREIRA SANTANA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2014 029311-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/11/2014 (71) JOSÉ CELSO DE AZEVEDO JÚNIOR (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 007962-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/04/2015 (71) FUKUOKA ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2015 010730-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2015

	(66) BR 10 2014 011662-1 15/05/2014 (71) JOEL RICKLI (BR/PR) ; THAISA RICKLI RANSOLIN (BR/PR) ; THIAGO RICKLI (BR/PR)
(21) BR 10 2015 017360-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/07/2015 (71) ORLANDO HUGOLINI (BR/SP)
(21) BR 10 2015 020400-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2015 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 10 2015 030131-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 11 2012 003926-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2010 (71) GENENTECH, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004340-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2010 (71) Premark Feg L.L.C. (US)
(21) BR 11 2012 005668-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/10/2010 (71) F. HOFFMANN LA ROCHE AG (CH)
(21) BR 11 2012 006891-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2010 (71) Oculus Innovative Sciences, INC. (US)
(21) BR 11 2012 008484-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/10/2010 (71) VENTANA MEDICAL SYSTEMS, INC. (US)
(21) BR 11 2012 009421-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/11/2009 (71) METSO PAPER, INC. (FI)
(21) BR 11 2012 010894-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/11/2010

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTES INC. (US)

(21) BR 11 2012 011456-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 13/10/2010
 (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)

(21) BR 11 2012 012382-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/11/2010
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) BR 11 2012 014047-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 15/10/2010
 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(21) BR 11 2012 026411-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 08/04/2011
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 028893-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/05/2011
 (71) Ascend Biopharmaceuticals Pty LTD (AU)

(21) BR 11 2012 029912-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/05/2011
 (71) Selecta Biosciences, Inc. (US)

(21) BR 11 2013 009232-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/11/2011
 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 011548-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/11/2011
 (71) SEARETE LLC (US)

(21) BR 11 2013 016911-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 31/12/2010
 (71) CILAG GMBH INTERNATIONAL (CH)

(21) BR 11 2013 018025-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 18/01/2012
 (71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2013 026143-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2012 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026146-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2012 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026147-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/01/2012 (71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 027432-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/04/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006534-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 03/09/2012 (71) MEMMINGER-IRO GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 006804-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 007546-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/09/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 015706-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/12/2012 (71) VAXIMM AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 018245-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/01/2013 (71) NALCO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 020773-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/02/2013 (71) SANFORD-BURNHAM MEDICAL RESEARCH INSTITUTE (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 022850-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/03/2013

(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 001088-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/07/2013
(71) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)

(21) BR 11 2015 012717-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 14/11/2013
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2015 019350-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 20/02/2014
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 021356-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/12/2014
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 023558-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/04/2015
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 024235-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 17/04/2015
(71) WOCKHARDT LIMITED (IN)

(21) BR 11 2016 026553-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 08/05/2015
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2016 027886-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 02/06/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 028037-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 27/05/2015
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2016 029571-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/06/2015

(71) UNIVERSITE DE LILLE 2 DROIT ET SANTE (FR) ; CENTRE HOSPITALIER REGIONAL ET UNIVERSITAIRE DE LILLE (CHRU) (FR)

(21) BR 11 2017 002509-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 05/08/2015
 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 010475-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/11/2015
 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2017 011166-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/11/2015
 (71) XENCOR, INC. (US)

(21) BR 11 2017 012515-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/12/2015
 (71) INBIOMOTION S.L. (ES)

(21) BR 11 2017 015760-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 22/01/2016
 (71) GVK BIOSCIENCES PRIVATE LIMITED (IN)

(21) BR 11 2017 018149-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/02/2016
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021484-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 26/05/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2017 022320-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 14/04/2016
 (71) EISAI INC. (US)

(21) BR 11 2017 022860-2 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/04/2016
 (71) GTX, INC. (US) ; UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION (US)

(21) BR 11 2017 023624-9 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 25/05/2016

	(71) GLYCOTOPE GMBH (DE)
--	--------------------------

(21) BR 11 2017 026954-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2016 (71) MONASH UNIVERSITY (AU) ; HUDSON INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027222-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 17/06/2016 (71) NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE (SG) ; INSTITUTE OF ZOOLOGY, SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES (SK)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2017 027378-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 16/06/2016 (71) VAXIMM AG (CH)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027639-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 21/06/2016 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (DE)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027702-6 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/06/2016 (71) HENLIUS BIOTECH CO., LTD. (TW)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2017 027985-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2016 (71) FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER (US)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001279-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/07/2016 (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)
------------------------------------	---

(21) BR 11 2018 001572-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 001683-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/07/2016 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2018 002189-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/08/2016
------------------------------------	--

(71) CELLECTIS (FR)

(21) BR 11 2018 002342-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 04/08/2016
 (71) DUKE UNIVERSITY (US)

(21) BR 11 2018 002436-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 03/08/2016
 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) ; MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)

(21) BR 11 2018 002838-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/08/2016
 (71) CELL MACHINES, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003070-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 12/08/2016
 (71) MACROGENICS, INC. (US)

(21) BR 11 2018 003308-1 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 19/08/2016
 (71) AUTOLUS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 008102-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 21/10/2016
 (71) MODERNATX, INC. (US)

(21) BR 11 2018 009476-5 A8 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 10/11/2016
 (71) PROMETIC BIOTHERAPEUTICS, LTD. (GB)

(21) BR 11 2018 009511-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 11/11/2016
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2018 009881-7 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 28/10/2016
 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2018 011817-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
 (22) 02/12/2016
 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI

PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2018 013356-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 30/12/2016
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2018 013409-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 29/12/2016
(71) YUYU PHARMA, INC. (KR)

(21) BR 20 2015 013400-8 U2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 09/06/2015
(71) CELSO DE ALMEIDA SAMPAIO JUNIOR (BR)

(21) PI 0818157-8 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 10/10/2008
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) PI 0909554-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 04/06/2009
(71) UNILEVER N.V (NL)

(21) PI 0910145-4 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 18/06/2009
(71) CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)

(21) PI 0911332-0 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 03/04/2009
(71) Calando Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 0913846-3 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 01/07/2009
(71) Danisco US INC. (US) ; The Goodyear Tyre & Rubber Company (US)

(21) PI 0922102-6 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 12/11/2009
(71) OXFORD MESTAR LIMITED (GB)

(21) PI 0923579-5 A2 Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI
(22) 15/12/2009
(71) Millennium Pharmaceuticals, Inc. (US)

(21) PI 1005285-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/01/2010 (71) GIVEN IMAGING LTDA (IL)
(21) PI 1006671-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 25/02/2010 (71) ZYLUM BETEILIGUNGSGESELLSCHAFT MBH & CO. PATENT II KG (DE)
(21) PI 1007704-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/05/2010 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 1010570-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 12/05/2010 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; DEINOVE (FR) ; UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER (FR)
(21) PI 1013839-0 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 1102030-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2011 (71) Cleber Cemim (BR/RS)
(21) PI 1104571-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 11/08/2011 (71) Pumatronix Equipamentos Eletrônicos Ltda - EPP (BR/PR)
(21) PI 1105149-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2011 (71) LUCAS SILVA LIMA (BR/SP)
(21) PI 1106613-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 14/07/2011 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (BR/BA)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 10 2012 016523-6 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 04/07/2012
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 10 2015 018538-3 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 03/08/2015
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2012 017879-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 28/01/2011
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)

(21) BR 11 2013 015999-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/12/2011
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 032062-1 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 19/06/2012
(71) TURBOMECA (FR)

(21) BR 11 2014 007228-0 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 20/09/2012
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 020855-7 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 15/01/2013
(71) CASALE SA (CH)

(21) BR 11 2014 021958-3 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 06/03/2012
(71) SATAKE CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2015 001277-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 10/07/2013
(71) RHODIA OPERATIONS (FR)

(21) BR 11 2015 007857-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

	(22) 01/10/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2015 007986-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 20/12/2013 (71) VERSALIS SP.A. (IT)
(21) BR 11 2015 008134-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2013 (71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2015 009290-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 04/11/2013 (71) TENNECO INC. (US)
(21) BR 11 2016 029379-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/07/2015 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(21) BR 20 2015 029019-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/11/2015 (71) C&K INDÚSTRIA DE ACESSÓRIOS AUTOMOTIVOS LTDA - EPP (BR/SC)
(21) PI 0206643-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/01/2002 (71) Usinor (FR)
(21) PI 0312094-5 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/06/2003 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) PI 0314696-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/08/2003 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) PI 0315021-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 29/09/2003 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
(21) PI 0317251-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/12/2003 (71) Weber-Stephen Products CO. (US)

(21) PI 0318353-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 13/06/2003 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) ; PANASONIC ELECTRIC WORKS CO., LTD (JP)
(21) PI 0318447-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/08/2003 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT)
(21) PI 0318474-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/08/2003 (71) INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS (FR)
(21) PI 0318513-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/11/2003 (71) Airbus (FR)
(21) PI 0318524-9 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 30/09/2003 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) PI 0404997-7 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/11/2004 (71) Johnson & Johnson Industrial Ltda (BR/SP)
(21) PI 0405617-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/12/2004 (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0415307-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 12/10/2004 (71) INTERDIGITAL VC HOLDINGS, INC. (US)
(21) PI 0509415-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 15/04/2005 (71) Cellmax Technologies AB (SE)
(21) PI 0511293-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 23/05/2005 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICE, INC. (US)

(21) PI 0511868-9 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 09/06/2005
(71) Pioneer Hi-Bred Internacional, INC. (US)

(21) PI 0519343-5 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 29/12/2005
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE)

(21) PI 0911755-5 A8 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 08/04/2009
(71) LG Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0923687-2 A2 Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI
(22) 02/11/2009
(71) Honda Motor Co.,Ltd (JP)

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

(21) BR 10 2020 003017-5

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

(22) 12/02/2020

(71) FACTORY INSTRUMENTAL CIRÚRGICO INDÚSTRIA E COMÉRCIO
LTDA - EPP. (BR/SP)

(21) BR 20 2021 000001-0

Código 11.6 - Arquivamento do Pedido – Art. 216 §2º da LPI

(22) 01/01/2021

(71) THIAGO BUSATO MENDONÇA (BR/PR) ; ARTUR TESSARO LEAL
(BR/PR) ; BRUNO SEITI KAMBARA (BR/RS) ; DANTE LUIGI ZANIRATTO
(BR/PR) ; FERNANDO GALDINO PEDRON (BR/PR)

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 002019-6

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 30/01/2020

(71) TERMO HEALTH TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

Prioridade Interna do BR102021001811-9 de 29/01/2021.

Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

(21) BR 12 2021 007279-5 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 03/10/2006
(62) PI 0616682-2 03/10/2006
(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)
Dividido do PI 0616682-2

(21) BR 12 2021 007352-0 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 21/09/2009
(62) PI 0913699-1 21/09/2009
(71) ITALFARMACO S.P.A. (IT)
Dividido do PI 0913699-1

(21) BR 12 2021 007457-7 A2 Código 11.12 - Art. 26 parágrafo único da LPI
(22) 16/07/2010
(62) BR 11 2012 001157-0 16/07/2010
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
2º dividido do PCT 11 2012 001157-0

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 12 2019 014628-4 B1

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 13/02/2006

(62) PI 0612356-2 13/02/2006

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

Anulada a publicação código 11.4 na RPI nº 2602 de 17/11/2020 por ter sido
indevida.

**Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção
– Art. 77 da LPI**

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

(21) BR 13 2013 014758-2 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 13/06/2013

(61) BR 20 2012 025604-0 08/10/2012

(71) ÉDER ALEXANDRE BUSCARATO (BR/SP)

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de invenção BR132013014758-2, em função da mudança de natureza do pedido principal de invenção para modelo de utilidade, conforme publicado na RPI 2595 de 29/09/2020 (despacho publicado: 15.10 - Mudança de Natureza - Pedido renumerado devido a mudança de natureza de BR102012025604-5 para BR202012025604-0) e conforme publicado na RPI 2625 de 27/04/2021, em que foi publicada a concessão da patente de modelo de utilidade BR202012025604-0 (despacho publicado 16.1).

Código 11.20 - Manutenção do arquivamento

Mantido o arquivamento do pedido, uma vez que não foi requerido o recurso no prazo estabelecido.

(21) BR 13 2012 019493-6 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 03/08/2012 (71) Fernando Augusto Purchio Brucoli (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 13 2012 019738-2 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 07/08/2012 (71) JOÃO SAMPAIO DE ALMEIDA PRADO (BR/SP) ; ANTONIO MOACYR CRUZ MACHADO D'AVILA (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 13 2013 000234-7 E8	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 04/01/2013 (71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 13 2014 028268-7 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 13/11/2014 (71) SIDNEY RUFCA (BR/SP) ; MICHELE MASCARO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 13 2016 009912-8 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 03/05/2016 (71) ROBERTO STIEFELMANN (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 13 2016 020265-4 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 01/09/2016 (71) DOUGLAS GONSALES (BR/MT)
<hr/>	
(21) C1 0304078-0 E2	Código 11.20 - Manutenção do arquivamento (22) 11/10/2010 (71) Maria de Fatima do Prado Valladares (BR/SP)

Código Recurso

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2013 006733-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/03/2013 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) BR 10 2013 008926-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/04/2013 (71) EDSON UBIRAJARA CABRAL (BR/SP) ; PAULO CLECIO CABRAL (BR/SP)
(21) BR 10 2014 011436-0 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 12/05/2014 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 10 2015 027347-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/10/2015 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2017 009064-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/04/2017 (71) LEILA SOARES FERREIRA (BR/SP)
(21) BR 11 2012 010356-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/11/2009 (71) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
(21) BR 11 2012 015325-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2009 (71) ACEF S.A. (BR/SP)

(21) BR 11 2012 021650-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/03/2011 (71) Intervet International B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 024049-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/03/2011 (71) RXI PHARMACEUTICALS CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 030083-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/05/2011 (71) XYPHOS BIOSCIENCES INC. (US)
(21) BR 11 2013 001749-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/07/2011 (71) American Sterilizer Company (US)
(21) BR 11 2013 005525-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/09/2011 (71) Opentv, Inc. (US)
(21) BR 11 2013 022994-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/03/2012 (71) DOW BRASIL SUDESTE INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(21) BR 11 2013 027356-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/04/2012 (71) SANOFI (FR)
(21) BR 11 2013 032990-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/06/2012 (71) FIXED PHAGE LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 033003-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/06/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) BR 11 2014 006161-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2012 (71) NOVOZYMES BIOAG A/S (DK)
(21) BR 11 2014 011611-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/11/2012

(71) INCITEC PIVOT LTD (AU)

(21) BR 11 2014 014222-0 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/05/2012
 (71) ECOLAB USA INC. (US)

(21) BR 11 2015 008703-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/10/2013
 (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 010075-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 05/11/2013
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(21) BR 11 2015 018847-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 07/02/2014
 (71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 019739-6 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 11/03/2014
 (71) CHEMISCHE FABRIK BUDENHEIM KG (DE)

(21) BR 11 2015 023022-9 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 14/03/2014
 (71) SUGANIT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2016 002419-2 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 22/07/2014
 (71) OCEAN TEAM GROUP A/S (DK)

(21) BR 11 2016 006171-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/09/2014
 (71) FMC CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 010822-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/11/2014
 (71) UCB BIOPHARMA SRL (BE)

(21) BR 11 2016 014333-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 16/12/2014
 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)

(21) BR 11 2017 013006-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/12/2015 (71) CURAPIPE SYSTEM LTD. (IL)
(21) BR 12 2012 026532-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/05/2007 (62) PI 0711308-0 03/05/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) BR 12 2019 021829-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/03/2009 (62) PI 0910928-5 27/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2019 021842-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/03/2009 (62) PI 0910928-5 27/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2019 021871-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/03/2009 (62) PI 0910928-5 27/03/2009 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2020 002095-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2008 (62) PI 0807033-4 01/02/2008 (71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
(21) BR 12 2020 004405-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2009 (62) PI 0907359-0 10/04/2009 (71) BAYER CROPSCIENCE NV (BE) ; BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 12 2020 005502-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/07/2007 (62) PI 0714370-2 27/07/2007 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 12 2020 007324-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/11/2011 (62) BR 11 2013 013421-6 30/11/2011

	(71) THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG (CN)
--	---

(21) BR 12 2020 009808-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/12/2009 (62) PI 0923500-0 21/12/2009 (71) NOVARTIS AG (CH)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 009915-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/05/2006 (62) PI 0611379-6 02/05/2006 (71) GENZYME CORPORATION (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 009993-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/03/2008 (62) PI 0809164-1 21/03/2008 (71) BERG LLC (US)
------------------------------------	---

(21) BR 12 2020 010458-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/04/2012 (62) BR 11 2013 025758-0 06/04/2012 (71) ABBOTT DIAGNOSTICS SCARBOROUGH, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 019139-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2009 (62) PI 0910455-0 22/04/2009 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2020 021367-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/11/2011 (62) BR 11 2013 010860-6 02/11/2011 (71) BELRON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
------------------------------------	--

(21) BR 12 2021 001248-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/11/2005 (62) PI 0516665-9 07/11/2005 (71) INBICON A/S (DK)
------------------------------------	--

(21) BR 20 2015 021309-9 U2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/09/2015 (71) LEOPOLDO OLIVEIRA DA SILVA (BR)
------------------------------------	---

(21) PI 0515946-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
-----------------------------	--

	(22) 20/09/2005 (71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
--	---

(21) PI 0610308-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 26/05/2006 (71) ALDEYRA THERAPEUTICS, INC. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 0618369-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/11/2006 (71) Probiogen AG (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0621650-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/05/2006 (71) Arturo Solis Herrera (MX)
-----------------------------	---

(21) PI 0712206-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/05/2007 (71) VANDA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0810658-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/04/2008 (71) Monsanto Technology LLC (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0812983-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/06/2008 (71) Ecolab Inc. (US)
-----------------------------	--

(21) PI 0813621-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/07/2008 (71) Immatix Biotechnologies GmbH (DE)
-----------------------------	---

(21) PI 0822012-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/01/2008 (71) NATCO PHARMA LIMITED (IN)
-----------------------------	---

(21) PI 0919711-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/10/2009 (71) Pharmacofore, Inc. (US)
-----------------------------	---

(21) PI 1001394-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/05/2010 (71) José Luiz Kerges Bueno (BR/SP)
-----------------------------	--

(21) PI 1008890-3 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 19/02/2010
(71) Danisco Us Inc. (US)

(21) PI 1014998-8 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 22/04/2010
(71) INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC. (JP)

(21) PI 1104211-7 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 12/08/2011
(71) Exatron Indústria Eletrônica Ltda. (BR/RS)

(21) PI 1104251-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 17/10/2011
(71) FONTANA FASTENERS R.D. S.R.L. (IT)

(21) PI 1104969-3 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
(22) 16/11/2011
(71) RICARDO DE ALBUQUERQUE ZARATTINI (BR/RJ)

Código 12.6 - Outros Recursos

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 11 2014 018491-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 28/01/2013 (71) MOVAX OY (FI) Recurso: 870210036258 - 21/04/2021
(21) BR 11 2014 022795-0 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 15/03/2013 (71) BRIGHT ENERGY STORAGE TECHNOLOGIES, LLP (US) Recurso: 870210037068 - 23/04/2021
(21) BR 11 2014 031979-0 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 17/06/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recurso: 870210035495 - 19/04/2021
(21) BR 11 2014 032075-6 A8	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 20/06/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Recurso: 870210036673 - 22/04/2021
(21) BR 11 2016 020089-6 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 05/03/2015 (71) ADAPTIX LIMITED (GB) Recurso: 870210035633 - 19/04/2021
(21) BR 11 2017 014701-7 A2	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 12/01/2016 (71) CHIN-HUNG LU (TW) Recurso: 870210035641 - 19/04/2021
(21) BR 11 2019 018108-3	Código 12.6 - Outros Recursos (22) 13/03/2018 (71) BONUMOSE LLC (US)

Recurso: 870210037672 - 26/04/2021

(21) BR 11 2020 021520-1

Código 12.6 - Outros Recursos

(22) 20/04/2018

(71) PATENTA ASIA LTD (CN)

Recurso: 870210035636 - 19/04/2021

Código Outros Referentes a Despachos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2020 018648-5	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 12/09/2020 (71) RANULFO ACIR DE OLIVEIRA RESENDE (BR/SP) Não conhecida a petição 870210011495, de 03/02/21, em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2020 021141-2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/10/2020 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) Não conhecida a petição nº 870210034385 de 15/04/2021 em virtude do disposto no Art. 219, inciso II da LPI.
(21) BR 10 2020 024631-3	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 02/12/2020 (71) INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA (BR/RJ) ; COMPANHIA BRASILEIRA DE CARTUCHOS (BR/SP) Não conhecida a petição 870210030402, de 01/04/2021, em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI, uma vez que a mesma foi apresentada fora do prazo legal.
(21) BR 11 2012 014620-3 B1	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 06/12/2010 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0505343-9 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/11/2005 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(21) PI 0806897-6 A2	Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 30/01/2008 (71) UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUC RS (BR/RS)

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2016 021902-3 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 20/04/2015 (71) SOLENIS TECHNOLOGIES, L.P. (CH) Perda da prioridade US 62/972,744 de 31/03/2014 reivindicada no PCT/US2015/052600 de 20/04/2015 pois o Brasil não aceita restauração de prioridade por perda de prazo para depósito internacional, depósito do PCT em data posterior a 12 meses da prioridade, mesmo que este tenha sido concedido pela OMPI. (Reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT).</p>
(21) BR 11 2016 029230-8 A8	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 22/04/2016 (71) HOLLAND NOVOCHEM TECHNICAL COATINGS B.V. (NL) Perda da prioridade EP 15248042.2 de 03/04/2015 reivindicada no PCT/EP2016/000650 de 22/04/2016 pois o Brasil não aceita restauração de prioridade por perda de prazo para depósito internacional, depósito do PCT em data posterior a 12 meses da prioridade, mesmo que este tenha sido concedido pela OMPI. (Reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT).</p>

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 1104106-4

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 02/08/2011

(54) PROCESSO DE CORROSÃO DE METAIS E CONFIGURAÇÃO
APLICADA A CORROSORA DE METAIS

(71) Vagner Garcia dos Santos (BR/PR)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI1104106-4 para
MU9103192-3.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 10 2012 008762-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/04/2012 (51) F03G 7/10 (2006.01), F03D 1/02 (2006.01), F03D 9/11 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: F03D 1/02 , F03D 9/11 , F03D 9/32
(21) BR 10 2012 009922-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/04/2012 (51) H01H 31/12 (2006.01), H01H 85/02 (2006.01) A Classificação Anterior era: H01H 85/02
(21) BR 10 2013 027476-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/10/2013 (51) H01R 13/453 (2006.01) A Classificação Anterior era: H01R 39/02
(21) BR 10 2013 033056-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/12/2013 (51) G09F 3/14 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), A61B 90/90 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 90/90 , G09F 3/00
(21) BR 10 2014 003372-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 13/02/2014 (51) B28B 11/12 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01), E04F 13/076 (2006.01), E04F 15/08 (2006.01), E04F 13/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B28B 11/12 , E04F 15/02
(21) BR 10 2014 009675-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/04/2014 (51) E03B 11/06 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: B67D 7/02 , B67D 1/10
(21) BR 10 2014 010005-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/04/2014 (51) C08F 220/58 (2006.01), C08F 222/02 (2006.01), C08F 228/02 (2006.01), C08F 2/10 (2006.01), C09K 8/528 (2006.01), C02F 103/02 (2006.01), C02F 103/08 (2006.01), C02F 103/36 (2006.01), C02F 5/10 (2006.01), C08F 4/40 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C02F 5/10 , C08F 222/02 , C08F 228/02 ,

C08F 4/40 , C08F 2/10 , C09K 8/528 , C02F 103/02 , C02F 103/08 , C02F 103/36

(21) BR 10 2014 016910-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/07/2014
 (51) H01R 9/24 (2006.01), H04Q 1/02 (2006.01), H01R 9/26 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: H01R 9/24 , H01R 27/00

(21) BR 10 2014 030934-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/12/2014
 (51) G01J 1/10 (2006.01), G01J 1/32 (2006.01), G01J 1/34 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: F25D 13/00 , F25D 15/00

(21) BR 10 2015 024435-5 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/09/2015
 (51) A47F 5/08 (2006.01), H05K 7/14 (2006.01), F16M 11/04 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: G09F 7/18

(21) BR 10 2015 031922-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 18/12/2015
 (51) C07D 215/46 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 215/46

(21) BR 10 2019 023731-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 11/11/2019
 (51) E04D 13/17 (2006.01), E04D 3/24 (2006.01), E04D 3/32 (2006.01), E04D 3/36 (2006.01), E04D 3/361 (2006.01), E04D 11/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: E04D 3/40 , E04D 13/17 , E04D 3/24

(21) BR 11 2012 004916-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 03/09/2010
 (51) C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), A61K 31/4375 (2006.01), A61K 31/4745 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C07D 417/04 , C07D 417/14

(21) BR 11 2012 005423-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 10/08/2010
 (51) A61K 31/58 (2006.01), A61K 31/728 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61P 19/00 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A01N 43/04

(21) BR 11 2012 005594-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 15/09/2010

(51) C07D 471/00 (2006.01), C07D 491/22 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01)

A Classificação Anterior era: C07D 471/00

(21) BR 11 2012 008464-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 14/10/2010

(51) C07D 213/80 (2006.01), C07D 213/803 (2006.01), C07C 211/45 (2006.01), C07C 211/64 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), C07C 217/80 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 213/80 , C07D 213/803 , C07C 211/45 , C07C 211/64

(21) BR 11 2012 012918-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/06/2010

(51) C07D 209/08 (2006.01), C07D 211/58 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 213/84 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 277/24 (2006.01), C07D 309/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/455 (2006.01), A61K 31/635 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 209/08 , C07D 211/58 , C07D 213/74 , C07D 213/84 , C07D 231/56 , C07D 235/06 , C07D 277/24 , C07D 309/04 , C07D 401/14 , C07D 403/12 , C07D 405/12 , C07D 405/14 , C07D 413/12 , C07D 417/12 , C07D 471/04

(21) BR 11 2012 018232-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(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)

As Classificações Anteriores eram: C07D 405/06 , C07D 405/12 , C07D 493/04

(21) BR 11 2012 019199-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/01/2011

(51) C07D 217/04 (2006.01), A61K 31/175 (2006.01), A61K 31/47 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/04 (2006.01), A61P 25/08 (2006.01)

A Classificação Anterior era: A01N 37/36

(21) BR 11 2013 033829-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 20/06/2012

(51) E21B 17/02 (2006.01), E21B 4/02 (2006.01), H02K 49/10 (2006.01), H02K 7/02 (2006.01), F16F 15/03 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F16D 27/14 , E21B 17/04 , F16D 3/14

(21) BR 11 2014 018523-9 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/01/2013 (51) B01D 53/46 (2006.01), B01D 53/92 (2006.01), F01N 3/00 (2006.01), F23J 15/02 (2006.01), A01G 7/02 (2006.01), C05F 11/00 (2006.01), C01B 32/16 (2017.01), B82Y 40/00 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: A01G 7/02 , B01D 53/46
(21) BR 11 2014 028589-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/05/2013 (51) C07D 403/04 (2006.01), C07D 239/70 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 239/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 403/04
(21) BR 11 2014 029454-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 30/05/2013 (51) C07D 471/04 (2006.01), C07D 471/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 471/04
(21) BR 11 2015 010070-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/10/2013 (51) C07D 309/10 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 493/20 (2006.01), C07D 309/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61K 31/351 (2006.01), A61K 31/397 (2006.01), A61K 31/4025 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/501 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 309/10 , C07D 405/12 , C07D 493/20
(21) BR 11 2015 014298-2 A8	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2013 (51) A61B 34/35 (2016.01), A61B 34/00 (2016.01), A61B 90/11 (2016.01), A61B 90/00 (2016.01), B25J 18/00 (2006.01), B25J 9/02 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 19/00 , B25J 18/00 , B25J 18/02
(21) BR 11 2015 014299-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/12/2013 (51) A61B 90/11 (2016.01), A61B 34/30 (2016.01) A Classificação Anterior era: A61B 19/00
(21) BR 11 2015 024434-3 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/03/2014 (51) A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A23P 10/40 (2016.01), A61K 31/047 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23P 1/04 , A23P 1/06 , A23L 1/30

(21) BR 11 2015 026570-7 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 09/07/2014
 (51) A23F 5/40 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A23L 1/29

(21) BR 11 2015 031424-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 27/06/2014
 (51) A23J 3/08 (2006.01), A23J 3/34 (2006.01), A23L 33/12 (2016.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 38/01 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A23L 1/30 , A23L 1/305 , A23J 3/08 , A23J 3/34 , A23J 7/00 , A23L 1/29

(21) BR 11 2016 017214-0 A8 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 23/01/2015
 (51) A01N 35/04 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01N 47/38 (2006.01), A01N 59/20 (2006.01), A61K 31/11 (2006.01), A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4152 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 33/34 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: A01N 35/04 , A01N 37/46 , A01N 43/40 , A01N 43/54 , A01N 43/653 , A01N 47/20 , A01N 47/24 , A01P 1/00 , A01P 3/00

(21) BR 11 2017 006855-9 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 29/09/2015
 (51) A61K 31/403 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07H 19/10

(21) BR 11 2017 007708-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 13/10/2015
 (51) A61K 31/4985 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01), C07D 498/08 (2006.01), C07D 498/18 (2006.01), C07D 515/08 (2006.01), C07D 515/18 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C07D 241/04

(21) BR 11 2017 009470-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
 (22) 05/11/2015

(51) C07D 233/24 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 295/088 (2006.01),
C07D 233/22 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07D 233/24 , C07D 487/04

(21) BR 11 2017 009471-1 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 05/11/2015
(51) C07D 487/04 (2006.01), C07D 233/24 (2006.01), C07D 295/088 (2006.01),
A61K 31/519 (2006.01), C07D 265/30 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C07D 487/04 , C07D 233/24 , C07D
295/088

(21) BR 11 2017 025586-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 27/05/2016
(51) A61K 35/28 (2015.01), C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/00 (2006.01), A61K
35/50 (2015.01), A61K 35/545 (2015.01)
As Classificações Anteriores eram: A01N 63/00 , C12N 5/071 , C12N 5/00

(21) BR 11 2017 026859-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 14/06/2016
(51) A61K 47/36 (2006.01), A61K 47/38 (2006.01), A61K 47/61 (2017.01), A61L
27/20 (2006.01), A61L 27/56 (2006.01), A61L 31/04 (2006.01), A61P 43/00
(2006.01), C08B 15/00 (2006.01), C08B 15/06 (2006.01), C08B 37/00
(2006.01), C08B 37/08 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C08B 37/08 , C08B 15/00 , C08B 37/00 ,
A61K 47/48

(21) BR 11 2018 012943-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/12/2016
(51) A61K 31/403 (2006.01), C07H 19/073 (2006.01), C07B 63/00 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C07H 19/073

(21) BR 11 2018 013364-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 30/12/2016
(51) C07D 495/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01),
A61P 35/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C07D 495/04

(21) BR 20 2016 017845-8 U2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 01/08/2016
(51) A61C 7/14 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01), A61C 7/28 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61C 7/14 , A61C 7/00

(21) BR 20 2016 020548-0 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 06/09/2016 (51) E01F 15/14 (2006.01), E04H 12/22 (2006.01), A01G 9/02 (2018.01) A Classificação Anterior era: E01F 15/14</p>
(21) BR 20 2016 021750-0 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/09/2016 (51) A63B 21/02 (2006.01), A63B 23/03 (2006.01), A63B 21/045 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63B 21/02 , A63B 23/03</p>
(21) BR 20 2016 025079-5 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/10/2016 (51) A47G 9/10 (2006.01), A47C 20/02 (2006.01), A47C 27/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A61L 15/00 , A61J 13/00</p>
(21) BR 20 2016 026280-7 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 09/11/2016 (51) E05G 5/00 (2006.01), E05G 1/026 (2006.01), G07F 19/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: E04H 9/10 , E04H 1/12</p>
(21) BR 20 2016 027517-8 U2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 23/11/2016 (51) A63H 17/05 (2006.01), A63H 17/26 (2006.01), A63H 17/00 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: A63H 17/00 , A63H 17/267 , A63H 17/26 , A63H 17/38</p>
(21) PI 0708823-0 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/03/2007 (51) C07D 513/04 (2006.01), A61K 31/429 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 27/16 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 513/04</p>
(21) PI 0906473-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2009 (51) C07D 217/22 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 473/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 217/22</p>

(21) PI 0906474-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2009 (51) C07D 217/22 (2006.01), C07D 471/04 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), C07D 513/04 (2006.01), C07D 519/00 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01), A61K 31/5377 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 217/22</p>
(21) PI 0909006-1 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 10/04/2009 (51) C07D 403/14 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 213/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07D 213/16 (2006.01), C07D 213/56 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/04 (2006.01), C07D 417/12 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 403/14 , C07D 403/06 , C07D 213/06</p>
(21) PI 1007092-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 18/03/2010 (51) C07D 209/04 (2006.01), C07D 209/44 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), C07D 209/14 (2006.01), C07D 231/56 (2006.01), C07D 235/14 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01) As Classificações Anteriores eram: C07D 209/04 , C07D 209/44 , C07D 209/08</p>
(21) PI 1013958-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 25/06/2010 (51) C07D 217/00 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01), A61K 38/05 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), A61P 35/04 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/06 (2006.01), A61P 7/04 (2006.01), C07D 403/06 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01) A Classificação Anterior era: C07D 217/00</p>
(21) PI 1100453-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 28/02/2011 (51) F02N 7/10 (2006.01), F02N 7/08 (2006.01), F02B 63/04 (2006.01), F02N 7/12 (2006.01), H02J 9/08 (2006.01), H02K 7/18 (2006.01) A Classificação Anterior era: F02C 3/00</p>

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 20 2020 025286-6

Código 15.12 - Renumeração

(22) 10/12/2020

(71) MARCELO SCHETTINI DIAS DA COSTA (BR/RJ)

Pedido renumerado de BR202020025286-6 para BR102020025286-0.

(21) BR 21 2020 021272-0

Código 15.12 - Renumeração

(22) 16/10/2020

(71) DI89 COMERCIO E SERVICOS LTDA (BR/MS) ; HELDER CAMARA FIGUEIREDO JUNIOR (BR/MS) ; PAULO REINALDO SILVEIRA DA SILVA (BR/MS)

Pedido renumerado de BR212020021272-0 para BR202020021272-4.

(21) BR 10 2021 001334-6

Código 15.12 - Renumeração

(22) 25/01/2021

(71) JOSIEL CARVALHO FELICIANO (BR/SC)

Pedido renumerado de BR102021001334-6 para BR202021001334-1.

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

(21) BR 10 2017 007935-0 A2

Código 15.14 - Notificação de Decisão Judicial

(22) 18/04/2017

(71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)

Processo INPI nº 52402.008677/2020-19 @NUP: 00409.539022/2020-24 (REF. 5001206-29.2020.4.03.6115) @1ª VARA FEDERAL DE SÃO CARLOS/SP

@AUTOR: CASALE EQUIPAMENTOS LTDA @RÉUS: RONALDO CASSIO RODRIGUES e INPI

Decisão: Trata-se de ação ordinária proposta por CASALE EQUIPAMENTOS LTDA em face de RONALDO CÁSSIO RODRIGUES e INPI, pleiteando que seja adjudicado compulsoriamente em favor da autora o pedido de patente, depositado perante o INPI, sob o nº BR102017007935-0, bem como o nome do inventor seja retificado para o do Sr. Celso Luis Casale. A patente objeto da controvérsia é transferida à autora Casale Equipamentos Ltda., a qual poderá transferi-la livremente a terceiro por ela indicado. A invenção deverá ser retificada para constar como inventor Celso Luis Casale. Homologo o acordo realizado pelas partes, nos exatos termos acima, e extingo o feito, com resolução de mérito, nos termos do art. 487, III, b, do CPC (Sentença Tipo B).?

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 2019 011355-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/06/2019 (71) DIRCEU DURAES SANFORD BARROS (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2019 027203-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/12/2019 (71) MATHEUS PEREIRA RIBEIRO (BR/RJ) ; SÉRGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2020 010616-3	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 27/05/2020 (71) SAMIR HADDAD (BR/DF) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2020 014022-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/07/2020 (71) MARLI FRANÇA FERREIRA OLIVEIRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 014492-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/07/2020 (71) JOSE FERREIRA FEITOSA DE LIMA (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2020 020483-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 06/10/2020

	(71) WOLNEY ANDERSON ISIDORO (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--	--

(21) BR 10 2020 022978-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/11/2020 (71) RECICLI INDÚSTRIA COMÉRCIO E EMPREENDIME (BR/SE) ; FLÁVIO PIETROBON COSTA (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	---

(21) BR 10 2020 023762-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2020 (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	---

(21) BR 10 2020 023763-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2020 (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	---

(21) BR 10 2020 023764-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2020 (71) FÁBIO NOGUEIRA PLENTZ (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	---

(21) BR 10 2020 023765-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 22/11/2020 (71) TATIANA ALVES DE FRANÇA SILVA (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	---

(21) BR 10 2020 023789-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/11/2020 (71) OUGI COMERCIO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--------------------------	--

(21) BR 10 2020 023790-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/11/2020
--------------------------	---

	(71) DANIEL LOURENÇO RIBEIRO MEDEIROS (BR/AL) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 023847-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 23/11/2020 (71) POLLIANY CRISTHINY BENETTI MOTA (BR/RO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 023888-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/11/2020 (71) FERNANDO DA SILVA (BR/SC) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 023909-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 24/11/2020 (71) FÁBIO CAMARGO ABDALLA (BR/SP) ; GUILHERME ANDRADE NETO SCHMITZ BOEING (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025036-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/12/2020 (71) DIEGO SOBRINHO SOUZA (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025109-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 09/12/2020 (71) DIEGO SOBRINHO SOUZA (BR/PE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025395-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/12/2020 (71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2020 025401-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 11/12/2020

	(71) SOUZA ARANTES LTDA (BR/GO) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
--	---

(21) BR 10 2020 025886-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 17/12/2020 (71) ADEVAN JORGR DE LIMA (BR/ES) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	--

(21) BR 10 2020 026151-7	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/12/2020 (71) SOLANGE DEPERA GELLES (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 006097-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 29/03/2021 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ - FUNECE (BR/CE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	---

(21) BR 10 2021 006328-9	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 31/03/2021 (71) MIGUEL ASSAD NETO (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	--

(21) BR 10 2021 006476-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 05/04/2021 (71) JÉSSICA CHRISTINE CRUAIA DE ARAUJO (BR/SP) ; AUXILIA NET SERVIÇOS LTDA (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado
---------------------------------	---

(21) BR 20 2019 026103-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 10/12/2019 (71) ISMAEL ANTONIO DE CARVALHO 28782025894 (BR/SP) ; ISMAEL ANTONIO DE CARVALHO (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de
---------------------------------	--

exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 019281-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 24/09/2020
(71) BIONDI ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES MECÂNICAS E SERVIÇOS LTDA. (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2020 021640-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 22/10/2020
(71) DIEGO PETERSON BRANDÃO CEDRO (BR/CE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 024613-0 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 02/12/2020
(71) LUIS CARLOS ALMEIDA MARTINS (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025085-5 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 08/12/2020
(71) LAÍS APARECIDA BALDASSO (BR/SP)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025094-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 09/12/2020
(71) PM MASSA RESTAURANTE E PIZZARIA EIRELI (BR/PE)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025185-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 10/12/2020
(71) TIAGO BANDEIRA PEDRO COSTA (BR/RJ)
Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025533-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
(22) 14/12/2020

(71) ALESSANDRO PARA PINHEIRO (BR/AM) ; ZARLUTH TOMAS LITAIFF (BR/AM) ; MARCELO LIMA DA COSTA (BR/AM)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025573-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 14/12/2020
 (71) VANDERLEI NEURI DE ALCANTARA (BR/RS)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025871-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 17/12/2020
 (71) MÁRCIO VIANA TEIXEIRA (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2020 025970-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 18/12/2020
 (71) TAWILY MANOSSO SERVIÇOS DE TATUAGEM LTDA (BR/PR)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 20 2021 005752-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/03/2021
 (71) ELIO ARMANDO NUNES DE LIMA (BR/DF)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2021 005755-1 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/03/2021
 (71) WILLYAM EMMERICH DUTRA (BR/ES)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2021 005826-4 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 25/03/2021
 (71) MARCIEL RIBEIRO DA SILVA (BR/SP)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

(21) BR 20 2021 006432-9

Código 15.21 - Numeração Anulada

(22) 02/04/2021

(71) WESLEY SANTANA MATOS (BR/RO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de pagamento ou pagamento posterior à data de protocolo da Guia de Recolhimento da União relativa ao serviço solicitado

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 12 2019 014628-4 B1

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

(22) 13/02/2006

(62) PI 0612356-2 13/02/2006

(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)Referente à Petição nº 870210032026 de 07.04.2021 - reconhecida a justa
causa, conforme previsto no Art. 221 da LPI, sem a concessão de prazo
adicional em virtude da GRU de expedição da carta patente no prazo
extraordinário já ter sido paga

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 007261-2 U2

Código 15.22.2 - Devolução de Prazo por falha de Sistema

(22) 10/04/2018

(71) PAULO ROBERTO KOVALICK DE OLIVEIRA (BR/RS)

Tendo em vista a Portaria INPI PR n° 120 de 16/03/2020, Portaria INPI PR n° 161 de 13/04/2020; Portaria INPI PR n° 166 de 27/04/2020 e Portaria INPI PR n° 179 de 11/05/2020, quanto a suspensão dos prazos vencidos entre 16/03/2020 a 31/05/2020, e Portaria INPI n° 334 de 24/09/2020, quanto aos prazos vencidos entre 16/09/2020 a 25/09/2020, devolve-se o prazo nesse pedido com relação a solicitação do pedido de exame.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) BR 20 2020 017989-1

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 02/09/2020

(71) ANSELMO LAGE NICOLI (BR/MG)

INPI nº 52402.003910/2021-58 @ Origem: 28ª VARA FEDERAL DE JUIZADO ESPECIAL CÍVEL DA SJMG Processo Nº: 1018070-94.2021.4.01.3800@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: Anselmo Lage Nicoli @ Réu(s): INPI ? INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) PI 0418970-1 A2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 22/11/2004

(71) MPSC, Inc. (US)

INPI nº 52402.003947/2021-86 @ Origem: 25º VF DO RIO DE JANEIRO Processo Nº: 5020429-93.2021.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO ADMINISTRATIVO @ Autor: MPSC INC, @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI

Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido

Notifica a existência de requerimento para publicação da matéria do pedido de patente na Vitrine de PI. A publicação do anúncio está condicionada ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2017 000145-8 A2 Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido
(22) 04/01/2017

(21) BR 20 2018 068849-4 U2 Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido
(22) 17/09/2018

(21) BR 20 2019 003597-3 U2 Código 15.25.1 - Notificação de requerimento de anúncio de pedido
(22) 21/02/2019

Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido

Notifica a admissão anúncio do pedido de patente.

(21) BR 10 2017 000145-8 A2 Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido
(22) 04/01/2017

(21) BR 20 2018 068849-4 U2 Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido
(22) 17/09/2018

(21) BR 20 2019 003597-3 U2 Código 15.25.3 - Anúncio de pedido admitido
(22) 21/02/2019

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 021944-7 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 04/09/2014
(71) ARRIS ENTERPRISES, INC. (US)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2446 de 21/11/2017 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2014 031790-2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 18/12/2014
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2496 de 06/11/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 001588-7 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 23/01/2015
(71) ANTHONY, INC (US)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2494 de 23/10/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2015 013454-1 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 09/06/2015
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2496 de 06/11/2018 por ter sido indevida.

