

Revista da
**Propriedade
Industrial**

Nº 2530
02 de Julho de 2019

Patentes

Seção VI



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Jair Bolsonaro

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Ministro da Economia

Paulo Roberto Nunes Guedes

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente

Claudio Vilar Furtado

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

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

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

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

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

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

PATENTES

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

Índice Geral:

Código Presidência - Recurso	6
Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico.....	6
Código 121 - Exigência.....	7
Código 130 - Recurso Prejudicado.....	8
Código Presidência - Nulidade	9
Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente.....	9
Código 212 - Nulidade prejudicada.....	10
Código Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito	12
Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional...	12
Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT.....	78
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT.....	83
Código 1.3.1 - Retificação.....	312
Código 1.3.2 - Publicação Anulada.....	314
Código 1.3.4 - Decisão Anulada.....	316
Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado.....	317
Código 1.5 - Exigências Diversas.....	319
Código 1.5.3 - Exigência Anulada.....	328
Código Depósito	330
Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado.....	330
Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI.....	344
Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI.....	348
Código 2.6 - Publicação Anulada.....	355
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	356
Código Publicação do Pedido	391
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção.....	391
Código 3.2 - Publicação Antecipada.....	413
Código 3.7 - Publicação Anulada.....	418
Código Pedido de Exame	419
Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.....	419
Código Exigências Técnicas e Formais	421
Código 6.1 - Exigência Técnica.....	421
Código 6.6 - Exigência Formal.....	436
Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015.....	437
Código 6.7 - Outras Exigências.....	442
Código 6.9 - Publicação Anulada.....	444
Código 6.20 - Exigência Pré-Exame – Art. 34 da LPI.....	445
Código Ciência de Parecer	535
Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico.....	535
Código 7.2 - Publicação Anulada.....	559
Código 7.3 - Republicação.....	560
Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	561
Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	562
Código 7.6 - Notificação de não Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI.....	646
Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.....	647
Código Anuidade do Pedido	661
Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI.....	661
Código 8.7 - Restauração.....	685
Código 8.8 - Despacho Anulado.....	686
Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento.....	688
Código Decisão	733
Código 9.1 - Deferimento.....	733
Código 9.1.3 - Republicação.....	775

Código 9.1.4 - Retificação.....	776
Código 9.2 - Indeferimento.....	778
Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento.....	796
Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada.....	815
Código Arquivamento.....	816
Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI.....	816
Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI.....	825
Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI.....	833
Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI.....	836
Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI.....	838
Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI.....	850
Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI.....	851
Código 11.13 - Despacho Anulado.....	852
Código 11.14 - Publicação Anulada.....	853
Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI.....	854
Código Recurso.....	855
Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento.....	855
Código Outros Referentes a Pedidos.....	865
Código 15.7 - Petição não Conhecida.....	865
Código 15.9 - Perda de Prioridade.....	868
Código 15.10 - Mudança de Natureza.....	870
Código 15.11 - Alteração de Classificação.....	871
Código 15.12 - Renumeração.....	881
Código 15.21 - Numeração Anulada.....	882
Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida.....	886
Código 15.23 - Pedido "SUB JUDICE".....	887
Código 15.30 - Publicação Anulada.....	888
Código Concessão de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	889
Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção.....	889
Código 16.3 - Retificação.....	1011
Código Nulidade Administrativa.....	1014
Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa.....	1014
Código Notificação de Decisão Judicial.....	1015
Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial.....	1015
Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção.....	1016
Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.....	1016
Código 21.8 - Despacho Anulado.....	1024
Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção.....	1025
Código 22.11 - Devolução de Prazo.....	1025
Código Anuidade de Patente.....	1026
Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual.....	1026
Código 24.5 - Despacho Anulado.....	1027
Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI.....	1028
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.....	1040
Código 25.1 - Transferência Deferida.....	1040
Código 25.2 - Transferência Indeferida.....	1048
Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida.....	1049
Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência.....	1051
Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida.....	1052
Código 25.12 - Publicação Anulada.....	1053

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

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

(21) BR 12 2017 012329-7 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 03/07/2003 (62) PI 0305559-0 03/07/2003 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0301926-8 A8	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 09/06/2003 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) ; Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]
(21) PI 0400918-5 A2	Código 120 - Tome Conhecimento do Parecer Técnico (22) 31/03/2004 (71) Rohm And Haas Company (US) Recorrente: O depositante. Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico e se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias. [120]

Código 121 - Exigência

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

(21) PI 0215420-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 20/12/2002

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0402330-7 A2

Código 121 - Exigência

(22) 14/06/2004

(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ;
Universidade Federal de São Carlos (BR/SP)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

(21) PI 0406813-0 A2

Código 121 - Exigência

(22) 16/01/2004

(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)

Recorrente: O depositante.

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

[121]

Código 130 - Recurso Prejudicado

(21) PI 0406589-1 A2

Código 130 - Recurso Prejudicado

(22) 13/01/2004

(71) Frito-Lay North America, Inc. (US)

Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 2409 de 07/03/2017, já que o pedido foi arquivado definitivamente, sendo a notificação de tal ato efetuada na RPI 2513 de 06/03/2019. [130]

Código Presidência - Nulidade

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

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

(11) BR 10 2014 030540-8 B1	Código 205 - Intimação para manifestação por parte do titular e do requerente (45) 11/09/2018 (73) RAFAEL NETTO MOREIRA GARCIA (BR/SP) Requerente da Nulidade: AGRINOR FERTILIZANTES LTDA. Decisão: Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias . [205]
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 212 - Nulidade prejudicada

(11) C1 0404464-9 F1	<p>Código 212 - Nulidade prejudicada (45) 29/12/2015 (61) PI 0404464-9 03/02/2004 (73) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) Requerente da nulidade: Indústria de Plásticos INDEPLAST Ltda. Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que julgou improcedente o pedido de nulidade da patente de invenção PI0404464-9 e seu Certificado de Adição associado, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]</p>
(11) MU 8102303-0 Y1	<p>Código 212 - Nulidade prejudicada (45) 15/02/2005 (73) Genilton Parreira Guerra (BR/RJ) Requerente da nulidade: AT ING S R L. Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decretou improcedente o pedido da nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]</p>
(11) MU 8400819-9 Y1	<p>Código 212 - Nulidade prejudicada (45) 28/07/2009 (73) Ferplast Indústria e Comércio de Peças Plásticas e Ferramentais Ltda. (BR/SP) Requerente da nulidade: Metalúrgica Alado Ltda. Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decretou improcedente o pedido da nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]</p>
(11) PI 8501491-5 B1	<p>Código 212 - Nulidade prejudicada (45) 25/04/1995 (73) Waldemar Conradt (BR/SP) Requerente da nulidade: Comelato Roncato e Cia/ Ltda . Despacho: Tendo em vista a decisão judicial que decretou a nulidade da patente, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]</p>

(11) PI 9703994-2 B1

Código 212 - Nulidade prejudicada

(45) 03/08/2004

(73) Ivo Antunes Paz (BR/RS)

Requerentes da nulidade: 1) Agência Nacional do Petróleo. Gás natural e Biocombustíveis -ANP. - 2) Berquó & Cia Ltda. 3) Sindicato Nacional das Empresas Distribuidoras de Gás Liquefeito de Petróleo - Sindigás; 4) Companhia Ultragaz S/A ; 5) Mangels Indústria e Comércio Ltda; 6) Superfície Ltda; 7) Estamparia Industrial Aratell Ltda; e 8) Copagaz - Distribuidora de Gás Ltd. Despacho: Tendo em vista a anulação da concessão da patente de Invenção PI9703994-2 notificado na RPI 2509 de 05/02/2019, fica prejudicado o exame de mérito do Processo Administrativo de Nulidade, já que o objeto de direito perseguido pereceu, estando encerrado seu trâmite processual no âmbito do INPI. [212]

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 2018 076850-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/11/2017 CN 201711198251.5 (51) H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT CN2018/093932 de 30/06/2018 (87) WO 2019/100722 de 31/05/2019
(21) BR 11 2019 007403-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 13/10/2016 US 62/408,020 (51) A61K 39/12 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/10 (1995.01), C07K 14/18 (1995.01), A61P 31/12 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT US2017/056596 de 13/10/2017 (87) WO 2018/071822 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 008028-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/10/2017 JP 2017-206690 (51) C03B 33/033 (1990.01), B26F 3/00 (1968.09), B28D 5/00 (1968.09), B28D 7/04 (1968.09), C03B 33/04 (1968.09) (86) PCT JP2018/035819 de 26/09/2018 (87) WO 2019/082585 de 02/05/2019
(21) BR 11 2019 008357-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/11/2017 US 62/591,727; 19/04/2018 KR 10-2018-0045456 (51) H04L 1/06 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04L 25/02 (1968.09) (86) PCT KR2018/014708 de 27/11/2018 (87) WO 2019/107873 de 06/06/2019
(21) BR 11 2019 012682-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 US 62/438,901; 26/09/2017 US 62/563,494
 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 403/14 (1974.07),
 A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)
 (86) PCT US2017/068308 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119441 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012683-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438.243
 (51) G05D 1/02 (1968.09), G05D 1/00 (1968.09), G08G 1/00 (1968.09), G08G
 1/16 (1974.07)
 (86) PCT US2017/068260 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119420 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012684-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,271
 (51) G01C 22/00 (1968.09)
 (86) PCT US2017/068248 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119417 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012685-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/12/2016 US 62/436,185; 19/12/2016 US 62/436,217
 (51) A23L 3/01 (1990.01), A23L 3/04 (1968.09), B01J 19/12 (1980.01), B65D
 81/24 (1968.09), B65D 81/18 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), B65D 1/10
 (1968.09), B65D 1/02 (1968.09), B65D 1/12 (1968.09)
 (86) PCT US2017/067053 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/118795 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012686-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,232
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 9/19 (1995.01)
 (86) PCT US2017/068024 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119312 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012688-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
 requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2016 JP 2016-247607
 (51) C07D 519/00 (1974.07), C07C 271/22 (1990.01), C07D 307/33 (1990.01),
 C07D 403/06 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 491/10 (1974.07)

	(86) PCT JP2017/045729 de 20/12/2017 (87) WO 2018/117152 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012689-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437,566 (51) A61K 38/10 (1995.01), A61K 47/32 (1990.01), A61P 1/10 (2000.01) (86) PCT US2017/067814 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119191 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012690-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 AU 2016905349 (51) H04M 1/12 (1968.09), H04M 1/04 (1968.09), A45F 5/00 (1968.09), A45C 11/00 (1968.09) (86) PCT AU2017/000287 de 22/12/2017 (87) WO 2018/112503 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012691-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 EP 16382617.5; 03/03/2017 US 62/467,017; 13/10/2017 EP 17382683.5 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT IB2017/001677 de 18/12/2017 (87) WO 2018/115960 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012692-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206123.8; 27/02/2017 EP 17158164.8 (51) A61M 1/06 (1968.09) (86) PCT EP2017/084179 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115331 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012693-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16306776.2 (51) A61K 38/18 (1995.01), A61K 38/26 (1995.01), C07K 14/50 (1995.01), C07K 14/605 (1995.01), A61P 3/00 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/08 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01) (86) PCT EP2017/084310 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115401 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012694-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 GB 1621718.4 (51) A62C 2/10 (1990.01), E06B 9/42 (1990.01), E06B 5/16 (1968.09), E06B 9/06 (1968.09) (86) PCT GB2017/053828 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115860 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012695-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 FI 20166002 (51) E04H 1/04 (1968.09), E04B 1/19 (1974.07) (86) PCT EP2017/082920 de 14/12/2017 (87) WO 2018/114628 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012696-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 DK PA 2016 71052 (51) F01M 1/10 (1968.09), C10M 175/06 (1985.01), F01M 11/03 (1980.01), F16N 39/06 (1968.09) (86) PCT DK2017/050453 de 27/12/2017 (87) WO 2018/121828 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012697-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 US 62/436,342; 13/01/2017 US 62/446,254; 05/04/2017 US 62/482,116; 07/06/2017 US 62/516,553 (51) A01C 7/10 (1968.09), G01N 19/10 (1968.09), G01N 33/24 (1968.09) (86) PCT US2017/066861 de 15/12/2017 (87) WO 2018/118716 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012699-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206423.2 (51) C10G 29/00 (1968.09), C10G 32/00 (1980.01), C10L 3/10 (1990.01) (86) PCT EP2017/084468 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115482 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012700-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE 20 2016 107 317.0 (51) F16G 13/16 (1968.09) (86) PCT EP2017/084570 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115528 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012704-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/12/2016 EP 16206428.1</p> <p>(51) A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01)</p> <p>(86) PCT EP2017/084334 de 22/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/115415 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012705-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/12/2016 DK PA 2016 71029</p> <p>(51) A23J 3/20 (1990.01), C12N 1/08 (1980.01), A23K 10/16 (2016.01), A23J 3/14 (1990.01), B01D 15/26 (2006.01), B01D 61/14 (1990.01), A23L 33/195 (2016.01)</p> <p>(86) PCT EP2017/083683 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/115042 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012706-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/12/2016 US 62/437,815</p> <p>(51) A61K 8/368 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61P 17/10 (2000.01), A45D 44/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT US2017/067793 de 21/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/119176 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012707-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 28/12/2016 JP 2016-256732</p> <p>(51) H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01)</p> <p>(86) PCT JP2017/045042 de 15/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/123644 de 05/07/2018</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012708-9	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2016 US 62/437,207</p> <p>(51) B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01), B01D 53/053 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2017/067857 de 21/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/119210 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012709-7	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2016 SE 1651706-2</p>
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(51) A61K 31/53 (1974.07), C07D 251/30 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01)
 (86) PCT GB2017/053868 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115891 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012711-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 19/01/2017 FR 1750446
 (51) C09K 8/588 (2006.01), E21B 43/16 (1968.09)
 (86) PCT FR2017/053716 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/134489 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 012712-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 FR 1663205
 (51) A01N 37/10 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (86) PCT EP2017/084116 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115296 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012713-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 FR 1663128
 (51) F02C 7/236 (1980.01)
 (86) PCT FR2017/053599 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/115653 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012714-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2016 US 15/386,797
 (51) H01F 27/28 (1968.09), H01F 27/32 (1968.09)
 (86) PCT IB2017/001781 de 11/12/2017
 (87) WO 2018/130872 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 012715-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/02/2017 US 62/455,478; 13/06/2017 US 62/518,609
 (51) H03M 13/11 (2000.01), H03M 13/00 (1985.01), H03M 13/35 (2000.01)
 (86) PCT KR2018/001505 de 05/02/2018
 (87) WO 2018/143743 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 012718-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2016 NL PCT/NL2016/050898
 (51) B65D 51/20 (1968.09), B65D 55/08 (1968.09)