Código 15.31 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2015 009476-7 A2

Código 15.31 - Despacho Anulado

(22) 30/10/2013

(71) FIKE CORPORATION (US)

Anulada a publicação código 15.7 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter havido correção no dado de conciliação do pagamento

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 000524-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/01/2012 (43) 17/09/2013 (51) G01R 31/00 (2006.01) (54) SISTEMA PARA DIAGNÓSTICO DE PELO MENOS UM APARELHO ELETRODOMÉSTICO, E, APARELHO ELETRODOMÉSTICO (73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (72) Leandro Siqueira Kudla; Jardel M. sprenger; Rafael Alex Lidani; BRUNO SHINTATE GALINDO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 001453-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/01/2012 (43) 29/10/2013 (51) A61K 36/22 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61P 31/22 (2006.01) (54) USO DE COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO EXTRATO ETANÓLICO PADRONIZADO DAS FOLHAS DE MYRACRODRUON URUNDEUVA (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (72) Alaíde Braga de Oliveira; Erna Geessien Kroon; Geraldo Célio Brandão Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2012 002494-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2012 (43) 04/08/2015 (51) A61K 31/4035 (2006.01)

(54) COMPLEXO DENDRÍMERO–SUBSTÂNCIA FOTOSENSIBILIZANTE, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO O REFERIDO COMPLEXO, USO DO COMPLEXO E KIT

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) RENATA FONSECA VIANNA LOPEZ; FLÁVIO DA SILVA EMERY; LUCIANA MATTOSO PIRES DE CAMPOS ARAÚJO; STEPHÂNEA FLEURY TAVEIRA; DANIELLE CRISTINE ALMEIDA SILVA DE SANTANA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 005469-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/03/2012

(43) 06/05/2014

(51) E01C 19/21 (2006.01), E01C 19/18 (2006.01)

(54) MULTIDISTRIBUIDOR ELETRÔNICO DE AGREGADO E EMULSÃO

(73) ILSON ROMANELLI (BR/PR)

(72) ILSON ROMANELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 009371-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2012

(30) 23/04/2011 DE 10 2011 018 505.4

(43) 04/06/2013

(51) A61B 5/053 (2021.01), A61B 5/05 (2021.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A TOMOGRAFIA DE IMPEDÂNCIA ELÉTRICA

(73) Dräger Medical Gmbh (DE)

(72) Jianhua Li; Thomas Gallus

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2012 027345-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2012

(43) 23/09/2014

(51) C01B 25/32 (2006.01), B82B 1/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA

(73) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ)

(72) FÁBIO MOYSÉS LINS DANTAS; SILVIA RACHEL DE ALBUQUERQUE SANTOS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 003390-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2013 (30) 16/02/2012 JP 2012-031910 (43) 14/07/2015 (51) B62J 17/02 (2006.01), B62J 17/06 (2006.01) (54) VEÍCULO DO TIPO SELIM (73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (72) HIROAKI TSUKUI; MASATO NAGATA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 006908-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2013 (30) 23/03/2012 US 13/428,980 (43) 28/07/2015 (51) E21B 33/03 (2006.01), E21B 33/04 (2006.01) (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO E MÉTODO PARA OPERAR E AJUSTAR UMA BUCHA DE TRAVAMENTO EM UMA CABEÇA DE POÇO (73) VETCO GRAY, INC. (US) (72) NICHOLAS PETER GETTE; CARL F. BOEHM; DANIEL RALPH BARNHART Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 009197-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/04/2013 (30) 18/04/2012 FR 12/01.143 (43) 07/07/2015 (51) B01D 53/18 (2006.01), B01D 3/22 (2006.01) (54) PRATO DISTRIBUIDOR PARA COLUNA DE TROCA DE CALOR E/OU DE MATÉRIA, COLUNA DE COLOCAÇÃO EM CONTATO GÁS/LÍQUIDO OFFSHORE E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO REFERIDO PRATO (73) Ifp Energies Nouvelles (FR) (72) Yacine Haroun; Ludovic Raynal; Pascal Alix Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 009312-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/04/2013 (43) 24/02/2015 (51) H01M 8/16 (2006.01), C02F 3/00 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA INDUÇÃO E MONITORAMENTO DE BIODEGRADAÇÃO EM AMBIENTES CONTAMINADOS</p>

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) CARLOS ALBERTO MENDONÇA; GUILHERME DO CARMO NOVAES;
SERGIO JÚNIOR DA SILVA FACHIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2013 013069-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2013
(43) 10/11/2015
(51) G01N 33/543 (2006.01), G01N 33/553 (2006.01), C12Q 1/42 (2006.01),
C12Q 1/28 (2006.01), C12Q 1/54 (2006.01), C12Q 1/58 (2006.01), C12Q 1/26
(2006.01), C12Q 1/25 (2006.01), A61K 39/385 (2006.01), A61K 39/008
(2006.01), C12N 15/11 (2006.01)
(54) MÉTODO, KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE
VISCERAL CANINA E VACINA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(72) EDUARDO ANTONIO FERRAZ COELHO; CARLOS ALBERTO PEREIRA
TAVARES; LOURENA EMANUELE COSTA; MIGUEL ANGEL CHÁVEZ
FUMAGALLI; LUIZ RICARDO GOULART FILHO; MAYARA INGRID SOUSA
LIMA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2013 014481-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2013
(30) 11/09/2012 JP 2012-199096
(43) 10/11/2015
(51) F01M 5/00 (2006.01), F01M 13/04 (2006.01)
(54) VEÍCULO DE MONTAR
(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) NORIHITO TABATA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2013, observadas
as condições legais.

(11) BR 10 2013 014531-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2013
(43) 06/01/2015
(51) H02H 1/04 (2006.01), H02H 3/22 (2006.01)
(54) SUPRESSOR MAGNÉTICO DE AFUNDAMENTO PARA CARGAS
SENSÍVEIS INDUSTRIAL (SMASI)
(73) COMPANHIA ENERGÉTICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
(72) FRANCISCO DE ASSIS DOS SANTOS NEVES; WIDER BASILIO

SANTOS; MANOEL AFONSO DE CARVALHO JUNIOR; MILDE MARIA DA SILVA LIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 016355-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2013

(30) 27/06/2012 EP 12290210.9

(43) 06/09/2016

(51) C11D 1/722 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/43 (2006.01), C09G 1/16 (2006.01)

(54) FORMULAÇÃO PARA LIMPAR SUPERFÍCIES DURAS E MÉTODO PARA FORNECER UM ACABAMENTO DE ALTO BRILHO E LIVRE DE RISCOS ÀS SUPERFÍCIES DURAS

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) VALERIE PERDIGON; THEODORE TYSAK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 016758-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013

(30) 29/06/2012 CN 201210220523.8

(43) 13/09/2016

(51) A61B 6/00 (2006.01), H05G 1/02 (2006.01)

(54) CRUZETA DE UM EQUIPAMENTO DE RAIOS-X E EQUIPAMENTO DE RAIOS-X

(73) GE MEDICAL SYSTEMS GLOBAL TECHNOLOGY COMPANY, LLC (US)

(72) ZHENGANG LING; YICHENG WANG; YONG XU; ZHENGJUN WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 018004-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/07/2013

(30) 20/07/2012 DE 10 2012 014 334.6

(43) 30/06/2015

(51) B01F 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE MISTURA PARA TRATAMENTO POSTERIOR DE GASES DE DESCARGA

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE)

(72) HERBERT ALBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2013 022376-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 02/09/2013</p> <p>(43) 09/08/2016</p> <p>(51) C12N 1/11 (2006.01), C12N 15/30 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01), A61K 39/008 (2006.01), A61P 33/02 (2006.01)</p> <p>(54) TRYPANOSOMA CRUZI RECOMBINANTE E COMPOSIÇÃO VACINAL PARA PROFILAXIA DE LEISHMANIOSES</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)</p> <p>(72) RICARDO TOSTES GAZZINELLI; ANA PAULA SALLES MOURA FERNANDES; CAROLINE JUNQUEIRA GIUSTA; DANIEL HENRIQUE PEREIRA DORO</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 023407-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/09/2013</p> <p>(30) 19/09/2012 KR 10-2012-0103852; 25/09/2012 KR 10-2012-0106357; 25/09/2021 KR 10-2012-0106358</p> <p>(43) 11/08/2015</p> <p>(51) A47L 15/14 (2006.01), A47L 15/23 (2006.01), A47L 15/42 (2006.01)</p> <p>(54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇA</p> <p>(73) LG ELECTRONICS ÍNC. (KR)</p> <p>(72) SHINWOO HAN; JOONHO PYO; YOUNGHWAH PARK; DAEGYU KIM; BYEONGHYEON JU</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 024142-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/09/2013</p> <p>(30) 21/09/2012 EP 12 006636.0</p> <p>(43) 14/10/2014</p> <p>(51) E02F 3/32 (2006.01), E02F 3/14 (2006.01), E02F 3/64 (2006.01), E02F 3/80 (2006.01)</p> <p>(54) COBERTA DE ASA PARA UMA CAÇAMBA DE MÁQUINA DE TERRAPLENAGEM, CAÇAMBA E MÁQUINA DE TERRAPLENAGEM</p> <p>(73) LIEBHERR-MINING EQUIPMENT COLMAR SAS (FR)</p> <p>(72) MARTIAL VICQ; GÉRARD WEBER; OLIVER WEISS</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2013 024944-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/09/2013</p> <p>(30) 27/09/2012 US 61/706,488</p> <p>(43) 02/08/2016</p>

	(51) E02F 3/815 (2006.01) (54) LÂMINA DOBRADIÇA PARA UMA BULDÔZER E MÉTODO PARA DOBRAMENTO DE UMA LÂMINA DE BULDÔZER FORNECENDO UMA LÂMINA DOBRADIÇA (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) (72) MARVIN L. LINDER; JEFFREY TORVINEN; KATRINA L. MCCLELLAND; MATTHEW D. WAGENBACH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 025442-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2013 (43) 18/08/2015 (51) E21B 43/01 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (54) EQUIPAMENTO ANTI-INCRUSTAÇÃO PARA VÁLVULA DE COMPLETAÇÃO INTELIGENTE (73) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. / PETROBRAS (BR/RJ) (72) MARIO GERMINO FERREIRA DA SILVA; RONALDO GONÇALVES IZETTI; HARDY LEONARDO DA CUNHA PEREIRA PINTO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 027376-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2013 (30) 25/10/2012 GB 12 19211.8 (43) 21/10/2014 (51) C23C 2/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO E BANHO DE ESCORIFICAÇÃO, PROCESSO PARA GALVANIZAÇÃO POR IMERSÃO A QUENTE, E PRODUTO DE FERRO OU AÇO GALVANIZADO (73) FONTAINE HOLDINGS NV (BE) (72) DAVID WARICHET; JULIEN BALDUYCK; CAROLINE MASQUELIER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2013, observadas as condições legais.
(11) BR 10 2013 028657-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2013 (30) 07/11/2012 IT MI2012A 001899 (43) 14/07/2015 (51) H01B 7/00 (2006.01), F16L 11/127 (2006.01), F16L 11/22 (2006.01) (54) CABO ACHATADO COMPÓSITO, E, INSTALAÇÃO DE COGERAÇÃO SOLAR (73) PRYSMIAN S.P.A. (IT) (72) DAVIDE SARCHI; EDUARD HEROLD; PAOLO MARTINELLI; MASSIMO

BECHIS; BURKHARD SCHORR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 003374-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2014

(43) 20/09/2016

(51) G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/533 (2006.01), C12N 1/10 (2006.01), C12R 1/90 (2006.01)

(54) TESTE SOROLÓGICO POR CITOMETRIA DE FLUXO PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAÇÃO PÓS-TERAPÊUTICA PARA DOENÇA DE CHAGAS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG)

(72) MARTA DE LANA; DENISE FONSECA CÔRTEZ; OLINDO ASSIS MARTINS FILHO; GLAUCIA DINIZ ALESIO; ANDREA TEIXEIRA DE

CARVALHO; FERNANDA FREIRE CAMPOS NUNES; POLICARPO ADEMAR

SALES JÚNOR; MÁRCIO SOBREIRA SILVA ARAÚJO; LIS RIBEIRO DO

VALLE ANTONELLI; ELOISA AMÁLIA VIEIRA FERRO; ALEXANDRE

BARBOSA REIS; HENRIQUE GAMA KER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 008276-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/04/2014

(30) 05/04/2013 SE 1350425-3

(43) 04/08/2015

(51) B02C 13/31 (2006.01)

(54) DDISPOSITIVO DE MANUSEIO PARA UM ELEMENTO DE REVESTIMENTO DE UM MOINHO DE MOAGEM

(73) METSO MINERALS (SWEDEN) AB (SE)

(72) KAMRAN KERMANSHASHI; LARS FURTENBACH; FELIPE ANDRÉS

CONTRERAS MELGAREJO; CLIVE HEATH; WILLIAM S. THOME

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010207-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2014

(30) 30/04/2013 EP 13165941.9

(43) 13/10/2015

(51) G01K 13/02 (2021.01), F27D 21/00 (2006.01), F27B 3/28 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIR A TEMPERATURA DE UM MATERIAL FUNDIDO COM UMA FIBRA ÓTICA

(73) HERAEUS ELECTRO-NITE INTERNATIONAL N.V. (BE)

(72) GUIDO JACOBUS NEYENS; MICHEL THYS; FRANK STEVENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 010723-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2014

(43) 29/08/2017

(51) E04F 21/20 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM PLACA DE FIXAÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DO TIPO PASTILHAS OU ASSEMELHADOS

(73) WFIX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIXADORES LTDA. (BR/SP)

(72) WAGNER KICHLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 015173-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2014

(30) 21/06/2013 US 13/924,173

(43) 11/08/2015

(51) A61F 9/008 (2006.01)

(54) APARELHO PARA REALIZAR CIRURGIA OFTÁLMICA, E, ELEMENTO ÓPTICO DE CONTATO COM OLHO

(73) ALCON INC. (CH)

(72) PETER TRIEBEL; OLAF KITTELMANN; KLAUS VOGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 016659-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/07/2014

(30) 11/12/2013 BR BR 10 2013 031837 0

(43) 12/04/2016

(51) A01D 34/42 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ACIONAMENTO DE ROTORES DE UMA MÁQUINA COLHEITADEIRA

(73) AGCO DO BRASIL SOLUÇÕES AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)

(72) ROQUE ANTONIO TADIELLO BASSIN; MARCELO CARPENEDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023265-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2014

(43) 12/04/2016

(51) G01L 1/00 (2006.01), F16L 33/01 (2006.01), F16L 11/08 (2006.01), F16L

11/16 (2006.01), E21B 17/01 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CALIBRAÇÃO PARA UMA TUBULAÇÃO FLEXÍVEL

(73) TECHNIP N-POWER (FR)

(72) LUCAS ANTONIO CUNHA LIMA; ALEX OLIVEIRA SAINT CLAIR DA SILVA; FABIO ROGERIO ARRUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023457-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/09/2014

(43) 12/04/2016

(51) C08K 3/20 (2006.01), C08L 23/12 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), C08L 25/06 (2006.01)

(54) COMPÓSITOS CONTENDO OXOHIDRÓXIDO DE NIÓBIO E MATRIZ POLIMÉRICA, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023692-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2014

(30) 30/09/2013 JP 2013-203576

(43) 06/10/2015

(51) B60N 2/06 (2006.01)

(54) ASSENTO DE VEÍCULO

(73) AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUJI ARAKAWA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 023980-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2014

(30) 30/09/2013 JP 2013-205982

(43) 06/10/2015

(51) B62J 1/12 (2006.01), B62J 35/00 (2006.01)

(54) Veículo do tipo para montar

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

(72) MITSURU TERADA; KAZUO TSUJI; MASAYOSHI TAKANO; TOSHIYA SUZUKI; SHOHEI MIURA; TATSUYA SEIJI; SHO KONO; HIKARU YOKOMURA; YASUFUMI YOKURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2014, observadas

as condições legais.

(11) BR 10 2014 026498-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/10/2014
(43) 09/08/2016
(51) C23C 14/24 (2006.01), H01B 1/08 (2006.01), H01L 31/18 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS DE ITO E ITON, FILMES FINOS DE ITO E ITON E USO DOS MESMOS
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) ROBERTO KOJI ONMORI; JOSÉ FERNANDO DINIZ CHUBACI; MARINA SPARVOLI DE MEDEIROS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 030937-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2014
(43) 06/09/2016
(51) H01Q 3/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO REMOTO DE EQUIPAMENTOS UTILIZANDO UM ARRANJO CHAVEADO DE ANTENAS DIRETIVAS PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS ENTRE UM CENTRO DE OPERAÇÃO E DISPOSITIVOS DE AUTOMOÇÃO TELECOMANDADOS
(73) COMPANHIA ENERGETICA DE PERNAMBUCO - CELPE (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE)
(72) MARCOS TAVARES DE MELO; MAURICIO MORAES LOBO SANTOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2014 032991-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/12/2014
(43) 09/08/2016
(51) C12N 15/37 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 7/04 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01), C12Q 1/70 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), G01N 33/52 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE VLPS RECOMBINANTES OBTIDAS DO PAPILOMAVÍRUS BOVINO TIPO 2 EXPRESSAS EM CÉLULAS DE MAMÍFEROS E O USO PARA COMPOSIÇÃO VACINAL
(66) BR 10 2013 033865-6 30/12/2013
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) FLAVIO GUIMARÃES DA FONSECA; ALICE FERNANDES ALFIERI; MICHELE LUNARDI; RODRIGO ALEJANDRO ARELLANO OTONEL; AMAURI ALCINDO ALFIERI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 001153-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/01/2015
 (43) 02/05/2018
 (51) A01D 46/06 (2006.01), A01D 46/22 (2006.01), A01D 46/26 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE ROLOS RECOLHEDORES PARA COLHEITA DE CAFÉ
 (73) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
 (72) DENIS PITARELLI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003266-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2015
 (30) 13/03/2014 US 14/209,661
 (43) 19/09/2017
 (51) G01P 5/00 (2006.01), B64D 43/02 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA CÁLCULO DE VELOCIDADE AERODINÂMICA, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA VELOCIDADE AERODINÂMICA DE UMA AERONAVE
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) JIA LUO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 003269-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/02/2015
 (43) 16/08/2016
 (51) F24C 15/04 (2006.01), F24C 15/02 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01)
 (54) APARELHO DE MICRO-ONDAS E MÉTODO DE FIXAÇÃO PARA FIXAR UMA PLACA DE VIDRO EM UMA ARMAÇÃO DE PORTA PARA UMA PORTA DE APARELHO DE MICRO-ONDAS
 (73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 (72) DANILO L. MANTOVANI; RODRIGO OTÁVIO PINTO FILHO; RODRIGO VENTURINI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 004780-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/03/2015
 (43) 06/09/2016

(51) C07K 7/08 (2006.01), C07K 14/35 (2006.01), G01N 33/569 (2006.01), G01N 33/68 (2006.01), A61K 39/04 (2006.01), A61P 31/08 (2006.01)

(54) Sequência peptídica mimética de antígeno de Mycobacterium leprae com maior antigenicidade se adsorvida a superfície metálica

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIÂNGELA BORGES RIBEIRO DA SILVA; LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA; RILTON ALVES DE FREITAS; JULIANA FERREIRA DE MOURA; VENETE THOMAZ SOCCOL; GUILHERME FADEL PICHETH; SILVANA MARIA ALLBAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 009492-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2015

(30) 30/01/2015 JP 2015-016549

(43) 25/10/2016

(51) B22D 11/00 (2006.01), B22D 11/124 (2006.01)

(54) MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO DE AÇO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) KEIGO TOISHI; NORICHIKA ARAMAKI; HIROYUKI OHNO; YUJI MIKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 010352-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2015

(43) 08/11/2016

(51) G01Q 60/18 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO METÁLICO PARA MISCROSCOPIA E ESPECTROSCOPIA ÓPTICA DE CAMPO PRÓXIMO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) THIAGO DE LOURENÇO E VASCONCELOS; BRÁULIO SOARES ARCHANJO; LUIZ GUSTAVO DE OLIVEIRA LOPES CANÇADO; CARLOS ALBERTO ACHETE; WAGNER NUNES RODRIGUES; ADO JORIO DE VASCONCELOS; BENJAMIN FRAGNEAUD; DOUGLAS DOS SANTOS RIBEIRO; CASSIANO RABELO E SILVA; BRUNO SANTOS DE OLIVEIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 012737-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/06/2015

(30) 02/06/2014 EP 14170768.7

(43) 05/01/2016

(51) C10M 161/00 (2006.01), C10M 145/18 (2006.01), C10M 139/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE, MÉTODO PARA LUBRIFICAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, E, USO DE UM MODIFICADOR DE FRICÇÃO POLIMÉRICO SOLÚVEL EM ÓLEO OU DISPERSÍVEL EM ÓLEO
 (73) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
 (72) Anthony James Strong; Philip James Woodward
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 012777-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/06/2015
 (43) 11/07/2017
 (51) A24F 1/30 (2006.01), A24F 9/00 (2006.01)
 (54) TELA SEPARADORA DE CINZAS DE NARGUILE
 (73) DANIEL JIN YAMAMOTO (BR/SP)
 (72) DANIEL JIN YAMAMOTO; DANILO SHOJI TOMO; RAFAEL SANO KATURABARA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 015440-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2015
 (30) 31/03/2015 KP 10-2015-0045035
 (43) 04/10/2016
 (51) B65H 54/70 (2006.01)
 (54) Dispositivo para ajustar uma largura de enrolamento de fio utilizando uma guia auxiliar
 (73) ILJIN A-TECH CO., LTD. (KR)
 (72) EWI WON SON; GYEONG TAE KIM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 024361-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/09/2015
 (30) 13/11/2014 US 14/540,057
 (43) 31/05/2016
 (51) B22F 3/00 (2021.01), B22F 3/105 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA FABRICAÇÃO ADITIVA, E, MÉTODO PARA FABRICAR DE MANEIRA ADITIVA UM OBJETO A PARTIR DE UM PÓ DE METAL
 (73) THE BOEING COMPANY (US)
 (72) ADAM R. BRODA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 025359-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/10/2015 (43) 02/05/2017 (51) F16M 1/04 (2006.01) (54) SISTEMA DE FECHAMENTO ENTRE TAMPA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA E PROCESSO DE FECHAMENTO ENTRE TAMPA E ESTATOR DE MÁQUINA ELÉTRICA (73) WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. (BR/SC) (72) MAURICIO ZANGHELINI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 026591-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/10/2015 (30) 27/10/2014 EP 14 190 496.1 (43) 20/09/2016 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/34 (2006.01), B32B 27/18 (2006.01) (54) Envoltório de alimentos termoplástico coextrudado multicamadas que compreende pelo menos uma camada interna porosa formada por uma agente supercrítico formador de poros, seu método de preparação e produto alimentício (73) VISCOFAN S.A. (ES) (72) FRANK RAUE; MAREK BOUMA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 027464-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2015 (30) 07/11/2014 US 62/076,741 (43) 24/05/2016 (51) B23K 37/00 (2006.01), B23K 11/28 (2006.01), B65D 85/26 (2006.01), B65D 85/04 (2006.01) (54) ESTOJO PORTÁTIL PARA SISTEMA DE SOLDA (73) THE ESAB GROUP (US) (72) DARYLL SCOTT EVANS; MARK LOWTHER; CRISTIANO MAGALHAES CAMPOS FERREIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2015 028111-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2015 (43) 09/05/2017 (51) G01F 15/06 (2006.01)</p>

(54) MONTAGEM MODULAR POR ENGATES RÁPIDO INVOLÁVEIS DA INTELIGÊNCIA ELETRÔNICA E DA VÁLVULA EM MEDIDOR DE ÁGUA E MEDIDOR DE ÁGUA COM INTELIGÊNCIA ELETRÔNICA E VÁLVULA MONTADAS POR ENGATES RÁPIDO INVOLÁVEIS

(73) GESTWAY - GESTÃO DE INFRA ESTRUTURAS LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ HENRIQUE MESSIAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 028288-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/11/2015

(43) 23/05/2017

(51) A01G 23/093 (2006.01)

(54) IMPLEMENTO AGRÍCOLA TRITURADOR DE PARTE AÉREA DE PLANTAS

(73) INDÚSTRIA REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ HENRIQUE BERTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 030461-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2015

(30) 05/12/2014 US 62/088,492

(43) 04/10/2016

(51) B07B 1/12 (2006.01), B07B 1/28 (2006.01)

(54) APARELHO VIBRATÓRIO COM PLATAFORMAS DE PENEIRAGEM MÚLTIPLAS

(73) GENERAL KINEMATICS CORPORATION (US)

(72) STEVE MASSMAN; ERIC DICKINSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 031859-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(43) 27/06/2017

(51) A01K 1/10 (2006.01), A01K 5/02 (2006.01), A01K 15/02 (2006.01)

(54) GAIOLA COM EXERCÍCIO VINCULADO AO FORNECIMENTO DE ALIMENTO

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) LUIZ OSWALDO CARNEIRO RODRIGUES; IVANA ALICE TEIXEIRA; RENATA LANE DE FREITAS PASSOS; FERNANDA DE ASSIS ARAÚJO; CLÁUDIO DUVAL DE ARAÚJO; ALEXANDRE AUGUSTO MORAES

NOGUEIRA; HUGO ALEXANDER DE MORAES PIMENTEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2015 032780-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/12/2015

(43) 04/07/2017

(51) B29B 17/00 (2006.01)

(54) SISTEMA HÍBRIDO E MÉTODO PARA REPROCESSAMENTO DE RESÍDUOS POLIMÉRICOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) FELIPE LUIS PALOMBINI; LUIS HENRIQUE ALVES CANDIDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 000522-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2016

(30) 10/03/2015 US 14/643,680

(43) 25/10/2016

(51) F16L 3/223 (2006.01), F16L 55/035 (2006.01), H02G 3/30 (2006.01)

(54) SUBCONJUNTO E CONJUNTO DE DUTOS

(73) THE BOEING COMPANY (US)

(72) VINH Q. VU; THEODORE M. BARRY; WILLIAM J. SNYDER; JOHN C. RAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 004307-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2016

(43) 05/09/2017

(51) A01F 12/44 (2006.01)

(54) MÁQUINA PARA LIMPEZA DE GRÃOS

(73) TMSA - TECNOLOGIA EM MOVIMENTAÇÃO S.A. (BR/RS)

(72) INGO HEINZ STAHLHÖFER BERGMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 004623-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/03/2016

(43) 05/09/2017

(51) B01J 20/24 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J 20/30 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ABSORVEDOR DE HIDROCARBONETOS

(73) BIOSOLVIT INDÚSTRIA, COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS E PRODUTOS DERIVADOS LTDA (BR/RJ)

(72) WAGNER MARTINS FLORENTINO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005469-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/03/2016

(43) 19/09/2017

(51) A01N 25/02 (2006.01)

(54) USO DE UMA MISTURA, COMPOSIÇÃO ADJUVANTE PARA REDUÇÃO DE DERIVA, USO DA MESMA, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, E, CALDA DE PULVERIZAÇÃO

(73) OXITENO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)

(72) FERNANDA DE OLIVEIRA BARRETO COSTA; THIAGO MELOZO WALDRIGUI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 005684-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2016

(43) 19/09/2017

(51) A61K 36/42 (2006.01), A61K 127/00 (2006.01), A61K 135/00 (2006.01), A61P 33/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO EXTRATO OU FRAÇÕES DE FOLHAS E/OU GALHOS DE Momordica charantia E USOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) WALTER DOS SANTOS LIMA; LAURA LÚCIA DOS SANTOS OLIVEIRA; CÍNTIA APARECIDA DE JESUS PEREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 007064-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2016

(30) 03/04/2015 BE BE2015/5218

(43) 04/10/2016

(51) A01F 15/10 (2006.01)

(54) UNIDADE COLETORA PARA UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) Wouter Boone; Danny N. O. Clayes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 008214-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 13/04/2016</p> <p>(30) 15/04/2015 US 62/147,676</p> <p>(43) 18/10/2016</p> <p>(51) A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01)</p> <p>(54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR</p> <p>(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)</p> <p>(72) TATIANA BLACHECHEN; PAULA S. O. DANTAS; DANIELLE LORENZETTI; LUCIANO M. NOGUEIRA; CINTHIA ZANATTA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 008721-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 19/04/2016</p> <p>(30) 29/05/2015 BE BE2015/0150</p> <p>(43) 29/11/2016</p> <p>(51) A01D 57/02 (2006.01)</p> <p>(54) COLHEITADEIRA AGRÍCOLA</p> <p>(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)</p> <p>(72) Tom A. De Lathauwer; Sam Reubens</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 015637-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/07/2016</p> <p>(30) 17/08/2015 US 14/828,102</p> <p>(43) 21/02/2017</p> <p>(51) B32B 3/12 (2006.01), G10K 11/168 (2006.01), B32B 3/26 (2006.01), B32B 3/30 (2006.01), G10K 11/16 (2006.01)</p> <p>(54) PAINEL SANDUÍCHE, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL SANDUÍCHE ACÚSTICO</p> <p>(73) THE BOEING COMPANY (US)</p> <p>(72) LUIS R. LEON; DAVID S. NANSEN; LYNNE M. MESTER</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 10 2016 026021-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 07/11/2016</p> <p>(43) 17/07/2018</p> <p>(51) A01D 46/30 (2006.01)</p> <p>(54) AUXÍLIO MECÂNICO SEMI-ROBÓTICO PARA COLHEITA DE FRUTAS E FRUTOS EM RAMAS RASTEIRAS</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)</p> <p>(72) DANIEL ALBIERO; ALINE CASTRO PRACIANO; EDUARDO SANTOS</p>

CAVALCANTE; JOSE WALLY MENDONÇA MENEZES; AUZUIR RIPARDO DE ALEXANDRIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2016 030321-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2016

(43) 17/07/2018

(51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)

(54) HIDROGEL DE ALGINATO CONTENDO VITAMINAS DO COMPLEXO B, RESVERATROL E CARVACROL PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIMENTOS CUTÂNEOS

(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)

(72) ÉRICO MUNIZ DE ARRUDA FALCÃO; ALBERTO GALDINO DA SILVA JR.; FELIPE DE SÁ ROCHA; RAFAEL RAMOS DA SILVA; MARIA DANIELLY LIMA DE OLIVEIRA; CÉSAR AUGUSTO SOUZA DE ANDRADE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2019 009641-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2019

(43) 24/12/2019

(51) C09J 107/02 (2006.01), C09J 11/08 (2006.01)

(54) ADESIVO À BASE DE MATERIAIS CONTENDO LÁTEX E LIGNINA E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(66) BR 10 2018 009673-7 11/05/2018

(73) CNPEM - CENTRO NACIONAL DE PESQUISA EM ENERGIA E MATERIAIS (BR/SP)

(72) RUBIA FIGUEREDO GOUVEIA; NAIMA MOHAMED ORRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2019, observadas as condições legais.

(11) BR 10 2020 012366-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2020

(43) 03/11/2020

(51) F01P 7/16 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CARCAÇA PARA ALOJAMENTO DE VÁLVULA TERMOSTÁTICA

(73) FABIO ANTONIO DE FREITAS (BR/SP)

(72) FABIO ANTONIO DE FREITAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/06/2020, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2012 000326-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/07/2010
(30) 10/07/2009 US 61/224,675; 18/08/2009 US 61/234,768
(51) A61L 27/56 (2006.01), A61L 27/10 (2006.01), C03B 19/08 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA PRÓTESE DE OSSO SINTÉTICA E PRÓTESE DE OSSO SINTÉTICA
(73) BIO2 TECHNOLOGIES, INC (US)
(72) JAMES JENQ LIU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 000968-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/07/2010
(30) 15/07/2009 US 12/503,776
(51) A61K 31/535 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/52 (2006.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA INIBIR UMA FOSFATIDIL INOSITOL-3 CINASE.
(73) INTELLIKINE, LLC. (US)
(72) LIANSHENG LI; KATRINA CHAN; PINGDA REN; YI LIU; TROY EDWARD WILSON; CHRISTIAN ROMMEL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 001777-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2010
(30) 12/10/2009 NL 2003627
(51) B41C 1/14 (2006.01), B41N 1/24 (2006.01), B41M 1/12 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA SERIGRAFIA DE ALTA RESOLUÇÃO E MÉTODO PARA SERIGRAFIA DE IMAGENS EM RELEVO E/OU ÁREAS SÓLIDAS USANDO TELA DE IMPRESSÃO 3D
(73) SPGPRINTS B.V. (NL)
(72) PETER BENJAMIN SPOOR; MARINUS CORNELIS PETRUS DEKKERS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 001899-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2010
(30) 30/07/2009 GB 0913295.2

(51) A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/10 (2017.01), A61K 9/00 (2006.01), A61P 1/10 (2006.01)

(54) SOLUÇÕES COMPREENDENDO POLIETILENO GLICOL E ELETRÓLITOS, SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO, E RECIPIENTE E KIT QUE AS COMPREENDEM

(73) NORGINE BV (NL)

(72) Chris Seldon; DAWN PADFIELD; Frances Morrissey

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002041-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/07/2010

(30) 31/07/2009 US 12/533,590

(51) A61B 17/34 (2006.01)

(54) Removedor de fluido para uso em um dispositivo de acesso cirúrgico

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Cesar E. Moreno Jr.; Patrick J. Minnelli; Thomas A. Gilker; Daniel J. Mumaw; Rebecca J. Mollere; Randall Tanguay; Paul T. Franer

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 002103-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/07/2010

(30) 29/07/2009 ZA 2009/05288

(51) B60R 25/10 (2013.01), G01S 5/00 (2006.01), G06Q 30/00 (2012.01), G06Q 10/00 (2012.01)

(54) SISTEMA DE RASTREAMENTO DE BENS, MÓDULO DE ESTAÇÃO DE BASE MÓVEL E MÉTODO DE RASTREAMENTO DE UM BEM

(73) MIX TELEMATICS INTERNATIONAL (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(72) Gavin John Mackay; Lloyd Allan Marshall; Richard David Noel Timm

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 003844-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/08/2010

(30) 21/08/2009 US 61/235,833; 23/03/2010 US 61/316,519; 23/08/2010 US 12/861,378

(51) C12N 15/34 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A01K 67/027 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), G01N 33/569 (2006.01)

(54) PROTEÍNA DE CAPSÍDEO RECOMBINANTE E VACINA

(73) VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC. (US)

(72) Xiang-Jin Meng; Yaowei Huang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004151-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/07/2010
 (30) 26/08/2009 CN 200910091621.4
 (51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/30 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA VERIFICAR SENHA DINÂMICA
 (73) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
 (72) Huibao Lin; ZHIJIAN QIAN; Xusheng Hu; RUIQIANG LIU
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 004195-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/08/2010
 (30) 25/08/2008 US 12/547,075
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G01N 21/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A DETECÇÃO DE DEFEITOS PARA MONITORAR UM PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO E APARELHO ADAPTADO PARA DETECTAR DEFEITOS PARA MONITORAR UM PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTÍCIO
 (73) FRITO-LAY NORTH AMERICA INC. (US)
 (72) WILFRED MARCELLIEN BOURG JR.; ENRIQUE MICHEL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 005113-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2010
 (30) 08/09/2009 US 12/555,286; 04/11/2009 US 12/612,189
 (51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)
 (54) MONTAGEM DE LEITO DE FIBRA
 (73) MECS, INC. (US)
 (72) DOUGLAS E. AZWELL; FREDERICK L. MUELLER; JULIE M. BRUEMMER; STEVEN A. ZIEBOLD
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007063-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/10/2009
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 28/06 (2009.01)
 (54) UM MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR PROGRAMAÇÃO
 (73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)
 (72) Claudio Rosa; Troels Emil Kolding; Benoist Pierre Sebire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 007518-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/10/2010
 (30) 09/10/2009 US 61/250,313; 18/06/2010 US 12/818,575; 18/06/2010 US 12/818,551
 (51) A61F 2/06 (2013.01), A61F 2/88 (2006.01)
 (54) ACESSO A RAMIFICAÇÕES POR MEIO DE UM DISPOSITIVO MÉDICO BIFURCADO ALTAMENTE MALEÁVEL
 (73) GORE ENTERPRISE HOLDINGS, INC. (US)
 (72) Logan R. Hagaman; Cody L. Hartman; JACOBY L. RUSSELL; Roark N. Wolfe; John Daugherty; Larry J. Kovach
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 007967-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2010
 (30) 09/10/2009 US 61/250,063
 (51) H04B 7/06 (2006.01), H04B 7/0404 (2017.01), H04W 52/24 (2009.01), H04W 52/42 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR OPERAÇÃO DE DIVERSIDADE DE TRANSMISSÃO DE UPLINK, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (72) Muhammad Kazmi; Oskar Drugge; Johan Bergman
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008102-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/09/2010
 (30) 03/09/2009 KR 10-2009-0083196; 24/06/2010 KR PCT/KR2010/004119
 (51) C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/11 (2006.01), C07H 21/00 (2006.01)
 (54) SONDA DISTINTIVA ALVO (SONDA TD) E MÉTODOS PARA DETECÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA-ALVO DE ÁCIDOS NUCLEICOS DE DNA OU UMA MISTURA DE ÁCIDOS NUCLEICOS USANDO UMA SONDA DISTINTIVA ALVO (SONDA TD)
 (73) SEEGENE, INC. (KR)
 (72) Jong Yoon Chun; In Taek Hwang; Sang Kil Lee
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 008507-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2010

(30) 15/10/2009 EP 09173119.0; 15/10/2009 US 61/279,060

(51) C12N 7/02 (2006.01), C12N 15/861 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR PARTÍCULAS DE ADENOVÍRUS A PARTIR DE UMA SUSPENSÃO DE CÉLULA

(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)

(72) Marcel Leo De Vocht; Marloes Veenstra

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/10/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 009818-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2010

(30) 30/10/2009 US 12/609,454

(51) B01D 53/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) DE UMA CORRENTE DE GÁS

(73) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. (US)

(72) GRIGORRII LEV SOLOVEICHIK; BENJAMIN RUE WOOD; ROBERT JAMES PERRY; SARAH ELIZABETH GENOVESE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010022-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/10/2010

(30) 02/11/2009 EP 09 13 756.3; 13/08/2010 EP 10 008 477.1

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/36 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA INFORMAR A UM ENODEB O ESTADO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL UTILIZANDO AGREGAÇÃO DE PORTADORA COMPONENTE E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA INFORMAR A UM ENODEB O ESTADO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO DE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL UTILIZANDO AGREGAÇÃO DE PORTADORA COMPONENTE

(73) SUN PATENT TRUST (US)

(72) JOACHIM LÖHR; CHRISTIAN WENGERTER; MARTIN FEUERSANGER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010035-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/10/2010

(30) 30/10/2009 JP 2009-249699

(51) H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/0413 (2017.01),

H04B 7/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, APARELHO DE ESTAÇÃO BASE, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E CIRCUITO INTEGRADO

(73) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Shoichi Suzuki; Yosuke Akimoto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 010584-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2010

(30) 04/11/2009 US 61/258,105; 24/03/2010 US 12/730,727

(51) H02G 1/14 (2006.01), H02G 3/04 (2006.01), H02G 15/18 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE LUVA DE ENCAPAR CABO, MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE CABO PROTEGIDO E MÉTODO PARA FORMAR UM CONJUNTO DE LUVA DE ENCAPAR CABO

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(72) Mahmoud K. Seraj; George W. Pullium, III; Kathryn Marie Maher

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011006-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2010

(30) 09/11/2009 US 12/614522

(51) H04B 7/0452 (2017.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO PARA COAGENDAMENTO EM UMA REDE SEM FIOS, AGENDADOR EM ENLACE ASCENDENTE PARA COAGENDAR EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO EM UMA REDE SEM FIOS E ESTAÇÃO BASE

(73) APPLE INC. (US)

(72) Peter Deane; David Bevan; Simon Gale; Julius Robson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011689-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2010

(30) 18/11/2009 EP 09176369.8

(51) C07D 401/12 (2006.01), C07C 257/20 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01), A61P 9/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ETEXILATO DE DABIGATRAN E COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS

(73) Boehringer Ingelheim Interantional Gmbh (DE)

(72) Frieder Gnad; Rolf Dach; Ingo Heddesheimer; Helmut Heitger; Siegfried

Meineck; Hermann Mueller-Boetticher; Stefan Schmitt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 011827-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2010
(30) 20/11/2009 US 61/263,230; 24/11/2009 US 61/263,915; 28/05/2010 US 12/790,427
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA FORNECER UM PERÍODO DE ESCUTA EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DIRECIONAL, APARELHO ASSOCIADO A UMA REDE DE COMUNICAÇÃO DIRECIONAL E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Avinash Jain; Hemanth Sampath; Mohammad Hossein Tghavi Nasrabadi; Santosh. P. Abraham
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 011833-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2010
(30) 17/11/2009 US 12/620,442
(51) C09K 8/60 (2006.01), C09K 8/68 (2006.01), C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/74 (2006.01)
(54) FLUIDOS VISCOELÁSTICOS À BASE DE TENSOATIVO E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS
(73) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) Ronald Caseu Plasier; Scott Robert Allen
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012351-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2010
(30) 23/11/2009 US 61/263,818
(51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/32 (2018.01)
(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE UMA MENSAGEM DE INDICAÇÃO E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO CONFIGURADO PARA PROCESSAR AS MENSAGENS DE INDICAÇÃO
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) PAUL CARPENTER; JOHANNA LISA DWYER
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 012356-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/11/2010 (30) 23/11/2009 US 61/263,822 (51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 76/32 (2018.01) (54) MÉTODOS E EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO PARA PROCESSAMENTO DE MENSAGENS DE INDICAÇÃO (73) BLACKBERRY LIMITED (CA) (72) Johanna Lisa Dwyer; Paul Marcus Carpenter Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 013340-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2010 (30) 01/12/2009 US 61/265,562; 04/06/2010 US 61/351,465 (51) A61M 5/00 (2006.01) (54) CANETA DE INJEÇÃO COM REFLUXO DE MEDIÇÃO E CONTROLE DE ÚLTIMA DOSE (73) Becton, Dickinson and Company (US) (72) Richard Cronenberg; Michael Quinn; Haiming Wu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF</p>
(11) BR 11 2012 013550-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/09/2010 (30) 08/12/2009 CN 200910252091.7 (51) H04L 5/00 (2006.01), H04L 27/06 (2006.01) (54) MÉTODO APERFEIÇOADO PARA DESATIVAR UMA PORTADORA DE COMPONENTE EM UM SISTEMA DE MULTIPORTADORA, MÉTODO APERFEIÇOADO PARA ATIVAR E DESATIVAR UMA PORTADORA DECOMPONENTE EM UM SISTEMA DE MULTIPORTADORA E, SISTEMA APERFEIÇOADO PARA ATIVAR E DESATIVAR UMA PORTADORA DE COMPONENTE EM UM SISTEMA DE MULTIPORTADORA (73) ZTE CORPORATION (CN) (72) SI CHEN; JIAN ZHANG; GUANZHOU WANG Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2012 015337-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/12/2010 (30) 23/12/2009 EP 09180671.1 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/167 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01) (54) Composição farmacêutica, cartucho de aerossol, método para carregar um</p>

cartucho de aerossol, conjunto de componentes e uso de uma composição Farmacêutica

(73) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)

(72) SAURO BONELLI; FRANCESCA USBERTI; ENRICO ZAMBELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 018799-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2010

(30) 23/12/2009 IT RM2009 A 000681

(51) C21D 8/04 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), B21B 1/22 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), H01F 1/18 (2006.01)

(54) Processo para produção de fita magnética com grão orientado

(73) CENTRO SVILUPPO MATERIALI S.P.A. (IT)

(72) Giuseppe Abbruzzese; Stefano Cicale; Stefano Fortunati

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 018994-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2011

(30) 29/01/2010 US 61/299,836; 29/01/2010 US 61/299,834

(51) C11D 17/04 (2006.01), B65B 9/04 (2006.01), B65D 65/46 (2006.01)

(54) SACO DE CONTENÇÃO QUE COMPREENDE UM PRIMEIRO COMPARTIMENTO SELADO CONTENDO UMA PRIMEIRA COMPOSIÇÃO COM FILME SOLÚVEL EM ÁGUA QUE TEM DISSOLUÇÃO APRIMORADA E PROPRIEDADES DE TENSÃO

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) Frank William Denome; Steven G. Friedrich; Regine Labeque; David M. Lee; Jichun Shi; Andrew P. Verrall; ROXANE ROSMANIHO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020166-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/02/2011

(30) 11/02/2010 US 12/703,885

(51) A61B 17/32 (2006.01)

(54) Instrumento Cirúrgico

(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)

(72) Galen C. Robertson; Matthew C. Miller; Prasanna Malaviya

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020242-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2011
(30) 12/02/2010 KR 10-2010-0013295
(51) G06F 3/14 (2006.01), G06F 1/00 (2006.01)
(54) Método de operação de dados para um terminal incluindo três unidades de display e terminal incluindo três unidades de display
(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(72) Seung Gi Shin
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 020252-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/02/2011
(30) 11/02/2010 IT RM2010A000053
(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/04 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), A61P 7/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
(73) MENARINI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.A. (LU)
(72) SANDRA BARTOLI; AMALIA CIPOLLONE; DANIELA FATTORI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 020855-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2011
(30) 21/02/2010 US 61/306,513
(51) A61K 31/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUGADO DE BIOMOLÉCULA
(73) BAYER HEALTHCARE LLC (US)
(72) Jens H. Vogel; Chi Shung Brian To; Carolina Lucia Bianco
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 022532-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/03/2011
(30) 08/03/2010 US 61/311,493
(51) B07B 1/42 (2006.01), B01D 33/03 (2006.01), B07B 13/18 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UM AGITADOR DE XISTO PARA SEPARAR SÓLIDOS DE UM FLUIDO CARREGADO DE SÓLIDOS
(73) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(72) ERIC SCOTT; GEORGE ALEXANDER BURNETT; KHALED EL DORRY;
NAHUM RONQUILLO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 025850-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/04/2010

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(54) TRANSMISSÃO DE RELATÓRIO DE SINALIZAÇÃO EM UMA
AGREGAÇÃO DE PORTADORA

(73) NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY (FI)

(72) Benoist Pierre Sebire

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026326-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/04/2011

(30) 13/04/2010 US 61/323,440

(51) G10L 19/16 (2013.01)

(54) MÉTODO E CODIFICADOR E DECODIFICADOR PARA
REPRESENTAÇÃO COM AMOSTRAGEM PRECISA DE UM SINAL DE ÁUDIO

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER
ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) STEFAN DÖHLA; RALF SPERSCHNEIDER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 026388-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2011

(30) 13/04/2010 WO PCT/EP2010/054822; 13/04/2010 EP 10159766.4

(51) H04N 19/18 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01), H04N 19/129 (2014.01),
H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N
19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/51
(2014.01), H04N 19/59 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/70
(2014.01), H04N 19/91 (2014.01)

(54) APARELHO PARA DECODIFICAR E APARELHO PARA CODIFICAR UM
MAPA DE SIGNIFICÂNCIA, DECODIFICADOR BASEADO EM
TRANSFORMADA, DECODIFICADOR PREDITIVO, MÉTODO PARA
DECODIFICAR E MÉTODO PARA CODIFICAR UM MAPA DE SIGNIFICÂNCIA,
FLUXO DE DADOS CODIFICADO

(73) GE VIDEO COMPRESSION, LLC (US)

(72) Thomas Wiegand; Heiner Kirchhoffer; Heiko Schwarz; Tung Nguyen; Detlev
Marpe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2012 026801-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2011
(30) 15/04/2010 US 61/324,623
(51) A61K 31/5517 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
(54) Conjugados de pirrolobenzodiazepina direcionados, composição farmacêutica, uso dos mesmos para tratamento de uma doença proliferativa ou autoimune e ligante de medicamento
(73) MEDIMMUNE LIMITED (GB) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)
(72) PETER SENTER; PATRICK BURKE; SCOTT JEFFREY; PHILLIP WILSON HOWARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 11 2012 028175-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/06/2010
(30) 05/05/2010 CN 201010163064.5
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04W 12/06 (2021.01)
(54) MÉTODO DE ACESSO A COMUNICAÇÕES DE RADIOFREQUÊNCIA COM COMUNICAÇÃO MAGNÉTICA DE BAIXA FREQUÊNCIA
(73) Nationz Technologies INC. (CN)
(72) Xianwei Yang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 028264-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2010
(30) 05/05/2010 CN 201010165468.8
(51) H04W 76/12 (2018.01), H04W 80/12 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ACESSO A SERVIÇO POR UMA ESTAÇÃO MÓVEL E ESTAÇÃO MÓVEL
(73) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(72) Yijun Wu; Jun Wang; Haifeng Duan; Wei Cui
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031067-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2011

(30) 10/06/2010 EP 10382169.0
(51) A61K 48/00 (2006.01), C12N 15/68 (2006.01), C12N 15/864 (2006.01), C12N 15/67 (2006.01), C12N 9/16 (2006.01), C12N 9/14 (2006.01)
(54) SEQUÊNCIA ISOLADA, SEQUÊNCIA DE NUCLEÓTIDOS ISOLADOS, CONSTRUÇÃO GENÉTICA, VETORES DE EXPRESSÃO, VETORES pAAV-CAG-co-hu-SFMD E pAAV-hAAT-co-hu-SFMD DE PLASMIDO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR OS VETORES DE EXPRESSÃO, CÉLULA ISOLADA, E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA MUCOPOLISSACARIDOSE DO TIPO IIIA
(73) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES); UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA (ES)
(72) FÁTIMA BOSCH TUBERT; ÉDUARD AYUSO LÓPEZ; ALBERT RUZO MATIAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 031960-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2010
(51) H04L 29/06 (2006.01), H04W 8/06 (2009.01), H04W 8/26 (2009.01), H04W 12/06 (2021.01), H04W 8/18 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA COMUTAR AUTOMATICAMENTE, DE UM IMSI LOCAL PARA UM IMSI ROAMING E VICE-VERSA, E MÓDULO DE IDENTIDADE DE ASSINANTE, ADAPTADO PARA SER USADO EM UMA ESTAÇÃO MÓVEL
(73) GEMALTO S.A. (FR)
(72) VINOD SACHANANDANI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 032028-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2011
(30) 16/06/2010 US 61/355,491
(51) C07D 213/70 (2006.01), C07D 401/04 (2006.01), C07D 241/18 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61P 19/06 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
(54) Composto de tioacetato, composições e seus usos
(73) ARDEA BIOSCIENCES INC. (US)
(72) Jean-Michel Vernier; Esmir Gunic; SAMEDY OUK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2012 033031-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2011
(30) 21/06/2010 US 12/819,730

(51) F01K 23/06 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA EM UMA FÁBRICA DE PRODUTOS QUÍMICOS UTILIZANDO GÁS PARA COMBUSTÃO

(73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)

(72) Jonh D. Hottovy

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000237-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2011

(30) 05/07/2010 EP 10305729.5; 05/07/2010 US 61/361,455

(51) C12N 1/20 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01), C12P 7/18 (2006.01)

(54) MICRORGANISMO GENETICAMENTE MODIFICADO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE 1,3-PROPANODIOL A PARTIR DE SACAROSE

(73) METABOLIC EXPLORER (FR)

(72) Philippe Soucaille; CÉDRIC BOISART

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000401-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2011

(30) 07/07/2010 FR 1055528

(51) A61M 15/00 (2006.01)

(54) INALADOR DE PÓ SECO

(73) Aptar France Sas (FR)

(72) Arnauld Colomb; Zakaria Sallak

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 000997-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2011

(30) 31/08/2010 US 61/378,747

(51) A61B 17/80 (2006.01), A61B 17/86 (2006.01)

(54) CONTROLE DA DEGRADAÇÃO DE IMPLANTES DE METAL BIOREABSORVÍVEIS

(73) Synthes GMBH (CH)

(72) Thomas Imwinkelried; Elliot Gruskin; Andrea Montali; Stefan Beck

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 001577-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2011

(30) 22/07/2010 US 61/366,718

(51) A61K 31/409 (2006.01), A61K 31/19 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)

(54) Conjugados de carboidrato e dihidroxiclorina

(73) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT)

(72) Daniel Aicher; Arno Wiehe; Christian B.W.Stark; Volker Albrecht; Burkhard Gitter

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003124-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(30) 20/08/2010 FR 1056691

(51) B62D 5/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA SEGURANÇA DO TORQUE DE ASSISTÊNCIA SUPRIDO POR UM MOTOR DE ASSISTÊNCIA ELÉTRICO EM UM SISTEMA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA DE VEÍCULO MOTOR

(73) JTEKT EUROPE (FR)

(72) Jocelyn Delarche; André Michelis; Pierre Pilaz; Christophe Ravier

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 003835-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/08/2011

(30) 26/08/2010 FR 1056777

(51) C08L 77/00 (2006.01), B29B 17/04 (2006.01), C08J 3/20 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01), B60R 21/235 (2006.01)

(54) Processo de fabricação de uma composição de poliamida

(73) POLYTECHNYL, SAS (FR)

(72) CHARLOTTE BASIRE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005364-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2011

(30) 30/09/2010 JP 2010-223309

(51) A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE E FRALDA DESCARTÁVEL

(73) UNICHARM CORPORATION (JP)

(72) KYO KIKUCHI; KEI WAKASUGI; JUNKO UEDA; YASUHIRO YAMANAKA; NAOTO OHASHI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 005398-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/09/2011 (30) 06/09/2010 AU 2010903987 (51) C01F 7/06 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A ESTABILIDADE DE UM LICOR E PARA CONTROLAR A PRECIPITAÇÃO DE COMPOSTOS CONTENDO ALUMÍNIO DE LICORES DO PROCESSO BAYER (73) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU) (72) HANNA, GLEN ALAN; LOAN, MITCH; LEE, FELICIA AI-NEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 005705-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2011 (30) 29/09/2010 US 12/893,573; 29/09/2010 US 12/893,530 (51) G01V 1/46 (2006.01) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA IMAGEAMENTO DE PROPRIEDADES LINEARES E NÃO LINEARES DE FORMAÇÕES QUE CIRCUNDAM UM POÇO (73) Chevron U.S.A. INC (US) (72) Paul Allan Johnson; James Alan Tencate; Pierre-Yves Le Bas; Robert A. Guyer; Cung Khac Vu; Christopher Hugh Skelt Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 006211-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2011 (30) 16/09/2010 KR 10-2010-0091052 (51) C07C 4/06 (2006.01), C07C 7/04 (2006.01), C07C 15/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE OLEFINAS E COMPOSTOS AROMÁTICOS (73) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) (72) HONG CHAN KIM; YONG SEUNG KIM; SUNG WON KIM; SANG HUN OH; HYUCK JAE LEE; DAE HYUN CHOO; CHEOL JOONG KIM; GYUNG ROK KIM; MYOUNG HAN NOH; JAE SUK KOH; HYUN CHUL CHOI; EUN KYOUNG KIM; YOON KYUNG LEE; JONG HYUNG LEE; SUN CHOI; SEUNG HOON OH; JAE HYIUN KOH; SANG IL LEE; SEUNG WOO LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 006247-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2011 (30) 21/09/2010 US 61/384,745 (51) A61M 16/00 (2006.01)</p>

(54) Dispositivo de pressão expiratória positiva
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) DIRK ERNEST VON HOLLEN; CHRISTOPHER JOHN BROOKS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006405-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2011
(30) 16/09/2010 US 61/383,428
(51) F16K 3/04 (2006.01), F16K 3/10 (2006.01)
(54) LUVA DE VÁLVULA DE GAVETA
(73) EMERSON VULCAN HOLDING LLC (US)
(72) Viet Nguyen
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 006939-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/11/2011
(30) 16/11/2010 US 12/947,634
(51) F15B 15/28 (2006.01)
(54) CONTROLE DE MOTOR
(73) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
(72) Dieter Bernhard Heerdt; David Michael Folmer
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 007577-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(30) 30/09/2010 GB 10 012573.1
(51) C07K 16/30 (2006.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) CONJUGADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MOLÉCULA DE CONJUGAÇÃO COM AMATOXINA E MÉTODO PARA A SÍNTESE DE UM CONJUGADO
(73) HEIDELBERG PHARMA GMBH (DE)
(72) JAN ANDERL; WERNER SIMON; CHRISTOPH MÜLLER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 008968-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/09/2011
(30) 12/10/2010 DE 20 2010 008 787.2
(51) F16C 27/04 (2006.01), F16C 33/58 (2006.01)
(54) MANCAL DE ROLAMENTO PARA UM EIXO

(73) ROLLAX GMBH & CO KG (DE)
 (72) SCHWARZBICH, JÖRG; ULLRICH, THOMAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010287-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/10/2011
 (30) 29/10/2010 EP 10189405.3
 (51) A61M 15/00 (2006.01), B05B 17/06 (2006.01)
 (54) Unidade de controle para o controle da operação de um nebulizador, e nebulizador
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) ALWIN ROGIER MARTIJN VERSCHUEREN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 010590-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/11/2011
 (30) 18/11/2010 EP 10306272.5
 (51) F25J 1/00 (2006.01), B63B 35/00 (2020.01)
 (54) ESTRUTURA FORA DA COSTA, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA CORRENTE DE HIDROCARBONETO LIQUEFEITO E NO ESTADO VAPOR
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) Michalakis Efthymiou; Guido Leon Kuiper; HERMAN THEODOOR VAN DER MEYDEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012329-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/11/2011
 (30) 19/11/2010 US 61/415,799; 15/05/2011 US 61/486,307
 (51) G06F 3/041 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01)
 (54) Dispositivo de tela para uso em um sistema de monitoramento de paciente e sistema de monitoramento de paciente.
 (73) SPACELABS HEALTHCARE, LLC (US)
 (72) BRUCE DEAN QUALEY; SCOTT RICHARD BRITT; GARY NINNEMAN; ROY HAYS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 012427-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2011
 (30) 23/11/2010 US 61/416,336

(51) A61M 16/00 (2006.01), A61M 16/10 (2006.01), A61M 16/16 (2006.01)
 (54) SISTEMA CONFIGURADO PARA LIBERAR UM FLUXO PRESSURIZADO DE GÁS RESPIRÁVEL NAS VIAS AÉREAS DE UM INDIVÍDUO
 (73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 (72) WILLIAM A. TRUSCHEL; CHRISTOPHER ANTHONY PROCYK; MARK CHRISTOPHER MCDERMOTT; ANANDI MAHADEVAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 013353-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 01/12/2011
 (30) 03/12/2010 US 61/419,747; 10/11/2011 US 61/558,286
 (51) G10L 21/00 (2013.01)
 (54) MÉTODO, APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL EM COMPUTADOR PARA PROCESSAMENTO ADAPTATIVO COM DIVERSOS NÓS DE PROCESSAMENTO DE MÍDIA
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) JEFREY RIEDMILLER; REGUNATHAN RADHAKRISHNAN; MARVIN PRIBADI; FARHAD FARAHANI; MICHAEL SMITHERS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 014730-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 23/01/2012
 (30) 08/02/2011 JP 2011-025014
 (51) C08F 2/32 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE RESINA ABSORVENTE DE ÁGUA
 (73) SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. (JP)
 (72) MASAYOSHI HANDA; KOJI UEDA; KIMIHIKO KONDO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 016583-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2011
 (30) 17/12/2010 EP 10195565.6
 (51) C03C 17/38 (2006.01), G02B 5/08 (2006.01)
 (54) ESPELHO
 (73) AGC GLASS EUROPE (BE)
 (72) LIONEL VENTELON; BRUNO COSIJNS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 017164-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2012

(30) 05/01/2011 US 61/430,013; 03/03/2011 US 61/449,020

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/14 (2006.01), A61K 31/4523 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) BIOENERGENIX (US)

(72) JOHN M. MCCALL; DONNA L. ROMERO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 018162-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2012

(30) 26/01/2011 DE 10 2011 003 200.2

(51) F02N 15/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE PARTIDA PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) SEG AUTOMOTIVE GERMANY GMBH (DE)

(72) THOMAS BOTZENHARD; STEPHAN KASKE; CLAUS KRAMER; ROMAN PIRSCH; HANS-DIETER SIEMS; JAVIER BORES; UWE VON EHRENEWALL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/01/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 020892-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2012

(30) 22/02/2011 US 61/445,144; 30/03/2011 EP 11305356.5

(51) A01N 33/12 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 39/04 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/50 (2006.01), A01N 47/12 (2006.01)

(54) USOS DE CLORETO DE COLINA EM FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS E MÉTODO PARA TRATAR PLANTA

(73) RHODIA OPERAIONS (FR)

(72) THIERRY SCLAPARI; VALERIO BRAMATI; AMBROGIO ERBA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021073-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2012

(30) 28/02/2011 AU 2011900689

(51) G06T 17/00 (2006.01), G08G 5/00 (2006.01)

(54) Sistema e método integrado para modelagem de terreno.

(73) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)

(72) Craig Anthony Robertson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2013 021149-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/02/2012
(30) 17/02/2011 EP 11154867.3; 17/02/2011 US 61/443,900
(51) C12P 19/30 (2006.01), A23L 27/23 (2016.01), A23L 33/145 (2016.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO 5'-RIBONUCLEOTÍDEOS
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(72) BERTUS NOORDAM
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021221-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2012
(30) 26/04/2011 BE 2011/0241
(51) A01F 12/40 (2006.01)
(54) CUTELO PARA MÁQUINA AGRÍCOLA, E MÉTODO PARA FABRICAR UM CUTELO
(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)
(72) STANISLAW KUDLA; DARIUSZ ADAMCZYK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 021254-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2012
(30) 07/03/2011 US 61/449,936
(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F02M 26/35 (2016.01)
(54) SISTEMA DE ESCAPAMENTO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE VEÍCULO DE QUEIMA POBRE, E, MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA POBRE
(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
(72) GUY RICHARD CHANDLER; NEIL ROBERT COLLINS; PAUL RICHARD PHILLIPS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 022920-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/03/2012
(30) 08/03/2011 US 13/042,817
(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, MEIO LEGÍVEL POR

COMPUTADOR E DISPOSITIVO

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) JOSHUA C. ZANA; DAVID R. REED; MATTHEW J. POPE; SHYAM S. HABARAKADA; BOYD CANNON MULTERER; NIR NICE; TODD R. MANION; MELISSA W. DUNN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023215-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 31/03/2011 US 61/469,939

(51) G01V 3/20 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/24 (2006.01), G01V 3/38 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA A ESTIMATIVA DE UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO DE TERRA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) LEONTY A. TABAROVSKY; STANISLAV W. FORGANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023385-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 31/03/2011 US 61/469.878

(51) G01V 3/20 (2006.01), E21B 47/00 (2012.01), G01V 3/38 (2006.01), G06F 19/00 (1995.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE UMA FORMAÇÃO TERRESTRE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) LEONTY A. TABAROVSKY; STANISLAV W. FORGANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023446-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/03/2012

(30) 15/03/2011 US 13/048,075

(51) E21B 34/06 (2006.01), E21B 19/16 (2006.01), E21B 34/16 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO DE ACIONAMENTO PARA UMA FERRAMENTA SUBTERRÂNEA SELETIVAMENTE OPERÁVEL A PARTIR DE UMA LOCALIZAÇÃO REMOTA

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) ALASDAIR R TAIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 023675-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2012 (30) 16/03/2011 US 61/453,323; 05/03/2012 US 13/411,710; 14/03/2012 US 13/420,190 (51) E21B 47/01 (2012.01), E21B 49/10 (2006.01), E21B 19/24 (2006.01) (54) TRANSDUTOR E INSTRUMENTO PARA MEDIR AS PROPRIEDADES DE UM FLUIDO DO POÇO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) DWIGHT W. SWETT; HOLGER C. STIBBE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 023840-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/03/2012 (30) 18/03/2011 US 61/457,403 (51) A61M 5/20 (2006.01) (54) Caneta de injeção de medicamento (73) BECTON, DIKINSON AND COMPANY (US) (72) MICHAEL QUINN; RICHARD CRONENBERG; GAUTAM SHETTY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 024222-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/04/2012 (30) 14/04/2011 US 61/475,400; 12/04/2012 US 13/445,502 (51) G01V 3/18 (2006.01), G01V 3/20 (2006.01) (54) MÉTODO E APARELHO PARA ESTIMAR UMA PROPRIEDADE DE RESISTIVIDADE DE FORMAÇÃO DE SOLO (73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US) (72) JINSONG ZHAO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 025013-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/07/2012 (30) 19/08/2011 CN 201110240257.0 (51) C09D 183/06 (2006.01), C09D 5/16 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01) (54) MATERIAL DE REVESTIMENTO DE FLASHOVER ANTICONTAMINAÇÃO RTV E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO (73) SHANXI JINCHENG POWER SUPPLY COMPANY (CN) ; TAIYUAN ZHONGTIANXING ELETRIC POWER TECHNOLOGY CO. LTD. (CN) ; WUHAN UNIVERSITY (CN) (72) SHENGMING WANG; RONGHUA HUANG; DONG ZHANG; XIAOHONG</p>

YAN; XINLIANG KANG; GUANGXU JIAO; MINYING YU; XINBAO LI; WEI XIU;
JING LIANG; JIANGUO MA; LEILEI CHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025125-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(30) 01/04/2011 EP 11382093.0; 03/06/2011 US 61/493,078

(51) C09D 7/12 (1968.09), B41M 3/14 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), G07D 7/06 (2006.01)

(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO; COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA PREPARAR OU MARCAR UM DOCUMENTO OU ARTIGO DE SEGURANÇA; ARTIGO, DOCUMENTO OU ELEMENTO DE SEGURANÇA E MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR AUTENTICIDADE DE UM DOCUMENTO, ARTIGO OU ELEMENTO DE SEGURANÇA

(73) FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA (ES) ; CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)

(72) JUAN JOSÉ ROMERO FANEGO; VICENTE GARCÍA JUEZ; JOSÉ FRANCISCO FERNÁNDEZ LOZANO; JAVIER GAMO ARANDA; MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ BARBERO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025139-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/03/2012

(30) 30/03/2011 US 13/075,646

(51) G06F 1/30 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01)

(54) MÉTODO REALIZADO POR UM APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, SISTEMA E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR PARA DETECÇÃO DE EVENTO DE GRADE

(73) LANDIS+GYR TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) STANLEY E. MCHANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025357-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2012

(30) 19/04/2011 PT 105635

(51) A61M 37/00 (2006.01), G10K 15/04 (2006.01)

(54) Dispositivo para a conversão da energia de um pulso de laser

(73) UNIVERSIDADE DE COIMBRA (PT)

(72) GONÇALO FERNANDO FERREIRA DE SÁ; CARLOS ALBERTO

LOURENÇO DE SERPA SOARES; LUÍS GUILHERME DA SILVA ARNAUT

MOREIRA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 025879-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2012

(30) 12/04/2011 US 13/085,075

(51) E21B 23/08 (2006.01), E21B 19/086 (2006.01), E21B 34/02 (2006.01)

(54) APARELHO DE EQUALIZAÇÃO DE PRESSÃO E SISTEMA DE POÇO

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

(72) JIMMIE R. WILLIAMSON JR.; JAMES D. VICK JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026319-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2012

(30) 11/04/2011 EP 11161916.9; 11/04/2011 US 61/473,850

(51) A61B 5/00 (2006.01), A61B 5/145 (2006.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61M 1/36 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 21/65 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O MONITORAMENTO DE UM TRATAMENTO DE UM PACIENTE, PREFERIVELMENTE PARA O MONITORAMENTO DA HEMODIÁLISE, HEMODIAFILTRAÇÃO E/OU DIÁLISE PERITONEAL

(73) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) MALTE GROSS; PASCAL KOPPERSCHMIDT; ANDREAS MAIERHOFER; ALFRED GAGEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 026725-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/04/2012

(30) 18/04/2011 US 61/476,433

(51) F04D 7/04 (2006.01), F04D 29/047 (2006.01), F04D 7/06 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE BOMBA DE METAL FUNDIDO PARA ENCHER UM MOLDE COM METAL FUNDIDO, E MÉTODO DE ENCHER UM MOLDE COM METAL FUNDIDO

(73) PYROTEK, INC. (US)

(72) JON TIPTON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 027827-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/04/2012

	<p>(30) 29/04/2011 US 13/097,898 (51) A61B 17/122 (2006.01), A01N 1/02 (2006.01) (54) CÂNULA (73) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US) (72) DAVID KRAVITZ; CHRISTOPHER STEINMAN; DAVID PETTINATO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 027889-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2012 (30) 28/04/2011 JP 2011-100826; 09/03/2012 JP 2012-052991 (51) F16H 7/12 (2006.01) (54) AUTOTENSOR (73) MITSUBOSHI BELTING LTD. (JP) (72) TETSUO YONEDA; KATSUYA IMAI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 028132-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2012 (30) 19/05/2011 CN PCT/CN2011/074294; 23/03/2012 CN PCT/CN2011/072878 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 495/04 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01) (54) COMPOSTOS DE DI-HIDROXISOXAZOL, SEU INTERMEDIÁRIO E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E FORMULAÇÃO (73) ELANCO US INC. (US) (72) ZENGYUN AN; LIANG CHEN; SHUHUI CHEN; JEAN MARIE DEFAUW; SCOTT DALE HOLMSTROM; PING HU; CHONGZHI TANG; WILLIAM HUNTER WHITE; WENTAO WU; YANG ZHANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 028342-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/03/2012 (30) 16/03/2011 EP 11158534.5 (51) B25J 9/10 (2006.01), B25J 15/06 (2006.01) (54) DISPOSITIVO MAGNÉTICO PARA AGARRAR E PRENDER PEÇAS (73) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI (IT) (72) ALESSANDRO ZANELLA; TOMMASO LUCHETTI; ANTONELLA TURI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2013 029170-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 16/05/2012

(30) 16/05/2011 NO 20110729

(51) E21B 29/08 (2006.01), B23D 21/00 (2006.01), E21B 33/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE PARA CORTAR UM OBJETO RELACIONADO À COLUNA DE TUBOS EM UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA UM POÇO, VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA UM POÇO, MÉTODO PARA CORTAR UM OBJETO RELACIONADO À COLUNA DE TUBOS EM UMA VÁLVULA DE SEGURANÇA PARA UM POÇO, E USO DE UM DISPOSITIVO DE CORTE

(73) SMART INSTALLATIONS AS (NO)

(72) PETTER BIRKELAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 029206-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/05/2012

(30) 13/05/2011 EP 11165994.2; 13/05/2011 US 61/485898

(51) A61K 38/17 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, USO DE UM COMPOSTO

(73) KOBENHAVNS UNIVERSITET (UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK)

(72) ANDERS BACH; KRISTIAN STRØMGAARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 030271-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/05/2012

(30) 27/05/2011 US 61/490,999; 23/09/2011 US 13/244,170

(51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/033 (2013.01)

(54) MÉTODO PARA CLASSIFICAR MÚLTIPLOS ESTADOS DE DISPOSITIVO, DISPOSITIVO MÓVEL E MEMÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) LEONARD GROKOP; ANTHONY SARAH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031449-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/05/2012

(30) 16/06/2011 US 13/162,461

(51) C09K 8/28 (2006.01), C09K 8/36 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/52 (2006.01), C09K 8/60 (2006.01)

(54) MÉTODO DE INIBIÇÃO OU CONTROLE DA LIBERAÇÃO DE AGENTE DE TRATAMENTO DE POÇO

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) KAY CAWIEZEL; D.V. SATYANARAYANA GUPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031532-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2012

(30) 08/06/2011 US 61/520,328; 13/01/2012 US 61/586,206

(51) C08F 10/10 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08L 23/22 (2006.01), C08K 5/13 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES REATIVAS DE POLI-ISOBUTILENO DE BAIXO PESO MOLECULAR

(73) TPC GROUP LLC (US)

(72) SOHEL K. SHAIKH; REX LAWSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 031826-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/06/2012

(30) 10/06/2011 US 13/157,910

(51) G06F 9/445 (2018.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE UM COMANDO DE INÍCIO EM UM AMBIENTE DE COMPUTAÇÃO

(73) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)

(72) THOMAS SHAW; STEVEN NEIL GOSS; DAVID ELKO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032179-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2012

(30) 17/06/2011 US 13/163,143

(51) G05B 15/02 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDUZIR CARGA ELÉTRICA EM UMA INSTALAÇÃO COM AUTOMAÇÃO PREDIAL E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR COM INSTRUÇÕES PARA CONTROLAR A AUTOMAÇÃO PREDIAL

(73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) ; SIEMENS CORPORATION (US)

(72) RAPHAEL IMHOF; PORNSAK SONGKAKUL; MICHAEL J. MARCHI; THOMAS RULE; PAULA HILLER; FLORIAN ERSCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 032346-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2011

(51) B60K 5/08 (2006.01), B62D 53/00 (2006.01), B62D 59/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO MULTI VEÍCULO PARA REBOQUE PESADO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DE UMA DISPOSIÇÃO MULTI VEÍCULO PARA REBOQUE PESADO

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(72) ÖBERG JAN; ÖBERG NIKLAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/06/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2013 033386-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/06/2012

(30) 01/07/2011 US 61/504,005; 20/04/2012 US 61/636,429

(51) H04S 7/00 (2006.01), H04S 3/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA GERAÇÃO, CODIFICAÇÃO E RENDERIZAÇÃO DE SINAL DE ÁUDIO ADAPTÁVEL

(73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)

(72) CHARLES Q. ROBINSON; NICOLAS R. TSINGOS; CHRISTOPHE CHABANNE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 001284-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/07/2012

(30) 21/07/2011 US 61/510,109; 07/06/2012 US 13/490,595

(51) C09D 161/00 (2006.01), C09D 7/00 (2018.01)

(54) USO DE SEQUESTRANTES DE ALDEÍDO EM PRODUTOS DE CONSTRUÇÃO INTERIORES

(73) USG INTERIORS, LLC. (US)

(72) Runhai Lu; Terry L. Rosenstiel; Salvatore Immordino; Weixin D. Song

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002047-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/08/2012

(30) 02/08/2011 EP 11 382264.7; 03/10/2011 US 61/542,477

(51) F03D 1/06 (2006.01)

(54) ROTOR PARA UMA TURBINA EÓLICA E TURBINA EÓLICA

(73) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)

(72) LUCA FEIGL; JOSÉ LUIS ROMÁN MALLADA; RICARDO LÁZARO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 002533-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2012
 (30) 01/08/2011 US 13/195,170
 (51) A61B 17/072 (2006.01)
 (54) Aparelho para uso endocirúrgico
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) CRAIG S. SMITH; GREGORY B. BLAIR; WILLIAM B. WEISENBURGH, II
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004161-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/08/2012
 (30) 31/08/2011 US 13/222.079
 (51) G06K 17/00 (2006.01), G06K 9/18 (2006.01), G06K 7/10 (2006.01)
 (54) Sistema de prateleira para exibir itens removíveis, montagem de prateleira composta, método de estabelecimento e manutenção eletrônicos, dispensador de prateleira e sistema de prateleira.
 (73) NEWAVE SENSOR SOLUTIONS LLC (US)
 (72) WALTER D. BURNSIDE; JOSEPH M. RYAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004363-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/09/2012
 (30) 30/09/2011 US 61/541,572
 (51) H01B 3/20 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DIELÉTRICO PARA APARELHO ELÉTRICO E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DIELÉTRICO
 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) SUH JOON HAN; DIRK B. ZINKWEG; ZENON LYSENKO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 004387-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2012
 (30) 31/08/2011 KR 10-2011-0087906; 31/08/2011 KR 10-2011-0087778; 05/09/2011 KR 10-2011-0089476; 05/09/2011 KR 10-2011-0089477
 (51) D06F 39/12 (2006.01), D06F 37/26 (2006.01), D06F 31/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE TRATAMENTO DE VESTUÁRIO
 (73) LG ELECTRONICS, INC (KR)
 (72) JONGHEE HAN; JEASEOK SEONG; YOONSANG KIM; WOOKJUN CHUNG; KYUNGAH LEE; JUNGHWAN LEE; ON KIM; NERRY SON; HOIL JEON; YEJI UM
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2012, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2014 004842-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/08/2012
(30) 31/08/2011 US 13/233,178
(51) A61M 25/00 (2006.01)
(54) Sistema de infusão vascular
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) SIDDARTH K. SHEVGOOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005058-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2012
(30) 06/09/2011 US 13/225,850
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO E CONJUNTO DE INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) BRETT E. SWENSGARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 005172-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2012
(30) 06/09/2011 US 13/225,866
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO
(73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
(72) BRETT E. SWENSGARD
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006461-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2012
(30) 29/09/2011 JP 2011-214496
(51) A61M 25/10 (2013.01), A61L 29/00 (2006.01)
(54) BALÃO DE CATETER E CATETER DE BALÃO
(73) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) YOTARO FUJITA; MAKOTO ONISHI; NAOYUKI MAEDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 006681-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/08/2012 (30) 20/09/2011 US 61/536,828 (51) D21B 1/12 (2006.01), D21B 1/30 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DE MATÉRIA-PRIMA (73) IOGEN ENERGY CORPORATION (CA) ; VOITH PATENT GMBH (DE) (72) ROWLAND, STEPHEN A; FJELLKLEIV, TERJE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 007004-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2012 (30) 23/09/2011 US 13/242,164 (51) A61B 17/00 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01) (54) APARELHO DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) STEPHEN J. BALEK; CHAD P. BOUDREAUX; MATTHEW D. HOLCOMB; THOMAS W. LYTLE IV; MATTHEW C. MILLER; CHARLES J. SCHEIB; BRET W. SMITH; YI-LAN WANG; DONALD F. WILSON, JR.; EDWARD A. RHAD; KREENA R. MODI; JOSEPH ZAVATSKY; ARON O. ZINGMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 007021-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/09/2012 (30) 22/09/2011 US 13/240,074 (51) A61B 17/072 (2006.01) (54) APARELHO DE INSTRUMENTO CIRÚRGICO (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) (72) YI-LAN WANG; MATTHEW C. MILLER; ARON O. ZINGMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 007035-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/09/2012 (30) 23/09/2011 US 61/538,454; 10/02/2012 US 61/597,409; 24/08/2012 US 61/692,978 (51) A61K 39/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01) (54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAM A VEGF/DLL4, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E CÉLULA PROCARIÓTICA, FÚNGICA OU DE LEVEDURA QUE COMPREENDE OS MESMOS, MOLÉCULAS DEPOLINUCLEOTÍDEO, VETOR, USOS TERAPÊUTICOS E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO (73) ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC. (US)</p>

(72) AUSTIN L. GURNEY; AARON KEN SATO; CHRISTOPHER JOHN BOND
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 007649-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/09/2012
(30) 30/09/2011 US 61/541,253; 19/10/2011 US 61/549,083
(51) C09K 8/02 (2006.01)
(54) MATERIAL ESTRUTURANTE, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(73) HEXION INC. (US)
(72) JOHN WILLIAM GREEN; JOHN MARIO TERRACINA; JERRY FRANCIS BORGES; SCOTT EDWARD SPILLARS; SAMANTHA HUIXIAN MAH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008359-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2012
(30) 07/10/2011 JP 2011-223284
(51) H02J 7/00 (2006.01), H01M 10/44 (2006.01), B60L 11/18 (1968.09)
(54) CARREGADOR DE BATERIA
(73) NISSAN MOTOR CO., LTDA . (JP)
(72) MITSUHARU HAMADA; TATSUHARU TAIMA; HIDEYUKI YANASE; YOSHIAKI YANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 008711-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/10/2012
(30) 14/10/2011 US 61/547,427; 24/01/2012 US 61/590,204
(51) C08K 5/15 (2006.01)
(54) Composição de plastificante, composição de polímero halogenado plastificado e artigo de PVC
(73) GALATA CHEMICALS LLC (US)
(72) PETER FRENKEL; STEVEN MCKEOWN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 009266-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/10/2012
(30) 20/10/2011 EP 11185992.2
(51) C07D 413/12 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
(54) PROCESSOS ENCURTADO, BIOCATALÍTICO E PARA PREPARAÇÃO DE

ÁCIDOS ISOXAZOLIL-METÓXI-NICOTÍNICOS

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) PASCAL DOTT; STEVEN PAUL HANLON; STEFAN HILDBRAND; HANS IDING; ANDREW THOMAS; PIUS WALDMEIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010173-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2011

(51) F01N 3/023 (2006.01), F01N 3/08 (2006.01), G01N 15/06 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COMPREENDENDO UM CAMINHO DE ESCAPAMENTO, UM SISTEMA SCR, UM SENSOR DE PARTÍCULAS E UM APARELHO DE CONTROLE

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) TATSUHIRO HASHIDA; HIROKI NISHIJIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2011, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010436-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2012

(30) 27/12/2011 JP 2011-286462

(51) G01B 11/24 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE FORMATO DE PORÇÃO DE EXTREMIDADE DE TUBULAÇÃO OU TUBO COM ROSCA

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KENTA SAKAI; TATSURO HONDA; SEIJI HIRAOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 010736-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2012

(30) 07/11/2011 EP 11 188092.8

(51) D06M 13/432 (2006.01), D06M 15/429 (2006.01), D06M 15/423 (2006.01), D06M 15/63 (2006.01), D06M 23/04 (2006.01), D06P 1/56 (2006.01), D06P 1/649 (2006.01), C08G 14/08 (2006.01), C08G 18/38 (2006.01), C08G 18/80 (2006.01)

(54) Métodos para aumentar a tolerância ao cloro dos materiais de fibra de poliamida sintética seca e para aumentar a resistência do corante dos carpetes de poliamida sintética seca, produto e aduto de tioureia/di-isocianato

(73) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(72) PHILIPPE OUZIEL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 010798-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/10/2012
(30) 09/11/2011 US 61/557,538
(51) C08G 59/42 (2006.01), C08G 59/50 (2006.01), C09J 163/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DUAS PARTES PARA FORMAR UM ADESIVO ESTRUTURAL, E, ESTRUTURA LAMINADA
(73) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
(72) JUNJIE JEFFREY SANG; DALIP KUMAR KOHLI; KUNAL GAURANG SHAH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011101-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/11/2012
(30) 08/11/2011 US 61/556,924; 05/11/2012 US 13/668,584
(51) F04D 15/00 (2006.01), F17D 5/02 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01)
(54) Sistema de turbomáquina e método para tratamento de golfadas em um sistema de turbomáquina
(73) DRESSER-RAND COMPANY (US)
(72) WILLIAM C. MAIER; PASCAL LARDY; JOSE L. GILARRANZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 011455-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/11/2012
(30) 11/11/2011 JP 2011-247692
(51) B60K 15/035 (2006.01), F02M 37/00 (2006.01), F16K 24/00 (2006.01), F16K 31/24 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE VÁLVULA DE EXAUSTÃO PARA TANQUE DE COMBUSTÍVEL
(73) NIFCO INC. (JP)
(72) ITSUO HONDA; SHUNPEI NABEYA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012226-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2012
(30) 22/11/2011 DE 10 2011 086 780.5
(51) B60S 1/52 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DO LIMPADOR DE PARA-BRISA
(73) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) SVEN WOLFGARTEN; HARALD RAPP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012366-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/11/2012

(30) 05/12/2011 US 13/311,412

(51) G01N 33/50 (2006.01), G01N 27/62 (2021.01), G01N 30/02 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A DETERMINAÇÃO DA QUANTIDADE DE TRIIODOTIRONINA INVERSA POR ESPECTROMETRIA DE MASSA

(73) QUEST DIAGNOSTICS INVESTMENTS INCORPORATED (US)

(72) J. FRED BANKS; PETER P. CHOU; NORIYA M. MATT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 012638-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 15/05/2012 NL 2008819

(51) B29D 30/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE POSICIONAMENTO A UTILIZAR EM UM SISTEMA DE FABRICAÇÃO DE PNEUS E MÉTODO DE POSICIONAMENTO DE UM TALÃO

(73) VMI HOLLAND B.V. (NL)

(72) MARCO SLOT; GERARDUS JOHANNES CATHARINA VAN LAAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013146-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/11/2012

(30) 30/11/2011 NO 20111652

(51) E21B 33/04 (2006.01)

(54) SUPORTE DE TUBULAÇÃO COM MONTAGEM DE ACOPLAMENTO

(73) AKER SOLUTIONS AS (NO)

(72) JOHANSSON, ROBERT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013215-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2012

(30) 30/11/2011 US 61/565,131

(51) E21B 47/06 (2012.01), E21B 47/008 (2012.01), E21B 49/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE POÇO

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

(72) JAMES R. LOVORN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013280-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2012

(30) 01/12/2011 CN 201110391510.2

(51) H02M 1/00 (2007.01), H05K 7/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO CIRCULANTE E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL SISTEMA DE RESFRIAMENTO CIRCULANTE

(73) STATE GRID CORPORATION OF CHINA (CN) ; XUCHANG XUJI JING RUI SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD (CN)

(72) YIGONG DING; WEIZHENG YAO; JIAN ZHANG; WEIHUA RUAN; DAWEI WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013363-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2012

(30) 07/12/2011 US 61/567,946; 09/01/2012 US 13/346,329

(51) A61B 17/322 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA PLURALIDADE DE PLACAS PARA USO EM UM DISPOSITIVO A FIM DE OBTER UM ENXERTO DE PELE

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) SAMEER AHMED SABIR; JEFFREY CERIER; ANDREW ZIEGLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013477-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(30) 08/12/2011 EP 11192695.2

(51) A24D 3/04 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE AEROSSOL E MÉTODO PARA VARIAR A VELOCIDADE DO FLUXO DE AR

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(72) FLAVIEN DUBIEF

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013550-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2012

(30) 05/12/2011 GB 1120871.7

(51) G01N 21/35 (2014.01)

(54) SENSOR DE GÁS, UNIDADE DETECTORA DE GÁS OPERADA POR BATERIA SEM FIO, E, MÉTODO PARA MEDIR A CONCENTRAÇÃO DE UM GÁS PREDETERMINADO

(73) GASSECURE AS (NO)

(72) HÁKON SAGBERG; BRITTA GRENNBERG FISMEN; KARI ANNE HESTNES BAKKE; JON TSCHUDI; IB-RUNE JOHANSEN; KNUT BAROE SANDVEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013811-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/12/2012

(30) 08/12/2011 FR 1161353

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(54) SISTEMA MECÂNICO QUE COMPREENDE UMA PEÇA DE DESGASTE E UM SUPORTE, E BALDE QUE COMPREENDE PELO MENOS TAL SISTEMA MECÂNICO

(73) SAFE METAL (FR)

(72) FABRICE MARCHAND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 013827-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2012

(30) 08/12/2011 AU 2011905123; 22/06/2012 AU 2012902643

(51) E02F 9/28 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BLOQUEIO E MEMBRO DE DESGASTE DE ESCAVADEIRA

(73) CQMS PTY LTD (AU)

(72) JOSUA KIRSCH; MIGUEL GUIMARAES; BRUCE LILLEY; DOUGLAS WALLIS; EDWIN SCHUETZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014025-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2012

(30) 19/12/2011 US 61/577,302; 19/12/2011 US 61/577,308; 02/05/2012 US 61/641,804; 26/11/2012 IE 2012/0508

(51) A61F 5/00 (2006.01)

(54) PRÓTESE LUMINAL AUTOEXPANSÍVEL

(73) COLOPLAST A/S (DK)

(72) NIALL BEHAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2012, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2014 014099-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2012
(30) 19/12/2011 EP 11194310.6
(51) B02C 23/06 (2006.01), B02C 19/00 (2006.01), C03B 37/16 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PROCESSAR MATERIAIS FIBROSOS A BASE DE VIDROS RESIDUAIS, USO DE ADITIVO PARA TRITURAR FIBRAS DE VIDRO E MISTURA DE FIBRA DE VIDRO
(73) QUAROWERKE GMBH (DE)
(72) MICHAEL RIESS; JÖRG ULRICH ZILLES; NICOLA PANIC
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014345-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2012
(30) 19/12/2011 EP 11 194302.3
(51) B66B 17/34 (2006.01)
(54) Conjunto para um elevador com uma sapata condutora deslizante e elevador
(73) INVENTIO AG (CH)
(72) HANS KOCHER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014415-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2012
(30) 20/12/2011 JP 2011-278202; 27/04/2012 JP 2012-102972; 27/11/2012 JP 2012-258389
(51) C12P 19/14 (2006.01), C07G 1/00 (2011.01), C08H 7/00 (2011.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTO DE DEGRADAÇÃO DE LIGNINA
(73) KAO CORPORATION (JP)
(72) HAYATO YOSHIKAWA; YUUJI MARUNO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014473-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/12/2012
(30) 16/12/2011 JP 2011-276004; 18/05/2012 JP 2012-114983; 18/05/2012 JP 2012-115037; 30/08/2012 JP 2012-190587
(51) A41C 3/12 (2006.01), A41C 3/00 (2006.01)
(54) SUTIÃ TENDO SUPERIOR RESISTÊNCIA À VIBRAÇÃO

(73) ASAHI KASEI FIBERS CORPORATION (JP)

(72) JUNKO DEGUCHI; YASUSHI MINARI; YUJI YOSHIDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014598-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/10/2012

(30) 16/12/2011 KR 10-2011-0136453; 16/12/2011 KR 10-2011-0136725

(51) B63B 25/16 (2006.01), F17C 3/04 (2006.01), B65D 90/06 (2006.01), B63B 9/06 (1974.07), E04H 7/02 (2006.01)

(54) BARREIRA SECUNDÁRIA AUXILIAR, TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO QUE INCLUI A MESMA E MÉTODO PARA FABRICAR O TANQUE DE ARMAZENAMENTO DE GÁS NATURAL LIQUEFEITO

(73) SAMSUNG HEAVY IND. CO. LTD (KR)

(72) SUNGJONG HAN; MINHONG KIM; JONGHO KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 014753-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2012

(30) 20/12/2011 KR 10-2011-0138692; 14/12/2012 KR 10-2012-0146815

(51) B63B 9/06 (1974.07), B63B 25/16 (2006.01), E04H 7/02 (2006.01), F17C 3/04 (2006.01), B65D 90/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A LIGAÇÃO DE UMA BARREIRA SECUNDÁRIA AUXILIAR À PORÇÃO EXPOSTA DE UMA BARREIRA SECUNDÁRIA PRINCIPAL, E, MÉTODO PARA A LIGAÇÃO DE UMA BARREIRA SECUNDÁRIA AUXILIAR

(73) SAMSUNG HEAVY IND. CO., LTD. (KR)

(72) SUNGJONG HAN; MINHONG KIM; JONGHO KIM; HONGGYEOUN KIM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 015269-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2012

(30) 23/12/2011 EP 11195642.1

(51) B60P 1/28 (2006.01), B60R 13/01 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE, REVESTIMENTO RESISTENTE AO DESGASTE E CARROCERIA DO CAMINHÃO DE TRANSPORTE

(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 015867-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/12/2012
(30) 27/12/2011 GB 11195736.1; 27/12/2011 US 61/580,464
(51) A61M 25/00 (2006.01), B65D 75/00 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE CATETER URINÁRIO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
(73) DENTSPLY IH AB (SE)
(72) EVELINA GUSTAVSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016244-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2012
(30) 30/12/2011 US 61/582,025; 15/02/2012 US 61/598,922
(51) A61B 90/00 (2016.01)
(54) DISPOSITIVO PARA GUIAR UM MEDIDOR DE PROFUNDIDADE PARA MEDIR ORIFÍCIOS CEGOS FORMADOS ATRAVÉS DE UM OSSO E SISTEMA PARA MEDIR ORIFÍCIOS CEGOS ATRAVÉS DE UM OSSO
(73) SYNTHES GMBH (CH)
(72) ALBERTO FERNANDEZ DELL'OCA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 016778-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2013
(30) 19/01/2012 EP 12151769.2; 24/01/2012 US 61/590,141
(51) C09D 163/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL NA TEMPERATURA AMBIENTE; MÉTODO DE REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO; E SUBSTRATO REVESTIDO
(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) COLIN CAMERON; MICHAEL LESLIE MALTHOUSE; ALASTAIR ROBERT MARRION; ANTHONY COLIN WRIGHT; MATTHEW GEORGE UNTHANK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017341-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2013
(30) 12/01/2012 CN 201210008588.6
(51) A61F 2/954 (2013.01), A61M 25/00 (2006.01)
(54) CATETER GUIA E SISTEMA DE IMPLANTE DE ENDOPRÓTESE

RAMIFICADA

(73) MICROPORT ENDOVASCULAR (SHANGHAI) CO., LTD. (CN)

(72) QING ZHU; DINGGUO HUANG; QIYI LUO; YANBIN GAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 017533-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2013

(30) 26/01/2012 FR 1250764

(51) F01N 11/00 (2006.01), F02D 41/02 (2006.01), F02D 41/22 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PROTEÇÃO TÉRMICA DOS COMPONENTES DA LINHA DE ESCAPAMENTO DE UM MOTOR TÉRMICO

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA (FR)

(72) GUILLAUME ALLEGRE; EFSTRATIOS KRETZAS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 018298-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2013

(30) 26/09/2012 US 61/705,986; 06/02/2013 US 13/760,546

(51) C04B 35/16 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), B29B 11/16 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), A61L 101/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BIOCERÂMICA E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE PANO OU DE TECIDO

(73) MULTIPLE ENERGY TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) SHANNON VISSMAN; FRANCISCO JOSE CIDRAL FILHO; FRANCISCO DE PAULA MOREIRA; STEVEN MIDTTUN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019107-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/02/2013

(30) 02/02/2012 US 61/594,330

(51) G06F 3/043 (2006.01), G02F 1/1333 (2006.01), H01L 51/50 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01)

(54) MONITOR COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE E MÉTODO PARA COLETAR INFORMAÇÃO SOBRE UM OBJETO QUE ESTÁ EM CONTATO COM UM MONITOR COM TELA SENSÍVEL AO TOQUE.