	(86) PCT NL2017/050851 de 19/12/2017 (87) WO 2018/117825 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012719-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 SE 1651699-9 (51) G16H 40/60 (2018.01) (86) PCT EP2017/081763 de 07/12/2017 (87) WO 2018/114346 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012721-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 DE 10 2016 125 218.2 (51) H02K 9/02 (1968.09), H02K 9/04 (1968.09) (86) PCT EP2017/084228 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115357 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012722-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B32B 15/00 (1968.09), B32B 17/06 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01) (86) PCT MX2016/000188 de 20/12/2016 (87) WO 2018/117801 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012723-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 AU 2016905306 (51) B82Y 40/00 (2011.01), B82B 3/00 (2000.01), H05H 1/24 (1974.07), C23C 14/00 (1985.01), C23C 16/455 (2000.01), C23C 16/50 (1985.01), B05D 1/00 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 2/46 (1974.07), C08F 2/58 (1974.07) (86) PCT AU2017/051437 de 21/12/2017 (87) WO 2018/112543 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012724-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 EP 16205231.0 (51) B01D 53/94 (1995.01), B01J 23/22 (1974.07), B01J 29/76 (1995.01), F01N 3/20 (1980.01) (86) PCT EP2017/083687 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115044 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012725-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 IT 102016000128413

(51) B65C 9/18 (1968.09), B65C 9/22 (1968.09), B65C 3/16 (1968.09), B65C 9/42 (1968.09)

(86) PCT EP2017/082889 de 14/12/2017

(87) WO 2018/114618 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012726-7

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

(30) 19/12/2016 US 15/382,850

(51) B21D 22/26 (1968.09), B21D 22/20 (1968.09), B21D 22/22 (1968.09), B21D 22/24 (1968.09), B21D 22/28 (1968.09), B21D 22/30 (1968.09)

(86) PCT US2017/065671 de 12/12/2017

(87) WO 2018/118495 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012727-5

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

(51) A61M 15/00 (1968.09)

(86) PCT IB2016/001789 de 20/12/2016

(87) WO 2018/115915 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012728-3

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

(30) 22/12/2016 US 62/437,800

(51) A61M 37/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/067790 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119174 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012730-5

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

(30) 22/12/2016 US 62/437,963; 15/03/2017 US 62/471,444

(51) A01N 39/02 (1980.01), A01P 13/02 (2006.01), A01N 33/22 (1980.01), A01N 37/22 (1980.01), A01N 37/26 (1980.01), A01N 37/40 (1980.01), A01N 41/06 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/70 (1980.01), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01)

(86) PCT US2017/068077 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119338 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012731-3

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

(30) 21/12/2016 US 62/437,353

(51) C07K 16/22 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 19/08 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)

(86) PCT GB2017/053850 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115880 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012732-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/04/2017 DE 10 2017 108 523.8
(51) H02B 1/32 (1990.01)
(86) PCT DE2018/100139 de 15/02/2018
(87) WO 2018/192607 de 25/10/2018

(21) BR 11 2019 012734-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 IT 102016000132116
(51) G01M 17/02 (1968.09)
(86) PCT IB2017/058427 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122736 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012736-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 IT 102016000132010
(51) B60C 11/12 (1968.09), B60C 11/11 (1985.01)
(86) PCT IB2017/057887 de 13/12/2017
(87) WO 2018/122657 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012737-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2016 US 62/436,989; 19/12/2017 US 15/847,746
(51) F02M 25/06 (1968.09), F02M 25/08 (1968.09), F02M 35/02 (1968.09), F02M 35/10 (1968.09)
(86) PCT US2017/067710 de 20/12/2017
(87) WO 2018/119137 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012738-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 19/12/2016 US 15/383,343
(51) B03C 5/02 (1968.09), G01N 15/06 (1968.09), G01N 27/04 (1968.09), G01N 27/447 (1990.01)
(86) PCT US2017/067266 de 19/12/2017
(87) WO 2018/118893 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012739-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2016 FR 1663102
(51) A61K 8/35 (2006.01), A61K 8/368 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01)

(86) PCT EP2017/083708 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115058 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012740-2

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

(30) 27/12/2016 US 62/439,214

(51) A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01)

(86) PCT US2017/067502 de 20/12/2017

(87) WO 2018/125696 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012742-9

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

(30) 20/12/2016 US 62/436,642

(51) A01N 1/02 (1968.09)

(86) PCT US2017/067060 de 18/12/2017

(87) WO 2018/118799 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012743-7

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

(51) H04W 92/10 (2009.01)

(86) PCT CN2016/111120 de 20/12/2016

(87) WO 2018/112758 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012744-5

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

(30) 21/12/2016 EP 16205887.9

(51) H02J 3/38 (1968.09), H02H 7/30 (1980.01)

(86) PCT EP2017/084156 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115318 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012745-3

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

(30) 21/12/2016 FR 1663016

(51) A47B 96/02 (1968.09)

(86) PCT FR2017/053751 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115754 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012746-1

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

(30) 21/12/2016 FR 1663018

(51) A47B 96/02 (1968.09)

(86) PCT FR2017/053753 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115756 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012747-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 FR 1663015 (51) A47B 96/02 (1968.09) (86) PCT FR2017/053752 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115755 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012748-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 NO 20162053 (51) B63B 21/50 (1968.09), F16C 23/04 (1968.09), F16C 23/02 (1968.09) (86) PCT NO2017/000036 de 21/12/2017 (87) WO 2018/117852 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012749-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 FR 1663143 (51) B62D 31/02 (1968.09) (86) PCT FR2017/053659 de 18/12/2017 (87) WO 2018/115686 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012751-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 FR 1663234 (51) B31D 5/00 (1968.09) (86) PCT FR2017/053739 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115746 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012752-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 US 15/384,196 (51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61G 7/057 (1990.01), A61M 27/00 (1968.09) (86) PCT US2017/066306 de 14/12/2017 (87) WO 2018/118619 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012754-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 FR 1663155 (51) F25J 1/00 (1968.09), F25J 1/02 (1968.09) (86) PCT FR2017/053652 de 18/12/2017 (87) WO 2018/115684 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012757-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437082 (51) A61K 49/10 (2000.01), C07F 13/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/084148 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115314 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012758-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 CZ PV2016-827 (51) A61K 9/00 (1968.09) (86) PCT CZ2017/050066 de 22/12/2017 (87) WO 2018/113805 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012760-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,765 (51) C07B 61/00 (1985.01), C07C 11/04 (1968.09), C07C 5/333 (1980.01) (86) PCT IB2017/001679 de 19/12/2017 (87) WO 2018/115961 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012763-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 EP 16205383.9 (51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C07K 14/415 (1995.01) (86) PCT EP2017/083244 de 18/12/2017 (87) WO 2018/114759 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012764-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 EP 16206644.3 (51) B01D 63/12 (1990.01), B66C 1/54 (1968.09) (86) PCT EP2017/084315 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115405 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012765-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 JP 2016-246106 (51) C11B 1/04 (1968.09), A23D 9/007 (1995.01), C11B 1/08 (1968.09), C11B 1/10 (1968.09) (86) PCT JP2017/045741 de 20/12/2017 (87) WO 2018/117158 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012767-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 US 62/439,979; 29/12/2016 US 62/439,993; 07/03/2017 EP 17159554.9; 07/03/2017 EP 17159558.0 (51) A01N 25/04 (1980.01), C08F 220/18 (1974.07), C08F 212/08 (1974.07) (86) PCT EP2017/084223 de 21/12/2017 (87) WO 2018/122122 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012768-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,736 (51) A01N 37/18 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 37/00 (1980.01) (86) PCT US2017/067019 de 18/12/2017 (87) WO 2018/118776 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012769-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04B 7/0408 (2017.01) (86) PCT CN2016/111119 de 20/12/2016 (87) WO 2018/112757 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012770-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 US 62/439,731; 12/12/2017 JP 2017-237894 (51) H04B 7/06 (1968.09) (86) PCT JP2017/045416 de 19/12/2017 (87) WO 2018/123700 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012771-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 CN PCT/CN2016/111320; 08/03/2017 CN PCT/CN2017/075960 (51) C12N 9/36 (1980.01), A61K 38/47 (1995.01) (86) PCT CN2017/117753 de 21/12/2017 (87) WO 2018/113743 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012772-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 09/02/2017 EP 17155420.7 (51) A61K 38/00 (1995.01), A61K 38/36 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01), A61P 7/00 (2000.01) (86) PCT EP2018/053240 de 09/02/2018 (87) WO 2018/146235 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 012775-5	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2016 US 15/386,280</p> <p>(51) A61C 7/00 (1968.09), A61C 7/08 (1990.01), G06F 19/00 (1995.01)</p> <p>(86) PCT US2017/057375 de 19/10/2017</p> <p>(87) WO 2018/118200 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012776-3	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2016 US 62/436,861</p> <p>(51) A61K 31/352 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 36/185 (2006.01), A61P 25/08 (2000.01)</p> <p>(86) PCT IB2017/001683 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/115962 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012777-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2016 EP 16205313.6</p> <p>(51) A23L 19/00 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23C 9/137 (1980.01)</p> <p>(86) PCT US2017/067567 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/119058 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012778-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2016 DE 10 2016 225 657.2</p> <p>(51) A01L 3/00 (1968.09), A01L 9/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT EP2017/083564 de 19/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/114961 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012779-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/12/2016 US 62/438,018</p> <p>(51) C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/113 (2010.01), C12N 9/22 (1980.01), C12N 9/02 (1980.01)</p> <p>(86) PCT KR2017/010576 de 26/09/2017</p> <p>(87) WO 2018/117377 de 28/06/2018</p>
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012780-1	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 22/12/2016 FR 1663190</p> <p>(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)</p>
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(86) PCT EP2017/084296 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115392 de 28/06/2018
--	---------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012781-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 FR 1663140 (51) B60D 1/48 (1990.01), B60D 1/36 (1990.01), B60D 1/62 (1990.01), B62D 47/02 (1968.09) (86) PCT FR2017/053619 de 15/12/2017 (87) WO 2018/115663 de 28/06/2018
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012782-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,722 (51) C07D 498/14 (1974.07), A61P 19/00 (2000.01), A61P 17/00 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01) (86) PCT US2017/068314 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119444 de 28/06/2018
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012784-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 US US 15/383,978 (51) G01N 23/203 (1974.07), G01N 23/20 (1968.09), G01N 33/38 (1968.09) (86) PCT US2017/067391 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118974 de 28/06/2018
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012785-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 NL 2018056 (51) H01M 2/36 (1974.07), C25B 11/04 (1974.07), C25B 1/10 (1974.07), C25B 9/08 (2000.01), H01M 4/24 (1974.07), H01M 4/32 (1974.07), H01M 10/30 (1974.07), H01M 10/44 (1974.07), H01M 10/46 (1974.07), H01M 16/00 (1974.07), H01M 2/26 (1974.07), H01M 10/42 (1974.07) (86) PCT NL2017/050870 de 22/12/2017 (87) WO 2018/117839 de 28/06/2018
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012786-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) C08L 23/10 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07), B32B 27/32 (1968.09) (86) PCT US2016/068351 de 22/12/2016 (87) WO 2018/118068 de 28/06/2018
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2019 012788-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 22/12/2016 DE 10 2016 125 414.2