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JOHN K. SCHNEIDER; JACK C. KITCHENS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 019470-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/01/2013 (30) 07/02/2012 US 13/367,700 (51) H02B 1/056 (2006.01), H01R 13/52 (2006.01), H01R 13/627 (2006.01) (54) CONJUNTO DE DISJUNTOR (73) LABINAL, LLC (US) (72) PATRICK W. MILLS; JAMES M. MCCORMICK; RICHARD G. BENSHOFF Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020115-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/02/2013 (30) 17/02/2012 US 13/399,761 (51) B29B 11/16 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01) (54) PRÉ-FORMA TECIDA PARA USO EM ESTRUTURAS COMPÓSITAS REFORÇADAS, MÉTODO PARA FORMAR PRÉ-FORMA TECIDA E PRÉ-FORMA PI (73) ALBANY ENGINEERED COMPOSITES, INC. (US) (72) BROCK GILBERTSON; JONATHAN GOERING Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020241-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/02/2013 (30) 15/02/2012 DE 10 2012 002 784.2 (51) F23N 1/00 (2006.01), C22B 1/24 (2006.01), C22B 1/20 (2006.01) (54) MÉTODO PARA CONTROLAR O SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL PARA QUEIMADORES DE UM GRUPO DE QUEIMADORES E CONTROLADOR DE QUEIMADOR (73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI) (72) KARL SEMILLER; WOLFGANG SELT; MICHAEL STRÖDER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 020319-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/02/2013 (30) 17/02/2012 JP PCT/JP2012/054498 (51) B01D 61/36 (2006.01), C07C 45/78 (2006.01), C07C 47/04 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), B01D 71/02 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA DESIDRATAÇÃO DE UMA FONTE DE FORMALDEÍDO CONTENDO ÁGUA, PARA PRODUÇÃO DE UM ÉSTER CARBOXÍLICO ETILENICAMENTE INSATURADO E PARA PRODUÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO CARBOXÍLICO ETILENICAMENTE INSATURADO (73) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)</p>

(72) YOSHIYUKI HIMENO; KEN OYACHI; MASAHIDE KONDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020730-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2013

(30) 22/03/2012 DE 10 2012 005 635.4

(51) B21D 22/22 (2006.01), B21D 24/04 (2006.01), B21D 24/10 (2006.01)

(54) APARELHO, INSTALAÇÃO E MÉTODO PARA FORMAR UMA PEÇA BRUTA DE FOLHA METÁLICA

(73) ALLGAIER WERKE GMBH (DE)

(72) PETER KÖNIG; MICHAEL WOLF; OTTMAR LEHR; KLAUS LEINMÜLLER; DIETER WAIDMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 020987-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/02/2013

(30) 01/03/2012 JP 2012-045885

(51) C08L 63/00 (2006.01), C08G 59/62 (2006.01), C08K 3/00 (2018.01), H02K 1/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE RESINA PARA FIXAÇÃO DE ROTOR, ROTOR E VEÍCULO AUTOMOTIVO

(73) SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP)

(72) TETSUYA KITADA; KOHJI MUTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021002-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2013

(30) 27/02/2012 GB 12 03314.8; 28/08/2012 GB 12 15277.3; 08/11/2012 GB 12 20095.2

(51) E01C 11/08 (2006.01), E01C 11/14 (2006.01)

(54) Junta de expansão

(73) HENGELHOEF CONCRETE JOINTS MANUFACTURING NV (BE)

(72) DIRK MEUWISSEN; ALBERT CHARLES KLINGELEERS; RENÉ ALICE P. WINTERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 021289-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2013

(30) 29/02/2012 DE 10 2012 101 649.6

	<p>(51) B05D 1/24 (2006.01), F16C 33/42 (2006.01), F16C 33/56 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA GAIOLA DE ROLAMENTOS, EM PARTICULAR PARA GRANDES ROLAMENTOS, E APARELHO PARA A REALIZAÇÃO DO PROCESSO (73) THYSSENKRUPP ROTHE ERDE GMBH (DE) (72) JÖRG ROLLMANN; STEFAN SCHNEIDER; MARKUS LEONHARD; REINHARD JÜRGENS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 021974-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2013 (30) 08/03/2012 EP 12290082.2 (51) G06Q 30/06 (2012.01) (54) MÉTODO PARA ENCOMENDAR UMALENTE DE ÓCULOS E SISTEMA ASSOCIADO (73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) ERIC LEONARD; AHMED HADDADI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022080-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2013 (30) 08/03/2012 FR 1252116 (51) G01N 35/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ANÁLISE MÉDICA (73) DIAMED GMBH (CH) ; BIO-RAD INNOVATIONS (FR) (72) JEAN-MICHEL BRISEBRAT; SÉBASTIEN BERNAY; CÉDRIC GAGNEPAIN; DANIEL SEYDOUX Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 022470-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2013 (30) 12/03/2012 DE 10 2012 004 673.1; 12/03/2012 US 61/609,387 (51) A61M 39/22 (2006.01), A61M 39/24 (2006.01), A61M 1/16 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01), A61M 39/10 (2006.01) (54) SISTEMA DE TUBAGEM DE FLUIDO DE DIÁLISE, DISPOSITIVO MÉDICO, USO DE UM ADAPTADOR DE TUBAGEM E MÉTODO PARA EVITAR UMA PRESSÃO NO INTERIOR DO REFERIDO SISTEMA (73) FRESenius MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE) (72) JUERGEN KLEWINGHAUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2013, observadas</p>

as condições legais.

- (11) BR 11 2014 022666-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/03/2012
(51) A61M 5/20 (2006.01)
(54) CANETA PARA INJEÇÃO DE MEDICAMENTO
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) MICHAEL QUINN; RICHARD CRONENBERG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 023195-8 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/03/2013
(30) 22/03/2012 EP 12160682.6; 22/03/2012 US 61/614,429
(51) A61K 39/155 (2006.01), A61P 31/14 (2006.01)
(54) VACINA CONTRA O VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV), MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA VACINA CONTRA O VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (RSV) E ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE ISOLADO
(73) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(72) KATARINA RADOSEVIC; JERÔME H. H. V. CUSTERS; JORT VELLINGA; MYRA N. WIDJOJOATMODJO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/03/2013, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 023436-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/06/2012
(30) 23/03/2012 US 61/614,941; 24/05/2012 US 61/651,545
(51) B65D 23/02 (2006.01), B08B 17/06 (2006.01)
(54) RECIPIENTE TENDO SUPERFÍCIE IMPREGNADA COM LÍQUIDO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
(73) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US)
(72) JONATHAN DAVID SMITH; RAJEEV DHIMAN; ADAM T. PAXSON; CHRISTOPHER J. LOVE; BRIAN R. SOLOMON; KRIPA K. VARANASI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2012, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2014 023638-0 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2013
(30) 23/03/2012 US 61/614,771
(51) B31D 1/02 (2006.01), B41M 5/40 (2006.01)
(54) PAPEL PARA USO EM ETIQUETAS E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PAPEL E ETIQUETAS
(73) DOCUMOTION RESEARCH, INC. (CA)

(72) JOEL VAN BOOM; WILLIAM R. KRAHL; JEFF EHRMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024072-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2012

(51) F01N 3/022 (2006.01), F01N 3/02 (2006.01), F01N 3/023 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01)

(54) FILTRO DE PARTÍCULAS

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) SHIGEKI NAKAYAWA; HIROMASA NISHIOKA; DAICHI IMAI; HIROSHI OTSUKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 024554-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/04/2013

(30) 13/04/2012 EP 12164142.7; 27/04/2012 US 61/639,091

(51) B01D 53/94 (2006.01), F01N 3/035 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), F01N 13/02 (2010.01), B01J 23/40 (2006.01)

(54) Sistema de tratamento de exaustão de motor a gasolina

(73) UMICORE AG & CO. KG (DE)

(72) RAOUL KLINGMANN; STEPHANIE SPIESS; KA-FAI WONG; JOERG-MICHAEL RICHTER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 025738-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2013

(30) 17/04/2012 US 61/625,235

(51) F16B 19/10 (2006.01), F16B 29/00 (2006.01)

(54) FIXADOR CEGO

(73) ARCONIC INC. (US)

(72) GERHART HUFNAGL; DOUGLAS DESALVO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 026629-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2013

(30) 26/04/2012 IT MO2012A000110

(51) D04B 37/02 (2006.01)

(54) Máquina de limpeza para limpeza de placas de suporte de agulhas de máquinas de tricô

(73) MARCELLO GALIOTTO (IT)

(72) MARCELLO GALIOTTO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 027504-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2013

(30) 08/05/2012 DE 10 2012 207 650.6

(51) F25B 40/00 (2006.01), F25B 45/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE REMOÇÃO PARA REMOÇÃO DE FLUIDO

(73) INFICON GMBH (DE)

(72) GERD H. RABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 028455-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2013

(30) 22/05/2012 US 61/649943; 22/05/2012 EP 12168821.2

(51) C09C 1/36 (2006.01)

(54) Processo para a preparação de um pigmento com efeito de cor

(73) BASF SE (DE)

(72) ARON WOSYLUS; RAIMUND SCHMID

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031322-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2013

(30) 02/08/2012 DE 10 2012 015 316.3; 02/08/2012 DE 10 2012 015 315.5

(51) C08G 59/40 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 5/05 (2006.01), C08K

5/06 (2006.01), C08K 5/07 (2006.01), C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/5475

(2006.01), C08L 63/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01)

(54) Endurecedores líquido para endurecimento de resinas poliméricas e de epóxido (I), seu uso, material composto e composições

(73) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)

(72) SYLVIA STROBEL; MARTIN EBNER; FLORIAN RITZINGER;

HANS-PETER KRIMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031726-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 22/06/2012 US 13/530,209

(51) B01J 20/18 (2006.01), B01D 53/02 (2006.01), B01J 20/28 (2006.01), B01J

20/30 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADSORVENTE PARA SEPARAÇÃO DE AR, E, PROCESSO DE ADSORÇÃO PARA SEPARAÇÃO DE AR

(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) Mark William Ackley; Philip Alexander Barrett; Neil Andrew Stephenson; Eustathios S. Kikkinides

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 031934-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2012

(51) C12Q 1/37 (2006.01), C12Q 1/56 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01)

(54) MÉTODO COM BASE EM EUGLOBULINA PARA DETERMINAR A ATIVIDADE BIOLÓGICA DE DEFIBROTIDE

(73) GENTIUM S.R.L. (IT)

(72) TERENCE IGNONI; VIJAY KUMAR; KHALID ISLAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032016-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/06/2013

(30) 22/06/2012 EP 12173104.6; 08/10/2012 EP 12187663.5

(51) C10L 3/10 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), B01D 53/14 (2006.01), B01D 53/26 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CIRCULAÇÃO DE UMA CORRENTE DE GLICOL, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA CORRENTE DE PRODUTO DE GÁS NATURAL

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Bei Li; Stephen John Mills; Johan Jan Barend Pek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032268-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/05/2013

(30) 25/06/2012 US 13/531,871

(51) C02F 5/10 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA CONTROLAR FORMAÇÃO DE DEPÓSITO

(73) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) DONALD A. MESKERS JR.; BERNARD JOSEPH NEIDERT; KAREN ANNETE WELTON; ROSA CROVETO; TREVOR JAMES DALE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2014 032613-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2013 (30) 27/06/2012 AT A 50252/2012 (51) B41J 3/36 (2006.01), B41J 2/165 (2006.01) (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO DE IMPRESSÃO NA FORMA DE UM CARIMBO DE MÃO (73) COLOP STEPELERZEUGUNG SKOPEK GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG (AT) (72) ERNST FABER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032773-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/06/2013 (30) 02/07/2012 EP 12174598.8 (51) D06M 23/10 (2006.01), D06P 1/94 (2006.01), C08G 65/329 (2006.01) (54) PROCESSOS E COMPOSIÇÕES PARA O TINGIMENTO OU ACABAMENTO DE MATERIAIS FIBROSOS, SOLUÇÃO E SEU USO (73) HUNTSMAN TEXTILE EFFECTS (GERMANY) GMBH (DE) (72) GÜNTHER TSCHIDA; HARALD CHROBACZEK; TANJA REFLE; ERNST JAN SIEWERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2014 032793-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/06/2013 (30) 29/06/2012 EP 12174461.9 (51) D21H 19/38 (2006.01), D21H 19/54 (2006.01), C08B 31/00 (2006.01), C08L 3/04 (2006.01), C09D 103/04 (2006.01), C12P 19/00 (2006.01), D21H 17/28 (2006.01) (54) MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE PAPEL REVESTIDO, COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO DE PAPEL ÚMIDO PIGMENTADO, PAPEL REVESTIDO E USO DE UM AMIDO ALTAMENTE RAMIFICADO (HBS) (73) COÖPERATIE AVEBE U.A. (NL) (72) MARC JOS ELISE CORNELIS VAN DER MAAREL; BEREND CORNELIS AREND TER VEER; ANNET VRIELING- SMIT; DIDIER ANDRÉ PIERRE DELNOYE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 000210-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/07/2013 (30) 13/07/2012 FR 12 56799 (51) A61K 36/064 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01)</p>

(54) USOS DE UMA CEPA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE, LEVEDURA, DERIVADOS DA MESMA E COMPOSIÇÃO COMPREENDO AS MESMAS

(73) LESAFFRE ET COMPAGNIE (FR)

(72) PASCAL VANDEKERCKOVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000326-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2013

(30) 10/07/2012 EP 12175730.6

(51) A61H 7/00 (2006.01), A61H 23/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO DA PELE

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

(72) MICHEL GERARDUS PARDOEL; ANTHONY JAMES SKEATS; ARJUN CAPRIHAN; ROB MARK; CHIN ENG YEAP

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 000468-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/07/2013

(30) 17/07/2012 EP 12176664.6

(51) C11D 3/40 (2006.01), C11D 3/42 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE

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

(72) Stephen Norman BATCHELOR; Jayne Michelle BIRD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001081-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2013

(30) 26/07/2012 DE 10 2012 014 800.3

(51) G01R 31/06 (1968.09), H01F 7/18 (2006.01), G01R 27/02 (2006.01), F16K 31/06 (2006.01), B60T 17/22 (2006.01), B60T 8/36 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE CIRCUITO PARA DETECTAR UM TIPO DE VÁLVULA MAGNÉTICA

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

(72) FRANK SCHOLL; GERHARD WIEDER; DIETER WINZ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001133-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/06/2013

(30) 19/07/2012 JP 2012-160476

(51) B60R 21/2338 (2011.01), B60R 21/207 (2006.01), B60R 21/2346 (2011.01), B60R 21/239 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE BOLSA DE AR LATERAL DE VEÍCULO

(73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUSUKE FUJIWARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/06/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001139-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/07/2013

(30) 23/07/2012 DE 10 2012 014 500.4

(51) E01B 9/48 (2006.01), E01B 9/68 (2006.01), E01B 2/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE TRILHOS PARA REGIÕES DE TRANSIÇÃO

(73) SCHWIBAG AG (CH)

(72) DANIEL WALTER; STEFAN LIENHARD; ERIK DANNEBERG; ROLAND BUDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 001487-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/07/2013

(30) 31/07/2012 EP 12178620.6

(51) C11D 1/02 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE LÍQUIDA ALCALINA CONCENTRADA

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

(72) Julie BENNETT; Alyn James PARRY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002105-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2013

(30) 01/08/2012 EP 12178774.1

(51) C10M 169/02 (2006.01), G02B 6/44 (2006.01), C10N 20/02 (2006.01), C10N 30/02 (2006.01), C10N 30/10 (2006.01), C10N 30/20 (2006.01), C10N 40/32 (2006.01), C10N 50/10 (2006.01)

(54) CABO DE FIBRA ÓPTICA

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(72) Jörg Friedel

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002359-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/07/2013
 (30) 02/08/2012 JP 2012-171713
 (51) H02J 7/00 (2006.01), B60L 3/00 (2019.01), B60L 11/18 (1968.09), G05D 1/02 (2020.01)
 (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CARREGAMENTO DE BATERIA DE VEÍCULO AUTOGUIADO E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE CARREGAMENTO DE BATERIA
 (73) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) TOSHIHITO FUKUI; MITSURU HIRAYAMA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002592-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/02/2013
 (30) 08/08/2012 EP 12179663.5
 (51) C02F 1/44 (2006.01), C02F 1/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA, APARELHO PARA REALIZAÇÃO DO MESMO E USO DO APARELHO
 (73) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
 (72) SEVERINE DETTE; MANSOUR M.M. AHMAD; MANFRED STEPANSKI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002599-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/08/2013
 (30) 07/08/2012 IT MI2012A 001405; 11/12/2012 IT MI2012U 000436
 (51) B62J 9/00 (2020.01)
 (54) BAULETO PARA MOTOCICLETAS
 (73) GIVI S.P.A. (IT)
 (72) VINCENZO VISENZI
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002614-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/11/2013
 (30) 12/11/2012 JP 2012-248585
 (51) H01F 27/02 (2006.01), H01F 27/40 (2006.01)
 (54) REATOR E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE REATOR E CONVERSOR DE POTÊNCIA
 (73) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 (72) SHINGO MIYAMOTO
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 002676-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/08/2012 (51) B23Q 39/02 (2006.01) (54) MÁQUINA-FERRAMENTA E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE BIELAS PARA UM MOTOR DE PISTÃO ALTERNATIVO (73) ETXE-TAR, S.A. (ES) (72) FRANCISCO AYESTARÁN LAZCANO; JORGE IBARRA GARCÉS; IBON IRIBARREN ARISTIZABAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002693-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2013 (30) 10/08/2012 NL 2009310 (51) B01D 53/14 (2006.01), C10K 1/16 (2006.01) (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UM FLUXO DE GÁS CONTENDO COMPONENTES SEMELHANTES AO ALCATRÃO OU CONSTITUINTES DO ALCATRÃO (73) MILENA-OLGA JOINT INNOVATION ASSETS B.V. (NL) (72) BEREND JOOST VREUGDENHIL; ALEXANDER BOS; LUCAS PANCRATIUS JOHANNES BLEIJENDAAL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002730-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/08/2013 (30) 09/08/2012 US 61/681,236 (51) E21B 43/34 (2006.01), C09K 8/02 (2006.01), E21B 43/22 (2006.01) (54) SISTEMAS PARA PRODUÇÃO E SEPARAÇÃO DE ÓLEO (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) (72) ALBERT JOSEPH HENDRIK JANSSEN; BARTHOLOMEUS MARINUS JOSEPHUS MARIA SUIJKERBUIJK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/08/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 002826-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/05/2013 (30) 11/09/2012 US 61/669,448 (51) G10L 19/012 (2013.01), G10L 25/78 (2013.01), G10L 19/07 (2013.01) (54) MÉTODO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, E, CONTROLADOR DE RUÍDO DE CONFORTO PARA GERAR PARÂMETROS DE CONTROLE DE RUÍDO DE CONFORTO (73) TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL) (SE)</p>

(72) TOMAS JANSSON TOFTGÅRD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003181-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2013

(30) 22/08/2012 DE 10 2012 107 713.4

(51) A47F 3/04 (2006.01)

(54) ESTANTE DE REFRIGERAÇÃO, PROCESSO E DISPOSIÇÃO DA MESMA

(73) AHT COOLING SYSTEMS GMBH (AT)

(72) REINHOLD RESCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003284-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2013

(30) 24/08/2012 EP 12181733.2

(51) H01H 85/10 (2006.01), H01H 85/06 (2006.01), H01G 2/16 (2006.01)

(54) ELEMENTO DE FUSÍVEL, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE FUSÍVEL E UTILIZAÇÃO DE UM ELEMENTO DE FUSÍVEL

(73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) JEAN MARC CHRISTMANN; WERNER HARTMANN; SERGIO YAMAZAKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 003907-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2013

(30) 28/08/2012 FR 1258041

(51) B29B 11/16 (2006.01), B29C 70/46 (2006.01), B29C 70/22 (2006.01), B29K 307/04 (2006.01), B29C 53/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA PRÉ-FORMA PARA UM COMPONENTE OCO DE TURBOMÁQUINA, MÉTODO PARA MONTAR PRÉ-FORMAS, E, MÁQUINA-FERRAMENTA PARA COMPACTAR, SECAR E APARAR UMA PRÉ-FORMA DE UM COMPONENTE OCO DE TURBOMÁQUINA

(73) SNECMA (FR)

(72) RICHARD MATHON; DOMINIQUE MAGNAUDEIX; Noémie Souhaite; YANN MARCHAL; Matthieu Gimat

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004054-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2012

(51) G01N 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UM FATOR GEOMÉTRICO DE UM SENSOR
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
 (72) DINGDING CHEN; LI GAO; MICHAEL T. PELLETIER; NESTOR JAVIER RODRIGUEZ
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004134-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2013
 (30) 13/09/2012 EP 12184303.1
 (51) F23C 5/08 (2006.01), F23C 13/00 (2006.01)
 (54) FORNO PARA EXECUTAR PROCESSO ENDOTÉRMICO E PROCESSO PARA OPERAR FORNO PARA EXECUTAR PROCESSO ENDOTÉRMICO
 (73) L'AIR LIQUIDE - SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE (FR)
 (72) JULIEN CANCES; FREDERIC CAMY-PEYRET; BERNARD LABEGORRE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 004288-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/08/2013
 (30) 31/08/2012 US 61/695,893
 (51) H04S 7/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA RENDERIZAR SOM COM O USO DE ELEMENTOS DE SOM REFLETIDOS
 (73) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) BRETT G. CROCKETT; SPENCER HOOKS; ALAN SEEFELDT; JOSHUA B. LANDO; C. PHILLIP BROWN; SRIPAL S. MEHTA; STEWART MURRIE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005047-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/09/2013
 (30) 12/09/2012 US 13/611,511
 (51) B01F 5/06 (2006.01), B01F 13/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01), B05B 15/00 (2018.01)
 (54) Dispositivo e conjunto para misturar e dispensar em gotículas dois componentes biológicos reativos na forma de selante de tecidos e/ou agente hemostático
 (73) ETHICON, INC. (US)
 (72) JOHN GOODMAN; SONIA MARTINS; JOSEPH BILOTTA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/09/2013, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 11 2015 005871-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2012
(51) C01B 3/24 (2006.01), C01B 3/50 (2006.01), B01J 7/00 (2006.01), B01J 4/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA EXTRAIR PELO MENOS GÁS DE HIDROGÊNIO DE UM COMPOSTO COMPREENDENDO CARBONO, OXIGÊNIO E HIDROGÊNIO
(73) PROTON POWER, INC. (US)
(72) Samuel C. Weaver; Samuel P. Weaver; Daniel C. Weaver; Daniel L. Hensley
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 005942-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/09/2013
(30) 20/09/2012 IT MI2012A001570
(51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/63 (2006.01), A61K 36/74 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO EXTRATOS DE CYNARA, COFFEA SPP. E OLEA EUROPAEA, SEU USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
(73) INDENA S.P.A (IT)
(72) EZIO BOMBARDELLI; FABRIZIO CORTI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 006144-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2013
(30) 04/10/2012 JP 2012-221891
(51) B01D 71/68 (2006.01), B01D 69/10 (2006.01), B01D 69/12 (2006.01), B01D 71/52 (2006.01), B01D 71/82 (2006.01)
(54) MEMBRANA COMPÓSITA DE SEPARAÇÃO, E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MEMBRANA COMPÓSITA DE SEPARAÇÃO
(73) TOYOBO CO., LTD. (JP)
(72) TAKASHI OHKAME; TAKAHITO NAKAO; SEIJI WATANUKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 007535-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2013
(30) 02/10/2012 US 13/633,396
(51) B32B 3/02 (2006.01), B32B 27/06 (2006.01), B32B 37/00 (2006.01), B29C 47/06 (1985.01)

(54) FILME COM FAIXAS E MECHAS ALTERNADAS, LAMINADO, ARTIGO ABSORVENTE, MATRIZ DE EXTRUSÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO REFERIDO FILME

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) Thomas P. HANSCHEN; RONALD W. AUSEN; PAUL S. WALLIS; William J. Kopecky; VATHSALA RAJAGOPAL; WILLIAM H. SIKORSKI JR.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 008776-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2013

(30) 24/10/2012 DE 12 189 831.6

(51) A01N 25/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01)

(54) USO DE COPOLÍMEROS E MÉTODO PARA REDUZIR DERIVA NA APLICAÇÃO DE FORMULAÇÕES PESTICIDAS

(73) CLARIANT INTERNATIONAL LTD (CH)

(72) PETER BAUR; ROBERT MILBRADT; PETER MANSOUR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009249-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2013

(30) 24/10/2012 US 13/659,074

(51) C08G 75/02 (2016.01), C08G 75/12 (2016.01), C08K 5/548 (2006.01), C09J 181/02 (2006.01), C09K 3/10 (2006.01), C08L 81/02 (2006.01)

(54) TAMPA DE VEDAÇÃO, MÉTODO PARA VEDAR UM FIXADOR E FIXADOR

(73) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) BRUCE VIRNELSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009373-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2012

(51) E21B 17/06 (2006.01), E21B 17/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO PARA USO NUM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA REALIZAR UMA OPERAÇÃO DE CAMPO PETROLÍFERO NUM FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO

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

(72) Arthur Stautzenberger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 009374-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/10/2012 (51) E21B 7/08 (2006.01), E21B 7/04 (2006.01) (54) MONTAGEM SELETORA DE FURO DE POÇO (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) (72) BORISA LAJESIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/10/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010190-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2013 (30) 06/11/2012 AT A 50489/2012 (51) B01L 3/00 (2006.01) (54) CONJUNTO DE TESTE PARA UM DISPOSITIVO DE TESTE FOTOMÉTRICO, E, MÉTODO DE MEDIÇÃO FOTOMÉTRICO PARA UM LÍQUIDO DE TESTE (73) EUROLYSER DIAGNOSTICA GMBH (AT) (72) GERHARD BONECKER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 010332-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/11/2013 (30) 13/11/2012 US 61/725,615 (51) B29C 70/54 (2006.01), B29C 65/08 (2006.01), B29C 65/56 (2006.01), B29C 65/82 (2006.01), B29K 105/08 (2006.01), B29K 105/12 (2006.01), B29C 70/48 (2006.01) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO DE MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRAS (73) WOODWELDING AG (CH) (72) MARIO LEHMANN; JÖRG MAYER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 011076-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/01/2013 (51) C08L 5/02 (2006.01), C08L 5/06 (2006.01), C08L 1/26 (2006.01), C08L 1/28 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COMESTÍVEL, MISTURA LIGANTE COMESTÍVEL E PRODUTO COMESTÍVEL (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) KAI CAO; YONGZHENG YAN; DONG YUN; XIUQIN SHI; XIAOYI PANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/01/2013, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2015 011367-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/10/2013
 (30) 20/11/2012 AU 2012905074; 21/12/2012 AU 2012905648; 11/03/2013 AU 2013900835
 (51) F26B 3/00 (2006.01)
 (54) SECADOR PARA SECAR UMA AMOSTRA MINERAL, E MÉTODO DE SECAGEM DE UMA AMOSTRA MINERAL
 (73) FLSMIDTH A/S (DK)
 (72) BOYNE FRIEDERICH HOHENSTEIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/10/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011453-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/11/2013
 (30) 20/11/2012 FI 20126219
 (51) B29C 53/82 (2006.01), B29C 53/78 (2006.01), F16L 9/16 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO DE UM TUBO ENROLADO E SOLDADO EM FORMA DE ESPIRAL
 (73) UPONOR INFRA OY (FI)
 (72) GLASBERG , CHRISTIAN; KARJALAINEN , KARI; SJÖBERG , SVEN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 011633-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 03/12/2013
 (30) 13/12/2012 EP 12197031.3
 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/73 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08K 3/34 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE ELEMENTOS DE CONDUÇÃO REVESTIDOS COM POLIURETANO E ELEMENTOS DE CONDUÇÃO REVESTIDOS COM POLIURETANO
 (73) BASF SE (DE)
 (72) ANDRE KAMM; JULIA LIESE; KARL GUST
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012582-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/12/2013
 (30) 13/12/2012 EP 12290437.8
 (51) C07C 7/04 (2006.01), C07C 1/24 (2006.01), C07C 11/04 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE COMPONENTES LEVES DE FLUXO DE ETILENO

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

(72) WALTER VERMEIREN; CATHERINE BOUTROT; MANUELA ARRATIA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012663-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2013

(30) 13/12/2012 EP 12197033.9

(51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C09D 175/08 (2006.01), C08G 18/32 (2006.01), C08G 18/44 (2006.01)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR ELEMENTOS DE CONDUÍTE REVESTIDOS DE POLIURETANO E ELEMENTO DE CONDUÍTE REVESTIDO DE POLIURETANO

(73) BASF SE (DE)

(72) ANDRE KAMM; JULIA LIESE; PAUL MCCLOUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 012764-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2013

(30) 10/12/2012 IT MI2012A002096; 10/12/2012 US 61/735,212

(51) B29D 30/24 (2006.01), B29D 30/32 (2006.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA PRODUZIR PNEUS PARA RODAS DE VEÍCULO

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

(72) Gianni Mancini; Maurizio Marchini

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013122-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/12/2013

(30) 07/12/2012 NO 20121491

(51) E21B 43/01 (2006.01), F16L 23/02 (2006.01), F16L 23/16 (2006.01)

(54) CONECTOR DE TUBO PARA CONECTAR DE MODO SEPARÁVEL DUAS PARTES DE CONECTOR PARA CONEXÃO ESTANQUE A GÁS DE TUBOS ASCENDENTES A EMBARCAÇÕES

(73) APL TECHNOLOGY AS (NO)

(72) ASKESTAD, SIGMUND

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 013408-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2013 (30) 21/12/2012 US 61/740,715 (51) C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08J 9/10 (2006.01), C08J 9/12 (2006.01), C08J 9/14 (2006.01), C08J 9/06 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01), H01B 3/44 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO ESPUMÁVEL, ARTIGO DE ESPUMA POLIMÉRICA E PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL DE ESPUMA POLIMÉRICA (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) DAY-CHYUAN LEE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 013419-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/12/2013 (30) 20/12/2012 EP 12198347.2 (51) C08F 210/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C07C 67/54 (2006.01) (54) PROCESSOS PARA SEPARAÇÃO DE ÉSTERES DE VINILA DE UM FLUXO DE GÁS COMPREENDENDO ETILENO E ÉSTERES DE VINILA E PARA COPOLIMERIZAÇÃO DE ETILENO E ÉSTERES DE ÁLCOOL VINÍLICO (73) BASELL POLYOLEFINE GMBH (DE) (72) ERICH NEUMANN; CHRISTOPH WOLF; DIETER LITTMANN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 014986-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/03/2013 (30) 21/12/2012 US 61/740,922 (51) C08G 18/48 (2006.01), C08G 18/72 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/79 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08G 18/12 (2006.01), C08K 5/11 (2006.01), C08G 18/28 (2006.01), C09J 175/08 (2006.01), C08K 5/101 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS ENTRE SI E MÉTODO PARA SUBSTITUIR UMA JANELA DE UM VEÍCULO (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) DANIEL P. SOPHIEA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2013, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2015 015008-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2012 (51) G08B 21/18 (2006.01), A61F 13/42 (2006.01), G01N 33/497 (2006.01), G01N 33/62 (2006.01)</p>

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE URINA E/OU FEZES
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(72) CARNEY, JOSHUA; JOHANSSON, PÄR; JÖNSSON, ANDERS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015905-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2013
(30) 14/01/2013 EP 13151126.3
(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 2/00 (2006.01), C08F 4/64 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLÍMEROS DE ETILENO
(73) BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MASSIMO COVEZZI; GABRIELE MEI; PIETRO BAITA; LORELLA MARTURANO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 015942-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/01/2014
(30) 11/01/2013 US 61/751,393; 11/01/2013 SE 1350032-7; 11/01/2013 SE 1350031-9; 11/01/2013 SE 1350034-3
(51) B32B 37/14 (2006.01), B32B 21/06 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), E04F 15/02 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUZIR UM PAINEL DE EDIFÍCIO, E PRODUTO SEMIACABADO ADAPTADO PARA SER CURADO PARA FORMAR UM PAINEL DE EDIFÍCIO
(73) VÄLINGE INNOVATION AB (SE) ; VÄLINGE FLOORING TECHNOLOGY AB (SE)
(72) DARKO PERVAN; HANS PERSSON; MARCUS BERGELIN; NICLAS HÅKANSSON
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016160-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/01/2013
(51) B65D 13/02 (2006.01), C12H 1/22 (2006.01)
(54) RECIPIENTE PARA LÍQUIDO PARA PRODUÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE PARA LÍQUIDO PARA A PRODUÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE, OU UMA SEÇÃO DE BAINHA PARA UM RECIPIENTE, DE UM RECIPIENTE PARA LÍQUIDO PARA PRODUÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO E/OU ARMAZENAMENTO DE UM LÍQUIDO FORNECIDO PARA CONSUMO DE BEBIDA OU DE UM PRÉ-PRODUTO

PARA TAL LÍQUIDO E USO DO RECIPIENTE PARA LÍQUIDO

(73) ALOIS BAUER (DE)

(72) ALOIS BAUER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/01/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 016855-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2014

(30) 16/01/2013 JP 2013-005609; 06/03/2013 JP 2013-044450

(51) C04B 35/043 (2006.01)

(54) TIJOLO DE MAGNÉSIA-CARBONO

(73) KROSAKIHARIMA CORPORATION (JP)

(72) MASATO TANAKA; Michiharu Shiohama; Yoshinori Matsuo; Jouki Yoshitomi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018473-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2014

(30) 14/03/2013 US 13/830.198

(51) B32B 27/12 (2006.01), B32B 27/20 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO DE PAREDE E ESTRUTURA COMPÓSITA PARA SUPORTE DE UM REVESTIMENTO DE PAREDE

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) XIAOQI ZHOU; XULONG FU; PAUL C. LANDRUM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 018591-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2014

(30) 05/02/2013 EP 13154082.5

(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

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 019352-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2014

(30) 13/02/2013 DE 10 2013 202 287.5

(51) C04B 35/486 (2006.01), A61C 13/083 (2006.01), C04B 35/488 (2006.01), A61L 27/42 (2006.01)

(54) MATERIAL DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIO E USO DO MESMO

(73) CERAMTEC GMBH (DE)

(72) MEINHARD KUNTZ; KILIAN FRIEDERICH; LUKAS GOTTWIK; ANDREAS MORHARDT; JULIANE EHRLICH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 021189-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/03/2014

(30) 15/03/2013 US 61/793,021

(51) C12M 1/00 (2006.01), C12M 3/06 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01)

(54) MÉTODO NÃO CENTRÍFUGO PARA PRODUIR UM BANCO DE CÉLULAS DE MAMÍFERO CONGELADAS DE ALTA DENSIDADE

(73) GENZYME CORPORATION (US)

(72) XIAOXIA JIN; HAODI DONG; CLAUDIA BUSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022700-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/03/2013

(51) B62J 9/00 (2020.01), B62J 99/00 (2020.01)

(54) MOTOCICLETA PEQUENA

(73) HONDA MOTOR COMPANY LIMITED (JP)

(72) Ekkawit Boonsuk; Puntawee Poonsawat; Tawatchai Aydoung

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 022796-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2014

(30) 12/03/2013 CA 2809402

(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01)

(54) FILME MULTICAMADA QUE COMPREENDE POLIETILENO DE ALTA RESISTÊNCIA AO IMPACTO, POLIETILENO PREPARADO USANDO UM CATALISADOR DE ZIEGLER-NATTA E UM POLIETILENO DE ALTA PRESSÃO/BAIXA DENSIDADE

(73) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) NITIN BORSE; NORMAN DORIEN JOSEPH AUBEE; P. SCOTT CHISHOLM; SHIVENDRA KUMAR GOYAL; JAMIE MICHAEL MARLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/02/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 023269-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/03/2014 (30) 14/03/2013 EP 13 001 297.4; 14/03/2013 US 61/781,120 (51) B01J 31/22 (2006.01), B01J 31/18 (2006.01), B01J 31/14 (2006.01), C07C 6/04 (2006.01), C08G 61/08 (2006.01) (54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE UM PRODUTO DE OLEFINAS EM UMA REAÇÃO DE METÁTESE A PARTIR DE UMA MATÉRIA-PRIMA COMPREENDENDO UMA PRIMEIRA OLEFINA E UMA SEGUNDA OLEFINA E MÉTODO PARA AUMENTAR A REATIVIDADE DE UM COMPOSTO (73) VERBIO VEREINIGTE BIOENERGIE AG (DE) (72) LEVENTE ONDI; JENO VARGA; AGOTA BUCSAI; FLORIAN TOTH; KRISZTIAN LORINCZ; CSABA HEGEDUS; EMMANUEL ROBE; GEOG FRATER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 023787-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/03/2014 (30) 15/03/2013 US 61/790,169; 17/03/2014 US 14/215,679 (51) B65H 20/00 (2006.01), B65H 37/06 (2006.01), B65H 35/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRANSIÇÃO DE PILHAS DE PRÉ-FORMAS EM UM SISTEMA PARA TRATAMENTOS DE JANELA (73) COMFORTEX CORPORATION (US) (72) JAMES BARSS; THOMAS J. MARUSAK; JOHN A. COREY; RODNEY AKERS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 024364-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2014 (30) 26/03/2013 GB 1305486.1 (51) B65D 83/42 (2006.01), A24F 47/00 (2020.01), A61M 15/00 (2006.01), A61M 15/06 (2006.01), B65D 83/48 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01) (54) LATA DE RECARGA PRESSURIZADA, COMBINAÇÃO DE UMA LATA E UM DISPOSITIVO A SER RECARREGADO, E, MÉTODO PARA USAR UMA COMBINAÇÃO (73) KIND CONSUMER LIMITED (GB) (72) Alex Hearn; Ritika Gupta; Rene Mauricio Gonzalez Campos; Khine Zaw Nyein Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2014, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2015 024640-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2013

(51) C08F 2/44 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 25/34 (2006.01), A01N 59/16 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO ANTIBACTERIANO, POLÍMERO TERMOPLÁSTICO ANTIBACTERIANO, USO DO POLÍMERO E PRODUTO ANTIBACTERIANO

(73) PARX PLASTICS BV (NL)

(72) ANDREA FULGIONE; CHIARA MEDAGLIA; ROCCO MERCURI; NORBERTO ROVERI; NUNZIA NOCERINO; MARCO LELLI; MICHAEL VAN DER JAGT; FRANCESCA RINALDI; MICHELE FIORI; ROSANNA CAPPARELLI; MARCO MARCHETTI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026323-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/04/2013

(51) G02B 6/44 (2006.01), H02G 15/007 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEGURAR E RETER UM CABO ÓPTICO, E, CONJUNTO

(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)

(72) Fabio Abbiati

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026401-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/04/2014

(30) 17/04/2013 GB 1306967.9

(51) E21B 43/00 (2006.01), E21B 41/00 (2006.01), E21B 43/34 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA REDE DE FLUXO A FIM DE APRIMORAR O DESEMPENHO DA REDE DE FLUXO, E APARELHO DE CONTROLE PARA CONTROLAR UMA REDE DE FLUXO PARA APRIMORAR O DESEMPENHO DA MESMA

(73) NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU) (NO)

(72) BJARNE FOSS; VIDAR GUNNERUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/04/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 026625-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/03/2014

(30) 22/04/2013 AT A 336/2013

(51) E21B 17/00 (2006.01)

(54) TUBO DE PERFURAÇÃO

(73) THINK AND VISION GMBH (AT)

(72) BOUCHRA LAMIK-THONHAUSER; ANTON SCHEIBELMASSER; ANTON

KOTOV; ALEXANDER FINE; MANFRED GUTSCHELHOFER; FLORIAN AICHINGER; JOHANN JUD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 028557-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/05/2014

(30) 17/05/2013 GB 1308909.9

(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)

(54) Sistema de escape para tratar um gás de escape a partir de um motor de ignição por compressão

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) Andrew Francis Chiffey; Neil Robert Collins; John Benjamin Goodwin; FRANCOIS MOREAU; Paul Richard Phillips

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 029342-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2014

(30) 31/05/2013 JP 2013-116441

(51) B65D 83/40 (2006.01), B05B 9/04 (2006.01), B65D 83/14 (2006.01)

(54) BOCAL E DISPENSER PARA RECIPIENTE AEROSSOL

(73) TOYO AEROSOL INDUSTRY CO., LTD. (JP)

(72) KEN OGATA; HIROKAZU SHIMIZU; TORU TOMA; KOTARO FUJIWARA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 030814-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2014

(30) 28/06/2013 JP 2013-136692; 20/12/2013 JP 2013-264037

(51) B65H 9/12 (2006.01)

(54) TRANSPORTADOR DE FOLHA DE PAPEL E MÉTODO DE TRANSPORTE DE FOLHA DE PAPEL

(73) GLORY LTD. (JP)

(72) TAKANORI NAKAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2015 032142-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/06/2014

(30) 21/06/2013 EP 13382235.3

(51) B67C 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EMBALAGEM CONTÍNUO USANDO LUZ

ULTRAVIOLETA C PARA ESTERILIZAÇÃO DE GARRAFAS

(73) ALEX GUAMIS ALEGRE (ES) ; LEO MORETA BUFILL (ES) ; ANTONIO ALMAGRO GARCÍA (ES) ; JOSÉ RIZO CLARAVALLS (ES) ; DAVID GUAMIS ALEGRE (ES)

(72) ALEX GUAMIS ALEGRE; DAVID GUAMIS ALEGRE; LEO MORETA BUFILL; ANTONIO ALMAGRO GARCÍA; JOSÉ RIZO CLARAVALLS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/06/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001274-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2014

(30) 30/07/2013 US 13/953,915

(51) B65H 43/00 (2006.01), G01B 11/02 (2006.01)

(54) SISTEMA DE ENROLAMENTO E DE MEDIÇÃO DE REDE, MÉTODO PARA ENROLAR UMA REDE DE MATERIAL, E, MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR NÃO TRANSITÓRIO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) Gregory Michael Bixler; Vivek Moreshwar Karandikar; Daniel James Wilczynski

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001415-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2014

(30) 22/07/2013 DE 10 2013 107 762.5; 07/03/2014 DE 10 2014 103 051.6; 04/04/2014 DE 10 2014 004 907.8; 04/04/2014 DE 10 2014 004 910.8

(51) G05D 7/01 (2006.01), F24D 19/10 (2006.01)

(54) VÁLVULA REGULADORA DE FLUXO

(73) OVENTROP GMBH & CO. KG (DE)

(72) GERHARD LÖFFLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/07/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 001519-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2014

(30) 26/09/2013 CN 201310444241.0

(51) F27D 15/02 (2006.01)

(54) VIGA DE SUSTENTAÇÃO DE PALETE, E, RESFRIADOR ANULAR

(73) ZHONGYE CHANGTIAN INTERNATIONAL ENGINEERING CO., LTD. (CN)

(72) Deliang Gao; CHUANDE DAI; XIANGPEI LIU; HENGDI YE; QING GUO; Xin Zhai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2014, observadas

as condições legais.

-
- (11) BR 11 2016 003000-1 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2014
(30) 14/08/2013 EP 13180383.5
(51) B65G 41/00 (2006.01), B07B 1/00 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01)
(54) APARELHO MÓVEL DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL A GRANEL
(73) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(72) TERRY MCDEVITT
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 005164-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/08/2014
(30) 11/09/2013 JP 2013-187822
(51) C21D 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE MATERIAL DE AÇO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE AÇO, INSTALAÇÃO DE RESFRIAMENTO DE MATERIAL DE AÇO E INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO DE MATERIAL DE AÇO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) YUTA TAMURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/08/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 005730-9 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/09/2014
(30) 21/10/2013 JP 2013-218397
(51) C21D 9/00 (2006.01), B21B 1/38 (2006.01), B21B 45/00 (2006.01), B21B 45/02 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)
(54) LINHA DE EQUIPAMENTO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO DE PAREDE ESPESSE E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE AÇO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) SHUNSUKE SASAKI; TATSURO KATSUMURA; YASUSHI KATO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2014, observadas as condições legais.
-
- (11) BR 11 2016 006556-5 B1** Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2014
(30) 24/09/2013 US 61/881,754
(51) C40B 40/14 (2006.01), B32B 9/04 (2006.01), C08J 7/18 (2006.01)

(54) MÉTODO LIVRE DE IDENTIFICAÇÃO PARA DETECTAR UM ANALITO NÃO IDENTIFICADO

(73) ENTOPSIS, LLC (US)

(72) OBDULIO PILOTO; IAN SHEN-YI CHEONG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007213-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2014

(30) 03/10/2013 JP 2013-208667

(51) C07H 15/04 (2006.01), A23F 5/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO GLICOSÍDEO DE ÁCIDO ORGÂNICO CONTIDO EM GRÃOS DE CAFÉ E MÉTODOS PARA APRIMORAR O SABOR, AVALIAR A QUALIDADE E IDENTIFICAR A VARIEDADE DE GRÃOS DE CAFÉ OU EXTRATOS

(73) Suntory Holdings Limited (JP)

(72) KOICHI NAKAHARA; KEIKO IWASA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 007641-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/10/2014

(30) 08/10/2013 US 61/888327; 08/10/2014 US 14/509381; 08/10/2014 US 14/509406

(51) B01J 8/06 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C01B 13/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM UM REATOR, E, REATOR

(73) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) SEAN M. KELLY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 009394-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2014

(30) 01/11/2013 EP 13191241.2

(51) A47J 31/54 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO DE LÍQUIDO PARA UMA MÁQUINA DE BEBIDA QUENTE, E MÁQUINA DE BEBIDA QUENTE

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

(72) JARNO BEEKMAN; FRED FRAIJ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/10/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 010648-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/11/2014 (30) 18/11/2013 US 61/905,449 (51) C10L 10/18 (2006.01) (54) Pacote de aditivo detergente para um combustível de gasolina sem chumbo, concentrado de aditivo, composição combustível para a gasolina sem chumbo, e métodos para operar, para melhorar pelo menos um dos depósitos de válvula de admissão ou para melhorar o desempenho antidesgaste em um motor de ignição por centelha (73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) (72) JOSEPH M. RUSSO; WILLIAM JAY COLUCCI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 011156-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2014 (30) 19/11/2013 DE 10 2013 112 746.0; 19/11/2013 DE 10 2013 112 745.2 (51) G09B 23/30 (2006.01) (54) SISTEMA DE TREINAMENTO CIRÚRGICO MODULAR (73) FORSCHUNGS- UND TRANSFERZENTRUM LEIPZIG E.V. AN DER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR (DE) (72) BEN ANDRACK; MATTHIAS MÜLLER; JOCHEN HANDWERK; INGO LORBER; CHRISTIAN KÖHLER; WERNER KORB; LUIS ENRIQUE BERNAL VERA; TOBIAS PILIC Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 012165-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2014 (30) 03/12/2013 US 61/911,048 (51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 29/76 (2006.01), B01J 35/04 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, ARTIGO CATALÍTICO, MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE (73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) (72) JOSEPH MICHAEL FEDEYKO; ALEJANDRA RIVAS-CARDONA; HAI-YING CHEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 012288-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/12/2014 (30) 13/12/2013 FR 13/02932</p>

(51) C22C 21/12 (2006.01), C22C 21/16 (2006.01), C22C 21/18 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01)

(54) CHAPA EM LIGA DE ALUMÍNIO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO.

(73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(72) ARMELLE DANIELOU; SOIZIC BLAIS; PHILIPPE JARRY; OLIVIER RIBAUD; BERNARD VALENTIN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012390-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2014

(30) 02/12/2013 US 61/910,621

(51) B01J 29/76 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01), C01B 39/48 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, MÉTODOS PARA SINTETIZAR UMA COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E PARA TRATAR UM GÁS DE ESCAPE, E, ARTIGO DE CATALISADOR

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) JOSEPH MICHAEL FEDEYKO; ALEJANDRA RIVAS-CARDONA; HAI-YING CHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 012631-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2014

(30) 06/12/2013 US 61/912,839

(51) B01J 37/02 (2006.01), B01J 29/44 (2006.01), B01J 29/74 (2006.01), B01J 29/80 (2006.01)

(54) CATALISADOR DE GÁS DE ESCAPE, SISTEMA DE ESCAPE PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM GÁS DE ESCAPE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(72) HAI-YING CHEN; RAJ RAO RAJARAM; FIONA-MAIREAD MCKENNA; DONGXIA LIU

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013233-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/12/2014

(30) 13/12/2013 US 61/915,781

(51) C07F 15/00 (2006.01), C07C 41/06 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA TELOMERIZAÇÃO DE BUTADIENO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) HELENE N. LAUNAY; JESSICA L. KLINKENBERG; JOHN R. BRIGGS; SARAH E. HOUSE; MARCEL C. VAN ENGELEN; LARRY G. WRIGHT; GEORG

BAR; WILMA HANSEN; JULIA FUERTES CABELLO; ISTVAN LENGYEL
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 013329-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/11/2014
 (30) 12/12/2013 US 14/104,029
 (51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/91 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE FILTRO SOLAR CLARA PARA APLICAÇÃO EM PELE ÚMIDA OU SECA E MÉTODO DE PROTEGER UM SUBSTRATO QUERATINOSO
 (73) L'OREAL (FR)
 (72) TSUNG-HUI MOU; PAULA CZIRYAK; ANTHONY POTIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014502-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/12/2014
 (30) 20/12/2013 SE 1351567-1
 (51) B25B 23/14 (2006.01), B25B 27/00 (2006.01), B23P 19/06 (2006.01)
 (54) FERRAMENTA ELÉTRICA PARA O APERTO DE UM PRENDEDOR E MÉTODO DE APERTO DE UM PRENDEDOR
 (73) ATLAS COPCO INDUSTRIAL TECHNIQUE AB (SE)
 (72) ERIK GEORGE BAKER; ERIK VILHELM PERSSON; KRISTOFFER FELIX WADMAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 014866-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/01/2015
 (30) 08/01/2014 EP 14150465.4
 (51) G01J 5/00 (2006.01), G01J 5/08 (2006.01), B22D 2/00 (2006.01), B22D 41/16 (2006.01), F16B 7/20 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA MEDIR A TEMPERATURA, LUVA FEITA PELO MENOS PARCIALMENTE DE MATERIAL REFRAATÓRIO, MÉTODO PARA MONTAR UMA LUVA, MÉTODO PARA DESMONTAR UMA LUVA, MÉTODO PARAMEDIR A TEMPERATURA DE UM BANHO DE METAL FUNDIDO E HASTE DE BATERIA FEITA DE MATERIAL REFRAATÓRIO
 (73) VESUVIUS GROUP (SA) (BE)
 (72) MICHEL DUSSUD
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 015880-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2014 (30) 08/01/2014 NL 2012062 (51) B65D 85/804 (2006.01), A47J 31/06 (2006.01) (54) SACHÊ DE FORMA RETENTORA, SISTEMA PROVIDO COM UM SACHÊ E UMA MÁQUINA DE CAFÉ, USO DE UM SACHÊ, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA COM UM SACHÊ (73) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL) (72) JOS CHRISTIAAN VAN DER VEEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 016577-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/12/2014 (30) 24/01/2014 JP 2014-011362 (51) B22F 1/00 (2006.01), B22F 3/20 (2006.01), C22C 14/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PÓ DE TITÂNIO QUE CONTÉM UM NITROGÊNIO SOLUBILIZADO SÓLIDO (73) HI-LEX CORPORATION (JP) ; KATSUYOSHI KONDOH (JP) (72) KATSUYOSHI KONDOH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/12/2014, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017196-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/02/2015 (30) 04/02/2014 IT BO2014A000050; 30/01/2015 IT BO2015A000040 (51) A61F 2/24 (2006.01) (54) DISPOSITIVO PROTÉTICO PARA UMA VÁLVULA CARDÍACA E SEU MÉTODO DE MONTAGEM (73) INNOVHEART S.R.L. (IT) (72) GIOVANNI RIGHINI; SARAH ZANON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 017269-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/02/2014 (51) B26B 21/40 (2006.01), B26B 21/22 (2006.01) (54) Cartucho de lâmina de barbear (73) BIC-VIOLEX SA (GR) (72) IOANNIS BOZIKIS; GEORGIOS GEORGAKIS; PHAEDON PAPAGEORGIS; DIMITRIOS EFTHIMIADIS; VASILEIOS DAVOS; GEORGIOS KOULOURIAS; PETROS POLYCHRONIDIS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/02/2014, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 017887-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/02/2015
(30) 14/02/2014 EP 14155222.4
(51) C08K 7/14 (2006.01), C08L 23/14 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO REFORÇADA COM FIBRA, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO REFORÇADA COM FIBRA, ARTIGO AUTOMOTIVO, E, ARTIGO DE ESPUMA
(73) BOREALIS AG (AT)
(72) LUCA BORAGNO; CORNELIA TRANNINGER; MARKUS GAHLEITNER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018008-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/02/2015
(30) 05/02/2014 IL 230833; 07/01/2015 US 62/100,863
(51) A61C 8/00 (2006.01), A61C 3/00 (2006.01)
(54) IMPLANTE DE OSSO
(73) STRAUMANN HOLDING AG (CH)
(72) OPHIR FROMOVICH
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 018322-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/01/2015
(30) 10/02/2014 DE 10 2014 202 318.1
(51) A61K 36/16 (2006.01)
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE EXTRATO SECO DE FOLHAS GINKGO BILOBA
(73) DR. WILLMAR SCHWABE GMBH & CO.KG (DE)
(72) FRANK WAIMER; STEFFEN REINHARD; HERMANN HAUER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019273-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/02/2015
(30) 20/02/2014 US 14/185,139; 02/04/2014 FR 1452900
(51) B65D 47/18 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO COM PONTEIRA DOSADORA
(73) HORUS PHARMA (FR) ; SANTEN S.A. (CH)
(72) JACQUES POZZI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 019313-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/02/2015

(30) 25/02/2014 JP 2014-034416

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), F02M 55/02 (2006.01), C21D 7/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO PARA TUBULAÇÃO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL E TUBULAÇÃO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL USANDO O MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; USUI CO., LTD. (JP)

(72) TATSUYA MASUDA; TSUGUMI YAMAZAKI; TAIZO MAKINO; KATSUNORI NAGAO; TSUTOMU OKUYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 021752-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2015

(30) 25/03/2014 CN 201410114779.X

(51) C22C 38/14 (2006.01), C21D 7/13 (2006.01)

(54) PLACA DE AÇO COM BAIXA SENSIBILIDADE À TRINCA DE SOLDAGEM, E SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO

(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)

(72) LIANDENG YAO; SIXIN ZHAO; PENGJIAN WANG; YUCHUAN MIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/01/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 022424-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/03/2015

(30) 28/03/2014 US 14/228,567

(51) B05B 12/12 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA APLICAR FLUIDO EM SUPERFÍCIES E SISTEMA DE DEPOSIÇÃO

(73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) STEPHAN GARY BUSH; FAIZ FEISAL SHERMAN; STEPHAN JAMES ANDREAS MESCHKAT; THOMAS ELLIOT RABE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 024855-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/04/2015

(30) 30/04/2014 JP 2014-094277; 13/01/2015 JP 2015-004403

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

	<p>B23K 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) LIGA DE SOLDADA ISENTA DE CHUMBO E ISENTA DE PRATA, E JUNTA SOLDADA QUE UTILIZA A MESMA</p> <p>(73) NIHON SUPERIOR CO., LTD. (JP)</p> <p>(72) TETSURO NISHIMURA; TAKATOSHI NISHIMURA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026149-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 11/05/2015</p> <p>(30) 09/05/2014 FR 1454174</p> <p>(51) B65B 31/02 (2006.01), B65B 55/02 (2006.01), B65B 3/16 (2006.01), B65B 55/18 (2006.01), B65B 3/00 (2006.01), B65B 7/14 (2006.01), A61L 2/07 (2006.01), A61L 2/20 (2006.01), B65B 39/00 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO A GRANEL ESTÉRIL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO E DE ACONDICIONAMENTO A GRANEL ESTÉRIL</p> <p>(73) PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE (FR)</p> <p>(72) BERTRAND CORMARY; LAURENT SERRA</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026207-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/04/2015</p> <p>(30) 13/05/2014 EP 14168110.6</p> <p>(51) B21D 22/16 (2006.01), B04B 5/12 (2006.01), B04B 7/14 (2006.01)</p> <p>(54) SEPARADOR CENTRÍFUGO</p> <p>(73) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)</p> <p>(72) MATS-ÖRJAN POGÉN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026284-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 04/06/2015</p> <p>(30) 06/06/2014 LU 92471</p> <p>(51) F27B 1/20 (2006.01), F27B 3/18 (2006.01), F27D 1/12 (2006.01), F27D 1/00 (2006.01)</p> <p>(54) Instalação de carregamento de um reator metalúrgico, montagem de resfriamento para a instalação e painel de resfriamento para a montagem de resfriamento</p> <p>(73) PAUL WURTH S.A. (LU)</p> <p>(72) PAUL TOCKERT; ERNESTO PELLEGRINO; RENÉ HIENTGEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2016 026392-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 29/04/2015</p> <p>(30) 14/05/2014 AT GM 207/2014</p> <p>(51) G01N 21/77 (2006.01), B65B 31/02 (2006.01)</p> <p>(54) PROCESSO PARA MEDIÇÃO DO TEOR DE GÁS DE MATERIAIS SENSÍVEIS À MEDIÇÃO DE GÁS EM FILMES DE PLÁSTICO, VIDRO OU OUTROS MATERIAIS TRANSLÚCIDOS</p> <p>(73) TECSSENSE GMBH (AT)</p> <p>(72) JOHANNES KROTTMAIER; VOLKER RIBITSCH</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 026739-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 21/05/2015</p> <p>(30) 21/05/2014 US 62/001,124; 07/10/2014 US 62/060,672</p> <p>(51) B22D 11/115 (2006.01), B22D 27/02 (2006.01), B22D 11/041 (2006.01)</p> <p>(54) Método de fundição de metal</p> <p>(73) NOVELIS INC. (US)</p> <p>(72) SAMUEL R. WAGSTAFF; WAYNE J. FENTON; ROBERT B. WAGSTAFF; MILAN FELBERBAUM; TODD F. BISCHOFF; TINA J. KOSMICKI</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027122-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 25/03/2015</p> <p>(30) 21/05/2014 GB 1409036.9</p> <p>(51) G01N 27/24 (2006.01), G01M 3/18 (2006.01), G01N 17/02 (2006.01), G01N 27/02 (2006.01)</p> <p>(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO DE DETECÇÃO</p> <p>(73) GE OIL & GAS UK LTD (GB)</p> <p>(72) JOHN CROSS MCNAB; GEOFFREY STEPHEN GRAHAM; PHILIP MICHAEL HUNTER NOTT; PHILLIP EDWARD HARLEY; WILLIAM JAMES SHEPHERD</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2016 027451-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 12/11/2014</p> <p>(30) 30/06/2014 RU 2014126248</p> <p>(51) G01N 27/83 (2006.01), F17D 5/00 (2006.01)</p> <p>(54) SISTEMA MAGNÉTICO PARA MAGNETIZAÇÃO TRANSVERSAL DE</p>

DETECTOR DE DEFEITOS EM CANOS

(73) PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "TRANSNEFT" (RU) ; JOINT STOCK COMPANY "TRANSNEFT DIASCAN" (RU)

(72) ALEKSANDR DMITRIEVICH MIROSHNIK; OLEG GRIGORYEVICH CHERNYSHOV; ROMAN YURYEVICH CHERTORIZHISKY; PAVEL ANATOLYEVICH MEDELEV

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 027930-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/06/2015

(30) 05/06/2014 FI 20145515

(51) C22B 3/42 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01)

(54) RECUPERAÇÃO DE PRATA POR MEIO DE TROCA DE ÍONS

(73) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) MIKKO TYSTER; SAMI VIROLAINEN; KARI VALKAMA; MIKA HAAPALAINEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028111-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/12/2014

(30) 30/05/2014 US 14/292,155

(51) G01N 21/75 (2006.01)

(54) SISTEMA DE TESTE PARA REMOÇÃO DE AR E MÉTODO PARA VERIFICAR A REMOÇÃO DE AR

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) HARRY BALA; MARK BALA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028698-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2015

(30) 11/06/2014 EP 14172038.3

(51) C07D 211/62 (2006.01)

(54) PREPARAÇÃO DE PIPERIDINA-4-CARBOTIOAMIDA

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) MARCO BRÜNJES; MARK JAMES FORD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2016 028702-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2015

(30) 11/06/2014 EP 14172037.5
(51) C07D 231/12 (2006.01), C07D 231/14 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE
3,5-BIS(HALOALQUIL)PIRAZOLE VIA ACILAÇÃO DE HIDRAZONAS
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) SERGII PAZENOK; NORBERT LUI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 029756-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2014
(51) C07D 213/803 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO
(73) AGRO-KANESHO CO., LTD. (JP)
(72) RYO AIZAWA; KOICHI ARAKI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2014, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 030863-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/07/2015
(30) 31/07/2014 EP 14179249.9
(51) C07D 231/14 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO E
COMPOSTOS
(73) BASF SE (DE)
(72) BIRGIT GOCKEL; DANIEL SAELINGER; SEBASTIAN SOERGEL;
MICHAEL RACK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2016 030880-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2015
(30) 30/06/2014 US 62/019,385
(51) C10B 29/02 (2006.01), C10B 15/02 (2006.01)
(54) CÂMARA DE FORNO DE COQUE DE RECUPERAÇÃO DE CALOR
HORIZONTAL
(73) SUNCOKE TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT LLC (US)
(72) GARY DEAN WEST; JOHN FRANCIS QUANCI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2015, observadas
as condições legais.

(11) BR 11 2017 000010-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/07/2015

	<p>(30) 03/07/2014 IB PCT/IB2014/002379 (51) C21D 8/02 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UMA CHAPA DE AÇO E CHAPA DE AÇO (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) OLGA A. GIRINA; DAMON PANAH Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000026-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/07/2015 (30) 03/07/2014 IB PCT/IB2014/002293 (51) C21D 6/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C21D 1/18 (2006.01), C22C 38/02 (2006.01), C22C 38/04 (2006.01) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA CHAPA DE AÇO E CHAPA DE AÇO (73) ARCELORMITTAL (LU) (72) GUNHILD FÖJER; MICHEL SOLER; JEAN-CHRISTOPHE HELL Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000078-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2015 (30) 16/07/2014 EP 14177221.0 (51) C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/36 (2006.01) (54) AÇO FERRAMENTA PARA TRABALHO A FRIO (73) UDDEHOLMS AB (SE) (72) PETTER DAMM; THOMAS HILLSKOG; KJELL BENGTSSON; ANNIKA ENGSTRÖM SVENSSON; SEBASTIAN EJNERMARK; LARS EKMAN; VICTORIA BERGQVIST Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 000461-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/08/2015 (30) 19/09/2014 CN 201410484417.X (51) C22B 59/00 (2006.01), C22B 3/06 (2006.01) (54) AGENTE DE LIXIVIAÇÃO E MÉTODO DE LIXIVIAÇÃO PARA LIXIVIAR UMA TERRA RARA EM UM MINÉRIO DE TERRA RARA COM ADSORÇÃO DE ÍONS (73) GRIREM ADVANCED MATERIALS CO., LTD. (CN) (72) HUANG, XIAOWEI; FENG, ZONGYU; WANG, LIANGSHI; WANG, MENG; CUI, DALI; XIAO, YANFEI; DONG, JINSHI; ZHAO, NA; HUANG, LI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/08/2015, observadas as condições legais.</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2017 000692-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2015
 (30) 15/07/2014 DE 10 2014 010 489.3; 05/02/2015 DE 10 2015 001 456.0
 (51) B23K 9/167 (2006.01), B23K 9/16 (2006.01), B23K 9/24 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01), H05H 1/28 (2006.01), H05H 1/34 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA SOLDA PROTEGIDA DE TUNGSTÊNIO
 (73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ERWAN SIEWERT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 000740-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 07/07/2015
 (30) 15/07/2014 DE 10 2014 010 489.3; 05/02/2015 DE 10 2015 001 455.2
 (51) B23K 9/167 (2006.01), B23K 9/16 (2006.01), B23K 9/24 (2006.01), B23K 35/02 (2006.01), H05H 1/28 (2006.01), H05H 1/34 (2006.01)
 (54) ELETRODO PARA UM MAÇARICO DE SOLDA PARA SOLDAGEM DE PROTEÇÃO DE GÁS DE TUNGSTÊNIO E MAÇARICO DE SOLDAGEM COM TAL ELETRODO
 (73) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ERWAN SIEWERT
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 001145-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/07/2015
 (30) 29/07/2014 WO PCT/IB2014/063502
 (51) G01F 1/66 (2006.01), G01P 5/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA VELOCIDADE DE FLUXO DE UM FLUIDO EM UM DUTO PARA FLUIDOS
 (73) GWF MESSSYSTEME AG (CH)
 (72) THOMAS WERNER HIES; TRUNG DUNG LUONG; CLAUDIUS DIETER OHL; JUERGEN HEINZ-FRIEDRICH SKRIPALLE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 002507-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/08/2015
 (30) 11/08/2014 EP 14180467.4; 23/04/2015 EP 15164843.3
 (51) C07D 453/04 (2006.01), C07D 261/08 (2006.01), B01J 31/02 (2006.01), C07B 53/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS DE ISOXAZOLINA OPTICAMENTE ATIVOS

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) TOMAS SMEJKAL; HELMARS SMITS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 003743-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/09/2015

(30) 04/09/2014 JP 2014-180300

(51) C21D 8/12 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C23C 8/02 (2006.01), C23C 8/26 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO, E APARELHO DE NITRETAÇÃO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) YUKIHIRO SHINGAKI; HIROTAKA INOUE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004317-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2015

(30) 08/09/2014 JP 2014-182044

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASAO YUGA; YASUHIDE ISHIGURO; MITSUHIRO OKATSU; KAZUKI FUJIMURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 004513-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/09/2015

(30) 09/09/2014 US 62/047,739; 28/10/2014 US 62/069,466

(51) A47C 7/38 (2006.01), A47D 15/00 (2006.01), A47C 7/36 (2006.01), B60N 2/26 (2006.01)

(54) APOIO DE CABEÇA, E ASSENTO

(73) ALLDEAL LTD. (IL)

(72) BEN COHEN GAZIT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2015, observadas

as condições legais.

(11) BR 11 2017 004534-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2015
(30) 08/09/2014 JP 2014-182043
(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)
(54) TUBO DE AÇO SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES PARA A INDÚSTRIA PETROLÍFERA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASAO YUGA; YASUHIDE ISHIGURO; MITSUHIRO OKATSU; KAZUKI FUJIMURA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005416-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2015
(30) 19/09/2014 KR 10-2014-0124860; 15/09/2015 KR 10-2015-0130107
(51) A61K 36/65 (2006.01), A61K 36/232 (2006.01), A61K 36/233 (2006.01), A23L 1/30 (1968.09), A61P 25/28 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACOLÓGICA PARA USO EM MEDICAMENTO PARA TRATAR OU PREVENIR DOENÇAS NEUROLÓGICAS DEGENERATIVAS CONTENDO COMO INGREDIENTE ATIVO EXTRATO DE MISTURA DE CASCA DA RAIZ DE PEÔNIA DA MONTANHA, RAIZ DE ANGELICA DAHURICA E RAIZ DE BUPLEURUM OU FRAGMENTOS DOS MESMOS
(73) UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY (KR) ; DONG-A ST CO., LTD. (KR)
(72) JEONG SOO KIM; YOUNGMI KIM; SANG ZIN CHOI; MYUNG SOOK OH; SEON-PYO HONG; BYOUNG MOON KIM; MI WON SOHN; JIN SEOK JEONG; HAI HUA JIANG; EUNJIN KIM; JA YOUNG RYU; YOUNG WOONG CHO; XIAO FEI DU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 005987-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/09/2015
(30) 23/09/2014 US 14/493,584
(51) A61C 3/03 (2006.01), A61C 17/20 (2006.01)
(54) PONTA ULTRASSÔNICA PARA INSTRUMENTO ULTRASSÔNICO E MÉTODO DE TRATAMENTO DENTÁRIO COM A REFERIDA PONTA ULTRASSÔNICA.
(73) SOCIETE POUR LA CONCEPTION DES APPLICATIONS DES

TECHNIQUES ELECTRONIQUES (FR)

(72) YODA YASUSHI; VIANNEY RUELLAN; JEAN-MICHEL RICHER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006071-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2015

(30) 03/10/2014 FR 14/02237

(51) C22C 21/16 (2006.01), C22F 1/057 (2006.01)

(54) CHAPAS ISÓTROPAS EM LIGA DE ALUMÍNIO - COBRE - LÍTIO PARA A FABRICAÇÃO DE FUSELAGENS DE AVIÃO

(73) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)

(72) JULIETTE CHEVY; BERNARD BES; JEAN-CHRISTOPHE EHRSTROM; FRANK EBERL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006213-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2015

(30) 27/10/2014 DE 10 2014 115 591.2; 27/10/2014 DE 10 2014 115 593.9

(51) B60B 3/04 (2006.01), B60B 23/08 (2006.01)

(54) RODA DE VEÍCULO COM UM ARO DE RODA E UM DISCO DE RODA, E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA RODA DE VEÍCULO

(73) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)

(72) JENS WERNER; CHRISTIAN KÖHLER; SANDRO MÄKE; MICHAEL DRESSLER; CHRISTIAN HEILMANN; FLORIAN FRANKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006243-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2015

(30) 27/10/2014 DE 10 2014 115 591.2; 27/10/2014 DE 10 2014 115 593.9

(51) B60B 3/04 (2006.01), B60B 23/08 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA RODA DE VEÍCULO

(73) THYSSENKRUPP CARBON COMPONENTS GMBH (DE)

(72) JENS WERNER; CHRISTIAN KÖHLER; SANDRO MÄKE; MICHAEL DRESSLER; CHRISTIAN HEILMANN; FLORIAN FRANKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006565-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2015

(30) 30/09/2014 JP 2014-199642

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO SOLDADO E PLACA DE AÇO USADOS EM UM AMBIENTE DE HIC, E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DOS MESMOS

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) AKIHIKO TANIZAWA; YOSHIYUKI SUGANO; YOUHEI MATSUDA; RYUJI MURAOKA; RYO NAGAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 006937-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2015

(30) 17/10/2014 JP 2014-213094

(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01)

(54) Tubo de aço de baixa liga para poço de óleo

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) KEIICHI KONDO; YUJI ARAI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007136-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/10/2015

(30) 07/10/2014 JP 2014-206559

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/02 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01)

(54) PLACA DE AÇO PARA TUBO DE LINHA, MÉTODO PARA FABRICAR A MESMA, E TUBO DE AÇO PARA TUBO DE LINHA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) HITOSHI SUEYOSHI; NOBUYUKI ISHIKAWA; SHIGERU ENDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007456-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2015

(30) 22/01/2015 GB 1501090.3

(51) A01F 12/10 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA BATEDEIRA DE ALIMENTO E BATEDEIRA DE ALIMENTO

(73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(72) THOMAS BOJSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 007707-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2015 (30) 10/12/2014 US 62/090,237 (51) A01D 57/20 (2006.01) (54) CEIFEIRA OPERÁVEL PARA SER AVANÇADA AO LONGO DE UMA SUPERFÍCIE DE TERRENO (73) AGCO CORPORATION (US) (72) ROBERT L. FIGGER; ROBERT A. MATOUSEK; SHANE BOLLINGER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 008617-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2015 (30) 18/06/2015 JP 2015-123248 (51) G01N 23/207 (2018.01) (54) APARELHO DE MEDIDA DE TENSÃO RESIDUAL E MÉTODO DE MEDIDA DE TENSÃO RESIDUAL (73) SINTOKOGIO, LTD. (JP) (72) YUJI KOBAYASHI; AKINORI MATSUI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 009632-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/08/2015 (30) 18/11/2014 JP 2014-233682 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/32 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (54) TUBO DE AÇO SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES PARA INDÚSTRIA PETROLÍFERA E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) MASAO YUGA; YASUHIDE ISHIGURO; MITSUHIRO OKATSU; SEIJI NABESHIMA; HIROKI OTA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 010074-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 12/11/2015 (30) 13/11/2014 EP 14003829.0; 05/02/2015 EP 15000338.2 (51) A61L 27/20 (2006.01), A61L 27/26 (2006.01), A61L 27/52 (2006.01) (54) Preenchimento dérmico a base de ácido hialurônico reticulado e lubrificante de carboximetilcelulose, método de preparação e seus usos (73) MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA (DE) (72) NADINE HAGEDORN; ROLAND STRAGIES; FRANCK VILLAIN; LUBIN</p>

BELKOVI; RADIA EL-BANNA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010323-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/11/2015

(30) 21/11/2014 JP 2014-236439

(51) C22C 21/00 (2006.01), B23K 35/28 (2006.01), F28F 21/08 (2006.01)

(54) MATERIAL REVESTIDO DE LIGA DE ALUMÍNIO

(73) UACJ CORPORATION (JP) ; DENSO CORPORATION (JP)

(72) SHUSUKE OTSUKI; SHOEI TESHIMA; YUUSUKE KITO; YUUSUKE KITO; TOMOHIRO SHOJI; NAOKI YAMASHITA; TOSHIKAZU TANAKA; HIROKAZU TANAKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 010824-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/11/2015

(30) 24/11/2014 EP 14194603.8

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

(54) PROCESSO PARA PREPARAR ETENO

(73) TECHNIP E&C LIMITED (GB)

(72) STEPHEN ROY PARTINGTON; STEPHEN JAMES SMITH; NAKUL THAKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 011971-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2015

(30) 24/12/2014 JP 2014-260218

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/10 (2006.01), C21D 9/08 (2006.01), C22C 38/14 (2006.01)

(54) TUBO DE AÇO SEM COSTURA DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PRODUTOS TUBULARES DA INDÚSTRIA PETROLÍFERA E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) MASAO YUGA; YASUhide ISHIGURO; SEIJI NABESHIMA; MITSUHIRO OKATSU; HIROKI OTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012082-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/12/2015

	<p>(30) 24/12/2014 GB 1423227.6 (51) F16L 58/10 (2006.01), B21C 37/15 (2006.01), B21D 39/04 (2006.01), B21D 39/20 (2006.01), F16L 1/20 (2006.01) (54) Método para produzir tubo rígido revestido mecanicamente e junta de tubo rígido de tubo revestido mecanicamente (73) ACERGY FRANCE SAS (FR) (72) GRÉGORY ALEXANDRE TOGUYENI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 012360-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2015 (30) 22/12/2014 FR 1463104 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E PROCESSO COSMÉTICO (73) L'OREAL (FR) (72) FRANÇOIS MICHELET Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 012642-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/12/2015 (30) 17/12/2014 GB 1422459.6; 17/12/2014 GB 1422456.2 (51) A01F 12/44 (2006.01) (54) COLHEITADEIRA COMBINADA (73) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) (72) MORTEN BILDE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 012739-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/12/2015 (30) 17/12/2014 US 62/093,201 (51) A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/08 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01) (54) PROCESSO DE INIBIÇÃO DE DEPOSIÇÃO DE COBRE SOBRE CABELOS (73) NOXELL CORPORATION (US) (72) JENNIFER MARY MARSH; GRAHAM NEIL MCKELVEY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 012793-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p>

(22) 07/12/2015

(30) 16/12/2014 FR 1462479

(51) A01D 34/535 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE OU MOAGEM

(73) ACTIBAC (FR)

(72) CHRISTOPHE BACHMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 012914-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2015

(30) 22/12/2014 US US 62/095,170

(51) A61Q 17/04 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01)

(54) FORMULAÇÕES DE CUIDADO DE PELE CONTENDO COPOLÍMEROS E PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE METAL INORGÂNICO

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) BETH COOPER; KINJALBAHEN JOSHI; FANWEN ZENG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 013288-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2015

(30) 22/12/2014 NL 2014031

(51) G01F 13/00 (2006.01), G01F 15/16 (2006.01), G01F 15/00 (2006.01), B65D 47/20 (2006.01), G01F 11/04 (2006.01), G01F 11/08 (2006.01), G01F 11/26 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DOSADOR DE LÍQUIDO, TAMPA DE FECHAMENTO, E, RECIPIENTE

(73) WEENER PLASTICS NETHERLANDS B.V. (NL)

(72) MARCEL PATER; WILLEM RAMON; LENNY MARITA ELLENKAMP-VAN OLST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014286-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/11/2015

(30) 07/01/2015 JP 2015-001531; 16/10/2015 JP 2015-204268

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/12 (2006.01), C22C 38/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), H01F 1/16 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO NÃO ORIENTADO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) TADASHI NAKANISHI; HIROAKI NAKAJIMA; TOMOYUKI OKUBO;

YOSHIHIKO ODA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014651-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2016

(30) 13/01/2015 JP 2015-003945

(51) C07D 231/12 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO CARBAMATO, SEU USO, AGENTE E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUKI AKIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014657-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2016

(30) 13/01/2015 JP 2015-003943

(51) C07D 239/26 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01)

(54) COMPOSTO CARBAMATO E SEU USO

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUKI AKIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014679-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2016

(30) 13/01/2015 JP 2015-003942

(51) C07D 213/61 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO DE CARBAMATO, SEU USO, AGENTE CONTROLADOR DE DOENÇAS DE PLANTAS E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE PLANTAS

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUKI AKIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 014682-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/01/2016

(30) 13/01/2015 JP 2015-003941

(51) C07D 213/30 (2006.01), A01N 47/20 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSTO CARBAMATO, SEU USO, AGENTE CONTROLADOR DE DOENÇAS DE PLANTAS E MÉTODO PARA CONTROLAR DOENÇAS DE

PLANTAS

(73) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)

(72) YUKI AKIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015740-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2016

(30) 30/01/2015 IB PCT/IB2015/000097

(51) A61L 9/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE FRAGRÂNCIAS E DISPOSITIVOS PARA CUIDADOS DO AR

(73) RHODIA POLIAMIDA E ESPECIALIDADES S.A. (BR/SP) ; RHODIA OPERATIONS (FR)

(72) RONALDO NASCIMENTO; DARLENE FELIX; TINGTING ZHANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 015891-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/02/2016

(30) 24/02/2015 US 62/120,011

(51) C23C 14/06 (2006.01), C23C 14/32 (2006.01), C23C 14/34 (2006.01), C23C 14/35 (2006.01), C23C 28/04 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01)

(54) REVESTIMENTO E MÉTODO PARA REVESTIMENTO DAS SUPERFÍCIES DE SUBSTRATO DE UMA FERRAMENTA

(73) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(72) MIRJAM ARNDT; ALI KHATIBI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017249-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2016

(30) 10/02/2015 GB 1502194.2

(51) G01N 21/47 (2006.01), G01N 15/14 (2006.01), G01N 21/51 (2006.01), G01N 21/53 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), G01N 33/487 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/14 (2006.01), G01J 3/02 (2006.01), G01N 21/03 (2006.01)

(54) SISTEMA, DISPOSITIVOS E MÉTODOS UTILIZANDO UM COLETOR DE LUZ ESFÉRICO INTEGRANTE

(73) UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST ANDREWS (GB)

(72) ROBERT J H HAMMOND; MARIO E GIARDINI; STEPHEN H GILLESPIE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2017 017633-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/04/2016 (30) 23/04/2015 FR FR1553663 (51) C10M 171/00 (2006.01), E21B 17/042 (2006.01), F16L 57/00 (2006.01), F16L 58/08 (2006.01), C23C 28/00 (2006.01), C10N 10/02 (2006.01), C10N 10/04 (2006.01), C10N 10/16 (2006.01), C10N 10/12 (2006.01), C10N 40/34 (2006.01), C10N 50/08 (2006.01), C10N 70/00 (2006.01), C10N 80/00 (2006.01) (54) CONEXÃO TUBULAR ROSQUEADA FORNECIDA COM UM REVESTIMENTO METÁLICO NA ROSCA E NA SUPERFÍCIE DE VEDAÇÃO (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) (72) ARNAUD VERLEENE; NICOLAS BAUDIN; CÉDRIC VOGT; ADIL JAAFAR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/04/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 018113-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2016 (30) 26/02/2015 US 62/121,135 (51) A61K 8/362 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDOS ORGÂNICOS (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) (72) ROBERT J. GAMBOGI; PATRICIA L. GOLAS; ANTHONY R. GEONNOTTI III; BENJAMIN SERBIAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 018172-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2016 (30) 26/02/2015 US 14/632,508 (51) A61K 8/362 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) MÉTODO PARA ROMPER UM BIOFILME ATRAVÉS DE COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMBINAÇÕES DE ÁCIDOS ORGÂNICOS (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US) (72) TARA FOURRE; ROBERT J. GAMBOGI; ANTHONY R. GEONNOTTI III; PATRICIA L. GOLAS; BENJAMIN SERBIAK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2016, observadas as condições legais.
(11) BR 11 2017 018988-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2016 (30) 13/03/2015 US 62/132,774

	<p>(51) G01N 21/03 (2006.01), G01N 21/76 (2006.01), C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 1/66 (2006.01), G01J 1/42 (2006.01), G01N 21/94 (2006.01)</p> <p>(54) DISPOSITIVO DE DETECÇÃO DE LUZ E SISTEMA DE DETECÇÃO DE LUZ</p> <p>(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p> <p>(72) PHILLIP A. BOLEA; GIUSEPPE M. BOMMARITO; MICHELE A. WALDNER; THOMAS J. BRACE; STEPHEN R. ALEXANDER; THOMAS E. DEWEY JR.</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 021764-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/04/2016</p> <p>(30) 15/04/2015 EP 15163663.6</p> <p>(51) C10G 49/00 (2006.01), C10G 47/00 (2006.01), C10G 45/58 (2006.01), C10G 73/06 (2006.01), C10G 65/12 (2006.01), C10G 67/04 (2006.01)</p> <p>(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE COMPONENTES BASEADOS EM ÓLEO</p> <p>(73) NESTE CORPORATION (FI)</p> <p>(72) JAANA MAKKONEN; MIKA P. KETTUNEN</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 022485-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/04/2015</p> <p>(30) 23/04/2015 ES PCT/ES2015/070344</p> <p>(51) F28D 3/02 (2006.01), B01D 47/05 (2006.01)</p> <p>(54) TUBO CONDENSADOR-EVAPORADOR</p> <p>(73) DAN ALEXANDRU HANGANU (ES) ; JUAN EUSEBIO NOMEN CALVET (AD) ; WGA WATER GLOBAL ACCESS, S.L. (AD)</p> <p>(72) DAN ALEXANDRU HANGANU; JUAN EUSEBIO NOMEN CALVET</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/04/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 024003-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 08/05/2015</p> <p>(51) B24D 11/00 (2006.01), B24D 3/00 (2006.01)</p> <p>(54) CORREIA ABRASIVA</p> <p>(73) MIRKA LTD. (FI)</p> <p>(72) NICOLAS SCHUMACHER; JAN GRÖN; NIINA KYYNARÄINEN; HANS HEDE; MATS SUNDELL</p> <p>Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/05/2015, observadas as condições legais.</p>

(11) BR 11 2017 025189-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2015 (30) 25/05/2015 AU 2015901913 (51) A61K 36/886 (2006.01), A61K 36/15 (2006.01), A61K 38/48 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO EXTRATO DA CASCA DO TRONCO DE PINUS PINASTER, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E USOS DAS MESMAS (73) ARBORVITAE HEALTH AND WELLBEING PTY. LTD. (AU) (72) VICTOR PATRICK DAVIDSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2017 025452-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/07/2016 (30) 24/07/2015 EP 15178182.0 (51) A61C 8/00 (2006.01) (54) ADAPTADOR PARA LIGAR UM PRIMEIRO COMPONENTE DENTÁRIO A UM SEGUNDO COMPONENTE DENTÁRIO, E CONJUNTO DENTÁRIO QUE COMPREENDE O ADAPTADOR (73) NOBEL BIOCARE SERVICES AG (CH) (72) ADRIAN HAUS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 000687-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/07/2016 (30) 13/07/2015 US 62/191,560 (51) A01N 43/54 (2006.01), C07D 239/34 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, MISTURAS HERBICIDAS E MÉTODOS PARA O CONTROLE DO CRESCIMENTO DE VEGETAÇÃO INDESEJADA (73) FMC CORPORATION (US) (72) THOMAS MARTIN STEVENSON; RAVISEKHARA POCHIMIREDDY REDDY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 002568-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2015 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01) (54) CHAPA DE AÇO (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) RIKI OKAMOTO; HIROYUKI KAWATA; MASAFUMI AZUMA; AKIHIRO</p>

UENISHI; NAOKI MARUYAMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 004939-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/09/2016

(30) 14/09/2015 SG SG 10201507607R

(51) A61K 36/232 (2006.01), A61K 36/236 (2006.01), A61K 36/481 (2006.01), A61K 36/69 (2006.01), B01D 3/38 (2006.01), A61K 36/286 (2006.01), A61K 36/537 (2006.01), A61K 36/65 (2006.01), A61K 36/736 (2006.01), A61K 36/882 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE EXTRATOS DE ERVAS

(73) MOLEAC PTE LTD. (SG)

(72) KIRTI S. LADDHA; SHREERAM N AGHARKAR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006520-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2016

(30) 01/10/2015 US 62/236,010

(51) B01J 23/40 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA HIDROGENAÇÃO CATALÍTICA DE HALONITROAROMÁTICOS

(73) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) KAM-TO WAN; JOHN N. AHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 006611-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2015

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO DERIVADOS DE DIFENIL METANO HIDROXILADO, SEU USO E PROCESSO COSMÉTICO PARA CUIDADOS DE E/OU MAQUIAGEM DE MATERIAIS DE CERATINA

(73) L'OREAL (FR)

(72) LE SHENG; XIUXIA WANG

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2015, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2018 008196-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2015

(51) A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/27 (2006.01), A61K 8/24 (2006.01), A61K

	<p>8/21 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES DENTIFRÍCIAS COM BENEFÍCIOS ANTITÁRTARO E ANTIBACTERIANOS (73) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) THANIGAIVEL SHANMUGAM; ROSS STRAND Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 008639-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/10/2016 (30) 30/10/2015 US 14/928,525 (51) G09F 3/10 (2006.01) (54) RÓTULO ADESIVO E MÉTODOS (73) ICONEX LLC (US) (72) AUSTIN DANIEL ANDERSON; STEPHEN CAMERON WINKLE; TOM EDWARD ZAGAYA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011372-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/12/2015 (51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), A23L 3/3499 (2006.01) (54) USO DE [6] – PARADOL PARA ESTABILIZAR O SABOR E/OU ODOR, MÉTODO PARA ESTABILIZAR O SABOR E/OU ODOR (73) SYMRISE AG (DE) (72) MARIELLE LE MAIRE; DENIS BROUARD; MARTINA HERRMANN; SANDRA GAEBLER Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2015, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 011542-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/12/2016 (30) 11/12/2015 JP 2015-242207 (51) B01J 23/83 (2006.01), B01J 23/89 (2006.01), B01J 37/00 (2006.01), C07C 5/333 (2006.01), C07C 15/46 (2006.01), C07B 61/00 (2006.01) (54) CATALISADOR DE DESIDROGENAÇÃO DE COMPOSTO ALQUILAROMÁTICO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO E PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMPOSTO ALQUENILAROMÁTICO (73) CLARIANT CATALYSTS (JAPAN) K.K. (JP) (72) NOBUAKI KODAKARI; SHINYA HIRAHARA; YUMA KURAGUCHI; TAKASHI KUSABA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2016, observadas</p>

as condições legais.