(51) A61K 31/197 (2000.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/04 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01)

(86) PCT EP2017/084454 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115475 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012789-5

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

(30) 20/12/2016 US 62/436,519

(51) A01N 43/653 (1985.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 33/18 (1980.01)

(86) PCT US2017/066309 de 14/12/2017

(87) WO 2018/118621 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012790-9

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

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2016/111836 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112932 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012791-7

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

(30) 23/12/2016 EP 16206735.9; 07/04/2017 EP 17165578.0

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61J 1/00 (1968.09), A61K 47/06 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61M 35/00 (1968.09), A61K 31/00 (1974.07)

(86) PCT EP2017/083770 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115097 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012792-5

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

(30) 20/12/2016 US 62/436,502

(51) G01N 33/08 (1968.09)

(86) PCT US2017/066560 de 15/12/2017

(87) WO 2018/118667 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012794-1

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

(30) 22/12/2016 US 62/438,201

(51) F16H 3/08 (1968.09), F16H 3/78 (1968.09)

(86) PCT US2017/044502 de 28/07/2017

(87) WO 2018/118126 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012795-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 29/12/2016 IT 102016000132491</p> <p>(51) B29D 30/60 (1985.01), B60C 1/00 (1968.09), B60C 19/08 (1968.09), B29D 30/52 (1985.01), B60C 11/00 (1968.09)</p> <p>(86) PCT IB2017/058452 de 28/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/122754 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 012796-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/12/2016 US 62/438,733</p> <p>(51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/28 (1995.01), G01N 33/53 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)</p> <p>(86) PCT US2017/067782 de 21/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/119171 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012798-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(51) H04W 88/06 (2009.01)</p> <p>(86) PCT CN2016/111837 de 23/12/2016</p> <p>(87) WO 2018/112933 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012800-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 23/12/2016 BR 1020160304490</p> <p>(51) G06K 9/00 (1968.09), G06K 9/62 (1980.01), H03M 7/30 (1985.01)</p> <p>(86) PCT BR2017/050394 de 20/12/2017</p> <p>(87) WO 2018/112590 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012801-8	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 20/12/2016 CN 201611188263.5</p> <p>(51) A61L 24/08 (2000.01), A61L 24/04 (2000.01), A61L 24/06 (2000.01), C08J 9/26 (1974.07), C08F 291/08 (1974.07), C08F 220/06 (1974.07), C08F 220/56 (1974.07)</p> <p>(86) PCT CN2017/080848 de 18/04/2017</p> <p>(87) WO 2018/113147 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012802-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional</p> <p>(30) 21/12/2016 CN PCT/CN2016/111317; 08/03/2017 CN PCT/CN2017/075978</p> <p>(51) A61K 38/47 (1995.01), C12N 9/24 (1980.01), C12N 9/36 (1980.01), C12N</p>

15/56 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07)
 (86) PCT CN2017/117765 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/113745 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012803-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2016 US 62/436,724
 (51) G01V 1/28 (1968.09)
 (86) PCT US2017/067437 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/119005 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012804-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2016 US 62/439,226
 (51) A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01)
 (86) PCT US2017/067139 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/125649 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012805-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 FR 16 63352
 (51) A23K 10/38 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
 (86) PCT FR2017/053737 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/115744 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012806-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)
 (86) PCT RU2016/000916 de 23/12/2016
 (87) WO 2018/117892 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012808-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 18/01/2017 US 62/447,790; 17/02/2017 US 15/436,686
 (51) G06N 5/04 (2000.01), G06F 17/30 (1995.01), H04L 12/28 (1990.01), G06N 3/00 (2000.01)
 (86) PCT US2018/013232 de 11/01/2018
 (87) WO 2018/136280 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 012809-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 20/12/2016 IB PCT/IB2016/002018 (51) C07K 5/087 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), A61K 47/54 (2017.01), A61K 47/60 (2017.01), G01N 33/569 (1985.01) (86) PCT EP2017/083924 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115183 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012810-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2016/111509 de 22/12/2016 (87) WO 2018/112837 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012811-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 JP 2016-245205 (51) C23C 14/06 (1985.01), A47J 36/02 (1968.09), B32B 15/092 (2006.01), C08G 59/18 (1974.07), C09D 7/12 (1968.09), C09D 163/00 (1990.01), C23C 14/58 (1985.01), C23C 16/27 (2000.01), C23C 16/56 (1985.01) (86) PCT JP2017/031528 de 01/09/2017 (87) WO 2018/116532 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012813-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 FR 1662701 (51) F16L 25/12 (2000.01), F16L 37/12 (1968.09), F16L 37/138 (2000.01) (86) PCT EP2017/081732 de 06/12/2017 (87) WO 2018/114342 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012814-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206211.1; 04/10/2017 DK PA 2017 70754 (51) A61K 47/54 (2017.01), A61P 3/10 (2000.01) (86) PCT EP2017/084425 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115462 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012815-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 76/04 (2009.01) (86) PCT CN2016/111580 de 22/12/2016 (87) WO 2018/112850 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012817-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

	(30) 22/12/2016 US 62/438111 (51) B01D 53/02 (1968.09), B01D 53/047 (1995.01), B01J 20/32 (1980.01), B01D 53/26 (1968.09) (86) PCT US2017/067616 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119084 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012818-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437,324; 02/11/2017 US 62/580,495 (51) G06F 3/048 (2006.01) (86) PCT IB2017/058303 de 21/12/2017 (87) WO 2018/116252 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012819-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,370 (51) A01H 1/04 (1968.09), A01H 1/06 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT US2017/067888 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119225 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012821-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/12/2016 US 62/436,272; 19/12/2017 US PCT/US2017/067448 (51) C07D 487/14 (1974.07), A61K 31/5517 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT IB2017/001762 de 20/12/2017 (87) WO 2018/130868 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 012822-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206171.7 (51) C07D 417/04 (1974.07), A01N 43/836 (1995.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01) (86) PCT EP2017/083009 de 15/12/2017 (87) WO 2018/114662 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012824-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438914 (51) A61N 1/04 (1968.09), A61B 5/04 (1968.09), A61B 5/053 (2000.01), A61N 1/32 (1968.09), A61N 1/36 (1968.09) (86) PCT US2017/068266 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119424 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012825-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,219
 (51) C12N 15/113 (2010.01)
 (86) PCT US2017/067800 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119182 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012826-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 21/12/2016 EP 16205583.4
 (51) C07D 213/61 (1974.07), C07C 233/69 (1990.01)
 (86) PCT EP2017/082442 de 12/12/2017
 (87) WO 2018/114484 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012828-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 01/02/2017 EP 17154100.6
 (51) G08G 1/01 (1968.09), G06N 5/02 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/051549 de 23/01/2018
 (87) WO 2018/141582 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 012829-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 FR 1663237
 (51) H05H 6/00 (1980.01)
 (86) PCT FR2017/053679 de 19/12/2017
 (87) WO 2018/115705 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012830-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 FI 20166034
 (51) C10L 1/08 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09), C07D 307/38 (1974.07), C07C 1/20 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/082660 de 13/12/2017
 (87) WO 2018/114534 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012831-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 05/01/2017 US 62/442,749; 24/03/2017 GB 1704768.9; 13/12/2017 US 15/841,076
 (51) G01N 35/10 (1995.01), B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01), B01D

	19/00 (1968.09) (86) PCT US2017/067843 de 21/12/2017 (87) WO 2018/128847 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 012832-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 01/02/2017 EP 17154099.0 (51) G08G 1/01 (1968.09), G06F 17/30 (1995.01), G06K 9/62 (1980.01) (86) PCT EP2018/051555 de 23/01/2018 (87) WO 2018/141583 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 012833-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B65G 1/08 (1968.09) (86) PCT BR2016/000157 de 23/12/2016 (87) WO 2018/112564 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012835-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 EP 16207315.9; 26/05/2017 EP 17173079.9 (51) G06T 7/90 (2017.01), A01G 25/16 (1974.07), G01J 3/28 (1968.09), G01N 33/00 (1968.09), G01N 21/84 (1980.01), G01J 3/02 (1968.09), G01J 3/36 (1968.09), G01J 3/50 (1968.09), G01J 3/51 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01) (86) PCT EP2017/084614 de 27/12/2017 (87) WO 2018/122242 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012836-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16205688.1; 24/02/2017 EP 17157805.7 (51) A61K 47/10 (1990.01), A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (86) PCT EP2017/082542 de 13/12/2017 (87) WO 2018/114501 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012838-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 27/90 (1980.01), G01N 17/02 (1990.01) (86) PCT US2017/018941 de 22/02/2017 (87) WO 2018/156120 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 012839-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,792 (51) C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083952 de 20/12/2017

(87) WO 2018/115202 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012840-9

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

(30) 23/12/2016 DE 10 2016 226 130.4

(51) F02M 53/02 (1968.09), F02M 31/125 (1990.01), F02M 55/02 (1968.09), F02M 69/46 (1990.01)

(86) PCT EP2017/078572 de 08/11/2017

(87) WO 2018/114118 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012843-3

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

(30) 23/12/2016 US 62/438,963

(51) G01N 33/569 (1985.01), C07K 14/445 (1995.01), C07K 16/00 (1995.01)

(86) PCT IB2017/001776 de 21/12/2017

(87) WO 2018/130871 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 012847-6

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

(30) 17/01/2017 JP 2017-006004

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/00 (2000.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12P 21/08 (1990.01), A61K 31/4745 (2000.01)

(86) PCT JP2018/001065 de 16/01/2018

(87) WO 2018/135501 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 012848-4

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

(51) C12P 13/00 (1980.01)

(86) PCT ES2016/070920 de 21/12/2016

(87) WO 2018/115538 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012849-2

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

(30) 20/12/2016 US 62/436,621

(51) F16D 1/104 (1995.01), F16D 3/40 (1968.09)

(86) PCT US2017/067573 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119062 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012852-2

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

	(30) 23/12/2016 EP 16206773.0 (51) A23D 7/005 (1995.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01) (86) PCT EP2017/082329 de 12/12/2017 (87) WO 2018/114450 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012855-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,648; 20/12/2016 US 62/436,687; 20/12/2016 US 62/436,723; 20/12/2016 US 62/436,706 (51) C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/12 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (86) PCT EP2017/083586 de 19/12/2017 (87) WO 2018/114973 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012857-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,471 (51) C08J 11/08 (1985.01), C08L 23/12 (1974.07) (86) PCT US2017/066078 de 13/12/2017 (87) WO 2018/118575 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012858-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206058.6 (51) A61K 39/012 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07) (86) PCT EP2017/084000 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115229 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012859-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,475 (51) C08J 11/08 (1985.01), C08L 23/06 (1974.07), C08L 23/08 (1974.07) (86) PCT US2017/066082 de 13/12/2017 (87) WO 2018/118578 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012860-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,480 (51) C08J 11/08 (1985.01) (86) PCT US2017/066085 de 13/12/2017 (87) WO 2018/118579 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012861-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 EP 16206843.1 (51) A61K 31/16 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01) (86) PCT EP2017/084364 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115432 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012862-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,510 (51) C08J 11/08 (1985.01) (86) PCT US2017/066090 de 13/12/2017 (87) WO 2018/118580 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012865-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 KR 10-2016-0174921 (51) A61K 36/70 (2006.01), A23L 33/105 (2016.01) (86) PCT KR2017/015162 de 20/12/2017 (87) WO 2018/117659 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012867-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 FR 1662905 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08C 19/10 (1974.07), C08C 19/22 (1974.07), C08L 9/06 (1974.07) (86) PCT FR2017/053743 de 20/12/2017 (87) WO 2018/115747 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012868-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 FR 1662819 (51) B60C 11/03 (1985.01) (86) PCT FR2017/053643 de 18/12/2017 (87) WO 2018/115676 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012869-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16306762.2 (51) F28D 17/00 (1968.09), F28D 17/04 (1968.09), F28D 20/00 (1985.01) (86) PCT EP2017/083616 de 19/12/2017 (87) WO 2018/114993 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012871-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437,368 (51) G01M 13/02 (1968.09) (86) PCT US2017/067940 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119260 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012874-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 15/389,019 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 34/06 (1980.01) (86) PCT US2017/065729 de 12/12/2017 (87) WO 2018/118509 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012875-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 US 62/436,634; 13/10/2017 US 62/572,275 (51) A61K 9/107 (1990.01), A61K 31/20 (1974.07) (86) PCT US2017/067425 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118995 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012878-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,803; 07/11/2017 US 62/582,698 (51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01) (86) PCT US2017/068322 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119448 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012879-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 PT 109813 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT PT2017/050030 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124898 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012880-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 PT 109814 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT PT2017/050031 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124899 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012881-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) F24J 2/10 (1985.01), H02S 40/00 (2014.01) (86) PCT CN2016/113411 de 30/12/2016 (87) WO 2018/119994 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012882-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 FI 20166046 (51) C22B 1/04 (1968.09), C22B 1/11 (1974.07), C22B 1/20 (1968.09), C22B 1/214 (1974.07), C22B 1/216 (1974.07), C22B 1/24 (1968.09), C22B 1/243 (1974.07), C22B 1/244 (1974.07), C21C 5/52 (1968.09), C22B 7/02 (1968.09), C22B 1/245 (1974.07), C22B 23/02 (1968.09) (86) PCT FI2017/050956 de 29/12/2017 (87) WO 2018/122465 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012883-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16205868.9 (51) A61K 47/65 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT EP2017/082789 de 14/12/2017 (87) WO 2018/114578 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012884-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 PT 109815 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT PT2017/050032 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124900 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 012885-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16205582.6 (51) C07D 213/61 (1974.07), C07D 213/60 (1974.07), C07D 213/40 (1974.07) (86) PCT EP2017/083321 de 18/12/2017 (87) WO 2018/114810 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012886-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 28/12/2016 JP 2016-255631 (51) H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01) (86) PCT JP2017/045044 de 15/12/2017

(87) WO 2018/123646 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012887-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2016 EP 16205497.7
(51) E21B 43/20 (1968.09), C09K 8/58 (2006.01)
(86) PCT EP2017/081965 de 08/12/2017
(87) WO 2018/114381 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012888-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 JP 2016-256730
(51) H04S 7/00 (1980.01)
(86) PCT JP2017/044859 de 14/12/2017
(87) WO 2018/123612 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012889-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 PT 109816
(51) B65D 85/804 (2000.01)
(86) PCT PT2017/050033 de 27/12/2017
(87) WO 2018/124901 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012890-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2016 FR 1663183
(51) F25J 1/00 (1968.09), F25J 1/02 (1968.09)
(86) PCT FR2017/053610 de 15/12/2017
(87) WO 2018/115659 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012892-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 JP 2016-257266
(51) H04R 5/027 (1980.01), H04R 1/10 (1968.09)
(86) PCT JP2017/039490 de 01/11/2017
(87) WO 2018/123252 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012893-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 20/12/2016 US 62/436,658; 20/04/2017 US 62,487,995
(51) H04L 27/10 (1968.09), H04L 27/12 (1968.09), H04L 27/00 (1968.09)
(86) PCT US2017/067728 de 20/12/2017
(87) WO 2018/119146 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012894-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 JP 2016-257284 (51) H04R 1/10 (1968.09) (86) PCT JP2017/037274 de 13/10/2017 (87) WO 2018/123210 de 05/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012895-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 PT 109817 (51) B65D 85/804 (2000.01) (86) PCT PT2017/050034 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124902 de 05/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012897-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,420 (51) C12N 15/82 (1990.01), C07K 14/325 (1995.01), A01N 63/02 (1980.01) (86) PCT US2017/068070 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119336 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012899-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,771; 01/08/2017 LU 100353 (51) A61K 31/22 (1974.07), A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/7004 (2000.01), A61K 31/7016 (2000.01), A61K 31/702 (2000.01), A61K 31/715 (1974.07), A61P 43/00 (2000.01), A61K 31/23 (1974.07), A61K 31/232 (2000.01) (86) PCT EP2017/081394 de 04/12/2017 (87) WO 2018/114309 de 28/06/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012900-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 PT 109822 (51) A47J 31/40 (1968.09), A47J 31/42 (1968.09) (86) PCT PT2017/050035 de 27/12/2017 (87) WO 2018/124903 de 05/07/2018
<hr/>	
(21) BR 11 2019 012901-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 JP 2016-249148 (51) C12N 15/09 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 43/00 (2000.01),

C07K 16/28 (1995.01), C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 5/10 (1990.01)
 (86) PCT JP2017/046006 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/117237 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012902-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 IT 102016000130256
 (51) B01D 46/24 (1968.09), B01D 46/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2017/058346 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/116268 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012903-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 30/01/2017 JP 2017-014822
 (51) C08L 23/00 (1974.07), C08J 3/20 (1974.07), C08L 25/00 (1974.07), C08L 77/00 (1974.07)
 (86) PCT JP2018/001682 de 19/01/2018
 (87) WO 2018/139379 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 012904-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 JP JP 2016-254908
 (51) B21B 27/00 (1968.09), B22D 13/02 (1968.09), B22D 19/16 (1980.01), C22C 37/00 (1968.09), C22C 37/08 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/046720 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124101 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012905-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 24/03/2017 CN 201710181241.4
 (51) G06Q 20/40 (2012.01)
 (86) PCT CN2018/079439 de 19/03/2018
 (87) WO 2018/171545 de 27/09/2018

(21) BR 11 2019 012906-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 FI 20166024
 (51) C07D 405/14 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 409/14 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), C07D 451/02 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4035 (2000.01), A61K 31/4155 (2000.01)
 (86) PCT FI2017/050926 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115591 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012907-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 PT 109823
(51) A47J 31/44 (1968.09)
(86) PCT PT2017/050036 de 27/12/2017
(87) WO 2018/124904 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012909-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 US 15/389,510
(51) C03C 17/36 (1980.01)
(86) PCT US2017/066293 de 14/12/2017
(87) WO 2018/118615 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012910-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 01/12/2017 US 62/437,248
(51) C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), C07D 405/04 (1974.07), C07D 409/04 (1974.07), C07D 413/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 207/22 (1974.07)
(86) PCT US2017/064213 de 01/12/2017
(87) WO 2018/118384 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012914-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2016 DE DE1020161252891
(51) C10M 169/02 (1985.01)
(86) PCT DE2017/101100 de 21/12/2017
(87) WO 2018/113850 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012915-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2016 US 15/386,812
(51) G06F 17/30 (1995.01)
(86) PCT EP2017/081861 de 07/12/2017
(87) WO 2018/114366 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012916-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 GB 1622179.8
(51) F01N 3/035 (2000.01), F01N 3/021 (2000.01), F01N 3/022 (2000.01)

(86) PCT GB2017/053878 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115900 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012917-0

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

(30) 22/12/2016 FR 1663256

(51) B29C 47/08 (1985.01), B29C 47/56 (1985.01), B29C 47/04 (1985.01), B29C 47/12 (1985.01)

(86) PCT FR2017/053834 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115797 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012918-9

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

(30) 23/12/2016 NL 2018075

(51) A01G 9/08 (1968.09), A01G 31/02 (1968.09), A01G 9/029 (2018.01)

(86) PCT NL2017/050855 de 19/12/2017

(87) WO 2018/117829 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012919-7

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

(30) 21/12/2016 EP 16205640.2

(51) A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/707 (1985.01), A01N 43/80 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01)

(86) PCT EP2017/083302 de 18/12/2017

(87) WO 2018/114796 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012920-0

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

(30) 23/12/2016 EP 16206750.8

(51) C07D 333/58 (1974.07), C07D 231/12 (1974.07), C07D 231/56 (1974.07), C07D 333/28 (1974.07), C07D 333/38 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 241/12 (1974.07), C07D 495/04 (1974.07), C07D 277/56 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), A61K 31/415 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)

(86) PCT EP2017/083290 de 18/12/2017

(87) WO 2018/114786 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012921-9

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

(30) 22/12/2016 US 62/437,831

(51) E21B 21/08 (1980.01)

(86) PCT US2017/065966 de 13/12/2017

(87) WO 2018/118550 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012922-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206232.7 (51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/58 (1974.07), A61K 35/00 (1974.07) (86) PCT EP2017/083643 de 19/12/2017 (87) WO 2018/115013 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012923-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/437,850 (51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01) (86) PCT US2017/065006 de 07/12/2017 (87) WO 2018/118438 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012924-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,256 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61M 5/14 (1968.09), A61M 5/158 (1990.01), A61M 37/00 (1968.09) (86) PCT US2017/067630 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119090 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012925-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 597.1; 23/12/2016 DE 10 2016 125 592.0; 17/02/2017 DE 10 2017 103 284.3 (51) C12Q 1/6844 (2018.01), C12Q 1/6823 (2018.01) (86) PCT EP2017/083039 de 15/12/2017 (87) WO 2018/114674 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012926-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 BE 2016/5962 (51) C01F 11/02 (1968.09) (86) PCT EP2017/082628 de 13/12/2017 (87) WO 2018/114526 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012927-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16205661.8 (51) C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01) (86) PCT EP2017/084271 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115383 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012928-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/437,846
 (51) E21B 47/003 (2012.01), E21B 47/18 (1995.01), G01F 22/00 (1990.01)
 (86) PCT US2017/065206 de 08/12/2017
 (87) WO 2018/118455 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012929-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 US 62/438,502
 (51) C07K 16/24 (1995.01), A61P 37/08 (2000.01)
 (86) PCT US2017/067475 de 20/12/2017
 (87) WO 2018/119016 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012930-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2016 US 62/440,108; 01/08/2017 US 62/539,817
 (51) G06K 19/077 (1990.01), B65D 81/34 (1968.09), G06K 19/07 (1990.01)
 (86) PCT US2017/068659 de 28/12/2017
 (87) WO 2018/125977 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 012931-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 20/12/2016 US 62/436,886; 03/02/2017 EP 17154544.5
 (51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07)
 (86) PCT US2017/050453 de 07/09/2017
 (87) WO 2018/118155 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012932-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 JP 2016-249261
 (51) A61K 31/192 (2000.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/28 (1990.01), A61P 1/04 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)
 (86) PCT JP2017/046056 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/117249 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012933-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 CN 201611196919.8
 (51) H04W 52/14 (2009.01)

(86) PCT CN2017/115781 de 13/12/2017

(87) WO 2018/113558 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012936-7

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

(30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 645.5

(51) A61K 38/10 (1995.01), A61P 29/00 (2000.01)

(86) PCT EP2017/084199 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115341 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012937-5

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

(30) 23/12/2016 EP 16206849.8

(51) A61K 47/68 (2017.01), A61P 35/00 (2000.01)

(86) PCT EP2017/084431 de 22/12/2017

(87) WO 2018/115466 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012938-3

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

(30) 23/12/2016 US 62/438,875

(51) B24D 3/20 (1968.09), B24D 5/10 (1968.09), B24D 7/10 (1968.09), B24D 18/00 (1985.01), B33Y 10/00 (2015.01)

(86) PCT US2017/066042 de 13/12/2017

(87) WO 2018/118566 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012941-3

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

(51) H04W 72/04 (2009.01)

(86) PCT CN2016/111732 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112890 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012942-1

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

(30) 22/12/2016 DE 10 2016 125 446.0

(51) D21B 1/36 (1968.09), D21B 1/32 (1968.09), D21B 1/34 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083129 de 15/12/2017

(87) WO 2018/114711 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012943-0

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

(30) 21/12/2016 IN 201631043613

(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

	(86) PCT EP2017/082718 de 13/12/2017 (87) WO 2018/114548 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012944-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 EP 16206861.3 (51) A23J 1/20 (1968.09), A23L 33/19 (2016.01), A23L 2/66 (1995.01) (86) PCT EP2017/084553 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115520 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012945-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) G01N 17/02 (1990.01), G01N 27/90 (1980.01) (86) PCT US2017/015844 de 31/01/2017 (87) WO 2018/143947 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 012946-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 AU 2016905298 (51) C07B 47/00 (1985.01), C07F 9/12 (1968.09), C07F 9/113 (1974.07), C07J 1/00 (1974.07) (86) PCT AU2017/051381 de 13/12/2017 (87) WO 2018/112512 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012947-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/437,862; 04/04/2017 US 62/481,284; 20/04/2017 US 62/487,707 (51) C12N 15/82 (1990.01) (86) PCT US2017/068116 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119361 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012948-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 IT 102016000130117 (51) B24B 7/22 (1968.09), B24B 7/24 (1968.09) (86) PCT IB2017/058197 de 20/12/2017 (87) WO 2018/116199 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012949-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16205614.7 (51) C12N 1/22 (1980.01), C12N 9/92 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01)