(11) BR 11 2018 013359-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2016 (30) 30/12/2015 US 14/984,930 (51) A61K 8/85 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CORANTE AQUOSA E MÉTODO DE COLORIR CABELO (73) WARNER BABCOCK INSTITUTE FOR GREEN CHEMISTRY, LLC (US) ; NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) (72) JULIANA CARVALHÃES LAGO; ADRIANA DE ANDRADE FREGONESI; CARLA MARIA SANCHES SCANAVEZ DE PAULA; ANA PAULA PEDROSO DE OLIVEIRA; JOHN C. WARNER; LAURA MUOLLO; JENNIFER COOKSON Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 074337-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2016 (51) G01N 27/02 (2006.01), B81B 1/00 (2006.01) (54) APARELHOS MICROFLUÍDICOS E MÉTODO (73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (72) JEFFREY A. NIELSEN; MANISH GIRI; CHANTELE DOMINGUE; KENNETH WARD; CHRISTIE DUDENHOEFER; MATTHEW DAVID SMITH; JOSHUA M. YU; HILARY ELY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2018 074956-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2016 (30) 30/05/2016 LU 93087 (51) A43B 3/00 (2006.01) (54) ITEM DE CALÇADO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO PARA O ARMAZENAMENTO DE INFORMAÇÃO OU DE UM OBJETO (73) GLOBAL SECURE SA (LU) (72) SMEYERS, RENÉ Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2016, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 11 2019 006987-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 06/10/2017 (30) 07/10/2016 US 62/405,801; 28/06/2017 US 62/526,331 (51) C07J 17/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 43/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)</p>

(54) COMPOSTOS INIBIDORES DE RECEPTOR DE GLICOCORTICOIDE, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E USOS DOS REFERIDOS COMPOSTOS
 (73) ORIC PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) DAQING SUN; LAWRENCE R. MCGEE; XIAOHUI DU; LIUSHENG ZHU; XUELEI YAN; YOSUP REW; JOHN EKSTEROWICZ; JULIO C. MEDINA; VALERIA R. FANTIN; HAIYING ZHOU; MINNA DELARAE BALBAS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 11 2019 011793-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/11/2017
 (30) 12/12/2016 US 15/375,916
 (51) H04W 72/10 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01), H04W 8/00 (2009.01)
 (54) MÉTODOS E NÓ FILHO PARA ASSOCIAÇÃO PRIORIZADA ENTRE DISPOSITIVOS FILHO E DISPOSITIVOS PAI QUE OPERAM EM UMA REDE DE SALTO DE CANAL COM PARTIÇÕES DE TEMPO
 (73) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US)
 (72) VIDYA PRAKASH; SAURABH JAIN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2012 003058-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2009
 (30) 13/08/2008 US 61/088,505; 28/10/2008 EP 08018793.3
 (43) 15/10/2019
 (51) H04S 7/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETERMINAR UM SINAL DE ÁUDIO DE CANAIS MÚLTIPLOS DE SAÍDA ESPACIAL
 (62) PI 0912466-7 11/08/2009
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) SASCHA DISCH; VILLE PULKKI; MIKKO-VILLE LAITINEN; CUMHUR ERKUT
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 003526-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/03/2010
 (30) 16/03/2009 JP 2009-063594
 (43) 05/04/2016
 (51) H04J 1/00 (2006.01), H04J 11/00 (2006.01), H04W 16/28 (2009.01)
 (54) APARELHO DE ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO, APARELHO DE ESTAÇÃO MÓVEL, MÉTODO DE COMUNICAÇÃO DE RÁDIO E SISTEMA DE

COMUNICAÇÃO DE RÁDIO

(62) PI 1009489-0 16/03/2010

(73) NTT DOCOMO, INC. (JP)

(72) YOSHIHISA KISHIYAMA; HIDEKAZU TAOKA; MAMORU SAWAHASHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 022124-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/08/2005

(30) 02/09/2004 US 60/606,653; 16/06/2005 US 60/631,559; 16/06/2005 US 11/153,994

(51) B01J 19/24 (2006.01), B01J 10/00 (2006.01), C07C 51/265 (2006.01), C07C 63/26 (2006.01)

(54) REATOR DE COLUNA DE BOLHAS

(62) PI 0514779-4 29/08/2005

(73) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX)

(72) Alan George Wonders; PUNEET GUPTA; Lee Reynolds Partin; Wayne Scott Strasser; Marcel de Vreede

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 024188-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2012

(43) 27/08/2019

(51) E21B 43/14 (2006.01), E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/26 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUIR UMA OU MAIS ZONAS DE FORMAÇÃO

(62) BR 11 2015 006392-6 26/09/2012

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

(72) Timothy R. Tips; William Mark Richards

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2015 026058-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/12/2010

(30) 03/12/2009 CN 200910251390.9; 24/03/2010 CN 201010137731.2

(43) 22/03/2016

(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO, ESTAÇÃO BASE, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA RETROALIMENTAR INFORMAÇÕES DE ACK/NACK PARA AGREGAÇÃO DE PORTADORAS

(62) BR 11 2012 013510-4 03/12/2010

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

(72) Xiaobo Chen; Chaojun LI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2018 009860-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/08/2008
 (30) 13/08/2007 US 60/964,672
 (51) C12C 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2018.01), A01H 5/08 (2018.01), A01H 5/10 (2018.01), C12C 1/02 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), A23L 7/10 (2016.01)
 (54) PRODUTO PRODUZIDO A PARTIR DO GRÃO DE CEVADA ADEQUADO PARA CONSUMO DE INDIVÍDUOS PORTADORES DE DOENÇA CELÍACA E MÉTODO PARA PRODUZIR GRÃOS DE CEVADA
 (62) PI 0815474-0 13/08/2008
 (73) WALTER AND ELIZA HALL INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU) ; GRAINS RESEARCH AND DEVELOPMENT CORPORATION (AU) ; MELBOURNE HEALTH (AU) ; COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
 (72) GREGORY JOHN TANNER; CRISPIN ALEXANDER HOWITT
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 010009-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/04/2009
 (30) 30/04/2008 US 61/049,405; 18/06/2008 US 61/073,674; 19/12/2008 US 61/139,453; 03/04/2009 US 12/417,900
 (51) A23K 10/12 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/189 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23L 5/00 (2016.01), A23L 5/30 (2016.01), A61K 8/97 (2017.01), B01D 39/18 (2006.01), C08H 8/00 (2010.01), C08J 3/28 (2006.01), C08L 1/02 (2006.01), C08L 5/14 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01), C12P 19/44 (2006.01), C12P 7/10 (2006.01), C12P 7/42 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PREPARO DE UM MATERIAL
 (62) PI 0911588-9 28/04/2009
 (73) XYLECO, INC. (US)
 (72) MARSHALL MEDOFF
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2018 013415-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/03/2013
 (30) 06/04/2012 JP 2012-087307; 22/06/2012 JP 2012-140463
 (51) H04N 7/00 (2011.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE IMAGEM

(62) BR 11 2014 024265-8 27/03/2013

(73) SONY CORPORATION (JP)

(72) SHUO LU; MASARU IKEDA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/03/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 001241-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/01/2016

(30) 22/01/2015 US 62/106,644

(51) A61K 36/185 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PURIFICAÇÃO DE CANABINOIDES

(62) BR 11 2017 015536-2 22/01/2016

(73) PHYTOPLANT RESEARCH S.L (ES)

(72) XAVIER NADAL ROURA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/01/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 007990-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2014

(30) 18/11/2013 US 61/905,639; 24/09/2014 US 62/054,811

(51) A61K 31/47 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01), C07D 401/02 (2006.01)

(54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(62) BR 11 2016 011024-2 18/11/2014

(73) FORMA THERAPEUTICS, INC. (US)

(72) KENNETH W. BAIR; TORSTEN HERBERTZ; GOSS STRYKER

KAUFFMAN; KATHERINE J. KAYSER-BRICKER; GEORGE P. LUKE;

MATTHEW W. MARTIN; DAVID S. MILLAN; SHAWN E. R. SCHILLER; ADAM

C. TALBOT

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2014, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 011083-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/09/2010

(43) 29/01/2013

(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)

(54) PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO,

VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES

(62) PI 1003751-9 28/09/2010

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA LTDA. (BR/SP)

(72) GLAUCIA MENDES SOUZA; ALESSANDRO JAQUIEL WACLAWOVSKI;

FLÁVIA RISO ROCHA; JOSELIA OLIVEIRA MARQUES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) BR 12 2019 011087-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2010
(43) 29/01/2013
(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(54) PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES
(62) PI 1003751-9 28/09/2010
(73) CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) GLAUCIA MENDES SOUZA; ALESSANDRO JAQUIEL WACLAWOVSKI; FLÁVIA RISO ROCHA; JOSELIA OLIVEIRA MARQUES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2019 023930-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/12/2009
(30) 02/12/2008 WO PCT/IB2008/055663; 05/06/2009 US 61/184,502
(51) C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C07K 16/46 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
(54) ANTICORPO ANTI-cMET, SEU USO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO, ÁCIDO NUCLEICO ISOLADO QUE O CODIFICA, COMPOSIÇÃO QUE O COMPREENDE, VETOR, BEM COMO MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE DOENÇA
(62) PI 0923231-1 02/12/2009
(73) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)
(72) LILIANE GOETSCH; THIERRY WURCH; CÉDRIC BES
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) BR 12 2019 027699-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/09/2008
(30) 04/09/2007 US 60/969,866; 31/07/2008 US 12/183.928
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA IDENTIFICAR UM SINAL DE PAGING PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO, E MEMÓRIA
(62) PI 0816294-8 02/09/2008
(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MASATO KITAZOE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 000836-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/03/2012 (30) 14/03/2011 NL PCT/NL2011/050176 (51) A23D 7/00 (2006.01), A23D 7/005 (2006.01), A23L 33/115 (2016.01), A23L 33/13 (2016.01), A61K 9/00 (2006.01), A61K 31/14 (2006.01), A61K 31/202 (2006.01), A61K 31/205 (2006.01), A61K 31/355 (2006.01), A61K 31/375 (2006.01), A61K 31/4415 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61K 31/661 (2006.01), A61K 31/675 (2006.01), A61K 31/685 (2006.01), A61K 31/7056 (2006.01), A61K 31/7068 (2006.01), A61K 31/7072 (2006.01), A61K 31/714 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01) (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA OU PARALISIA CEREBRAL, E USO DE UM KIT DE PARTES NA FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO PARA A PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE LESÃO CEREBRAL TRAUMÁTICA OU PARALISIA CEREBRAL (62) BR 11 2013 023298-6 14/03/2012 (73) N.V. NUTRICIA (NL) (72) MATTHEUS CORNELIS DE WILDE; JOHANNES WILHELMUS CHRISTINA SIJBEN; PATRICK JOSEPH GERARDUS HENDRIKUS KAMPHUIS; ROBERT JOHAN JOSEPH HAGEMAN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/03/2012, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2020 001822-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/03/2011 (30) 26/03/2010 EP 10305316.1 (51) H04S 3/02 (2006.01), G10L 19/00 (2013.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DECODIFICAR UMA REPRESENTAÇÃO PARA CAMPO DE SOM DE ÁUDIO PARA REPRODUÇÃO DE ÁUDIO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR (62) BR 11 2012 024528-7 25/03/2011 (73) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) (72) JOHANN-MARKUS BATKE; FLORIAN KEILER; JOHANNES BOEHM Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) BR 12 2020 002668-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/10/2012 (30) 24/10/2011 US 61/550,707; 25/10/2011 NL 2007650 (51) C08G 63/80 (2006.01), C08G 63/181 (2006.01) (54) GARRAFA OU FILME OU OBJETO QUE CONTENHA FIBRAS (TECIDA OU NÃO-TECIDA) CONTENDO POLIÉSTER FABRICADO A PARTIR DE POLI(ETILENO-2,5-FURANDICARBOXILATO) DE PROCESSAMENTO POR</p>

FUSÃO

(62) BR 11 2014 009029-7 24/10/2012

(73) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) LASZLO SIPOS; GERARDUS JOHANNES MARIA GRUTER; JEFFREY

JOHN KOLSTAD; MATHEUS ADRIANUS DAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 003462-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/01/2011

(30) 28/01/2010 US 61/299,200

(51) C08F 2/32 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FORMAR UM POLÍMERO REDUTOR DE ARRASTO DE LÁTEX

(62) BR 11 2012 019704-5 26/01/2011

(73) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS INC. (US)

(72) ZHIYI BAO; KENNETH W. SMITH

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 004175-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2007

(30) 31/10/2006 US 60/863,791

(51) H04W 36/00 (2009.01), H04W 12/02 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

(54) PROCEDIMENTO DE HANDOVER INTER NÓ B EVOLUÍDO

(62) PI 0717727-5 30/10/2007

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MASATO KITAZOE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 004840-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2012

(51) E21B 43/08 (2006.01), E21B 43/10 (2006.01)

(54) COLUNA DE COMPLETAÇÃO

(62) BR 11 2015 006645-3 26/09/2012

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

(72) TIMOTHY R. TIPS; WILLIAM M. RICHARD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 007412-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2012

(51) E21B 33/128 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA COMPLETAR UM POÇO, E, CONEXÃO DE TUBULAÇÃO DE FURO DE POÇO
 (62) BR 11 2015 004319-4 28/08/2012
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) RICHARD PAUL NOFFKE
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2012, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 010374-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/02/2009
 (30) 09/07/2008 US 12/170,396
 (51) A23F 5/40 (2006.01), A23F 5/46 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE CAFÉ SOLÚVEL COM COMPONENTE DE CAFÉ NÃO EXTRAÍDO E COMPONENTE DE AROMA
 (62) PI 0913918-4 19/02/2009
 (73) STARBUCKS CORPORATION D/B/A STARBUCKS COFFEE COMPANY (US)
 (72) URANO A. ROBINSON; MARCIO J. DA CRUZ
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 013159-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2013
 (30) 19/09/2012 CH 01696/12
 (51) B29C 45/28 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01), B65D 35/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CABEÇA DE TUBO, E, CABEÇA DE TUBO
 (62) BR 11 2015 005659-8 17/09/2013
 (73) ALPLA WERKE ALWIN LEHNER GMBH & CO. KG (AT)
 (72) CHRISTIAN KRAMMER
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/09/2013, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 017656-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/11/2017
 (30) 15/11/2016 US 62/422,180; 14/11/2017 US 15/812,994
 (51) H04L 5/00 (2006.01)
 (54) OTIMIZAÇÃO DE ESPAÇO DE BUSCA E COLOCAÇÃO DE SINAL DE REFERÊNCIA SONORO PARA CRONOLOGIA DE DECODIFICAÇÃO APERFEIÇOADA
 (62) BR 11 2019 009682-5 15/11/2017
 (73) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; WANSHI CHEN; HAO XU; PETER

GAAL; YI HUANG; RENQIU WANG; SEYONG PARK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/11/2017, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 019020-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2010

(30) 25/03/2009 EP 09156175.3

(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) COMBINAÇÃO DE SUBSTÂNCIA ATIVA NEMATICIDA, SEUS USOS, COMPOSIÇÃO E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PESTES, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS

(62) PI 1012331-8 16/03/2010

(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) WOLFRAM ANDERSCH; HEIKE HUNGENBERG; HEIKO RIECK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 021800-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/12/2005

(30) 28/12/2004 JP 2004-378615; 28/12/2004 JP 2004-378604; 09/09/2005 JP 2005-262087

(51) C07K 14/34 (2006.01), C07K 14/345 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO

(62) PI 0519410-5 28/12/2005

(73) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(72) JUN NAKAMURA; SEIKO HIRANO; HISAO ITO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 12 2020 023653-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2009

(30) 27/02/2008 US 12/072,647

(51) H01R 13/53 (2006.01)

(54) CONECTOR ISOLADO SEPARÁVEL DE DOIS MATERIAIS

(62) PI 0908282-4 16/02/2009

(73) COOPER TECHNOLOGIES COMPANY (US)

(72) DAVID CHARLES HUGHES; THOMAS AUGUSTIN; JOHN MITCHELL MAKAL; MICHAEL JOHN GEBHARD SR.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

as condições legais.

(11) BR 12 2021 003831-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2010
(30) 25/03/2009 EP 09156175.3
(51) A01N 43/40 (2006.01), A01N 43/78 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 47/22 (2006.01), A01N 57/12 (2006.01), A01N 57/32 (2006.01), A01N 43/80 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 63/00 (2020.01), A01N 63/04 (1980.01), A01N 53/00 (2006.01), A01N 43/56 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 47/06 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
(54) COMBINAÇÕES DE INGREDIENTES ATIVOS FUNGICIDAS E/OU INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS SINÉRGICAS, SEUS USOS, COMPOSIÇÕES INSETICIDAS E/OU ACARICIDAS E/OU NEMATICIDAS E SEU PROCESSO DE PRODUÇÃO, SEMENTE RESISTENTE A PRAGAS, E MÉTODO PARA COMBATE DE PESTES ANIMAIS
(62) PI 1012331-8 16/03/2010
(73) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) WOLFRAM ANDERSCH; HEIKE HUNGENBERG; HEIKO RIECK
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 020671-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/09/2016
(43) 20/03/2018
(51) A61L 2/025 (2006.01), F26B 25/14 (2006.01), F26B 21/02 (2006.01), F26B 25/06 (2006.01)
(54) SISTEMA DE SECAGEM DE CÂNULAS PARA LAVADORAS ULTRASSÔNICAS
(73) SANDERS DO BRASIL LTDA (BR/MG) ; CLAUDINEI F M CHAVASCO (BR/MG)
(72) ALEXANDER COELHO
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 06/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 021195-1 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2016
(43) 03/04/2018
(51) F23Q 7/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ACENDEDOR ELÉTRICO DE CARVÃO VEGETAL E/ OU MINERAL
(73) F K IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI EPP (BR/PR)
(72) FAIRUZZE KASSAB BONETTI
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/09/2016,

observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 021444-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/09/2016
(43) 03/04/2018
(51) B23D 47/04 (2006.01), B23D 59/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BASE DE CONTATO DE FERRAMENTA MOTRIZ PORTÁTIL DE CORTE
(73) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(72) THIAGO LUIZ CABRELON; ROBERTO OELLING; RENATO FERNANDES VOLF; LUIZ AMARAL LUNKES
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/09/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2016 027514-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/11/2016
(43) 12/06/2018
(51) A63H 17/00 (2006.01), A63H 17/267 (2006.01), A63H 17/26 (2006.01), A63H 17/38 (2006.01)
(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM DE REBOQUE CEGONHA DE BRINQUEDO
(73) ROMA JENSEN COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/SP)
(72) GUSTAVO JENSEN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/11/2016, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2018 074639-7 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2018
(43) 09/06/2020
(51) A43B 3/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SANDÁLIAS
(73) PETER SIMON (US)
(72) PETER SIMON
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/11/2018, observadas as condições legais.

(11) BR 20 2020 011642-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/06/2020
(43) 05/01/2021
(51) A47K 5/12 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA A DISPENSADOR PARA VEÍCULOS DE TRANSPORTE PÚBLICO
(73) GOEDERT LTDA (BR/SC)

(72) VILMAR GOEDERT

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/06/2020, observadas as condições legais.

(11) C1 0803873-2 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/09/2011

(43) 08/09/2015

(51) B65D 88/42 (2006.01)

(54) MEMBRANA PARA VEDAÇÃO DE TANQUES DE TETO FLUTUANTE

(61) PI 0803873-2 30/06/2008

(73) PETROBRAS TRANSPORTE S/A - TRANSPETRO (BR/RJ)

(72) Nery de Moraes Costa; Rodrigo Mitidiero Mansor; Jaison dos Reis; Antônio Carvalho Martins Filho; Fernando Antonio Teixeira Louzada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) C2 0803873-2 F1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2011

(43) 08/09/2015

(51) B65D 88/42 (2006.01)

(54) MEMBRANA PARA VEDAÇÃO DE TANQUES DE TETO FLUTUANTE

(61) PI 0803873-2 30/06/2008

(73) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ)

(72) André Paegle Áureas; Fernando Antonio Teixeira Louzado; Rubens Roberto Faria Garcia

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/06/2020, observadas as condições legais.

(11) MU 8903453-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2009

(43) 24/05/2016

(51) B65G 43/00 (2006.01)

(54) CHAVE DETECTORA DE RASGO EM CORREIA TRANSPORTADORA DO TIPO CARGA E RETORNO

(73) JOÃO BATISTA LIMA (BR/ES)

(72) JOÃO BATISTA LIMA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) MU 9103188-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/04/2011

(43) 15/01/2013

(51) A61G 9/00 (2006.01), A61G 7/05 (2006.01)

(54) SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO PARA PACIENTES ACAMADOS

(73) GADE - Importação e Exportação de Materiais e Equipamentos Hospitalares Ltda. (BR/SP)

(72) CARLOS ALBERTO SCHMIEDER

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0309730-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2003

(30) 02/05/2002 GB 0210121.0

(51) C07K 16/28 (2006.01)

(54) MOLÉCULA DE ANTICORPO POSSUINDO ESPECIFICIDADE PARA CD22 HUMANA, SEQUÊNCIA DE DNA, VETOR DE EXPRESSÃO OU CLONAGEM, CÉLULA HOSPEDEIRA, USO DA MOLÉCULA DE ANTICORPO OU DA SEQUÊNCIA DE DNA, COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA MOLÉCULA DE ANTICORPO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DIAGNÓSTICA OU TERAPÊUTICA

(73) UCB PHARMA SA (BE)

(72) ANDREW GEORGE POPPLEWELL; SIMON PETER TICKLE; HEATHER MARGARET LADYMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2003, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0410817-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/05/2004

(30) 29/05/2003 US 10/447,283

(51) H01H 39/00 (2006.01), H01T 4/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE INTERRUPTOR PARA UM DESCARREGADOR E CONJUNTO DE DESCARREGADOR

(73) Hubbell Incorporated (US)

(72) Xingniu Huo; Dennis Lenk; John Krause; Craig Hunsicker; Zhuo-Hua Ma; Hong-Sheng Guo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0413532-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2004

(30) 12/08/2003 US 60/494,286; 02/04/2004 US 60/558,611

(51) A61M 5/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE EMPACOTAMENTO E MANIPULAÇÃO DE MATERIAL

(73) Becton, Dickinson and Company (US)

(72) Lionel Vedrine

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2004, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0513873-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2005

(30) 28/07/2004 US 60/591,680; 27/07/2005 US 11/190,484

(51) F28F 3/02 (2006.01)

(54) CONJUNTO TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA FABRICAR CONJUNTO TROCADOR DE CALOR

(73) Valeo, Inc. (US)

(72) Paul Smith; Kellie Irish; SAM LAMANCUSO; Kevin Freestone; David Johnson; Terrence Lynch

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0515081-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/07/2005

(30) 09/09/2004 IN 908/CHE/2004

(51) C07D 401/04 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07C 233/66 (2006.01), C07C 233/80 (2006.01), C07D 213/82 (2006.01)

(54) Composto, processo para a preparação de um sal de guanidino trifluormetilamida, processo para a preparação de um fenil amino pirido pirimidina, composições farmacêuticas e processos para preparar (3,5-bis trifluormetil)-n-[4-metil-3-(4-piridin-3-il-pirimidin-2-ilamino)-fenil]-benzamida

(73) Natco Pharma Limited (IN)

(72) Amala Kishan Kompella; Bhujanga Rao Adibhatla Kali Satya; Sreenivas Rachakonda; Khadgapathi Podili; Nannapaneni Venkaiah Chowdary

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/07/2005, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0515860-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2005

(30) 21/12/2004 US 60/638,030

(51) C07C 317/32 (2006.01), C07C 317/44 (2006.01), C07D 207/16 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01), C07D 207/34 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 231/18 (2006.01), C07D 233/54 (2006.01), C07D 233/84 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 233/90 (2006.01), C07D 235/06 (2006.01), C07D 239/14 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE TETRALIN E INDANO, SEUS USOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) ROBERT GREENHOUSE; SAUL JAIME-FIGUEROA; JAMES M. KRESS;
DAVID BRUCE REPKE; RALPH NEW HARRIS III; RUSSELL STEPHEN
STABLER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2005, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0608505-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2006

(30) 18/03/2005 FR 05 02727

(51) A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/485 (2006.01)

(54) COMPRIMIDO SUBLINGUAL REVESTIDO

(73) ETHYPHARM (FR)

(72) GUILLAUME BENOIST; CATHERINE HERRY; JOSEPH DUVOCHEL;
PASCAL OURY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0612654-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/06/2006

(30) 27/06/2005 GB 0513071.1; 27/06/2005 GB 0513069.5; 28/07/2005 GB
0515556.9; 28/11/2005 GB 0524204.5; 21/12/2005 GB 0526041.9; 21/12/2005
GB 0526040.1

(51) A61K 39/095 (2006.01), A61K 39/102 (2006.01), A61K 39/116 (2006.01),
A61P 31/04 (2006.01), C07K 17/10 (2006.01)

(54) Método para conjugar um sacarídeo a uma proteína, e, conjugado
sacarídeo-proteína

(73) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)

(72) RALPH LEON BIEMANS; PIERRE DUVIVIER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/06/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0619282-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/10/2006

(30) 25/10/2005 US 60/730,249

(51) C07D 295/22 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)

(54) SAL, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) KALYPSYS, INC. (US)

(72) Stephan D. Parent; David T. Jonaitis; Dennis A. Bennett

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/10/2006, observadas
as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de

07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0622440-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/04/2006
(43) 24/10/2006
(51) E04B 9/06 (2006.01)
(54) ESTRUTURA PARA SUSTENTAÇÃO DE FORRO
(73) BRASKEM S.A. (BR/BA) ; LANAPLAST INDÚSTRIA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/AM)
(72) MURILO DE BARROS FELTRAN
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0703747-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/08/2007
(43) 28/04/2009
(51) A61K 9/56 (2006.01), A61K 31/557 (2006.01), A61K 31/5575 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), B01J 13/02 (2006.01)
(54) FORMA FARMACÊUTICA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMA FARMACÊUTICA E USO
(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(72) Lúcia Helena Faccioli; Roberto Nicolete
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0706992-8 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/02/2007
(30) 15/02/2006 US 60/773,322
(51) C07D 405/12 (2006.01), A61K 31/4045 (2006.01), A61K 31/315 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01)
(54) Composto de fórmula (I) e formulação farmacêutica
(73) NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LTD. (IL)
(72) MOSHE LAUDON; TAL PELEG-SHULMAN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/02/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0712631-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/06/2007
(30) 22/06/2006 EP 06291027.8; 22/06/2006 US 60/815,563
(51) C07D 295/12 (2006.01), A61K 31/495 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01),

C07D 211/26 (2006.01), C07D 295/14 (2006.01), C07D 295/10 (2006.01), C07D 307/24 (2006.01), C07D 211/70 (2006.01), C07D 211/60 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 217/02 (2006.01), C07D 239/42 (2006.01), C07D 215/40 (2006.01)

(54) COMPOSTOS, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO E COMBINAÇÕES

(73) BIOPROJET (FR)

(72) DENIS DANVY; THIERRY CALMELS; JEAN-CHARLES SCHWARTZ; XAVIER LIGNEAU; MARC CAPET; NICOLAS LEVOIN; ISABELLE BERREBI-BERTRAND; PHILIPPE ROBERT; JEANNE-MARIE LECOMTE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0715312-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2007

(30) 16/10/2006 US 60/829,653

(51) G10L 19/16 (2013.01), G10L 19/008 (2013.01)

(54) APARELHAGEM E MÉTODO PARA TRANSFORMAÇÃO DE PARÂMETROS MULTICANAIS

(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N. V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) ; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) HILPERT JOHANNES; LINZMEIER KARSTEN; HERRE JÜRGEN; SPERSCHNEIDER RALPH; HÖLZER ANDREAS; VILLEMOS LARS; ENGDEGARD JONAS; PURNHAGEN HEIKO; KJÖRLING KRISTOFER; BREEBAART JEROEN; OOMEN WEMER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0717035-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/08/2007

(30) 08/09/2006 US 60/843,090

(51) A61K 31/4192 (2006.01), A61K 31/506 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01), C07D 403/04 (2006.01), C07D 403/14 (2006.01)

(54) MODULADORES DE BENZOTRIAZOL CINASE

(73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(72) David Michael Goldstein; LEYI GONG; Christophe Michoud; Wylie Solang Palmer; Achyutharao Sidduri

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/08/2007, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0719753-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 30/11/2007</p> <p>(30) 04/12/2006 US 60/868,464; 20/11/2007 US 11/943,551</p> <p>(51) H04L 1/16 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01)</p> <p>(54) CONFIRMAÇÃO DE RECEBIMENTO DE MENSAGENS DE CONTROLE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO</p> <p>(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p> <p>(72) Aamod Khandekar; Alexei Gorokhov; Avneesh Agrawal; Sundeep Rangan; Arnab Das</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0802789-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 14/07/2008</p> <p>(43) 23/03/2010</p> <p>(51) B65F 3/00 (2006.01), B65F 1/00 (2006.01), B62B 5/04 (2006.01), B62B 5/06 (2006.01)</p> <p>(54) CARRO PARA COLETA DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS COM SISTEMA DE MOTORIZAÇÃO</p> <p>(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; ASSOCIAÇÃO DOS TRABALHADORES EM MATERIAIS RECICLÁVEIS DA PAMPULHA - ASTERMAP (BR/MG)</p> <p>(72) Osvane Abreu Faria; Marcelo de Bittencourt Couto Mello; Ramon Molina Valle</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0804585-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 23/10/2008</p> <p>(43) 20/07/2010</p> <p>(51) G03B 29/00 (2021.01)</p> <p>(54) APARATO E PROCESSO PARA EXIBIÇÃO E/OU CAPTURA UTILIZANDO RECURSOS MULTIMÍDIA</p> <p>(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)</p> <p>(72) LUIZ GERALDO MIALHE</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 0805277-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 15/12/2008</p> <p>(43) 08/09/2010</p> <p>(51) E05B 79/04 (2014.01)</p> <p>(54) TRAVA INVERTIDA APLICADA NA FIXAÇÃO DA COLUNA ESTRUTURAL</p>

DE UMA MAÇANETA JUNTO A PARTE INTERNA DE PORTAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

(73) U-SHIN DO BRASIL SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/SP)

(72) Anderson de Almeida Bastos

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0805631-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2008

(43) 16/11/2011

(51) B60G 21/00 (2006.01)

(54) SUSPENSÃO COM PLATAFORMA FLUTUANTE PARA VEÍCULOS

(73) NILTON PEDRO MAUSS (BR/RS)

(72) Nilton Pedro Mauss

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0806441-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2008

(30) 09/02/2007 US 11/704,475

(51) A61F 11/08 (2006.01)

(54) Dispositivo de proteção auditiva

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) MARC L. DOTY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0806725-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2008

(30) 22/01/2007 US 60/885,982; 16/01/2008 US 12/015,432

(51) H04W 76/15 (2018.01)

(54) SUPORTE DE MÚLTIPLOS ENLACES PARA SISTEMAS DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE BASEADOS EM REDE

(73) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) George Tsirtsis

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0808270-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/05/2008

(30) 11/05/2007 DE 10 2007 022 686.3

(51) B65G 59/02 (2006.01), B62B 5/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DESPALETIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO DE CARROS ROLANTES

(73) KHS Maschinen- Und Anlagenbau AG (DE)

(72) Joachim JUNGHANS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0813654-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/06/2008

(30) 27/06/2007 HU P0700439

(51) C07J 21/00 (2006.01), C07J 41/00 (2006.01), C07J 51/00 (2006.01)

(54) MÉTODO INDUSTRIAL PARA A SÍNTESE DE 17-ACETÓXI-11β-[4-(DIMETILAMINO)-FENIL]-21-METÓXI-19-NORPREGNA-4,9-DIENO-3,20-DIONA E OS INTERMEDIÁRIOS ESSENCIAIS DO PROCESSO

(73) Richter Gedeon Nyrt (HU)

(72) József Bódi; György Visky; János Széles; Sándor Mahô; Csaba Sánta; János Csörgei; Zoltán Tuba; László Terdy; Csaba Molnár; Antal Aranyi; Zoltán Horváth; Gábor Balogh

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/06/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0814722-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/06/2008

(30) 26/06/2007 US 11/821,813

(51) B01D 24/28 (2006.01), B01D 33/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA SEPARAÇÃO DE ÓLEOS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E LANCHES ATRAVÉS DE UMA AÇÃO CENTRÍFUGA APARENTEMENTE CONTÍNUA

(73) Heat And Control, Inc. (US)

(72) Silvester John; Leopoldo Zarate Andrade

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0815515-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2008

(30) 05/09/2007 JP 2007-230709; 05/09/2007 JP 2007-230640; 05/09/2007 JP 2007-230639; 05/09/2007 JP 2007-230710; 06/09/2007 JP 2007-232015

(51) A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/496 (2006.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE

(73) UNI-CHARM CORPORATION (JP)

(72) SHUNSUKE TAKINO; YUKI MAEDA; HIROYUKI TANJI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/09/2008, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0818957-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/11/2008
(30) 23/11/2007 CN 200710170936.9; 23/11/2007 CN 200710170935.4; 23/11/2007 CN 200710170934.X; 15/01/2008 CN 200810032654.7; 15/01/2008 CN 200810032655.1
(51) C07K 14/025 (2006.01), C12N 15/37 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 7/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/20 (2006.01), C12R 1/93 (2006.01)
(54) GENE ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA GENETICAMENTE MODIFICADA E MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MACROMOLÉCULA IMUNOGÊNICA
(73) SHANGHAI ZERUN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) GAOXIA ZHANG; JIANQIANG LEI; JINGYU YUAN; KE WU; MENGHUA ZHANG; QIANLI ZHANG; QIONG SHEN; ROGER WEI; YINGHUA XIONG
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2008, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0821374-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/12/2008
(30) 20/12/2007 EP 070247374
(51) C09D 123/06 (2006.01), C09D 123/08 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01), C08L 23/06 (2006.01)
(54) TUBO E PROCESSO PARA PRODUZIR UM TUBO REVESTIDO
(73) Borealis Technology OY (FI)
(72) Martin Anker; Siw Bodil Fredriksen; Leif Leiden; Petri Rekonen; Pal Christian Bentzrod; Markku Vahteri; Mats Bäckman
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0902036-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2009
(43) 08/02/2011
(51) H04W 36/18 (2009.01), H04W 12/06 (2021.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO PARA INTERCONEXÃO DE REDES SEM FIO HETEROGÊNEAS
(73) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; OI S.A. - EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (BR/RJ)
(72) Sebastião Boanerges Ribeiro Junior; Paulo Roberto de Lira Gondim
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas

as condições legais.

(11) PI 0905355-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2009

(43) 30/07/2013

(51) C07D 411/04 (2006.01), A61K 31/513 (2006.01), B01D 9/00 (2006.01),

A61P 31/12 (2006.01), A61P 31/18 (2006.01), C07C 57/145 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UM COMPLEXO SUPRAMOLECULAR DE LAMIVUDINA, ESTRUTURADA DE DUPLA HÉLICE MONOMÉRICA, COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS E SEU USO

(73) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP

(BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) JAVIER ALCIDES ELLENA; FELIPE TERRA MARTINS; MARCIO DAVID BOCELLI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0906964-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/01/2009

(30) 15/01/2008 US 61/011,125; 08/02/2008 US 61/065,166; 21/03/2008 US 61/070,344; 29/03/2008 US 12/058,705; 22/04/2008 US 61/046,820; 14/07/2008 US 12/172,326; 31/10/2008 US 61/110,202; 14/01/2009 US 12/353,817; 12/03/2009 US 61/069,076

(51) G08B 13/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE RASTREAMENTO DE LOCALIZAÇÃO EM TEMPO REAL DE CLIENTES DE LOJA USANDO UMA MULTI-REDE DE COMUNICAÇÃO

(73) SUNRISE R&D HOLDINGS, LLC (US)

(72) Brett Bracewell Bonner; John Edward Osborne; Christopher Todd Hjelm; Arthur Titus Jones; Dion Brent Perkins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0908176-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2009

(30) 13/03/2008 US 12/076,039; 06/06/2008 US 12/134,578

(51) A61B 6/14 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA FORMAÇÃO DE IMAGEM DENTÁRIA MULTIFUNCIONAL POR MEIO DE RAIOS X, FORA DA CAVIDADE ORAL, COMPREENDENDO UM SENSOR ÚNICO

(73) Oy Ajat LTD. (FI)

(72) KONSTANTINOS SPARTIOTIS; TUOMAS PANTSAR; HENRIK VIKING LOHMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/01/2009, observadas

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0910509-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2009

(30) 10/07/2008 JP 2008-180057 2008; 31/03/2009 JP 2009-087379 2009

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 35/02 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)

(54) USO DO ANTICORPO, ANTICORPO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(73) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(72) FUMIYOSHI OKANO; MASAKI SHIMIZU; TAKANORI SAITO; TAKAYOSHI IDO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0911634-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/04/2009

(30) 30/04/2008 IT 08155501.3

(51) B60R 25/00 (2013.01), G07C 9/00 (2020.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE

5-(2-AMINO-PIRIMIDIN-4-IL)-2-ARIL-1H-PIRROL-3-CARBOXAMIDAS

(73) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)

(72) Matteo D'Anello; Carlo Battistini; Ermes Vanotti; Maria Gioia Fornaretto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0911932-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/08/2009

(30) 05/08/2008 US 61/086,361; 29/09/2008 US 61/100,826; 29/09/2008 EP 08017124.2

(51) G10L 21/02 (2013.01)

(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE UM SINAL DE ÁUDIO PARA INTENSIFICAÇÃO DE VOZ UTILIZANDO UMA EXTRAÇÃO DE CARACTERÍSTICA

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)

(72) UHLE, CHRISTIAN; HELLMUTH, OLIVER; GRILL, BERNHARD.; RIDDERBUSCH, FALKO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912466-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 11/08/2009
 (30) 13/08/2008 US 61/088,505; 28/10/2008 EP 08018793.3
 (51) H04S 7/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA DETERMINAR UM SINAL DE ÁUDIO DE CANAIS MÚLTIPLOS DE SAÍDA ESPACIAL
 (73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DD)
 (72) DISCH, SASCHA; PULKKIN, VILLE; LAITINEN, MIKKO-VILLE; ERKUT, CUMHUR
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912486-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/09/2009
 (43) 28/02/2012
 (51) G09B 25/02 (2006.01), G09B 25/00 (2006.01), G05B 19/00 (2006.01), G05B 19/05 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE INSTRUMENTAÇÃO, CONTROLE E AUTOMAÇÃO
 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET (BR/MG) ; CENTRAIS ELÉTRICAS BRASILEIRAS S.A. - ELETROBRAS (BR/RJ)
 (72) CARMELA MARIA POLITO BRAGA; ANÍSIO ROGÉRIO BRAGA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0912554-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/05/2009
 (30) 11/05/2008 US 61/052,264; 17/09/2008 US 12/211,952
 (51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 68/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)
 (54) SOLICITAÇÃO DE VARREDURA DE TERMINAL MULTIMODO PARA ALINHAMENTO DE UM INTERVALO DE VARREDURA WIMAX COM UMA JANELA DE PAGING CDMA
 (73) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Tom Chin; Ayman Fawzy Naguib; Guangming Carl Shi; Matthias Brehler; Serguei A. Glazko
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0914843-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 04/06/2009
 (30) 18/06/2008 US 12/141561

(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA E MÉTODO PARA O CLAREAMENTO DA COR DA PELE

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

(72) Stephen Alan Madison

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0915173-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/06/2009

(30) 11/06/2008 US 61/060,795; 05/06/2009 US 61/184,779

(51) C07H 19/06 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/16 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01)

(54) COMPOSTOS DE NUCLEOTÍDEOS E NUCLEOSÍDEOS E MÉTODO DE SEQUENCIAMENTO DE UM ÁCIDO NUCLEICO-ALVO

(73) AGILENT TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) Vladislav A. Litosh; Megan N. Hersh; Brian P. Stupi; Weidong Wu; Michael L. Metzker

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/06/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0915703-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/06/2009

(30) 16/07/2008 JP 2008-185045

(51) C22B 1/216 (2006.01), C22B 1/16 (2006.01), F27B 21/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE PELOTAS DE MINÉRIO DE FERRO

(73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.) (JP)

(72) Takeshi Maki; Nobuhiro Hasegawa; Nobuyuki Iwasaki; Mitsuru Sakamoto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0916516-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2009

(30) 22/07/2008 US 61/135.595

(51) B01D 46/52 (2006.01), B01D 46/00 (2006.01)

(54) Cartucho de filtro de ar e conjunto de filtro de ar

(73) Donaldson Company, Inc. (US)

(72) Benny Kevin Nelson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0917899-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2009
(30) 29/08/2008 AU 2008207575; 14/11/2008 AU 2008246209
(51) C22C 33/00 (2006.01), C21C 5/00 (2006.01), C22C 38/00 (2006.01), C21B 3/00 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01), F27B 1/00 (2006.01), C21B 11/00 (2006.01), C22B 4/06 (2006.01), F27B 3/00 (2006.01), C21B 13/00 (2006.01), C22C 35/00 (2006.01), F27D 11/00 (2006.01), C21C 1/00 (2006.01), C22C 37/00 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA LIGA DE FERRO EM UM FORNO DE ARCO ELÉTRICO
(73) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY. LIMITED (AU)
(72) PAUL ANTHONY VIELHAUER; PAUL JAMES O'KANE; JONATHAN DAVID DICKER; CATHERINE LOUISE SKIDMORE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0918859-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/10/2009
(30) 31/10/2008 JP 2008-281847
(51) C22C 38/04 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01), C21C 7/04 (2006.01)
(54) TRILHO PERLÍTICO TENDO RESISTÊNCIA SUPERIOR À ABRASÃO E EXCELENTE TENACIDADE
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Masaharu Ueda; Kazunori Seki; Takuya Satou; Takeshi Yamamoto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0919257-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/09/2009
(30) 24/09/2008 FR 0856415
(51) C07D 311/58 (2006.01), C07D 311/66 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
(73) Zach System (FR)
(72) Yvon Derrien; Eric Chenard; Alain Burgos
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0920964-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2009
(30) 05/12/2008 US 61/120,209; 15/09/2009 US 12/559,601; 15/09/2009 US 12/559,630; 12/11/2009 US 12/617,075
(51) A61N 1/39 (2006.01), A61B 5/05 (2021.01)
(54) APARELHO DE AUTOMAÇÃO E MÉTODO PARA DISPENSAR

PRODUTOS EMBALADOS INDIVIDUALMENTE

(73) REMEDI TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)

(72) Kimberly Hawkes; Steven E. Schneider; Mark Stielau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0920999-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/11/2009

(30) 25/11/2008 JP 2008-299502

(51) B23K 7/06 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01), B23K 7/10 (2006.01), F23D 14/52 (2006.01)

(54) APARELHO E MÉTODO DE ESCARFAGEM DE PEÇA DE AÇO

(73) NIPPON SPENG CO., LTD. (JP) ; NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Shozaburo Hosokawa; Shuuichi Yamanaka; TOSHIHARU ICHIYAMA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0921593-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2009

(30) 14/11/2008 US 61/114,541

(51) C07D 211/22 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS DE

4-[2-(2-FLUOROFENOXIMETIL)FENIL]PIPERIDINA E COMPOSTOS RELACIONADOS

(73) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(72) Eric Stangeland; MIROSLAV RAPTA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 0921769-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2009

(30) 04/11/2008 CN 200810172290.2

(51) H04W 52/16 (2009.01), H04W 52/44 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/28 (2009.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A DETERMINAÇÃO DE POTÊNCIA DE TRANSMISSÃO, E ESTAÇÃO BASE E TERMINAL