	(86) PCT EP2017/084034 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115251 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012950-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,516 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 35/04 (2000.01), C07K 16/18 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01) (86) PCT US2017/067770 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119166 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012953-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/12/2016 GB 1621753.1; 17/11/2017 GB 1719095.0 (51) G06F 21/10 (2013.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 29/06 (1990.01) (86) PCT EP2017/083589 de 19/12/2017 (87) WO 2018/114976 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012954-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) (86) PCT CN2017/070329 de 05/01/2017 (87) WO 2018/126417 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 012955-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437,344 (51) F16D 48/06 (1995.01) (86) PCT US2017/067916 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119245 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012956-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/12/2016 CH 01742/16 (51) G10H 1/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/084490 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115488 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012957-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,038; 22/12/2016 US 62/437,998; 22/12/2016 US 62/438,020; 22/12/2016 US 62/438,001; 22/12/2016 US 62/438,009; 19/04/2017 US 62/487,356; 19/04/2017 US 62/487,457; 19/04/2017 US 62/487,365;

19/04/2017 US 62/487,336; 19/04/2017 US 62/487,362; 19/04/2017 US 62/487,341; 28/08/2017 US 62/551,011; 28/08/2017 US 62/551,033; 09/10/2017 US 62/569,936
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01)
 (86) PCT US2017/067886 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119224 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012958-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,240; 31/05/2017 US 62/512,936; 25/08/2017 US 62/550,540
 (51) C12Q 1/6806 (2018.01), C12Q 1/6827 (2018.01)
 (86) PCT US2017/068329 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119452 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012959-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/01/2017 SE 1750008-3
 (51) A61K 9/10 (1974.07), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/28 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/57 (1974.07), B01D 9/00 (1968.09), C07J 7/00 (1974.07)
 (86) PCT EP2018/050453 de 09/01/2018
 (87) WO 2018/127601 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 012960-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 GB 1622129.3
 (51) E21B 41/00 (1968.09), E02D 27/10 (1968.09), E02D 27/50 (1968.09), E02D 27/52 (1968.09), E21B 41/08 (2000.01), E21B 41/10 (2000.01)
 (86) PCT NO2017/050337 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/117859 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012961-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 GB 1622129.3
 (51) E21B 41/00 (1968.09), B63B 21/27 (1974.07), E02B 17/02 (1968.09), E02D 27/50 (1968.09), E02D 27/52 (1968.09)
 (86) PCT NO2017/050339 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/117861 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012962-6

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

	(30) 23/12/2016 GB 1622129.3 (51) B63B 21/27 (1974.07), E02D 27/52 (1968.09), E21B 33/035 (1968.09) (86) PCT NO2017/050340 de 22/12/2017 (87) WO 2018/117862 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012963-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 GB 1622122.8 (51) E21B 33/035 (1968.09) (86) PCT NO2017/050338 de 22/12/2017 (87) WO 2018/117860 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012964-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,272; 13/03/2017 US 62/470,774; 07/09/2017 US 62/555,435; 06/11/2017 US 62/582,132 (51) A61K 38/16 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/02 (1974.07) (86) PCT US2017/067663 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119114 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012965-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 NZ 727914 (51) A61K 35/747 (2015.01), A61P 3/10 (2000.01) (86) PCT IB2017/053262 de 02/06/2017 (87) WO 2018/115985 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012966-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 15/387,840 (51) F25D 3/11 (1985.01), F25D 13/06 (1968.09), B65G 21/18 (1968.09) (86) PCT US2017/067200 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118850 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 012967-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 20/01/2017 EP 17152464.8 (51) B01J 8/18 (1974.07), B01J 8/24 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07), C08F 2/01 (2000.01), C08F 10/00 (1974.07) (86) PCT EP2017/082977 de 15/12/2017 (87) WO 2018/134007 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 012968-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 17/02/2017 US 62/460,239; 01/03/2017 US 62/465,374

(51) B65D 71/58 (1990.01), B65D 5/468 (1995.01)

(86) PCT US2018/018117 de 14/02/2018

(87) WO 2018/152161 de 23/08/2018

(21) BR 11 2019 012969-3

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

(30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 671.4

(51) B21D 22/30 (1968.09)

(86) PCT EP2017/084087 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115282 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012970-7

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

(30) 22/12/2016 CL 3302-2016

(51) G01S 3/72 (1968.09)

(86) PCT CL2017/050081 de 21/12/2017

(87) WO 2018/112675 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012971-5

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

(30) 21/12/2016 FR 1662971

(51) B60L 11/18 (1968.09)

(86) PCT EP2017/083493 de 19/12/2017

(87) WO 2018/114916 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012972-3

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

(30) 23/12/2016 EP 16382648.0

(51) C07F 7/18 (1968.09), C07D 417/12 (1974.07)

(86) PCT IB2017/058374 de 22/12/2017

(87) WO 2018/116281 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012973-1

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

(30) 21/12/2016 US 62/437463

(51) C09D 131/02 (1990.01), B65D 81/24 (1968.09), C08F 283/10 (1974.07), C08F 18/02 (1974.07)

(86) PCT US2017/067791 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119175 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012975-8

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

	<p>requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 EP 16206250.9 (51) C11D 1/75 (1974.07), C11D 3/00 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 3/39 (1974.07), C11D 3/48 (1968.09), C11D 11/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/083469 de 19/12/2017 (87) WO 2018/114903 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012976-6	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,334 (51) C07D 275/04 (1974.07), C07D 417/04 (1974.07), C07D 471/08 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 239/80 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07), A61K 31/428 (2000.01), A61K 31/429 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/517 (2000.01), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/498 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (86) PCT US2017/067801 de 21/12/2017 (87) WO 2018/119183 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012977-4	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 US 62/440,131 (51) G06K 19/07 (1990.01), G06K 19/077 (1990.01), H01Q 1/22 (1968.09), H01Q 7/00 (1968.09) (86) PCT US2017/068961 de 29/12/2017 (87) WO 2018/126137 de 05/07/2018</p>
(21) BR 11 2019 012978-2	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 US 62/437.157; 28/12/2016 US 62/439.613; 28/12/2016 US 62/439.598; 28/12/2016 US 62/439.609; 13/03/2017 US 62/470.550; 10/04/2017 US 62/483.726; 11/04/2017 US 62/484.106; 29/06/2017 US 62/526.806; 11/09/2017 US 62/556.712 (51) C09J 7/21 (2018.01), C09J 7/30 (2018.01), C09J 1/00 (1968.09) (86) PCT US2017/067376 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118964 de 28/06/2018</p>
(21) BR 11 2019 012979-0	<p>Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,780; 21/04/2017 US 62/488,454; 20/07/2017 US 62/535,106 (51) C12Q 1/18 (1980.01) (86) PCT US2017/068306 de 22/12/2017</p>

(87) WO 2018/119439 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012980-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2016 EP 16206367.1
(51) C12N 9/52 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07), A23K 20/189 (2016.01)
(86) PCT EP2017/084452 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115473 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012981-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2016 US 62/437,214
(51) H02P 6/12 (1995.01), G01D 5/244 (1968.09), H02P 6/16 (1995.01)
(86) PCT US2017/067908 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119238 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012983-9 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 24/01/2017 JP 2017-010296
(51) H01R 13/639 (1980.01), H01R 13/627 (1980.01)
(86) PCT JP2017/043212 de 30/11/2017
(87) WO 2018/139051 de 02/08/2018

(21) BR 11 2019 012984-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 21/12/2016 EP 16306750.7
(51) A61K 41/00 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61N 2/00 (1990.01), A61N 1/36 (1968.09), A61N 1/04 (1968.09)
(86) PCT EP2017/083533 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114945 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012985-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 US 62/438,550; 12/12/2017 US 15/838,559
(51) H03M 13/39 (2000.01)
(86) PCT CN2017/117538 de 20/12/2017
(87) WO 2018/113705 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012986-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 US 62/438,575; 14/06/2017 US 62/519,534
(51) A61K 49/14 (2000.01), A61K 51/08 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01)

(86) PCT US2017/068025 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119313 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012987-1

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

(30) 23/12/2016 CO NC2016/0005747

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/03 (1985.01), A61M 5/00 (1968.09), A61M 27/00 (1968.09)

(86) PCT IB2017/058143 de 19/12/2017

(87) WO 2018/116167 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012988-0

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

(51) H04B 7/06 (1968.09)

(86) PCT CN2016/111809 de 23/12/2016

(87) WO 2018/112920 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012989-8

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

(30) 16/06/2017 CN 201710459498.1

(51) H04W 24/10 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09)

(86) PCT CN2018/091508 de 15/06/2018

(87) WO 2018/228535 de 20/12/2018

(21) BR 11 2019 012990-1

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

(30) 23/12/2016 CN 201611209335.X

(51) H01Q 1/22 (1968.09)

(86) PCT CN2017/117245 de 19/12/2017

(87) WO 2018/113679 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012991-0

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

(30) 21/12/2016 EP 16306752.3

(51) A61K 41/00 (1974.07), A61N 2/00 (1990.01), A61N 1/36 (1968.09), A61N 1/04 (1968.09), A61P 43/00 (2000.01)

(86) PCT EP2017/083608 de 19/12/2017

(87) WO 2018/114988 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012992-8

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

(30) 22/12/2016 US 15/388,589

(51) G01F 1/684 (1995.01), B01D 59/44 (1968.09), G01F 1/00 (1968.09), G01F

1/68 (1974.07), G01F 5/00 (1968.09), H01J 49/00 (1980.01)

(86) PCT US2017/067632 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119092 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012993-6

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

(30) 22/12/2016 US 62/438,009; 19/04/2017 US 62/487,336; 28/08/2017 US 62/551,033

(51) C07D 413/14 (1974.07), C07D 413/06 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), C07D 513/04 (1974.07), A61P 37/00 (2000.01), A61K 31/423 (2000.01)

(86) PCT US2017/067951 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119266 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012994-4

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

(30) 21/12/2016 EP 16205800.2

(51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 31/04 (2000.01)

(86) PCT EP2017/084064 de 21/12/2017

(87) WO 2018/065636 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 012996-0

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

(30) 23/12/2016 AU 2016905369

(51) C12N 1/00 (1980.01), A61K 35/66 (1974.07)

(86) PCT AU2017/051460 de 22/12/2017

(87) WO 2018/112557 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012997-9

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

(30) 22/12/2016 US 62/438,260; 08/07/2017 US 62/530,132

(51) A61K 35/36 (1974.07), A61K 35/44 (1974.07), C12N 5/071 (2010.01)

(86) PCT US2017/067631 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119091 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012998-7

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

(30) 23/12/2016 US 62/438,862; 31/08/2017 US 62/552,755

(51) A61N 1/36 (1968.09)

(86) PCT US2017/068333 de 22/12/2017

(87) WO 2018/119454 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 012999-5

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/12/2016 EP 16306753.1 (51) A61K 41/00 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT EP2017/083658 de 19/12/2017 (87) WO 2018/115023 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013000-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 588.2 (51) B65B 25/14 (1968.09), B65B 11/10 (1968.09), B65B 53/06 (1968.09), B65B 51/30 (1968.09), B65B 41/16 (1968.09), B65B 51/32 (1968.09), B65B 61/10 (1968.09) (86) PCT EP2017/084459 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115478 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013001-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/437,767 (51) C07D 223/04 (1974.07), C07D 241/04 (1974.07), C07D 243/08 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), C07D 205/04 (1974.07), C07D 498/10 (1974.07), C07D 211/12 (1974.07), C07D 211/14 (1974.07), A61K 31/553 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61K 31/44 (1974.07), A61K 31/55 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61P 25/00 (2000.01) (86) PCT US2017/068118 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119362 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013002-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) B60R 25/04 (1968.09), B60R 25/24 (2013.01) (86) PCT JP2016/088589 de 22/12/2016 (87) WO 2018/116480 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013003-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 15/12/2017 KR 10-2017-0173504 (51) C12N 15/77 (1990.01), C12P 19/32 (1980.01) (86) PCT KR2018/015935 de 14/12/2018 (87) WO 2019/117671 de 20/06/2019
(21) BR 11 2019 013004-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 AU 2016905357 (51) B29C 44/04 (1995.01), B65D 1/22 (1968.09), B29C 44/58 (1995.01)

(86) PCT AU2017/000292 de 22/12/2017

(87) WO 2018/112506 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013005-5

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

(30) 21/12/2016 US 62/437,606

(51) C12N 1/15 (1990.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 15/53 (1990.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 9/04 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01)

(86) PCT CA2017/051562 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112639 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013006-3

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

(30) 23/12/2016 FR 16 63328

(51) C11D 1/10 (1968.09)

(86) PCT FR2017/053797 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115777 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013007-1

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

(30) 21/12/2016 US 62/437,600

(51) C12N 1/19 (1990.01), C07K 14/39 (1995.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12P 1/00 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01), C12P 7/20 (1980.01), C12P 7/24 (1980.01), C12P 7/62 (1980.01)

(86) PCT CA2017/051559 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112636 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013008-0

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

(30) 21/12/2016 US 62,437,610

(51) C12N 15/31 (1990.01), C07K 14/37 (1995.01), C12N 1/14 (1980.01), C12N 1/15 (1990.01), C12P 1/02 (1980.01), C12P 7/02 (1980.01), C12P 7/06 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01), C12P 7/18 (1980.01)

(86) PCT CA2017/051557 de 20/12/2017

(87) WO 2018/112634 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013009-8

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

(30) 22/12/2016 AU 2016905316

(51) B65D 25/08 (1968.09), B65D 51/24 (1968.09), B65D 81/34 (1968.09), B65D 85/72 (1968.09)

(86) PCT US2017/067747 de 20/12/2017

(87) WO 2018/119158 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013010-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,179
 (51) A01N 63/00 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (86) PCT US2017/067107 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/118811 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013011-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 US 62/438,818
 (51) H01J 37/075 (1980.01), A61B 6/00 (1968.09), A61B 18/20 (2000.01), A61N 5/06 (1968.09), G01N 15/10 (1985.01), G01N 15/14 (1985.01)
 (86) PCT US2017/068330 de 22/12/2017
 (87) WO 2018/119453 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013012-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/01/2017 US 62/442,984
 (51) B29C 49/64 (1985.01), B29C 49/68 (1985.01), B29C 49/00 (1985.01), B29C 49/06 (1985.01)
 (86) PCT US2018/012571 de 05/01/2018
 (87) WO 2018/129307 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013014-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 EP 16206349.9
 (51) C12P 5/00 (1980.01), C12P 7/00 (1980.01), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12N 9/88 (1980.01)
 (86) PCT EP2017/083372 de 18/12/2017
 (87) WO 2018/114839 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013015-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 EP 16206086.7
 (51) A61M 5/20 (1968.09), A61M 5/30 (1968.09), A61B 17/20 (1968.09)
 (86) PCT EP2017/084031 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/115249 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013016-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 23/12/2016 EP 16206790.4

	(51) C07C 259/06 (1990.01), C07D 205/04 (1974.07), C07D 207/14 (1974.07), C07D 213/56 (1974.07), C07D 217/18 (1974.07), C07D 233/64 (1974.07), C07D 267/10 (1974.07), C07D 277/28 (1974.07), C07D 295/155 (1990.01), C07D 307/52 (1974.07), C07D 333/20 (1974.07), C07D 409/12 (1974.07), A61K 31/165 (1974.07), A61P 11/00 (2000.01) (86) PCT EP2017/084346 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115421 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013017-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/437,753; 19/10/2017 US 62/574,493 (51) C07F 9/6561 (1990.01), A61K 31/675 (1974.07), A61P 31/18 (2000.01) (86) PCT US2017/067470 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119013 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013019-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE DE102016125700-1 (51) B22C 1/16 (1968.09), B22C 1/22 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 8/36 (1974.07) (86) PCT DE2017/101105 de 22/12/2017 (87) WO 2018/113853 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013024-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE DE1020161257028 (51) B22C 1/16 (1968.09), B22C 1/22 (1968.09), B22C 9/12 (1968.09), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), C08G 18/18 (1974.07), C08G 8/36 (1974.07) (86) PCT DE2017/101104 de 22/12/2017 (87) WO 2018/113852 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013025-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 FR 1663213 (51) F25J 1/00 (1968.09), F25J 1/02 (1968.09) (86) PCT FR2017/053612 de 15/12/2017 (87) WO 2018/115660 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013028-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 14/03/2017 US 15/458,940

(51) A63B 69/20 (1968.09), A63B 71/06 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04W 84/12 (2009.01), A63B 71/12 (1968.09), A63F 13/816 (2014.01), A63F 13/218 (2014.01), A63F 13/798 (2014.01), A63B 71/14 (1968.09), A63B 24/00 (1990.01)
 (86) PCT EP2018/054071 de 20/02/2018
 (87) WO 2018/166760 de 20/09/2018

(21) BR 11 2019 013032-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 US 15/393,107
 (51) G06F 1/30 (1990.01), G06F 1/10 (1990.01)
 (86) PCT US2017/065558 de 11/12/2017
 (87) WO 2018/125547 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013033-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) H01H 35/10 (1968.09), H02K 11/20 (2016.01)
 (86) PCT BR2016/050344 de 23/12/2016
 (87) WO 2018/112566 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013034-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 GB 1622006.3; 18/10/2017 GB 1717104.2
 (51) C07D 401/04 (1974.07)
 (86) PCT EP2017/082983 de 15/12/2017
 (87) WO 2018/114648 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013035-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2016 CN PCT/CN2016/113031
 (51) H04L 1/00 (1968.09)
 (86) PCT CN2017/091947 de 06/07/2017
 (87) WO 2018/120734 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013037-3

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 22/12/2016 US 62/438,327
 (51) B81B 3/00 (2000.01), F03G 7/08 (1968.09), H01L 41/113 (1990.01), H02N 2/18 (1995.01)
 (86) PCT US2017/067798 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/119180 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013038-1

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 03/02/2017 CH 00125/17 (51) G02B 6/44 (1985.01), F04B 49/06 (1968.09), H02G 1/08 (1968.09) (86) PCT EP2018/052699 de 02/02/2018 (87) WO 2018/141925 de 09/08/2018
(21) BR 11 2019 013040-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 21/02/2017 JP 2017-030217 (51) H04W 28/06 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01) (86) PCT JP2018/003944 de 06/02/2018 (87) WO 2018/155160 de 30/08/2018
(21) BR 11 2019 013043-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H02K 5/16 (1968.09) (86) PCT BR2016/050347 de 23/12/2016 (87) WO 2018/112569 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013045-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 05/01/2017 CN 201710008434.X (51) H04W 28/02 (2009.01) (86) PCT CN2018/071511 de 05/01/2018 (87) WO 2018/127117 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013048-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 FR 1663491 (51) C12P 17/16 (1980.01), C07D 277/16 (1974.07) (86) PCT FR2017/053781 de 21/12/2017 (87) WO 2018/122510 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013052-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 IT 102016000129935 (51) G01P 15/093 (2000.01), G01P 15/09 (1980.01), G01P 15/12 (1968.09), G01H 9/00 (1968.09), G01H 11/08 (1985.01), G01L 1/18 (1968.09), G01L 1/24 (1968.09), G01V 1/18 (1968.09) (86) PCT IB2017/058251 de 21/12/2017 (87) WO 2018/116226 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013053-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

requerimento de entrada na fase nacional

(30) 29/12/2016 FR 1663492

(51) C12P 11/00 (1980.01), C12P 13/12 (1980.01), C12P 13/00 (1980.01),
C07C 323/58 (1990.01)

(86) PCT FR2017/053782 de 21/12/2017

(87) WO 2018/122511 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013054-3

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

(30) 22/12/2016 NO NO 20162042

(51) E02B 17/02 (1968.09), F16F 9/48 (1968.09), F16F 5/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/084037 de 21/12/2017

(87) WO 2018/115254 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013057-8

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

(30) 23/12/2016 US 62/438.625; 30/12/2016 US 62/440.596

(51) B24D 3/34 (1968.09), B24D 3/22 (1968.09), B24D 11/00 (1968.09)

(86) PCT US2017/067966 de 21/12/2017

(87) WO 2018/119275 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013065-9

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

(30) 27/12/2016 EP 16206925.6

(51) A01G 7/04 (1968.09)

(86) PCT EP2017/084607 de 27/12/2017

(87) WO 2018/122236 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013067-5

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

(30) 28/04/2017 CN 201710294841.1

(51) G06F 9/44 (1980.01)

(86) PCT CN2018/084617 de 26/04/2018

(87) WO 2018/196808 de 01/11/2018

(21) BR 11 2019 013068-3

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

(30) 31/01/2017 EP 17153929.9

(51) A24F 47/00 (1968.09)

(86) PCT EP2017/084193 de 21/12/2017

(87) WO 2018/141467 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013069-1

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

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 EP 16206921.5 (51) G01B 21/04 (1980.01), A01B 79/00 (1968.09), G01B 5/00 (1968.09), G06K 9/00 (1968.09) (86) PCT EP2017/084608 de 27/12/2017 (87) WO 2018/122237 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013070-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 GB 1621970.1 (51) F03B 13/26 (1985.01), F03B 17/06 (1968.09) (86) PCT GB2017/053327 de 06/11/2017 (87) WO 2018/115806 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013072-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 JP 2016-253306 (51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 1/00 (1968.09) (86) PCT JP2017/046368 de 25/12/2017 (87) WO 2018/123938 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013075-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,237 (51) G03F 7/00 (1968.09), C09D 183/04 (1990.01) (86) PCT US2017/067333 de 19/12/2017 (87) WO 2018/118932 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013076-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,024 (51) B01J 19/00 (1980.01), C08J 7/04 (1974.07), C08G 77/38 (1974.07), C09D 133/26 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT US2017/067557 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119053 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013077-2	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,316 (51) H01L 21/3213 (1995.01), H01L 21/3105 (1990.01), H01L 21/56 (1974.07), C12Q 1/68 (1980.01), C07C 247/12 (1990.01) (86) PCT US2017/067645 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119101 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013078-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,689 (51) C10G 2/00 (1990.01), C10L 1/08 (1968.09), C10L 3/00 (1968.09) (86) PCT CA2017/051581 de 21/12/2017 (87) WO 2018/112654 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013079-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 US 62/438,294 (51) B01J 19/00 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01) (86) PCT US2017/067566 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119057 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013082-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 24/01/2017 US 62/450,020 (51) A01N 25/00 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01) (86) PCT US2018/014993 de 24/01/2018 (87) WO 2018/140458 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013083-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 DE 10 2016 125 624.2 (51) C08G 8/24 (1974.07), C08G 18/54 (1974.07), C08G 18/76 (1974.07), B22C 1/22 (1968.09), B22C 1/16 (1968.09) (86) PCT EP2017/084267 de 21/12/2017 (87) WO 2018/115382 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013084-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 19/01/2017 CN PCT/CN2017/071774; 16/03/2017 EP 17161265.8 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (86) PCT EP2018/050423 de 09/01/2018 (87) WO 2018/134080 de 26/07/2018
(21) BR 11 2019 013085-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2016 FR 16 63392 (51) B22C 7/02 (1968.09), B22C 9/04 (1968.09) (86) PCT FR2017/053815 de 22/12/2017

(87) WO 2018/122516 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013086-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 03/02/2017 JP 2017-018514
(51) A01D 41/127 (2000.01), A01D 45/10 (1968.09), G08C 15/00 (1968.09)
(86) PCT JP2017/044343 de 11/12/2017
(87) WO 2018/142768 de 09/08/2018

(21) BR 11 2019 013087-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 JP 2016-254643
(51) C22B 1/16 (1968.09)
(86) PCT JP2017/045638 de 20/12/2017
(87) WO 2018/123750 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013088-8 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 FR 16 63468
(51) G01N 33/22 (1968.09)
(86) PCT FR2017/053613 de 15/12/2017
(87) WO 2018/122490 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013090-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 33/02 (1968.09)
(86) PCT EP2016/082749 de 28/12/2016
(87) WO 2018/121850 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013093-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 29/12/2016 CN 201611251386.9
(51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/06 (2009.01)
(86) PCT CN2017/118597 de 26/12/2017
(87) WO 2018/121522 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013094-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/892 (2006.01)
(86) PCT BR2017/050124 de 22/05/2017
(87) WO 2018/213902 de 29/11/2018