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

(72) Weixin Wang; Xueli Ma; Zongjie Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0922063-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2009 (30) 21/11/2008 EP 08105850.5 (51) C22C 21/00 (2006.01), C22C 21/06 (2006.01), C22F 1/04 (2006.01), C22F 1/047 (2006.01), B41N 1/08 (2006.01) (54) TIRA DE ALUMÍNIO PARA PRODUÇÃO DE SUPORTES DE CHAPAS DE IMPRESSÃO LITOGRAFICA DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO, USO DA TIRA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA TIRA (73) Hydro Aluminium Deutschland Gmbh (DE) (72) Bernhard Kernig; Jochen Hasenclever; Henk-Jan Brinkman; Gerd Steinhoff; Christoph Settele Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0922187-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2009 (30) 19/11/2008 US 61/116,109; 20/03/2009 US 61/162,230 (51) C12N 15/06 (2006.01), C12N 15/10 (2006.01), C40B 40/06 (2006.01) (54) MÉTODOS PARA GERAR UM POLINUCLEOTÍDEO E PARA GERAR UMA CÉLULA HOSPEDEIRA (73) AMYRIS, INC. (US) (72) ZACH SERBER; RAYMOND LOWE; JEFFREY A. UBERSAX; SUNIL S. CHANDRAN; ERICK JEDEDIAH DEAN; DARREN M. PLATT; KENNETH TOSHIKI TAKEOKA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0922554-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/12/2009 (30) 09/12/2008 JP 2008-313700; 04/12/2009 JP 2009-276786 (51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 9/46 (2006.01), C22C 38/18 (2006.01), C22C 38/54 (2006.01) (54) AÇOS INOXIDÁVEIS FERRÍTICOS E SEUS MÉTODOS DE PRODUÇÃO (73) NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP) (72) Masaharu Hatano; Akihiko Takahashi; Eiichiro Ishimaru; Shigenori Takahata Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 0922686-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2009 (30) 03/12/2008 FR 08 58235; 16/12/2008 US 61/122,985 (51) A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/97 (2017.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 19/06 (2006.01), A61Q 3/00 (2006.01)

(54) USO COSMÉTICO POR VIA ORAL DE UMA ASSOCIAÇÃO DE LICOPENO, VITAMINA C, VITAMINA E UM COMPOSTO POLIFENOL

(73) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)

(72) Patricia Manissier; Christiane Montastier; Antoine Piccirilli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0923080-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2009

(30) 19/12/2008 FI 20080666

(51) C22C 38/42 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01), C22C 38/58 (2006.01)

(54) AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO-AUSTENÍTICO

(73) Outokumpu Oyj (FI)

(72) Peter Samuelsson; Simon Lille; Anderson Jan-Olof; Mats Liljas; Erik Schedin; Pelle Johansson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0923657-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/12/2009

(30) 24/12/2008 FR 08/07460; 03/07/2009 FR 09/03289

(51) B25J 9/16 (2006.01), G01N 21/95 (2006.01), G06T 7/00 (2017.01), G01N 21/88 (2006.01), G01N 21/91 (2006.01), G05B 19/401 (2006.01)

(54) PROCESSO AUTOMATIZADO DE ENSAIO NÃO DESTRUTIVO DE UMA PEÇA MECÂNICA

(73) Snecma (FR)

(72) Gérard Derrien; Claude Leonetti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924388-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2009

(30) 09/03/2009 US 12/400,283

(51) C22C 38/58 (2006.01)

(54) LIGA DE BRONZE LIVRE DE CHUMBO

(73) AVIVA METALS, INC. (US)

(72) Norman Michael Lazarus

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0924433-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2009

(51) F01N 9/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE OPERAÇÃO PARA UM SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO E SISTEMA DE PÓS-TRATAMENTO DE GÁS DE EXAUSTÃO

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

(72) Alm, Christer; Hinz, Andreas; Bernler, Hans; Landberg, Carl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 0925071-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/10/2009

(30) 06/04/2009 JP 2009-092176

(51) C22C 38/00 (2006.01), C21D 8/06 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01), C21D 1/06 (2006.01)

(54) AÇO DE CEMENTAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Masayuki Hashimura; Kei Miyanishi; Shuji Kozawa; Manabu Kubota; Tatsuro Ochi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1000087-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2010

(43) 30/08/2011

(51) A43B 3/12 (2006.01)

(54) CALÇADO, ACESSÓRIO, COMBINAÇÃO CALÇADO/ACESSÓRIO E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO

(73) GRENDENE S/A. (BR/CE)

(72) Edson Matsuo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1000469-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(30) 05/02/2009 US 61/150,133; 17/02/2009 US 61/153,130; 15/01/2010 US 12/688,496

(43) 21/06/2011

(51) B60T 13/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO PARA O CONTROLE DE VEÍCULO FERROVIÁRIO DE ENERGIA DISTRIBUÍDA

(73) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) EUGENE A. SMITH; DEREK WOO; ROBERT PALANTI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1001251-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/01/2010 (30) 16/01/2009 JP 2009-007757 (51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/60 (2006.01) (54) AÇO PARA ENDURECIMENTO POR INDUÇÃO (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) (72) Hajime Saitoh; Toshiharu Aiso; Masayuki Hashimura; Atsushi Mizuno; Manabu Kubota Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.
(11) PI 1001332-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/04/2010 (43) 29/11/2011 (51) A61B 5/1455 (2006.01) (54) INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO NÃO-INVASIVA PARA MONITORIZAÇÃO CONTÍNUA DA CONCENTRAÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE ARTERIAL (73) VENTRIX TECNOLOGIA LTDA (BR/SP) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS TEIXEIRA DE BARROS MORAES; ROBERTO CASTRO JUNIOR Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) PI 1001787-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/06/2010 (43) 04/02/2014 (51) A61K 31/737 (2006.01), A61K 35/616 (2015.01), A61P 33/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO CONDROITIN SULFATO FUCOSILADO (FucCS) PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO DO DESENVOLVIMENTO DA MALÁRIA CEREBRAL E GESTACIONAL E SEU USO (73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (72) Fabio Trindade Maranhão Costa; MARCELE FONTENELLE BASTOS; CLÁUDIO CHRYSOSTOMO WERNECK; CRISTINA PONTES VICENTE; Paulo Antonio de Souza Mourão; Mauro Sérgio Gonçalves Pavão; YARA CAROLLO BLANCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/06/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF
(11) PI 1002354-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/06/2010
(30) 22/06/2009 US 12/488,994
(43) 05/07/2011
(51) C07C 205/00 (2006.01), C07D 249/00 (2006.01), C07D 261/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE GASOLINA, E SEUS PROCESSOS RELACIONADOS
(73) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) Allen A. Aradi; Joseph W. Roos
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1003751-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/09/2010
(43) 29/01/2013
(51) C12N 15/29 (2006.01), C12N 15/63 (2006.01)
(54) PROMOTORES DE CANA-DE-AÇÚCAR, CASSETES DE EXPRESSÃO, VETORES E SEU USO NA EXPRESSÃO DE TRANSGENES
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA LTDA. (BR/SP)
(72) ALESSANDRO JAQUIEL WACLAWOVSKI; FLÁVIA RISO ROCHA; JOSÉLIA OLIVEIRA MARQUES; GLAUCIA MENDES SOUZA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1004313-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2010
(30) 20/04/2009 EP 09 425146.9
(43) 22/02/2012
(51) H04L 29/06 (2006.01)
(54) SERVIDOR DE APLICAÇÃO IMS, REDE IMS E MÉTODO PARA EXECUTAR SERVIÇOS, PARTICULARMENTE SERVIÇOS DE CENTRO DE CONTATO IP
(73) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (CH)
(72) Silvia Tenenti; Mabel Pecorone
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1005033-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/12/2010
(43) 02/04/2013
(51) C07K 14/44 (2006.01), G01N 33/541 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS RECOMBINANTES, MÉTODO E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL
(73) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
(72) Ana Paula Salles Moura Fernandes; RICARDO TOSTES GAZZINELLI;

MIRIAM MARIA SILVA COSTA FRANCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2010, observadas as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de 07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1005093-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/12/2010

(43) 02/04/2013

(51) B82B 3/00 (2006.01), C08K 3/08 (2006.01), C08J 3/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TERMOPLÁSTICOS ANTIMICROBIANOS POR FORMAÇÃO IN SITU DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA METÁLICA, MASTERBATCHES E/OU NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS ANTIMICROBIAIS E SEUS USOS

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)

(72) KOITI ARAKI; HENRIQUE EISI TOMA; SERGIO HIROSHI TOMA; VITOR DE MORAES ZAMARION

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1006154-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/01/2010

(30) 13/01/2009 JP 2009-004409

(51) B23K 7/06 (2006.01), B22D 11/12 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE ESCARFAGEM DE PEÇA DE AÇO E MÉTODO DE ESCARFAGEM DE PEÇA DE AÇO

(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)

(72) Shozaburo Hosokawa; Shuuichi Yamanaka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1006337-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/04/2010

(30) 21/04/2009 US 61/171,163

(51) B64C 1/12 (2006.01), B64C 1/40 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), C08J 7/06 (2006.01)

(54) LAMINADO COMPÓSITO E CAMADA DE ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO

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

(72) LLEWELLYN BENTLEY RICHARDSON, III; JIAN WANG; WARREN FRANCIS KNOFF

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1006775-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/04/2010 (30) 03/04/2009 US 61/166,565; 14/04/2009 EP 09157874.0; 27/10/2009 US 61/255,262 (51) C09D 5/08 (2006.01), B32B 15/06 (2006.01), C23F 11/18 (2006.01), C09D 7/12 (1968.09), C09D 201/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CURÁVEL ABAIXO DE 120°C, USO DA COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO, PROCESSO DE MELHORIA DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE UM SUBSTRATO DE METAL, E, SUBSTRATO (73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL) (72) PETER VISSER; SCOTT ALAN HAYES Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1006908-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/01/2010 (30) 16/01/2009 EP 09150744.2; 16/01/2009 US 61/145,366; 26/01/2009 EP 09151352.3; 26/01/2009 US 61/147,412; 01/04/2009 EP 09157090.3 (51) A21D 6/00 (2006.01), A23D 9/02 (2006.01), A23D 9/007 (2006.01) (54) MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM FARELO DE CEREAL CONTENDO LIPÍDEOS (73) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) (72) JENS FRISBÆK SØRENSEN; RENE MIKKELSEN; CHARLOTTE HORSMANS POULSEN; KARSTEN MATTHIAS KRAGH Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1007347-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/01/2010 (30) 30/01/2009 EP 09380014 (51) C04B 41/52 (2006.01) (54) ELEMENTO EM FORMATO DE PLACA DE PEDRA OU CONGLOMERADA NATURAL REFORÇADA E REVESTIMENTO PROTETOR DE MÚLTIPLAS CAMADAS DO MESMO, E RESPECTIVO MÉTODO DE OBTENÇÃO (73) SILICALIA, S.L (ES) (72) Francisco Antonio Sanchis Brines; Erik Schoneveld Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.</p>
(11) PI 1009698-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2010</p>

(30) 09/06/2009 AU 2009902637
(51) F16S 1/10 (2006.01), E04C 2/38 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01), B44C 5/04 (2006.01), F16B 2/22 (2006.01), F25D 23/08 (2006.01)
(54) ARRANJO DE FIXAÇÃO DE PAINEL E MÉTODO PARA FIXAR UM ARRANJO DE PAINEL
(73) ELECTROLUX HOME PRODUCTS PTY LIMITED (AU)
(72) DAVID GENG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1009699-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2010
(30) 18/06/2009 EP 09163035.0; 18/06/2009 US 61/218,231
(51) C11D 1/10 (2006.01), C10M 173/02 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UM ÁCIDO CARBOXÍLICO E ÁGUA, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SAL DE CARBOXILATO DE AMINA GRAXA COM PONTO DE FLUIDEZ DE = 30° C
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(72) MAGNUS SVENSSON; ANDERS KLINGBERG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1010153-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2010
(30) 19/06/2009 US 61/218,782; 24/06/2009 US 61/220,017
(51) H04L 1/18 (2006.01), H04L 5/00 (2006.01), H04W 72/02 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA A SINALIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK E UNIDADE EMISSORA E RECEPTORA SEM FIO CONFIGURADA PARA TRANSMITIR AS INFORMAÇÕES DE CONTROLE DE UPLINK
(73) INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. (US)
(72) SUNG-HYUK SHIN; PASCAL M. ADJAKPLE; JOHN W. HAIM; JANET A. STERN- BERKOWITZ; VINCENT ROY
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1010620-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2010
(30) 03/06/2009 US 61/183,774
(51) C07K 16/46 (2006.01), A61K 47/60 (2017.01), A61K 47/68 (2017.01), C07D 213/71 (2006.01)
(54) MÉTODOS DE CONJUGAÇÃO
(73) Immunogen, Inc. (US)
(72) Brenda A. Kellogg; Rajeeva Singh; Ravi V. J. Chari
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2010, observadas as condições legais.

as condições legais. Patente concedida conforme Medida Cautelar de
07/04/2021 - ADI 5.529/DF

(11) PI 1011246-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/06/2010
(30) 12/06/2009 US 61/186,789
(51) H04W 36/00 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA GERENCIAMENTO DE TRANSFERÊNCIA MÓVEL EM
UMA ESTAÇÃO MÓVEL, ESTAÇÃO MÓVEL E EQUIPAMENTO DE REDE
(73) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(72) Syed Hussain Ali; Maiyuran Wijayanathan; Noushad Naqvi
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1011530-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/06/2010
(30) 10/06/2009 CN 2009 10147413.1
(51) H04M 7/00 (2006.01), H04W 8/22 (2009.01), G10L 19/00 (2013.01), H04W
88/18 (2009.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE CONTROLE PARA COMUTAÇÃO LOCAL
(73) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(72) Xiaoqun Hu; Jianhui Yao; Jun Liu; Shaofeng Liu
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1011869-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/03/2010
(30) 25/03/2009 JP 2009-074687
(51) B22D 11/10 (2006.01), B22D 41/50 (2006.01)
(54) BOCAL SUBMERSO PARA LINGOTAMENTO CONTÍNUO
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(72) Satoru Hayashi; Yasuhiko Ootani; Masahiro Doki; Kazuki Machida;
Katsunori Yamada; Hajime Hasegawa; Zenta Oumaru
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas
as condições legais.

(11) PI 1012060-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2010
(30) 27/05/2009 NO 20092069
(51) H04W 4/02 (2018.01), H04W 4/90 (2018.01), H04W 76/50 (2018.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA EVITAR SOBRECARGA E BLOQUEIO DE
UMA REDE MÓVEL
(73) UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS (NO)

(72) Heen, Kjell-Harald

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1014415-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2010

(30) 23/04/2009 US 61/172,198; 08/05/2009 US 61/176,649; 22/03/2010 US 12/728,778

(51) H04W 76/12 (2018.01), H04W 8/08 (2009.01), H04W 36/12 (2009.01), H04W 48/00 (2009.01), H04W 76/11 (2018.01), H04W 84/04 (2009.01)

(54) ESTABELECIMENTO DE CONECTIVIDADE DE REDE DE DADOS DE PACOTE PARA TRÁFEGO DE ACESSO LOCAL AO PROTOCOLO DE INTERNET

(73) Qualcomm Incorporated (US)

(72) Gavin Bernard Horn; Gerardo Giaretta; Parag A. Agashe; Fatih Ulupinar

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1014586-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/06/2010

(30) 30/06/2009 US 12/494,957

(51) H04L 9/12 (2006.01), H04W 12/00 (2021.01), H04W 12/04 (2021.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA CODIFICAR DETECÇÃO E RECUPERAÇÃO DE ERROS

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Keichi Kubota

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1015123-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/04/2010

(30) 02/05/2009 EP 09006050.0

(51) C07C 319/20 (2006.01), C07C 323/58 (2006.01), C07D 209/30 (2006.01), C07D 209/34 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA A FABRICAÇÃO DE OXINDOLES E ANILINAS ORTO-SUBSTITUÍDAS

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) Mark James Ford; Gunter Karig

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1100099-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/01/2011

(43) 30/04/2013

(51) G09B 23/22 (2006.01)

(54) MODELO DE OLHO

(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) OTAVIANO AUGUSTO MARCONDES HELENE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1101366-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2011

(43) 04/06/2013

(51) B60C 23/12 (2006.01), B60C 15/00 (2006.01), B60C 19/00 (2006.01)

(54) MELHORAMENTO EM CONJUNTO PONTA RODANTE SUBSTITUÍVEL VISANDO LUBRIFICAÇÃO CONTÍNUA DO SISTEMA DE CORTE EM MOTOSSERRA DE MÁQUINAS DE CORTE FLORESTAL E INDUSTRIAL

(73) WERNER KRUGER D'ALMEIDA (BR/PR)

(72) Werner Kruger D'Almeida

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2021, observadas as condições legais.

(11) PI 1102617-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2011

(30) 25/08/2010 US 12/868,116

(43) 26/12/2012

(51) H04R 9/02 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE ÍMÃS DE UM ALTO-FALANTE

(73) Harman International Industries, Incorporated (US)

(72) Benny Lee Danovi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103483-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/07/2011

(30) 31/08/2010 JP 2010-194522

(43) 19/02/2013

(51) B24B 23/02 (2006.01)

(54) FERRAMENTA MECÂNICA COM UM MECANISMO DE ALIMENTAÇÃO DE FLUIDO

(73) MAKITA CORPORATION (JP)

(72) Takahiro Kawakami

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/07/2011, observadas as condições legais.

(11) PI 1103678-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/09/2011 (43) 18/12/2012 (51) B09C 1/00 (2006.01), E21B 21/14 (2006.01), E02D 3/00 (2006.01), E02D 3/12 (2006.01), C09K 17/00 (2006.01) (54) Sistema de remediação de solo, águas subterrâneas e rochas fraturadas, misturador de gases e líquidos, dispositivo injetor e dispositivo de ajuste de profundidade empregados em sistema de remediação de solo, águas subterrâneas e rochas fraturadas (73) GO TRATCH DESENVOLVIMENTOS S/A (BR/MG) (72) MARCELO BARBARA; EDSON LUIZ DE OLIVEIRA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/09/2011, observadas as condições legais.
(11) PI 1103911-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2011 (43) 06/08/2013 (51) G01R 31/36 (2020.01) (54) MÉTODO DE ANÁLISE DE BATERIAS RECARREGÁVEIS (73) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL - UCS (BR/RS) (72) Stanislav Tairov; Luiz Carlos Stenavatto Filho Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2011, observadas as condições legais.
(11) PI 1105081-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 01/12/2011 (43) 08/10/2013 (51) A61C 3/02 (2006.01) (54) BROCA PARA DENTES COM REABSORÇÃO INTERNA (73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (72) JOSÉ CARLOS PETTOROSSO IMPARATO; FAUSTO MEDEIROS MENDES; PEDRO ERNESTO RIBEIRO CARVALHO; GABRIELA AZEVEDO DE VASCONCELOS CUNHA BONINI; ANNA CAROLINA VOLPI MELLO DE MOURA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2011, observadas as condições legais.

Código 16.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 008062-8 B1 Código 16.2 - Publicação Anulada
(22) 31/07/2010
(30) 31/07/2009 US 61/230,520; 27/07/2010 US 12/844,173
(45) 20/04/2021
(51) H04L 9/08 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01), H04L 29/06 (2006.01), H04Q 11/00 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA FORNECER SEGURANÇA MELHORADA EM SISTEMA DE REDE ÓPTICA PASSIVO
(73) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(72) FRANK,J. EFFENBERGER
Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2012 008822-0 B1 Código 16.2 - Publicação Anulada
(22) 13/10/2010
(30) 16/10/2009 US 61/252,240
(45) 20/04/2021
(51) H04W 28/08 (2009.01), H04W 28/04 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/10 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)
(54) PROCESSAMENTO DE JUNÇÃO DE DADOS DE ENLACE ASCENDENTE POR VÁRIAS ESTAÇÕES BASE
(73) APPLE INC. (US)
(72) Karl D. Mann; Ping Yu; Jianguo Long; Donald Brinkhurst; Roger Mah
Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

(11) BR 11 2015 028725-5 B1 Código 16.2 - Publicação Anulada
(22) 16/05/2014
(30) 16/05/2013 US 61/824,054
(45) 16/03/2021
(51) B31D 5/00 (2017.01)
(54) MÉTODO PARA DETECTAR MOVIMENTO LONGITUDINAL DE UM MATERIAL QUE TEM UM PERFIL DE SUPERFÍCIE VARIÁVEL E MÁQUINA DE CONVERSÃO DE ELEMENTO DE PROTEÇÃO
(73) RANPAK CORP. (US)
(72) KEVIN W. PARK; ROGER G. FISCHER
Anulada a publicação código 16.1 na RPI nº 2619 de 16/03/2021 por ter sido indevida.

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 007980-1 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 05/04/2012

(30) 08/04/2011 JP 2011-086514

(45) 05/05/2020

(51) G03B 13/32 (2021.01)

(54) CÂMERA

(73) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Masato Seita

Ref. RPI 2574 de 05/05/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 10 2012 009438-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 20/04/2012

(30) 20/04/2011 IT BO2011A 000214

(45) 24/11/2020

(51) F02D 29/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONTROLAR O NÚMERO DE ROTAÇÕES POR MINUTO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DURANTE UMA FASE DE PARTIDA DE UM VEÍCULO DOTADO DE UMA TRANSMISSÃO MANUAL

(73) MAGNETI MARELLI S. P. A. (IT)

(72) MASSIMO ZANOTTI; ANDREA LEONI; FRANCESCO MONACELLI

Ref. RPI 2603 de 24/11/2020 quanto ao endereço.

(11) BR 11 2012 011059-4 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 04/11/2010

(30) 13/11/2009 EP 09175896.1

(45) 17/02/2021

(51) C07D 413/04 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01)

(54) URACILAS, PROCESSO PARA PREPARAR URACILAS DE FÓRMULA I, (TIO)CARBAMATOS, COMPOSIÇÕES HERBICIDAS, PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DE ATIVOS HERBICIDAS E MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA

(73) BASF SE (DE)

(72) ANJA SIMON; HELMUT WALTER; LILIANA PARRA RAPADO; MATTHIAS WITSCHEL; RICHARD ROGER EVANS; THOMAS SEITZ; TREVOR WILLIAM NEWTON

Ref. RPI 2615 de 17/02/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2012 026515-6 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 20/04/2011 (30) 30/04/2010 FR 1053350 (45) 24/09/2020 (51) B64C 11/44 (2006.01) (54) MOTOR DE PROPULSÃO QUE COMPREENDE UM ROTOR QUE TEM NO MÍNIMO UMA PALHETA ORIENTÁVEL E UM DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO LIGADO À DITA PALHETA (73) HISPANO-SUIZA (FR) (72) Eric de Wergifosse Ref. RPI 2594 de 24/09/2020 quanto ao título.</p>
(11) BR 11 2013 001831-3 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 03/08/2011 (30) 04/08/2010 US 61/370,497 (45) 27/10/2020 (51) B24D 3/00 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C09C 1/68 (2006.01), B24D 7/00 (2006.01) (54) PARTÍCULAS ABRASIVAS FORMATADAS (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) NEGUS B. ADEFRIS Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto ao endereço.</p>
(11) BR 11 2013 003140-9 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 24/08/2011 (30) 13/08/2010 US 61/373493; 10/09/2010 US 12/879162 (45) 27/10/2020 (51) G01M 17/00 (2006.01) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA REALIZAR DIAGNÓSTICO REMOTO EM UM VEÍCULO (73) Deere & Company (US) (72) Michael R. Johnson; Daniel Colavita; Tammy R. Pullen Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto ao relatório descritivo.</p>
(11) BR 11 2013 010256-0 B8	<p>Código 16.3 - Retificação (22) 28/10/2011 (30) 01/11/2010 US 61/408,997 (45) 03/11/2020 (51) C12Q 1/22 (2006.01) (54) SISTEMA DE INDICADOR BIOLÓGICO DE ESTERILIZAÇÃO E MÉTODO PARA DETECTAR UM ESTADO DE ATIVAÇÃO DE UM INDICADOR BIOLÓGICO DE ESTERILIZAÇÃO (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)</p>

(72) JEFFREY C. PEDERSON; SAILAJA CHANDRAPATI; BRYAN S. BEHUN;
BARRY W. ROBOLE; LEROY J. LONGWORTH
Ref. RPI 2600 de 03/11/2020 quanto ao quadro reivindicatório.

(11) BR 11 2013 011948-9 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 19/10/2011
(30) 16/11/2010 DE 10 2010 052 308.9
(45) 27/10/2020
(51) B60S 1/38 (2006.01), B60S 1/40 (2006.01), B60S 1/52 (2006.01)
(54) Disposição de braço de limpa-para-brisas
(73) VALEO SYSTÈMES D'ESSUYAGE (FR) ; DAIMLER AG (DE)
(72) RICHARD DÜSTERHÖFT; HOLGER FITTERER; UWE RENZ; HEIKO SCHMID; ANDREAS ZYGAN; XAVIER BOUSSET; GIUSEPPE GRASSO; VINCENT IZABEL; GÉRALD CAILLOT
Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto aos inventores.

(11) BR 11 2014 004611-5 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 30/08/2012
(30) 02/09/2011 US 61/530,434
(45) 20/04/2021
(51) D02G 3/04 (2006.01), D03D 15/12 (2006.01)
(54) ARTIGO MOSTRANDO PROPRIEDADE RESISTENTE À CHAMA OU RETARDADORA DE CHAMA
(73) INVISTA TEXTILES (U.K.) LIMITED (GB)
(72) THOMAS E SCHMITT; DEBORAH M SARZOTTI
Ref. RPI 2624 de 20/04/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2014 021841-2 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 22/04/2013
(30) 03/05/2012 EP 12166513.7
(45) 02/03/2021
(51) C04B 7/52 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), C04B 40/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE MOAGEM DE UM SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO, SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA PRODUÇÃO DE CIMENTO, USO DE UMA MISTURA E ADITIVO DE MOAGEM PARA UM SÓLIDO INORGÂNICO DA SÉRIE DE CLÍNQUER DE CIMENTO, POZOLANA E/OU MATÉRIA-PRIMA PARA A PRODUÇÃO DE CIMENTO
(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)
(72) MADALINA ANDREEA STEFAN; TORSTEN FREUND; LORENZO AMBROSINI; ATTILIO CAMPLONE; STIJN BRUGHMANS; JÜRGEN FADERL
Ref. RPI 2617 de 02/03/2021 quanto ao inventor.

(11) BR 11 2014 022602-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 20/02/2013 (30) 16/03/2012 JP 2012-060243 (45) 12/01/2021 (51) G01G 19/387 (2006.01) (54) DISPOSITIVO DE PESAGEM DE COMBINAÇÃO (73) ISHIDA CO., LTD. (JP) (72) YUTAKA TAMAI; HIDESHI MIYAMOTO Ref. RPI 2610 de 12/01/2021 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2014 026082-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 26/04/2013 (30) 04/05/2012 US 61/642560 (45) 27/10/2020 (51) C07C 43/23 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01), C10L 1/185 (2006.01) (54) COMPOSTO, E, MÉTODO PARA MARCAR UM HIDROCARBONETO DE PETRÓLEO OU UM COMBUSTÍVEL LÍQUIDO DERIVADO BIOLÓGICAMENTE (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) George David Green; Raymond Swedo Ref. RPI 2599 de 27/10/2020 quanto ao quadro reivindicatório.
(11) BR 11 2014 028804-6 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 17/05/2013 (30) 21/05/2012 US 61/649,578 (45) 06/10/2020 (51) A23L 13/60 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23L 5/00 (2016.01), A23P 20/20 (2016.01) (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ENLATADO COMPREENDENDO UMA EMULSÃO DE CARNE ENVOLVENDO UMA OU MAIS DISPERSÕES HIDROCOLOIDES, E SEU MÉTODO DE OBTENÇÃO (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) (72) ANNIE WATELAIN; DAVID KOMAREK; LAURENT SISIAK; JULIE FRISCOURT; JEAN LUZ RAYNER; MAQUEL DECKARD; MICHAEL G. RAYNER Ref. RPI 2596 de 06/10/2020 quanto ao inventor.
(11) BR 11 2015 000979-4 B8	Código 16.3 - Retificação (22) 19/07/2013 (30) 20/07/2012 EP 12177399.8; 20/07/2012 US 61/673,853 (45) 02/03/2021 (51) C04B 24/26 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01) (54) ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA, PROCESSO PARA PREPARAR O ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA,

USO DO ADITIVO PARA COMPOSIÇÕES DE PEGA HIDRÁULICA E MISTURA DE MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

(73) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE)

(72) TORBEN GÄDT; HARALD GRASSL; ALEXANDER KRAUS

Ref. RPI 2617 de 02/03/2021 quanto a qualificação.

(11) BR 11 2017 011144-6 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 31/12/2014

(45) 13/04/2021

(51) G01J 3/30 (2006.01)

(54) SISTEMA COMPUTACIONAL ÓPTICO, APARATO COMPUTACIONAL INTEGRADO, E, MÉTODO PARA PROCESSAR RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM APARATO COMPUTACIONAL.

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

(72) MICHAEL T. PELLETIER; WILLIAM J. SOLTMANN; RAJ PAI; JAMES E. MASINO; CHRISTOPHER M. JONES; DAVID L. PERKINS; ADITYA B. NAYAK; JAMES M. PRICE

Ref. RPI 2623 de 13/04/2021 quanto ao endereço.

(11) BR 12 2015 020119-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 22/03/2010

(30) 19/01/2010 US 61/296,456

(45) 13/04/2021

(51) C12P 19/34 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) ÓLEO MICROBIANO, PRODUTOS ALIMENTÍCIOS PARA UM ANIMAL NÃO HUMANO E BIOMASSA ISOLADA

(62) BR 11 2012 017831-8 22/03/2010

(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) KIRK E. APT; PAUL WARREN BEHRENS; JON MILTON HANSEN; JOSEPH W. PFEIFER III; TRACEY LYNN STAHL; ROSS ZIRKLE

Ref. RPI 2623 de 13/04/2021 quanto ao prazo de validade.

(11) BR 12 2019 009442-0 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 16/06/2011

(30) 17/06/2010 US 61/355,712

(45) 02/03/2021

(51) D04H 3/16 (2006.01), A61F 13/00 (2006.01), A61L 15/22 (2006.01), A61L 15/42 (2006.01), D01D 5/00 (2006.01)

(54) Aparelho para produzir uma estrutura que inclui uma pluralidade de fibras

(62) BR 11 2012 032169-2 16/06/2011

(73) WASHINGTON UNIVERSITY (US)

(72) MATTHEW R. MACEWAN; JINGWEI XIE; YOUNAN XIA; ZACK RAY

Ref. RPI 2617 de 02/03/2021 quanto ao inventor.

(11) PI 0807177-2 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 30/01/2008

(30) 30/01/2007 US 60/898.356

(45) 30/06/2020

(51) A61F 2/06 (2013.01)

(54) DISPOSITIVO DE ENXERTO DE TECIDO TUBULAR E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO

(73) University of Pittsburgh-Of The Commonwealth System of Higher Education (US)

(72) MOHAMMED EL-KURDI; Yi Hong; Lorenzo Soletti; John J. Stankus; David A. Vorp; William R. Wagner

Ref. RPI 2582 de 30/06/2020 quanto ao inventor.

Código Nulidade Administrativa**Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação, ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da Lei nº 9.279/96). O depositante poderá obter cópia da petição de nulidade através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2014 018501-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 20/10/2020 (73) HERBICAT LTDA. (BR/SP) Requerente da nulidade: FMC CORPORATION - 870210035789 - 20/04/2021
(11) BR 10 2015 012967-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 20/10/2020 (73) LUIZ ANTONIO GASPARRO (BR/SP) Requerente da nulidade: AMCOR PLC (UK) - 870210025185 - 17/03/2021
(11) BR 10 2015 028514-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 20/10/2020 (73) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Requerente da nulidade: STARA S/A INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS - 870210035537 - 19/04/2021
(11) BR 10 2018 013081-1 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 27/10/2020 (73) PICOLOTO INDUSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/SC) Requerente da nulidade: VANTEC - INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA - 870210029510 - 30/03/2021
(11) BR 20 2014 016476-1 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 20/10/2020 (73) THIAGO VALADÃO DA SILVA - ME (BR/SP) Requerente da nulidade: CELSO ARTUR CLAUDINO - 870210009242 - 27/01/2021
(11) BR 20 2015 019763-8 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 27/10/2020 (73) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)

Requerente da nulidade: R A - INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS
PLASTICOS E BORRACHAS LTDA - EPP - 870210037997 - 27/04/2021

(11) PI 0910455-0 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 27/10/2020

(73) GILEAD SCIENCES, INC. (US)

Requerente da nulidade: ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA INTERDISCIPLINAR DE AIDS; FÓRUM DAS ONGS AIDS DO ESTADO DE SÃO PAULO - FOAESP; GRUPO DE INCENTIVO À VIDA - GIV; ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE SAÚDE COLETIVA - ABRASCO; GRUPO SOLIDARIEDADE É VIDA; FÓRUM ONG AIDS RS; UNIVERSIDADES ALIADAS PARA O ACESSO A MEDICAMENTOS ESSENCIAIS - UAEM/BRASIL - 870200143210 - 13/11/2020

(11) PI 1003056-5 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 20/10/2020

(73) KLL- EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTES LTDA. (BR/RS)

Requerente da nulidade: CASTERTECH FUNDIÇÃO E TECNOLOGIA LTDA - 870210033243 - 12/04/2021

(11) PI 1101129-7 B1

Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

(45) 20/10/2020

(73) ROQUE APARECIDO DE ALMEIDA CONCEIÇÃO (BR/SP)

Requerente da nulidade: ABEETRANS - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE ENGENHARIA DE TRÂNSITO - 870210036108 - 20/04/2021

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) C1 0000061-2 E8	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/05/2013 (61) PI 0000061-2 14/01/2000 (73) HYDRO EXTRUSION LTDA. (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 14.01.2020
(11) MU 8401728-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2014 (73) DIRCEU TEDESCO (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 22.04.2021
(11) MU 8402303-1 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2014 (73) MEXICHEM BRASIL INDUSTRIA DE TRANSFORMACAO PLASTICA LTDA (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 22.04.2021
(11) MU 8500973-3 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 08/04/2014 (73) Marcos Rischbieter (BR/SC) ; André Ricardo Marchetti (BR/SC) PATENTE EXTINTA EM 08.04.2021
(11) MU 8501292-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 23/07/2013 (73) Edson Donizetti Begnani (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 23.07.2020
(11) MU 8501379-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 11/06/2013 (73) Arcangelo Nigro Neto (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 11.07.2020
(11) MU 8501489-3 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 02/10/2012 (73) SCHULZ COMPRESSORES LTDA (BR/SC)

PATENTE EXTINTA EM 21.07.2020

(11) MU 8501539-3 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 10/07/2012
(73) Marchesan Implementos e Máquinas Agrícolas Tatu S/A (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 27.07.2020

(11) MU 8501750-7 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 06/08/2013
(73) Grendene S.A. (BR/RS)
PATENTE EXTINTA EM 15.08.2020

(11) MU 8501833-3 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 11/12/2012
(73) Robesil Indústria e Comércio de Produtos Agropecuários Ltda. (BR/MS)
PATENTE EXTINTA EM 06.09.2020

(11) MU 8502158-0 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 09/07/2013
(73) Antônio Alexandre Duarte (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 26.09.2020

(11) MU 8502353-1 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 31/12/2013
(73) PRO-MARKET MÓVEIS E EXPOSITORES LTDA (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 31.12.2020

(11) MU 8502488-0 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 23/07/2013
(73) SSB - Selos de Segurança do Brasil Ltda. (BR/MG)
PATENTE EXTINTA EM 01.11.2020

(11) MU 8502496-1 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 04/09/2012
(73) Metalúrgica Trapp Ltda (BR/SC)
PATENTE EXTINTA EM 03.11.2020

(11) MU 8502504-6 Y1 Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI
(45) 18/06/2013
(73) Cristiano Ferreira de Sá (BR/SP)
PATENTE EXTINTA EM 11.11.2020

(11) MU 8502726-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/01/2013 (73) Robinson Aparecido Marioto (BR/SP) ; Marco Fábio Tartarini (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 08.12.2020
<hr/>	
(11) MU 8502727-8 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/07/2013 (73) Marco Fábio Tartarini (BR/SP) ; Robinson Aparecido Marioto (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 08.12.2020
<hr/>	
(11) MU 8502864-9 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/09/2013 (73) Sulmaq Industrial e Comercial S.A. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 24.11.2020
<hr/>	
(11) MU 8502879-7 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/07/2013 (73) Nely Cristina Braidotti (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 26.12.2020
<hr/>	
(11) MU 8600744-0 Y1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/06/2013 (73) EMOFRIGO EQUIPAMENTOS PARA MOINHOS E FRIGORÍFICOS LTDA. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 18.04.2021
<hr/>	
(11) PI 0101546-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 09/02/2010 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) PATENTE EXTINTA EM 23.04.2021
<hr/>	
(11) PI 0101562-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 30/11/2010 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) PATENTE EXTINTA EM 24.04.2021
<hr/>	
(11) PI 0101564-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 24/08/2010 (73) Becton, Dickinson and Company (US) PATENTE EXTINTA EM 24.04.2021
<hr/>	
(11) PI 0101595-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 18/11/2008

	(73) Maritime Pusnes AS (NO) PATENTE EXTINTA EM 25.04.2021
--	---

(11) PI 0101600-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 10/08/2010 (73) Rohm and Haas Company (US) PATENTE EXTINTA EM 25.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101606-7 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/04/2009 (73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 26.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101607-5 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/07/2009 (73) Westinghouse Air Brake Technologies Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 26.04.2021
-----------------------------	---

(11) PI 0101677-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/12/2008 (73) Valeo Thermique Moteur (FR) PATENTE EXTINTA EM 27.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0101898-1 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 25/02/2009 (73) Unex Corporation (US) PATENTE EXTINTA EM 27.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0102140-0 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 16/11/2010 (73) FCC Fornecedora Componentes Químicos e Couros Ltda. (BR/RS) PATENTE EXTINTA EM 24.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0103414-6 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 28/07/2009 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) PATENTE EXTINTA EM 23.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0110376-8 B1	Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI (45) 22/02/2011 (73) STEVLOS B.V. (NL) PATENTE EXTINTA EM 27.04.2021
-----------------------------	--

(11) PI 0111237-6 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 24/08/2010

(73) Synthes GmbH (CH)

PATENTE EXTINTA EM 25.04.2021

(11) PI 9712256-4 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 19/04/2011

(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)

PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

(11) PI 9714678-1 B1

Código 21.1 - Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

(45) 19/04/2011

(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

PATENTE EXTINTA EM 19.04.2021

Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.

(11) BR 11 2012 011659-2 B1 Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI
(45) 18/02/2020
(73) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(11) MU 9002317-0 Y1 Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI
(45) 16/04/2019
(73) Honório Luiz Zanella (BR/PR)

(11) MU 9002318-8 Y1 Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI
(45) 06/03/2018
(73) Honório Luiz Zanella (BR/PR)

(11) PI 1005029-9 B1 Código 21.2 - Extinção - Art 78 inciso II da LPI
(45) 09/06/2020
(73) Honório Luiz Zanella (BR/PR)

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 027667-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/04/2021
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)
Referente à 8ª anuidade.

(11) BR 10 2016 025400-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/07/2019
(73) EBT LAENGE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000047-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/10/2019
(73) Basf SE (DE)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000111-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/10/2019
(73) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000112-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/10/2019
(73) LEICA GEOSYSTEMS AG (CH)
Referente à 11ª anuidade.

(11) BR 11 2012 000419-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 002231-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/08/2017 (73) DEB IP LIMITED (GB) Referente à 11ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 032594-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2020 (73) CPS COLOR EQUIPMENT SPA CON UNICO SOCIO (IT) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2012 033645-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/12/2019 (73) RICH PRODUCTS CORPORATION (US) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 002086-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/09/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 10ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2013 033178-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/03/2020 (73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 11 2014 032323-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE (FR) Referente à 9ª anuidade.

(11) BR 11 2016 000058-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/11/2019 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2012 016051-5 Y8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) IJP- INSTITUTO DE VIDEOCIRURGIA AVANÇADA JACQUES PERISSAT LTDA ME (BR/PR) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2012 016188-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/06/2018 (73) LUIZ CARLOS THEODORO (BR/RS) Referente à 9ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 015743-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) Fernando Antônio Bonkevitch (BR/RS) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 015796-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 19/11/2019 (73) JUNIOR INDÚSTRIA METALÚRGICA (BR/SC) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 016221-1 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/10/2019 (73) Fernanda Nisenbaum (BR/SP) ; MARCEL NISENBAUM (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
<hr/>	
(11) BR 20 2014 017293-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/10/2019 (73) JOSÉ AIRTON DE MATTOS CARNEIRO JUNIOR (BR/BA) Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2015 016054-8 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 27/04/2021 (73) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente à 6ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8601373-4 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/12/2015 (73) VALE S.A. (BR/MG) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8700729-0 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2015 (73) Imply Tecnologia Eletrônica Ltda. (BR/RS) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8700774-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) BRASIL TRAN INDUSTRIA DE LACRES LTDA. (BR/SC) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8801609-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/06/2017 (73) ESTERILI-MED INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP (BR/RS) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 8801684-6 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 31/01/2017 (73) Duna Enterprises S.L. (ES) Referente à 13ª anuidade.
<hr/>	
(11) MU 9000964-9 Y1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) Luiz Aldo Moraya (BR/RJ) Referente à 11ª anuidade.

(11) MU 9101359-3 Y1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) INDÚSTRIA S.H.E LTDA. (BR/RS) Referente à 10ª anuidade.</p>
(11) PI 0012019-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/06/2015 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0012203-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/05/2011 (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG (DE) Referente à 21ª anuidade.</p>
(11) PI 0106894-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/07/2009 (73) Airbus Operations SAS (FR) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0112031-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/08/2010 (73) J.C. Bamford Excavators Limited (GB) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0112101-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) AiCuris GmbH & Co. KG (DE) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0112220-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2015 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) Referente à 20ª anuidade.</p>
(11) PI 0112246-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.</p>

	87 da LPI. (45) 03/05/2011 (73) Anton Hummel Verwaltungs GMBH (DE) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0117038-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/07/2016 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 20ª anuidade.
(11) PI 0202518-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/09/2012 (73) Rohm and Haas Company (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0202726-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2010 (73) Sistemi Sospensioni S.p.A. (IT) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0205982-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/12/2010 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0210679-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/04/2019 (73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0211304-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/10/2011 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0212368-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

	(45) 30/06/2015 (73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR) Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0302108-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/07/2011 (73) Wecosta (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0302293-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 28/01/2014 (73) Gako Konietzko GMBH (DE) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0302336-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/11/2014 (73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0305250-8 B8	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/01/2013 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0311464-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/08/2015 (73) H.B. FULLER COMPANY (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312249-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2012 (73) Saint-Gobain Glass France (FR) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312343-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2013

	(73) Whirlpool Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0312345-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2013 (73) Whirlpool Corporation (US) Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 0411645-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/09/2016 (73) POLYTECHNYL, SAS (FR) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0411909-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/05/2017 (73) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0411948-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/03/2014 (73) Dow Technology Investments LLC (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0502442-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/09/2015 (73) Degudent Gmbh (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0502555-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/12/2015 (73) L'Oreal (FR) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0502655-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/12/2016 (73) Brudden Equipamentos Ltda (BR/SP)

Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0506142-3 B8 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 01/10/2013
(73) Posco (KR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0512694-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/05/2017
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0512901-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/08/2019
(73) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0512916-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/09/2020
(73) Daiichi Sankyo Company Limited (JP)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0513048-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/10/2015
(73) IMERYS KAOLIN, INC. (US)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0513204-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/11/2016
(73) Siniat (FR)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0513300-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/11/2018
(73) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0513734-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) Saipem S.A. (FR) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0517347-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/11/2019 (73) Dana Heavy Vehicle Systems Group, LLC (US) Referente à 16ª anuidade.</p>
(11) PI 0520362-7 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/10/2017 (73) Biocon Limited (IN) Referente à 4ª anuidade.</p>
(11) PI 0602787-3 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/03/2016 (73) VALE S.A. (BR/RJ) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0602928-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/03/2018 (73) General Electric Company (US) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0602939-6 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 17/12/2019 (73) ZEPPINI COMERCIAL S.A (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.</p>
(11) PI 0602943-4 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 23/05/2017 (73) Brudden Equipamentos Ltda. (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.</p>

(11) PI 0607812-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 18/12/2018 (73) ADVANCED PLASMA POWER LIMITED (GB) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0611815-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/02/2018 (73) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0612379-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/04/2018 (73) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0612401-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 10/03/2020 (73) ePAC TECHNOLOGIES, INC. (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0612750-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/10/2015 (73) HEIJI ENOMOTO (JP) ; HITACHI Zosen CORPORATION (JP) ; TOHOKU ELECTRIC POWER CO., INC., (JP) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0613097-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/01/2019 (73) AGC FLAT GLASS NORTH AMERICA, INC. (US) ; NORLITECH, LLC (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0614045-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/02/2020 (73) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 0615514-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/07/2017 (73) Kurt Himmelfreundpointner (AT) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0703029-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/03/2019 (73) ALCON INC. (CH) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713067-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/07/2018 (73) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713294-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2019 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713347-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/10/2016 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713436-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Biotech Tools S.A. (BE) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713539-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/09/2018 (73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP) Referente à 14ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0713549-1 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

	87 da LPI. (45) 31/07/2018 (73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0713873-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 13/11/2018 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0713949-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/01/2019 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0714015-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/08/2018 (73) Praxair Technology, Inc. (US) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0714172-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 22/10/2019 (73) Nippon Telegraph And Telephone Corporation (JP) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0714192-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/05/2019 (73) Energreen AS (NO) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0714582-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 15/05/2018 (73) A. Raymond & Cie. (FR) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 0715485-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 09/04/2019

(73) Guardian Industries Corp. (US) ; Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0715786-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 08/10/2019

(73) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0716015-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 16/04/2019

(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0716217-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 10/09/2019

(73) The Pullman Company (US)

Referente à 14ª anuidade.