(21) BR 11 2019 013095-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (51) D06F 58/28 (1980.01), D06F 58/04 (1980.01) (86) PCT EP2016/082747 de 28/12/2016 (87) WO 2018/121849 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013096-9	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,712 (51) C07K 16/00 (1995.01), C12N 15/10 (1990.01) (86) PCT US2017/068204 de 22/12/2017 (87) WO 2018/119402 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013098-5	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 26/12/2016 KR 10-2016-0179334 (51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 47/38 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01), A61K 31/4184 (2000.01) (86) PCT KR2017/015489 de 26/12/2017 (87) WO 2018/124700 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013099-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 29/12/2016 CN CN2016/113053 (51) H04W 48/18 (2009.01), H04W 92/24 (2009.01), H04W 48/20 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01) (86) PCT SE2017/050116 de 08/02/2017 (87) WO 2018/124955 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013105-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/127 (1968.09), E21B 23/06 (1968.09) (86) PCT US2017/016848 de 07/02/2017 (87) WO 2018/147833 de 16/08/2018
(21) BR 11 2019 013106-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 27/12/2016 KR 10-2016-0180408 (51) C07K 4/00 (1995.01), A23L 33/18 (2016.01), A61K 38/03 (1995.01), A61K 47/64 (2017.01) (86) PCT KR2017/010085 de 14/09/2017 (87) WO 2018/124425 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013107-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de

	requerimento de entrada na fase nacional (30) 22/12/2016 DE 10 2016 015 379.2 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 19/00 (1995.01), A61K 35/17 (2015.01), A61P 35/00 (2000.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/574 (1985.01) (86) PCT EP2017/084482 de 22/12/2017 (87) WO 2018/115485 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013109-4	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 11/01/2017 US 15/404,003 (51) G06Q 10/08 (2012.01) (86) PCT US2018/013157 de 10/01/2018 (87) WO 2018/132466 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013110-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 US 62/440,586 (51) B41J 2/21 (1990.01), B41J 2/32 (1990.01), B41J 11/20 (1968.09), B41J 11/04 (1968.09) (86) PCT US2017/068871 de 29/12/2017 (87) WO 2018/126091 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013116-7	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 12/01/2017 DE 10 2017 200 430.4 (51) D21C 3/02 (1968.09), D21C 3/22 (1968.09), D21C 9/02 (1968.09) (86) PCT EP2018/050472 de 09/01/2018 (87) WO 2018/130528 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013118-3	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 US 62/438,715; 20/12/2017 US 15/848,595 (51) B31F 1/07 (1980.01) (86) PCT US2017/067625 de 20/12/2017 (87) WO 2018/119088 de 28/06/2018
(21) BR 11 2019 013119-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 23/12/2016 EP 16206771.4 (51) A23D 7/005 (1995.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01) (86) PCT EP2017/082325 de 12/12/2017

(87) WO 2018/114448 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013120-5 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 EP 16206776.3
(51) A23D 7/005 (1995.01), A23L 29/262 (2016.01), A23L 33/22 (2016.01), A23L 33/24 (2016.01)
(86) PCT EP2017/082326 de 12/12/2017
(87) WO 2018/114449 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013121-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2016 US 62/438,391
(51) C12N 15/81 (1990.01), C12N 1/16 (1980.01), C12N 15/11 (1990.01), C12P 7/06 (1980.01)
(86) PCT EP2017/084540 de 22/12/2017
(87) WO 2018/115513 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013123-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 22/12/2016 US 62/437,859
(51) C10G 65/12 (1980.01)
(86) PCT US2017/067921 de 21/12/2017
(87) WO 2018/119249 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013125-6 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 US 62/438,793; 12/04/2017 US 62/484,607; 27/04/2017 US 62/491,062; 19/10/2017 US 62/574,446
(51) C12N 1/20 (1980.01), A61K 35/74 (1974.07), A61K 35/742 (2015.01), A61K 39/116 (1980.01), C12N 15/09 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(86) PCT JP2017/046232 de 22/12/2017
(87) WO 2018/117263 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013126-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 23/12/2016 AU 2016905379; 05/12/2017 AU 2017904886
(51) B63B 35/79 (1990.01)
(86) PCT AU2017/051454 de 22/12/2017
(87) WO 2018/112554 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 013130-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional

(30) 30/12/2016 US 62/440,831; 30/12/2016 US 62/440,862
(51) G06F 17/30 (1995.01), G06F 21/62 (2013.01), H04L 9/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084686 de 28/12/2017
(87) WO 2018/122287 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013133-7 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 EP 16207164.1
(51) A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 5/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084648 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122266 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013135-3 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 EP 16207164.1
(51) A61B 18/20 (2000.01), A61B 18/00 (2000.01), A61B 5/00 (1968.09)
(86) PCT EP2017/084655 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122270 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013136-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 30/12/2016 RU 2016152735
(51) A61F 2/962 (2013.01)
(86) PCT RU2017/000234 de 14/04/2017
(87) WO 2018/124923 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013137-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 26/12/2016 CN 2016112184842
(51) A61F 2/95 (2013.01), A61F 2/82 (2006.01)
(86) PCT CN2017/107327 de 23/10/2017
(87) WO 2018/121016 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013140-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,388
(51) G01J 3/28 (1968.09), G01J 3/02 (1968.09), G01J 3/51 (1985.01)
(86) PCT US2017/068598 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125940 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013143-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 LU 93401

(51) C12N 5/071 (2010.01), C12N 5/0784 (2010.01), G01N 33/50 (1980.01)
(86) PCT EP2017/084583 de 26/12/2017
(87) WO 2018/122219 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013144-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/12/2016 GB 1622310.9
(51) A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/20 (1974.07), A23G 9/46 (2006.01), A23G 9/52 (2006.01)
(86) PCT EP2017/084673 de 27/12/2017
(87) WO 2018/122277 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013145-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,330; 20/06/2017 US 62/522,239
(51) A61B 1/05 (1995.01), A61B 1/06 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/374 (2011.01)
(86) PCT US2017/068582 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125935 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013146-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,330; 20/06/2017 US 62/522,239
(51) A61B 1/05 (1995.01), A61B 1/06 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/374 (2011.01), G02B 27/14 (1968.09)
(86) PCT US2017/068583 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125936 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013148-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,330; 20/06/2017 US 62/522,239
(51) A61B 1/05 (1995.01), A61B 1/06 (1968.09), A61B 5/00 (1968.09), H04N 5/341 (2011.01), H04N 5/374 (2011.01), G02B 27/14 (1968.09), G02F 1/1335 (1990.01)
(86) PCT US2017/068584 de 27/12/2017
(87) WO 2018/125937 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013151-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 NO 20162063
(51) E21B 19/22 (1980.01), B65H 49/28 (1968.09), F16L 1/20 (1990.01)
(86) PCT EP2017/083513 de 19/12/2017
(87) WO 2018/122037 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013154-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 04/01/2017 US 62/442.195 (51) H04S 7/00 (1980.01), H03G 9/02 (1968.09), H03G 11/00 (1968.09), H04S 1/00 (1980.01) (86) PCT US2018/012325 de 04/01/2018 (87) WO 2018/129143 de 12/07/2018
(21) BR 11 2019 013155-8	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 10/01/2017 KR 62/444,388; 08/03/2017 KR 62/468,381; 15/03/2017 KR 62/471,876; 19/04/2017 KR 62/486,994; 28/04/2017 KR 62/491,270 (51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09) (86) PCT KR2017/014698 de 14/12/2017 (87) WO 2018/131800 de 19/07/2018
(21) BR 11 2019 013156-6	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 30/12/2016 GB 1622440.4 (51) E21B 27/02 (1995.01), E21B 29/02 (1968.09), E21B 33/12 (1968.09), E21B 43/11 (1968.09), E21B 47/06 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09), E21B 47/18 (1995.01) (86) PCT GB2017/053819 de 19/12/2017 (87) WO 2018/122548 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013162-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01) (86) PCT CN2016/112327 de 27/12/2016 (87) WO 2018/119641 de 05/07/2018
(21) BR 11 2019 013168-0	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 25/01/2017 EP 17153120.5 (51) C07C 7/04 (1968.09), C07C 7/08 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), B01D 3/14 (1968.09) (86) PCT EP2018/051613 de 24/01/2018 (87) WO 2018/138100 de 02/08/2018
(21) BR 11 2019 013170-1	Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional (30) 06/01/2017 US 62/443,240

(51) A01G 7/06 (1968.09), A01G 17/00 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09), A01H 1/02 (1968.09), A01H 1/04 (1968.09)
 (86) PCT US2018/012565 de 05/01/2018
 (87) WO 2018/129302 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013171-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 06/01/2017 US US 62/443,419
 (51) C07C 215/50 (1990.01)
 (86) PCT US2018/012454 de 05/01/2018
 (87) WO 2018/129230 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013172-8

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 29/12/2016 IT 102016000132442
 (51) B29D 30/32 (1985.01), B29D 30/72 (1985.01)
 (86) PCT IB2017/058258 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/122694 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013173-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 41/02 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09)
 (86) PCT GB2016/054093 de 30/12/2016
 (87) WO 2018/122543 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013174-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 09/02/2017 LU LU100074
 (51) B29C 51/08 (1985.01), B29C 51/42 (1985.01), B31D 5/00 (1968.09), B31D 1/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2018/050553 de 30/01/2018
 (87) WO 2018/146577 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013175-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/26 (1980.01), G01V 3/10 (1968.09), G01V 3/08 (1968.09)
 (86) PCT US2017/012825 de 10/01/2017
 (87) WO 2018/132085 de 19/07/2018

(21) BR 11 2019 013177-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/12/2016 US 62/439,132

(51) A61F 13/00 (1968.09), A61F 13/02 (1968.09), A61B 5/145 (2000.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/1477 (2006.01)
 (86) PCT US2017/067824 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/125739 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013178-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 26/12/2016 IN 201611044287
 (51) E01F 15/12 (1995.01), G08G 1/00 (1968.09)
 (86) PCT IB2017/058389 de 23/12/2017
 (87) WO 2018/122722 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013179-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 JP 2016-255321
 (51) H04W 16/28 (2009.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/24 (2009.01)
 (86) PCT JP2017/043844 de 06/12/2017
 (87) WO 2018/123483 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013180-9

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 41/02 (1980.01), E21B 47/12 (1968.09)
 (86) PCT GB2016/054098 de 30/12/2016
 (87) WO 2018/122547 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013181-7

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2016 EP 16206993.4; 27/09/2017 BE 2017/0132
 (51) A61F 13/532 (2000.01), A61F 13/533 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01), A61F 13/475 (2000.01)
 (86) PCT EP2017/084195 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/122117 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013182-5

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 17/01/2017 EP 17151824.4
 (51) B66B 23/00 (1985.01)
 (86) PCT EP2018/050408 de 09/01/2018
 (87) WO 2018/134078 de 26/07/2018

(21) BR 11 2019 013183-3

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

(30) 27/12/2016 US 62/439,278
 (51) C04B 28/02 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)
 (86) PCT EP2017/084046 de 21/12/2017
 (87) WO 2018/122091 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013184-1

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 27/12/2016 US 62/439,396
 (51) G01J 3/28 (1968.09), G01J 3/02 (1968.09), G01J 3/51 (1985.01), H04N 9/09 (1974.07)
 (86) PCT US2017/068601 de 27/12/2017
 (87) WO 2018/125941 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013185-0

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 28/12/2016 JP 2016-255926
 (51) B62K 19/30 (1968.09), B62L 3/02 (1968.09), B62L 3/04 (1968.09), B62L 3/08 (1968.09)
 (86) PCT JP2017/046717 de 26/12/2017
 (87) WO 2018/124099 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013187-6

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 07/02/2017 US 15/426,059
 (51) A61F 2/14 (1985.01), A61F 2/16 (1985.01), A61F 9/00 (1968.09)
 (86) PCT US2018/017143 de 07/02/2018
 (87) WO 2018/148228 de 16/08/2018

(21) BR 11 2019 013188-4

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (51) A23K 20/158 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/42 (2016.01)
 (86) PCT US2016/068651 de 27/12/2016
 (87) WO 2018/125029 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013189-2

Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
 (30) 03/01/2017 EP 17150150.5; 31/03/2017 EP 17164224.2
 (51) C07K 16/28 (1995.01), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/40 (1995.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01)
 (86) PCT EP2018/050024 de 02/01/2018
 (87) WO 2018/127473 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013190-6

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

requerimento de entrada na fase nacional

(51) E21B 41/02 (1980.01), E21B 41/00 (1968.09), E21B 47/12 (1968.09)

(86) PCT GB2016/054097 de 30/12/2016

(87) WO 2018/122546 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013191-4

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

(30) 27/12/2016 EP 16206917.3

(51) B08B 17/02 (1968.09), B63B 59/04 (1980.01), C02F 1/46 (1980.01), C23F 13/02 (1985.01)

(86) PCT EP2017/084252 de 21/12/2017

(87) WO 2018/122126 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013192-2

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

(30) 26/12/2016 IN 201641044329

(51) A61K 31/00 (1974.07)

(86) PCT IB2017/052247 de 19/04/2017

(87) WO 2018/122626 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013193-0

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

(30) 30/12/2016 US 62/441,002

(51) C07H 21/04 (1974.07), C12N 1/12 (1980.01), C12N 1/13 (1990.01)

(86) PCT US2017/069073 de 29/12/2017

(87) WO 2018/126201 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013197-3

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

(30) 27/12/2016 JP 2016-253857

(51) C07D 239/28 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01), C07D 239/34 (1974.07), C07D 239/38 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 239/47 (1980.01), C07D 239/48 (1974.07), C07D 239/52 (1974.07), C07D 239/56 (1974.07), C07D 239/58 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 403/04 (1974.07)

(86) PCT JP2017/046504 de 26/12/2017

(87) WO 2018/124000 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013202-3