(11) PI 0802623-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 18/02/2020

(73) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0810945-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 26/06/2018

(73) PEUGEOT CITROËN AUTOMOBILES SA. (FR)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0811688-1 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 24/12/2019

(73) INTERNATIONAL CARDIO CORPORATION (US)

Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813329-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

(45) 09/07/2019
(73) Scania CV AB (SE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813489-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 31/07/2018
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813864-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/04/2019
(73) Scania CV AB (PUBL) (SE)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0813969-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/09/2016
(73) L'Oreal (FR)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0815044-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/04/2019
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0817400-8 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 17/07/2018
(73) GSG INTERNATIONAL S.P.A. (IT)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0819818-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/01/2019
(73) Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (MX)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0822849-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 30/07/2019

(73) ALCON INC. (CH)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0822859-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 09/07/2019
(73) ALCON INC. (CH)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0822899-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 20/08/2019
(73) ALCON INC. (CH)
Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0901990-1 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/07/2019
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0901991-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 02/07/2019
(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0902020-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/10/2019
(73) Pgs Geophysical As (NO)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0902148-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/11/2019
(73) TERMICOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TERMINAIS E CONEXÕES MECÂNICAS LTDA. (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0902193-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 08/01/2019

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0909891-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/02/2019
(73) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0910791-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 22/10/2019
(73) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0913876-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/05/2019
(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0913982-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/11/2019
(73) SOLVAY SOLEXIS S.P.A. (IT)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0914320-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 07/04/2020
(73) Spanset Inter Ag (CH)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0914563-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/10/2019
(73) BRITISH-AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Referente à 12ª anuidade.

(11) PI 0914701-2 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/11/2019
(73) Renault S.A.S. (FR) ; Université Du Maine (FR)

Referente à 12ª anuidade.

-
- (11) PI 0914711-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/04/2020
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
Referente à 12ª anuidade.
-
- (11) PI 0914935-0 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/07/2017
(73) Givaudan S.A. (CH)
Referente à 12ª anuidade.
-
- (11) PI 0915284-9 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/01/2020
(73) TOCAGEN INC. (US)
Referente à 12ª anuidade.
-
- (11) PI 0915441-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 15/08/2017
(73) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE)
Referente à 12ª anuidade.
-
- (11) PI 0916797-8 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 18/09/2018
(73) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
Referente à 12ª anuidade.
-
- (11) PI 1002294-5 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 14/11/2017
(73) Rohm and Haas Company (US)
Referente à 11ª anuidade.
-
- (11) PI 1002318-6 B1** Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/02/2020
(73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Referente à 11ª anuidade.

(11) PI 1013802-1 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 29/10/2019</p> <p>(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)</p> <p>Referente à 11ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1014585-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 21/01/2020</p> <p>(73) OWENS CORNING INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)</p> <p>Referente à 11ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1015935-5 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 08/10/2019</p> <p>(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)</p> <p>Referente à 11ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1102827-0 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 02/07/2019</p> <p>(73) Rohm And Haas Company (US)</p> <p>Referente à 10ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 1103137-9 B1	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 22/10/2019</p> <p>(73) RICARDO VAZ HARA (BR/SC)</p> <p>Referente à 10ª anuidade.</p>
-----------------------------	--

(11) PI 9906568-1 B8	<p>Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.</p> <p>(45) 17/04/2018</p> <p>(73) VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR (FR)</p> <p>Referente à 22ª anuidade.</p>
-----------------------------	---

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 11 2015 017875-8 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 28/04/2020 (73) UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (PB) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2614 de 09/02/2021 por ter sido indevida, uma vez que a data de depósito foi corrigida e as anuidades pagas tempestivamente.
(11) BR 20 2015 015205-7 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 19/05/2020 (73) KLAUS GIORDANO JUNIOR (BR/SP) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2620 de 23/03/2021 por ter sido indevida.
(11) MU 9101373-9 Y1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 18/09/2018 (73) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.
(11) PI 0911365-7 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 22/10/2019 (73) ENHANCED DRILLING AS (NO) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2622 de 06/04/2021 por ter sido indevida.
(11) PI 0914693-8 B1	Código 21.8 - Despacho Anulado (45) 10/04/2018 (73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH) Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2623 de 13/04/2021 por ter sido indevida.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção

Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente

Notifica a existência de requerimento para publicação da matéria da patente no Vitrine de PI. A publicação do anúncio está condicionada ao atendimento da legislação específica.

(11) BR 20 2015 003019-9 Y1

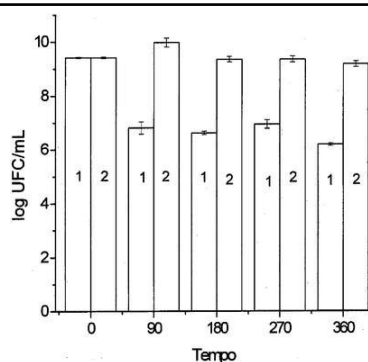
Código 22.6.1 - Notificação de requerimento de anúncio de patente

(45) 01/09/2020

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da Lei nº 9.279/96). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ005.

(11) BR 10 2012 027989-4 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 05/01/2021 (51) H02J 13/00 (2006.01), H04W 4/12 (2009.01) (54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO REMOTO DE ENERGIA (73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) Luciano Scandelari; Henrique Spyra Gubert; Eduardo Cromack Lippmann; Lucas El Ghoz de Lara Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 31.10.2032; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
(11) BR 10 2013 010798-0 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 16/03/2021 (51) A61K 36/02 (2006.01), A23K 20/195 (2016.01), A61P 31/04 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA PARA TRATAR OU PREVENIR INFECÇÕES BACTERIANAS (66) BR 10 2012 013028-9 30/05/2012 (73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) (72) MIGUEL DANIEL NOSEDA; TATIANE WINKLER MARQUES MACHADO; MARIA EUGÊNIA DUARTE NOSEDA; JENIFER MOTTA RODRIGUES Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do preço de venda, livre de impostos; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 02.05.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
(11) BR 10 2013 013854-1 B1	<p>Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente (45) 23/02/2021</p>



(51) A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/46 (2006.01)

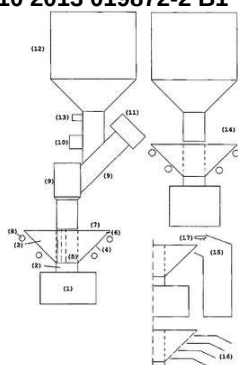
(54) SOBREMESAS COM SOJA AERADAS PROBIÓTICAS E/OU SIMBIÓTICAS E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA RIBEIRO; CARLOS RICARDO SOCCOL; LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE; MICHELE RIGON SPIER

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.03.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) BR 10 2013 019872-2 B1



Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/02/2021

(51) B29B 17/00 (2006.01), D01D 5/18 (2006.01), D01F 6/62 (2006.01)

(54) Método e dispositivo para obtenção de fibras a partir polímeros termoplásticos recicláveis

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) FERNANDO DE MEDEIROS DIÓRIO; ALEX SANDRO VIEL PULICI

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.08.2033; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0400091-9 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 05/01/2021

(51) G01D 5/12 (2006.01)

(54) PROCESSO PARA MEDIÇÃO PASSIVA DE TRANSDUTORES REMOTOS VIA ACOPLAMENTO INDUTIVO

(73) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ (BR/PR) ; UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Paulo José Abatti; Marcos Santos Hara

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de

impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 05.01.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 0902746-7 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 23/03/2021

(51) F16F 15/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTROLE PASSIVO DE VIBRAÇÕES FLEXIONAIS EM MÁQUINAS GIRANTES ATRAVÉS DE NEUTRALIZADORES DINÂMICOS VISCOELÁSTICOS

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Carlos Alberto Bavastri; José João Espíndola; Francisco José Doubrawa Filho; Hans Ingo Weber

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 23.03.2022; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1100499-1 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020

(51) G01N 21/41 (2006.01), G01N 21/45 (2006.01)

(54) PROCESSOS BASEADOS EM SENSORES INTRÍNSECOS À FIBRA ÓTICA PARA AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO BIODIESEL E DO ÓLEO DIESEL

(73) UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(72) Marcia Muller; José Luis Fabris; Ricardo Canute Kamikawachi; Gustavo Rafael Collere Possetti; Tárik Kaiel Machado Cardoso; Mariane Sumie Kawano; Bárbara Rutyna Heidemann

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 16.02.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido =>

Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(11) PI 1103037-2 B1

Código 22.12 - Oferta de Licença de Patente

(45) 14/07/2020

(51) G01R 13/06 (2006.01), G06C 9/00 (2006.01), G06C 11/00 (2006.01)

(54) REGISTRADOR MULTIPONTO PORTÁTIL DE CORRENTE E TENSÃO

(73) Universidade Tecnológica Federal do Paraná (BR/PR)

(72) Marcos Tsuyoshi Koizumi; Fernando Cardoso Castaldo

Condições contratuais: 1) Royalties: 5% (cinco por cento) do lucro, livre de impostos ou valor fixo acertado entre as partes; 2) Prazo: até o término de vigência da patente em 13.06.2031; 3) Condições de pagamento: anual, em função das vendas apuradas no período; 4) Disponibilidade de ?know-how?: sim; 5) Assistência técnica: não. - Obs: Consulta à Carta Patente poderá ser feita através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br => No Acesso rápido => Busca Web => Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

Código Anuidade de Patente

Código 24.4 - Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

(11) PI 0914948-1 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 19/03/2019

(73) GKN Aerospace Services Limited (GB)

(11) PI 0914949-0 B1

Código 24.4 - Restauração

(45) 06/03/2019

(73) GKN Aerospace Services Limited (GB)

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.
(A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 10 2012 019460-0 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 27/10/2020

(73) Ismael Henrique Arnold (BR/RS)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2625 de 27/04/2021 por ter sido indevida.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 11 2012 014258-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/10/2018 (73) ASTRA TECH AB (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014390-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/04/2018 (73) UMICORE AG & CO. KG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014440-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) WING KING TONG PRINTING LIMITED (CN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014727-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2019 (73) Dow Agrosiences LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015157-6 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/07/2019 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015655-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/04/2018
(73) Advanced Interactive Materials Science Limited (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 016576-3 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2018
(73) Johnson Matthey PLC (GB)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 017055-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/02/2019
(73) NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015897-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/03/2018
(73) BASF SE (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 013946-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/02/2019
(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 014692-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 015144-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2018

(73) BRIGHAM YOUNG UNIVERSITY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 016438-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/10/2019

(73) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 014191-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/08/2019

(73) BAYER CROPSOURCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2012 032603-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/07/2018

(73) PAULO AMÉRICO BOFF (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2012 032635-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/04/2019

(73) DORIVAL APARECIDO SERENO (BR/SP) ; DURVAL CAMPANINI (BR/SP) ; ROGÉRIO JÚNIOR TEIXEIRA PESSOA (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2012 032638-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

(73) BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2012 033488-2 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/12/2018

(73) Lauro Eduardo Fernandes Siqueira (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 032518-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) ROBERTO ANTONIO TAVARES DA SILVA (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032544-4 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/07/2019

(73) DERICK MAZZUCO (BR/SC) ; VANDERLI JOSÉ MAZZUCO (BR/SC) ; WALDIR LUIZ MAZZUCO (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 031493-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/01/2020

(73) DELTA GREENTECH BRASIL S.A (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 031585-9 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/10/2019
(73) HERMES MORETE FILHO (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 031634-3 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/03/2020
(73) ADEMIR DAHMER (BR/SC)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032016-2 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 29/12/2020
(73) DIMAS BAGATOLLI (BR/PR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 032707-8 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/01/2017
(73) AGILIFT INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS LOGISTICOS LTDA EPP (BR/RS)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8302870-6 Y1 Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/09/2013
(73) Bruno Manzoli Caruso (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8303154-5 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/09/2013 (73) Industria Eletromecanica Balestro LTDA. (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8402970-6 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2013 (73) Refrata Cerâmica Refratária LTDA (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8403304-5 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2013 (73) Matthieu Samuel Halbronn (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8403632-0 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/09/2013 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8702701-1 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/05/2017 (73) GUARÁ EMPREENDIMENTOS, PARTICIPAÇÕES E SERVIÇOS EIRELI (BR/MG) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 8802792-9 Y1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2019

(73) UNIÃO FABRICAÇÃO E MONTAGEM LTDA (BR/ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 8802953-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/12/2016

(73) Pincéis Roma Ltda. (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 8903433-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/04/2018

(73) Pedro Matheus Kohler (BR/PR) ; Paulo André Kohler (BR/PR) ; CENTRO INTERNACIONAL DE ENERGIAS RENOVÁVEIS – BIOGÁS (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9002440-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) MARIA IGNEZ MONTEIRO (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9002472-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/01/2018

(73) Sidnei Evaristo Mazocco (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9002575-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) Faet Empreendimentos e Participações S.A (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9002589-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/09/2015

(73) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9003048-6 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/06/2018

(73) Mozart Beltrão (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9102370-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) CARLOS ALBERTO BERGAMASCO DE FREITAS (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9103073-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/07/2018

(73) Elenilson Angilhero (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0006164-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/11/2009

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0006230-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/10/2013

(73) DSM IP Assets B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0008571-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/07/2013

(73) Nippon Soda CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0016391-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2015

(73) Green Technologies Sarl (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0016714-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2016

(73) NAGRAVISION SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0017054-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) Apoxis SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0106171-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/05/2010

(73) Praxair Technology, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0108568-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2009

(73) Valeo (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0116386-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/12/2011

(73) Solvay (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0116589-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/07/2018

(73) TASLY PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0116644-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2012

(73) Nobel Biocare Services AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0116728-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/10/2018

(73) Pfizer INC. (US) ; Amgen Fremont Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0205368-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/06/2012

(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0205379-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/02/2013

(73) DANA SPICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA.
(BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0205419-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/10/2017

(73) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0205494-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 17/05/2011

(73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0207589-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/06/2017

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0207606-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/07/2013

(73) Xerox Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0208584-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/01/2017

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215132-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2013

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215139-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/08/2015

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215158-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) Opko Health, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215188-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/11/2011 (73) CAMERON TECHNOLOGIES LIMITED (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215196-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/06/2015 (73) Rexam Beverage Can Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215229-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 20/05/2014 (73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215269-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2013 (73) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215340-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 12/11/2013 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215342-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/11/2013</p>

(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215616-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2013

(73) Imerys Pigments, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0215978-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2016

(73) Telecom Italia S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0300012-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/05/2012

(73) IBF Indústria Brasileira de Filmes S/A. (BR/RJ)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0305726-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2012

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0305964-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/08/2017

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0305965-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/07/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0305970-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2012

(73) Protection Decoration Conditionnement Europe (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0305986-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/04/2013

(73) Weyerhaeuser Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0305991-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/11/2013

(73) Weyerhaeuser Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0306054-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/02/2016

(73) FÁBIO LUIS DE GERONE (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0306280-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/06/2012 (73) General Electric Company (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317196-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) Laboratoires Carilene (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317202-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 19/08/2014 (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317211-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/03/2014 (73) Dow Global Technologies INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317279-1 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/02/2014 (73) Posco (KR) ; RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY (KR) ; VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH & CO. (AT)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317303-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 09/07/2013

(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317334-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/06/2013

(73) ARCHROMA IP GMBH (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317486-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/08/2016

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317576-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/09/2012

(73) SWIMC LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317579-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) ATHENIX CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317656-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/04/2015

(73) Haldex Brake Products AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0317782-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/11/2013

(73) IMERYS PIGMENTS, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0317793-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/12/2014

(73) SHOWA DENKO K.K. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0318058-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2019

(73) Evonik Degussa GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0318059-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2019

(73) Sony Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0318703-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/08/2013

(73) Tate & Lyle Europe NV (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0405772-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/09/2014 (73) KRAFT FOODS R&D, INC. (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0405881-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 04/04/2017 (73) Westinghouse Electric Company LLC (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0416720-1 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 28/04/2015 (73) BAYER SAS (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417096-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/12/2015 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417104-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/08/2017 (73) Bayer S.A.S (FR)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417295-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/07/2013</p>

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417327-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/03/2014

(73) Dow Global Technologies Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417533-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/03/2016

(73) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417620-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/06/2015

(73) Sintokogio, Ltd. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417629-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/04/2016

(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417809-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417858-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/10/2017

(73) H. Lundbeck A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417898-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) EATON CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0417920-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/08/2014

(73) Total France (FR) ; Total S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0417970-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/04/2014

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (PB)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0418331-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) Kraton Polymers Research B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0418497-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/06/2018 (73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0418919-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 27/09/2016 (73) Elringklinger AG (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0419065-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/11/2016 (73) S.C. MB Telecom Ltd., S.R.L. (RO) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0419147-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2015 (73) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha (JP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0505592-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 23/06/2015 (73) Süd-Chemie Catalysts Italia S.R.L. (IT) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0505609-8 B8	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 18/10/2016</p>

(73) CONTITECH USA, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0505652-7 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/11/2016

(73) CONTITECH USA, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0505780-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/10/2017

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0505812-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/10/2017

(73) Single Buoy Moorings INC (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0505907-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/12/2017

(73) General Electric Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0507625-0 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/09/2017

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0517487-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/02/2017

(73) INVISTA TECHNOLOGIES, S.À.R.L. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0517600-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/11/2018

(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0518538-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/12/2016

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0518539-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/07/2017

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0518540-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2017

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0519128-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 26/09/2017
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519177-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/06/2017
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519182-3 B8** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 08/11/2016
(73) SOLVAY (BE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519233-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/06/2016
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519308-7 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/09/2016
(73) SWIMC LLC (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519352-4 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 15/09/2015
(73) Givaudan SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519361-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/12/2017

(73) GEORGIA-PACIFIC CHEMICALS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519396-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519419-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/09/2018

(73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0519437-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519618-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/11/2016

(73) KRATON POLYMERS RESEARCH B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519697-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0519789-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 24/11/2015

(73) OUTOKUMPU OYJ (FI)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0520470-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2016

(73) Schill + Seilacher Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0520719-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0520761-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/10/2018

(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publi) (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0520785-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/01/2017

(73) Niro A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0520826-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) ZTE CORPORATION (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0605356-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/08/2018

(73) Thomas & Betts International, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0605376-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/11/2018

(73) Honda Motor CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0605769-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/01/2016

(73) Joel de Almeida Schmidt (BR/PR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0619640-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2015

(73) RICH PRODUCTS CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620331-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620602-6 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) POSCO (KR) ; SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH & CO. (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620604-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/04/2018

(73) Posco (KR) ; Siemens VAI Metals Technologies GmbH & Co. (AT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620810-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/09/2018

(73) Riemann Trading Aps (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0620821-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/06/2016

(73) KAO Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620841-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/07/2017

(73) Tetra Laval Holdings & Finance S A (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0620852-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/07/2019

(73) JFE Steel Corporation (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0620857-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 06/11/2018

(73) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0621039-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 24/07/2018

(73) COMPAGNIE MEDITERRANEENNE DES CAFES S.A. (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0621044-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 10/07/2018

(73) Futura S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0621074-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/07/2016

(73) LABORAT. FRANÇAIS DU FRACTION. ET DES BIOTEC. GROUPE MENT D'INTERÊT PUBLIC (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0704847-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0704853-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0706428-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/02/2019

(73) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0717687-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/06/2019

(73) GYPSUM TECHNOLOGIES INC. (CA)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0719411-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/07/2018

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0719620-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 02/10/2018
(73) KING FAHD UNIV. OF PETROLEUM & MINERALS (SA) ; SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0720019-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/08/2018
(73) Nexans (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0720393-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 21/08/2018
(73) Bridgestone Corporation (JP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0720820-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 20/12/2016
(73) N.V. Nutricia (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0721034-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 04/04/2017
(73) Evonik Degussa GmbH (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721139-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/06/2018

(73) Chemetall GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721201-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/01/2019

(73) Berco S.P.A. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721279-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/02/2019

(73) Mahle International Gmbh (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721357-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) Evonik Degussa GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721408-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/02/2019

(73) SKYPE (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0721502-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/05/2018 (73) Board Of Regents, The University Of Texas System (US) ; 3M Innovative Properties Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0721504-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 09/04/2019 (73) Board Of Regents, The Unibersity Of Texas System (US) ; 3M Innovative Properties Company (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0805641-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2019 (73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0805645-5 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2019 (73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0805681-1 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/07/2019 (73) Westinghouse Electric Company LLC (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0805729-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI</p>

(45) 17/03/2020

(73) USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S.A - USIMINAS (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0806342-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/07/2018

(73) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0808380-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/01/2019

(73) Guardian Industries Corp. (US) ; Centre Luxembourgeois de Recherches Pour Le Verre Et La Ceramique S.A. (C.R.V.C.) (LU)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0818955-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) VULCO S.A. (CL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0818956-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2018

(73) VULCO S.A. (CL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0819517-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821164-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) SMS SIEMAG AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821301-1 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2019

(73) THE PROVOST, FELLOWS AND SCHOLARS OF THE COLLEGE OF THE HOLY AND UNDIVIDED TRINITY OF QUEEN ELIZABETH, NEAR DUBLIN (IE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821303-8 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 13/06/2017

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821438-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/04/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821545-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/03/2019

(73) Basf SE (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821620-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/05/2019

(73) Dieffenbacher Gmbh + Co. Kg (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0821665-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2018

(73) SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0821776-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 12/03/2019

(73) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821831-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/03/2018

(73) Syngenta Participations AG (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0821960-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/05/2019

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0822150-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 15/01/2019 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0822188-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/12/2018 (73) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0822411-0 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/12/2016 (73) Linde Aktiengesellschaft. (DE) ; GKSS - Forschungszentrum Geesthacht Gmbh (DE) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0823190-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 30/07/2019 (73) Steer Engineering Private Limited (IN) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0905550-9 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/02/2018 (73) Fundação de Ciência e Tecnologia (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0905562-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 06/08/2019</p>

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. Usiminas (BR/MG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0906403-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 27/10/2020
(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. USIMINAS (BR/MG)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0916498-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 07/05/2019
(73) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0918300-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 03/09/2019
(73) LANKHORST PURE COMPOSITES B.V. (NL)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0918878-9 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/05/2017
(73) L'ORÉAL (FR)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0922170-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 23/10/2018
(73) Eni S.P.A. (IT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 0923802-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/07/2019

(73) MONDOTTICA INTERNATIONAL LIMITED (CN)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0923835-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/01/2020

(73) GENESIS GLOBAL LIMITED (WS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 0923898-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 17/09/2019

(73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE , INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1005212-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/06/2017

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 1010325-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 03/09/2019

(73) LABORATOIRES CARILENE (FR) ; STÉPHANE DESJONQUERES (FR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1105745-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1105747-5 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/11/2017 (73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1106007-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 16/01/2018 (73) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1106832-9 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 03/07/2018 (73) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1106833-7 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 10/04/2018 (73) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US) Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1106970-8 B1	Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/01/2018 (73) Dow Global Technologies LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107089-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 02/01/2018

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107090-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107134-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/08/2018

(73) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPAINES, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107137-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 22/05/2018

(73) Dow Global Technologies LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107139-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 1107330-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/01/2020

(73) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9713653-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 21/05/2013

(73) Ajay Gupta (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9805724-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/02/2011

(73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9805743-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/03/2011

(73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2611 de 19-01-2021 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 9807633-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2011

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

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9814917-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2011

(73) Sensormatic Electronics, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9815090-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/05/2016

(73) DRK-Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen gemeinnützige GmbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9906040-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/03/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9907417-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/11/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 9916362-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/06/2013

(73) University of Liege (BE) ; Melica HB (SE) ; Seghersgentec N.V. (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2610 de 12-01-2021 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 2016 002718-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2016 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ; HGB ASSISTÊNCIA INDUSTRIAL, ASSESSORIA EMPRESARIAL E GERENCIAMENTO DE ROYALTIES EIRELI (BR/RS)
(21) BR 10 2017 007935-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/04/2017 (71) CASALE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP) Transferido com referência no processo SEI/INPI 52402.008677/2020-19
(21) BR 11 2012 019043-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/01/2011 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 019361-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/02/2011 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2014 012562-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/11/2012 (71) MØLLERODDEN AS (NO)
(21) BR 11 2014 021437-9 A8	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 19/02/2013 (71) TECHNIP N-POWER (FR)
(21) BR 11 2016 020569-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/03/2015 (71) BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC (US)
(21) BR 11 2016 030069-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/06/2015 (71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2017 003722-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/08/2015
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 006376-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/10/2015
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2017 027438-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 29/06/2016
(71) TECHNIP N-POWER (FR)

(21) BR 11 2018 004760-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/09/2016
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2018 076658-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/06/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2018 077343-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/06/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 003345-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 08/08/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 004916-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/09/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 005494-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/09/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 005872-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/09/2017
(71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 006093-6 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida

	(22) 20/09/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
--	--

(21) BR 11 2019 006475-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/09/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007232-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007284-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 26/09/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007727-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007907-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008036-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008058-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008064-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 008371-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2017 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010751-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 29/12/2018 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 010976-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/12/2017
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 011457-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 04/12/2017
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 013706-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 25/12/2017
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 014589-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 19/01/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 016423-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 07/02/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 017863-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/02/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 020120-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 23/03/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 020197-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 21/03/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

(21) BR 11 2019 020374-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
 (22) 26/03/2018
 (71) ADVANTAGEOUS NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. (KY)

Código 25.2 - Transferência Indeferida

Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2018 008706-8 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 28/10/2016

(71) CHONGQING ANTIXIN BIOTECHNOLOGY CO. LTD. (CN)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870200099328 de 07/08/2020, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2604, de 01/12/2020.

(21) PI 1013579-0 A2

Código 25.2 - Transferência Indeferida

(22) 30/03/2010

(71) Transtech Pharma, Inc. (US)

Indeferido o pedido de transferência contido na petição 87016024391 de 31/05/2016, em virtude da manutenção do arquivamento (8.11) publicado na RPI2618 de 09/03/2021.

Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida

Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2016 017479-8 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 02/02/2015
(71) BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2018 011378-6 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 06/12/2016
(71) BRIUS TECHNOLOGIES, INC. (US)

(11) PI 0703684-1 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 29/08/2007
(45) 27/08/2019
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(11) PI 0707226-0 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 24/01/2007
(45) 06/11/2018
(71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)

(11) PI 0709847-2 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 03/04/2007
(45) 15/09/2020
(71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO. 2) UNLIMITED COMPANY (IE)

(21) PI 1008464-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 25/02/2010
(71) AKER SOLUTIONS INC. (US)

(21) PI 1105325-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 22/12/2011
(71) EMBRAER S.A. (BR/SP)

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2013 003814-4

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 02/08/2011

(71) Mallinckrodt LLC (US)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870200000858 de 03/01/2020, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2599 de 27/10/2020.

(11) PI 9903729-7 B1

Código 25.5 - Alteração de Nome Indeferida

(22) 18/08/1999

(45) 19/12/2006

(73) Rail.One GmbH (DE)

Indeferido o pedido de alteração de nome contido na petição 870180066483 de 31/07/2018, em virtude da extinção da patente (21.1) publicada na RPI2552 de 03/12/2019.

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2014 014066-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/06/2014
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 027973-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/11/2016
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 027976-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 29/11/2016
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 015944-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 20/12/2010
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 018971-9 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/01/2011
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) BR 11 2012 022067-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/03/2011
(71) JOHNSON CONTROLS TECHNOLOGY COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 016973-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/12/2011
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 013316-6 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/08/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 018656-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 18/01/2013
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 025588-1 A8 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 31/05/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 026342-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/04/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 028840-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 03/05/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032423-9 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 15/03/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032704-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/06/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032706-8 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 14/02/2014 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 032708-4 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 28/02/2014 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 007269-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 30/09/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 013875-6 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/12/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 014017-3 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/12/2013 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2015 017714-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 23/01/2014 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 021040-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 10/02/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 026824-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 07/05/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 028805-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 16/05/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 032425-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 25/06/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 003109-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 28/10/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 007600-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 12/11/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 008300-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 08/10/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 020595-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 05/03/2015
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 021189-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 22/12/2014
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2016 028864-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
 (22) 09/06/2015
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 006087-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

	(22) 24/09/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 006772-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 10/09/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 010038-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 16/11/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 011944-7 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 02/12/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 012023-2 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 04/12/2015 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 017342-5 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 12/02/2016 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 022780-0 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 25/04/2016 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 024522-1 A2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 13/05/2016 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 20 2014 015504-5 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/06/2014 (71) R.C.O. INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MÁQUINAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 011762-9 U2	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 24/05/2016 (71) EATON CORPORATION (US)
(11) PI 0908993-4 B1	Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida (22) 20/03/2009

(45) 29/09/2020

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

(21) PI 0914523-0 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 27/10/2009

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

(21) PI 1003958-9 A2

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 11/10/2010

(71) LUTETIA COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS PARA HIGIENE
LTDA-ME (BR/SP)

(11) PI 1010895-5 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 20/05/2010

(45) 21/01/2020

(71) AMERICAN GREEN TECHNOLOGY INC. (US)

(11) PI 1106004-2 B1

Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida

(22) 21/12/2011

(45) 29/10/2019

(71) SULZER CHEMTECH AG (CH)

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.

(21) BR 11 2012 025355-7

Código 25.8 - Alteração de Sede Indeferida

(22) 01/04/2011

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

Indeferido o pedido de alteração de sede contido na petição 870200090960 de 21/07/2020, em virtude do pedido ter sido retirado (1.2) conforme publicado na RPI2612 de 26/01/2021.

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 12 2020 010654-9 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 08/04/2011

(62) BR 11 2012 025347-6 08/04/2011

(71) VOICEAGE CORPORATION (CA)

Anulada a publicação código 25.2 na RPI nº 2624 de 20/04/2021 por ter sido indevida.

Código Códigos para Trâmite Prioritário**Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso**

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 10 2019 018821-9 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 11/09/2019
(21) BR 10 2019 019258-5 A2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 16/09/2019 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210035885, de 20/04/2021
(21) BR 10 2021 003212-0	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 22/02/2021
(21) BR 20 2020 013812-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 06/07/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210037099, de 23/04/2021
(21) BR 20 2020 026366-3 U2	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 22/12/2020 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210036784, de 22/04/2021.
(21) BR 20 2021 007308-5	Código 28.10.1 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso (22) 16/04/2021 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante idoso, conforme protocolo 870210035252, de 19/04/2021

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 2019 026383-0 A2 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 12/12/2019

(21) BR 20 2021 007467-7 Código 28.10.4 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP
(22) 19/04/2021
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante MEI, ME ou EPP, conforme protocolo 870210036298, de 22/04/2021

Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2018 002220-8 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 01/02/2018

(21) BR 20 2019 009611-5 U2 Código 28.10.11 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia verde
(22) 10/05/2019

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 2019 020519-5 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 02/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210035720, de 20/04/2021.

(21) BR 11 2019 021857-2 A2 Código 28.10.12 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde
(22) 18/04/2018
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de tecnologia para tratamento de saúde, conforme protocolo 870210036485, de 22/04/2021.

Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa contrafação para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(21) BR 20 2018 015085-0 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 24/07/2018

(21) BR 20 2019 023836-0 U2 Código 28.10.21 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusa de contrafação
(22) 12/11/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de depositante acusando terceiros de contrafação, conforme protocolo 870210036000, de 20/04/2021

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 11 2021 002335-6 A2 Código 28.10.23 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de usuário anterior de tecnologia
(22) 08/08/2019
Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH., conforme protocolo

870210035895, de 20/04/2021

Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil

Notifica o requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil para os processos de patente listados. A admissão condiciona-se ao atendimento da legislação específica.

(11) PI 0803690-0 B1	Código 28.10.31 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de família de patente iniciada no Brasil (22) 29/08/2008 Notificação de trâmite prioritário de família de patentes iniciada no Brasil, conforme protocolo 870210034128, de 15/04/2021.
-----------------------------	---

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 018291-6 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 25/08/2017
------------------------------------	--

(21) BR 10 2019 021229-2 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 09/10/2019
------------------------------------	--

(21) BR 11 2012 023576-1 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 18/03/2011
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 007939-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 27/11/2018
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 022157-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 26/04/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210036105, de 20/04/2021.
------------------------------------	--

(21) BR 11 2019 027341-7 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 20/06/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210036684, de 22/04/2021.
(21) BR 11 2020 003307-3 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 10/04/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210035869, de 20/04/2021.
(21) BR 11 2020 010784-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 28/11/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210037100, de 23/04/2021.
(21) BR 11 2020 017909-4 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/03/2018 Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH, conforme protocolo 870210036234, de 21/04/2021
(21) BR 11 2020 026273-0 A2	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 29/06/2018
(21) BR 11 2021 006474-5	Código 28.10.32 - Notificação de requerimento de trâmite prioritário de PPH (22) 03/10/2019

Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida

Notifica que a petição apresentada não foi conhecida com base nos motivos descritos.

(21) BR 10 2018 008854-8 A2	Código 28.20 - Petição de trâmite prioritário não conhecida (22) 02/05/2018 A petição nº 870210033910, de 14/04/21, 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 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. Especificamente, o interessado é uma pessoa jurídica e o trâmite prioritário requerido é destinado ao depositante idoso (ou vice-versa).
------------------------------------	--

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 2016 015521-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 01/07/2016

Apresentar o documento que comprova o início da família de patentes na petição nº 870210034501, de 15/04/2021. Manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão do trâmite prioritário.

(21) BR 10 2016 015522-3 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 01/07/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034691, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 20, 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.

(21) BR 10 2016 019029-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 17/08/2016

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210034686, de 16/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4º, inciso IV, cc. art. 20, parágrafo único, 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 cópia documento inicia no Brasil e tem família.

(21) BR 10 2019 019258-5 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 16/09/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210035885, de 20/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, incisos I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2019 026383-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário

(22) 12/12/2019

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210036316, de 22/04/2021, atender as condições formais, o interessado

deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 10 2021 004050-5

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 03/03/2021

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210033750, de 14/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3, inciso I e II, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de inadmissão.

(21) BR 11 2016 028567-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 29/05/2015

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870200060656, de 15/05/20, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 3º, inciso IX cc. art. 4º, inciso IV, alíneas f) e g), da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 11 2020 010784-0 A2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 28/11/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210037100, de 23/04/21, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 4, alínea IV, inciso g), da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI 2608, de 29/12/20, e manifestar-se através do código de serviço 206 no prazo de 60 dias, sob pena de negação.

(21) BR 20 2018 015085-0 U2

Código 28.21 - Exigência formal de trâmite prioritário
(22) 24/07/2018

Para o requerimento de trâmite prioritário efetuado através da petição nº 870210036860, de 23/04/2021, atender as condições formais, o interessado deve cumprir ao disposto no art. 17, alíneas (a) e (c), 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 2020 008874-2 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 04/05/2020 A petição nº 870210003218, de 11/01/21, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2612, de 16/01/21, foi atendida por intermédio da petição nº 870210029327, de 29/03/21, 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 004508-6	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 10/03/2021 A petição nº 870210027680, de 24/03/2021, foi encaminhada para confirmação da tecnologia, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2622, de 06/04/21, foi atendida por intermédio da petição nº 870210033898, de 14/04/21, 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 2019 020459-8 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 28/03/2018 A petição nº 870210034384, de 15/04/2021, 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 2019 020519-5 A2	Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica. (22) 02/04/2018 A petição nº 870210035720, de 20/04/2021, 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 2019 021857-2 A2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 18/04/2018

A petição nº 870210036485, de 22/04/2021, 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 20 2018 002220-8 U2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 01/02/2018

A petição nº 870210037197, de 23/04/2021, 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 20 2019 009611-5 U2

Código 28.22 - Requerimento de trâmite prioritário encaminhado para confirmação tecnológica.

(22) 10/05/2019

A petição nº 870210036260, de 21/04/2021, 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 2013 012413-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/05/2013

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034175, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº

247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

-
- (21) BR 10 2014 015139-7 A8** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/06/2014
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034190, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020
-
- (21) BR 10 2016 009691-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 29/04/2016
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034207, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2016 016757-4 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/07/2016
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034500, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2016 016758-2 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/07/2016
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034498, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2016 022467-5 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 28/09/2016
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034642, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2016 022626-0 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 29/09/2016
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034648, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.
-
- (21) BR 10 2017 008806-5 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/04/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034497,

de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2017 009298-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 03/05/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034681, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 011386-8 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/05/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034334, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2017 011388-4 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 30/05/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034326, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 015062-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/07/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034637, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 017383-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/08/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034499, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2017 020708-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 27/09/2017
Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034684, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020

(21) BR 10 2017 021444-3 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/10/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034561, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR

nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

- | | |
|------------------------------------|--|
| (21) BR 10 2017 021445-1 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 06/10/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034570, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2017 022583-6 A8 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 20/10/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034639, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2017 023118-6 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 26/10/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034525, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2017 026883-7 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/12/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034672, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 17º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2018 003125-2 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/02/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034533, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2018 003152-0 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/02/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034532, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |
| (21) BR 10 2018 006864-4 A2 | Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 05/04/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034382, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20. |

(21) BR 10 2018 006918-7 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 05/04/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034366, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2018 008190-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 24/04/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034537, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.
(21) BR 10 2018 008956-0 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/05/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034467, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2018 009794-6 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/05/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033991, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2018 010463-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 23/05/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034614, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020
(21) BR 10 2018 011452-2 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 06/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033993, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
(21) BR 10 2018 011523-5 A2	Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 07/06/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033994, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 011846-3 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 12/06/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033989, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.</p>
(21) BR 10 2018 012268-1 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 15/06/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034397, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020</p>
(21) BR 10 2018 013672-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 03/07/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035029, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.</p>
(21) BR 10 2018 013965-7 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 09/07/2018 Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033989, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.</p>
(21) BR 10 2018 014054-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 10/07/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034258, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 10 2018 014298-4 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 13/07/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033968, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 10 2018 014578-9 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido (22) 17/07/2018 Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034407, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.</p>
(21) BR 10 2018 015804-0 A2	<p>Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido</p>

(22) 02/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033992, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 016306-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 09/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033988, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 016996-3 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/08/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034688, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 068313-6 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/09/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033985, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 068334-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 11/09/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033964, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

(21) BR 10 2018 068428-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/09/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033996, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 069242-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/09/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033918, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2018 069281-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/09/2018

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033943, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

-
- (21) BR 10 2018 076221-4 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 17/12/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034565, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 004976-6 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 14/03/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033928, de 14/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 010450-3 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 22/05/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032981, de 12/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 17, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 012854-2 A8** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/06/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033888, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 013128-4 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 24/06/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033906, de 14/04/21, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 024838-6 A2** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 25/11/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033929, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.
-
- (21) BR 10 2019 024934-0** Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 26/11/2019
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033886, de

14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 025418-1

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/11/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033946, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 027610-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 20/12/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033949, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2019 028121-9

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 27/12/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033939, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2020 009194-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 08/05/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033917, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 8, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 10 2020 013034-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 25/06/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035116, de 18/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 10 2020 021331-8 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 19/10/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210025055, de 17/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2621, de 30/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210032997, de 12/04/2021, atendendo 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 11 2014 017691-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 22/11/2013

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034181, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2014 029001-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 29/08/2012
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034148, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(11) BR 11 2015 020175-0 B1 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 29/05/2013
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034167, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) BR 11 2019 001161-7 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 15/02/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210035021, de 16/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 008925-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 02/11/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030368, de 31/03/2021, 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 2019 010368-6 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 19/03/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032954, de 12/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2019 018329-9 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 13/07/2017
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034738, de 16/04/2021, 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 021593-0 A2 Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido
(22) 09/04/2018
Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033542, de

13/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2019 022845-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/04/2018

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033270, de 12/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos artigos 3º e 4º da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/2020, publicada na RPI 2608, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2020 014500-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 18/01/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033598, de 13/04/2021, 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 2020 026712-0 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 24/06/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034390, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/12/20, publicada na RPI nº 2608, de 29/12/20.

(21) BR 11 2021 002129-9 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 06/08/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210024214, de 15/03/2021, haja vista que a exigência formulada na RPI nº 2621, de 30/03/2021, foi cumprida através da petição nº 870210033727, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 002733-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 13/07/2020

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034290, de 15/04/2021, 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 2021 004638-0

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 29/11/2019

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210030246, de 31/03/21, 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 2021 004749-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 21/08/2019

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034082, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) BR 11 2021 005065-5

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 10/01/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033640, de 14/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020

(21) BR 20 2020 021107-8 U2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/10/2020

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210032996, de 12/04/2021, 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 2021 000840-2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/01/2021

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033283, de 12/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria/INPI/Nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582 de 30/06/2020.

(21) BR 20 2021 002835-7

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 15/02/2021

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033853, de 14/04/2021, 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) PI 0517238-1 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/10/2005

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210033122, de 12/04/2021, haja vista que atende ao disposto nos arts. 3º e 4º, da Portaria INPI PR nº 404, de 21/1/2020, publicada na RPI nº 2618, de 29/12/2020.

(21) PI 0802222-4 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 03/06/2008

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034128, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20

(21) PI 0805249-2 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 12/12/2008

Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034110, de

15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 20º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

(21) PI 0806065-7 A2

Código 28.30 - Trâmite prioritário admitido

(22) 16/10/2008

Concedido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210034140, de 15/04/2021, haja vista que atende ao disposto no artigo 20 da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/2020, publicada na RPI 2582, de 30/06/2020.

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

Notifica que requerimento de trâmite prioritário dos processos listados não foi admitido pelos motivos descritos.

(21) BR 10 2013 003791-5 A2

Código 28.40 - Trâmite prioritário não admitido

(22) 19/02/2013

Não foi admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870200142927, de 12/11/20, haja vista que não atendeu à exigência formulada na RPI nº 2615, de 27/02/2021, no prazo estipulado no art. 22, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.

Código 28.90 - Retificação de despacho de trâmite prioritário

Notifica a retificação da publicação por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica em alteração da data de publicação e nos prazos decorrentes da mesma.

(21) BR 20 2019 000602-7 U2

Código 28.90 - Retificação de despacho de trâmite prioritário

(22) 11/01/2019

Referente a RPI 2615 de 17/02/2021, despacho 28.30. Onde se lê (Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 800210025099, de 26/01/2021, 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.), Leia-se; (Admitido o trâmite prioritário requerido através da petição nº 870210008790, de 26/01/2021, haja vista que atende ao disposto no art. 5º, da Portaria INPI PR nº 247, de 22/06/20, publicada na RPI nº 2582, de 30/06/20.)

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada

Notifica a anulação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 011384-1 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 30/05/2017</p> <p>Anulado o despacho 28.21 publicado na RPI 2625, de 27/04/21, pois foi localizado o documento que comprova o início da família de patentes na página 4 da petição nº 870210034356, de 15/04/2021.</p>
(21) BR 10 2018 008854-8 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 02/05/2018</p> <p>Anulado o despacho 28.10.4, publicado na RPI 2625, de 27/04/21, por ser indevido. O requerente não é legitimado para requerer o trâmite prioritário pelo motivo pleiteado.</p>
(21) BR 10 2018 076758-5 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 20/12/2018</p> <p>Anulado o despacho 28.21, publicado na RPI 2625, de 27/04/21, pois *não foi* localizado o pagamento da GRU do serviço.</p>
(21) BR 10 2021 004050-5	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 03/03/2021</p> <p>Anulado o despacho 28.22, publicado na RPI 2625, de 04/05/21, por ter sido indevido. O requerimento atende as condições formais.</p>
(21) BR 11 2016 028567-0 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 29/05/2015</p> <p>Anulada a publicação código 28.30 na RPI nº 2578 de 02/06/2020 por ter sido indevida. O pedido de patente foi modificado em desacordo com a legislação vigente referente a alteração de pedidos de patente do INPI, contrariando o art. 4º, alínea IV, inciso f) da Portaria / INPI / PR Nº 404, de 21/12/20.</p>
(21) BR 11 2019 020459-8 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 28/03/2018</p> <p>Anulado o despacho 28.21 publicado na RPI 2625, de 27/04/21, por ser indevido</p>
(21) BR 12 2021 001969-0 A2	<p>Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada (22) 02/02/2018</p> <p>Anulado o despacho 28.21, publicado na RPI 2622, de 06/04/21, pois o pedido encontra-se publicado.</p>

(21) BR 20 2019 023953-6

Código 28.92 - Publicação de despacho de trâmite prioritário anulada
(22) 13/11/2019

Anulado despacho 28.21, publicado na RPI 2625, de 27/04/21, por ter sido indevida. O requerimento será avaliado após a avaliação da petição nº 870210033937, de 14/04/21, de Anotação de Transferência de Titularidade.