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

(30) 28/12/2016 JP 2016-257060

(51) A61K 38/46 (1995.01), A61K 9/19 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61P 25/00

(2000.01)
(86) PCT JP2017/047207 de 28/12/2017
(87) WO 2018/124277 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013203-1 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 06/01/2017 US 62/443,262
(51) C07K 14/00 (1995.01), C12N 15/113 (2010.01), A61K 38/00 (1995.01)
(86) PCT IB2017/001727 de 29/12/2017
(87) WO 2018/127733 de 12/07/2018

(21) BR 11 2019 013204-0 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 28/03/2017 CN 201710191462.X
(51) H04L 29/08 (1990.01)
(86) PCT CN2018/080461 de 26/03/2018
(87) WO 2018/177239 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 013207-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 US 62/439,311; 07/06/2017 US 62/516,402
(51) A61B 17/17 (1995.01)
(86) PCT US2017/067300 de 19/12/2017
(87) WO 2018/125672 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013208-2 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 JP 2016-253248
(51) C07H 15/256 (1985.01), A01H 5/00 (1968.09), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/20 (2016.01), C12P 19/00 (1980.01), C12P 21/02 (1980.01), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/09 (1990.01)
(86) PCT JP2017/046806 de 26/12/2017
(87) WO 2018/124143 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013210-4 Código 1.1 - Publicação Internacional – PCT. Apresentação de petição de requerimento de entrada na fase nacional
(30) 27/12/2016 JP 2016-253543
(51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01H 5/12 (1968.09), A01H 6/14 (2018.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 31/704 (2000.01), A61K 36/28 (2006.01), A61K 47/26 (1990.01), A61P 3/04 (2000.01), A61Q 13/00 (2006.01), C12N 5/04 (1990.01)
(86) PCT JP2017/046805 de 26/12/2017

(87) WO 2018/124142 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013211-2

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

(30) 27/12/2016 EP 16206916.5

(51) C12P 19/26 (1980.01), C12P 19/18 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 9/16 (1980.01), C12N 9/90 (1980.01), C12N 9/10 (1980.01), C12N 9/80 (1980.01), C12N 9/12 (1980.01), C12N 9/88 (1980.01), C12N 1/21 (1990.01), C12N 1/19 (1990.01)

(86) PCT EP2017/084593 de 26/12/2017

(87) WO 2018/122225 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013212-0

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

(51) C08L 23/16 (1974.07)

(86) PCT CN2016/112090 de 26/12/2016

(87) WO 2018/119570 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 013215-5

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

(30) 09/01/2017 GB 1700350.0

(51) A61K 35/763 (2015.01), C07K 16/28 (1995.01)

(86) PCT GB2018/050048 de 09/01/2018

(87) WO 2018/127713 de 12/07/2018

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 2014 001117-6 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 09/07/2012 (71) EXAQTWORLD (FR) (86) PCT FR2012/051618 de 09/07/2012 (87) WO 2013/011224 de 24/01/2013 Pedido retirado em relação ao Brasil, por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019.
(21) BR 11 2014 003840-6 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 13/08/2012 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP) (86) PCT JP2012/005137 de 13/08/2012 (87) WO 2013/027371 de 28/02/2013 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019.
(21) BR 11 2014 004131-8 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 23/08/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) (86) PCT IB2012/054269 de 23/08/2012 (87) WO 2013/027188 de 28/02/2013 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2518.
(21) BR 11 2014 005724-9 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 12/09/2012 (71) MEDICAL INTELLECTUAL PROPERTY S.R.L. (IT) (86) PCT IB2012/054746 de 12/09/2012 (87) WO 2013/038349 de 21/03/2013 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2518, de 09/04/2019 .
(21) BR 11 2014 005858-0 A2	Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

	<p>(22) 14/09/2012 (71) EXELIXIS, INC. (US) ; SANOFI (FR) (86) PCT US2012/055387 de 14/09/2012 (87) WO 2013/040337 de 21/03/2013 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2518, de 09/04/2019</p>
(21) BR 11 2014 007270-1 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 27/09/2012 (71) MEADWESTVACO CORPORATION (US) (86) PCT US2012/057453 de 27/09/2012 (87) WO 2013/049282 de 04/04/2013 Pedido retirado perante o Brasil, por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019.</p>
(21) BR 11 2014 007870-0 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 15/08/2012 (71) ASHWAN MURDHI B ALDOSARI (SA) (86) PCT CN2012/080175 de 15/08/2012 (87) WO 2013/034045 de 14/03/2013 Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019.</p>
(21) BR 11 2014 009466-7 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 11/10/2012 (71) LOCKHEED MARTIN CORPORATION (US) (86) PCT US2012/059632 de 11/10/2012 (87) WO 2013/059056 de 25/04/2013 Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não ter cumprido exigência formulada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.</p>
(21) BR 11 2014 010491-3 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 26/10/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) (86) PCT IB2012/055898 de 26/10/2012 (87) WO 2013/064950 de 10/05/2013 Pedido retirado por ausência de cumprimento de exigência publicada na RPI nº 2519, de 16/04/2019.</p>
(21) BR 11 2014 013222-4 A2	<p>Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT (22) 29/11/2012</p>

(71) HENRY COMPANY LLC (US)
(86) PCT US2012/067007 de 29/11/2012
(87) WO 2013/082255 de 06/06/2013
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2519 de 16/04/2019

(21) BR 11 2014 017073-8 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 13/01/2012
(71) JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
(86) PCT JP2012/050591 de 13/01/2012
(87) WO 2013/105266 de 18/07/2013
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2519 de 16/04/2019

(21) BR 11 2014 017075-4 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 13/01/2012
(71) JX NIPPON MINING & METALS CORPORATION (JP)
(86) PCT JP2012/050590 de 13/01/2012
(87) WO 2013/105265 de 18/07/2013
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2519 de 16/04/2019

(21) BR 11 2018 076879-0

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 23/06/2017
(71) FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ES) ;
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (ES) ; SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (ES) ;
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (ES)
(86) PCT EP2017/065597 de 23/06/2017
(87) WO 2017/220805 de 28/12/2017
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2517.

(21) PI 0810319-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT
(22) 16/05/2008
(71) AXELA INC (CA)
(86) PCT CA2008/000941 de 16/05/2008
(87) WO 2008/141437 de 27/11/2008
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da

exigência formulada na RPI nº 2514.

(21) PI 0823670-4 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 29/08/2008

(71) ROGER LAVALLEY (US) ; JASON LAVALLEY (US)

(86) PCT US2008/074903 de 29/08/2008

(87) WO 2009/029879 de 05/03/2009

O pedido foi renumerado, tendo em vista a solicitação presente na petição nº 018110019409 e que se trata de Requerimento de Fase Nacional do pedido PCT US2008/074903, tendo sido protocolado como pedido de patente nacional, sem prioridade, na data de 23/04/2010. Considerando a natureza de Requerimento de Fase Nacional, e a data de protocolo da petição nº 018100014280 (Código 200), verifica-se que o pedido perdeu por quase dois meses o prazo de entrada na Fase Nacional. A petição nº 018110019409 (Códigos 200 e 271), apresentada mais de um ano após a entrada na Fase Nacional, em 24/05/2011, não possuem fundamentação legal tendo em vista a flagrante intempestividade do pedido. 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 28/02/2010 (30 meses contados da data de prioridade) e a entrada só ocorreu em 23/04/2010.

(21) PI 0907682-4

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 28/04/2009

(71) JERVIS B. WEBB INTERNATIONAL COMPANY (US)

(86) PCT US2009/041887 de 28/04/2009

(87) WO 2009/134739 de 05/11/2009

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2518 de 09/04/2019.

(21) PI 0913027-6

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 26/05/2009

(71) Wyeth LLC (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(86) PCT US2009/045182 de 26/05/2009

(87) WO 2009/143523 de 26/11/2009

Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2518 de 09/04/2019.

(21) PI 1010969-2 A2

Código 1.2 - Notificação – Pedido Retirado – PCT

(22) 20/05/2010

(71) Ranbaxy Laboratories Limited (IN)

(86) PCT IB2010/052260 de 20/05/2010

(87) WO 2010/134052 de 25/11/2010

Pedido retirado por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019

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 007928-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 07/10/2010 (30) 09/10/2009 US 61/250,082 (51) C10L 1/02 (1968.09) (54) PROCESSO (71) AMERICAN PROCESS, INC. (US) (72) THEODORA RETSINA; VESA PYLKKANEN (85) 05/04/2012 (86) PCT US2010/051849 de 07/10/2010 (87) WO 2011/044378 de 14/04/2011
(21) BR 11 2012 024686-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/05/2011 (30) 03/05/2010 DK PA 2010 70183 (51) F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09) (54) BOMBA CENTRÍFUGA, E, IMPELIDOR (71) Alfa Laval Corporate AB (SE) (72) Poul Anton Daugaard (85) 27/09/2012 (86) PCT SE2011/050553 de 03/05/2011 (87) WO 2011/139223 de 10/11/2011
(21) BR 11 2012 024691-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/03/2011 (30) 30/03/2010 US 61/318824; 07/04/2010 US 61/321573 (51) C07D 401/06 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01) (54) COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) MERCK CANADA INC. (CA) (72) JASON BURCH; Bernard Cote; Natalie Nguyen; Chun Sing Li; Miguel St-Onge; Danny Gauvreau (85) 27/09/2012 (86) PCT CA2011/000320 de 28/03/2011 (87) WO 2011/120133 de 06/10/2011
(21) BR 11 2012 024895-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/03/2011

(30) 31/03/2010 IN 794/DEL/2010
 (51) C10G 11/18 (1968.09), C10G 25/00 (1968.09), C10G 25/12 (1968.09),
 C10G 55/06 (1980.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CRAQUEAMENTO CATALÍTICO
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED (IN)
 (72) DEBASIS BHATTACHARYYA; GADARI SAIDULU; ARUMUGAM
 VELAYUTHAM KARTHIKEYANI; PANKAJ KASLIWAL; BANDARU VENKATA
 HARI PRASAD GUPTA; RAM MOHAN THAKUR; JAGDEV KUMAR DIXIT;
 SUDIPTA ROY; GANGA SHANKER MISHRA; SATYEN KUMAR DAS;
 SANTANAM RAJAGOPAL
 (85) 28/09/2012
 (86) PCT IN2011/000221 de 30/03/2011
 (87) WO 2011/121612 de 06/10/2011

(21) BR 11 2013 004530-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/09/2011
 (30) 01/09/2010 EP 10174846.5
 (51) G07C 5/08 (1968.09)
 (54) METODO DE DIAGNOSTICO DE COMPORTAMENTO DE CONDUTOR E
 SISTEMAS DE DIAGNOSTICO DE COMPORTAMENTO DE CONDUTOR
 (71) KEY DRIVING COMPETENCES (BE)
 (72) BREAM KERKHOF; BERNAD GOFFART; THIERRY DELVAULX; KRIS
 JOORIS; PIERRE POURVEUR
 (85) 26/02/2013
 (86) PCT EP2011/065130 de 01/09/2011
 (87) WO 2012/028690 de 08/03/2012

(21) BR 11 2013 006861-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/07/2011
 (30) 21/09/2010 US 61/384,730
 (51) A61K 47/48 (1990.01)
 (54) LIGANTE PARA SER UTILIZADO EM UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE
 FÁRMACO, COMPOSTO COMPREENDENDO UM LIGANTE, USO DE UM
 COMPOSTO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA E MÉTODO PARA
 PREPARAR UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADA
 (71) CRISTAL DELIVERY B.V. (NL)
 (72) CRISTIANNE JOHANNA FERDINAND RIJCKEN; JOHANNES ANNA
 WILHELMUS KRUIJTZER; CORNELIS FRANCISCUS VAN NOSTRUM;
 STEFFEN VAN DER WAL; WILHELMUS EVERHARDUS HENNINK;
 ROBERTUS MATTHIAS JOSEPH LISKAMP; ISIL ALTINTAS
 (85) 25/03/2013
 (86) PCT NL2011/050509 de 14/07/2011
 (87) WO 2012/039602 de 29/03/2012

(21) BR 11 2013 007051-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2011

(30) 27/09/2010 US 61/386,973

(51) A61K 48/00 (1990.01), C12N 15/00 (1980.01)

(54) CONSTRUÇÕES DE ANTÍGENIO DE CONSENSO E VACINAS FEITAS DOS MESMOS E MÉTODOS DE USO DAS MESMAS PARA TRATAR A MALÁRIA

(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US) ; Inovio Pharmaceuticals, Inc.[US/IS] (US)

(72) Weiner, David B; Yan, Jian; Sardesai, Niranjana Y

(85) 26/03/2013

(86) PCT US2011/053541 de 27/09/2011

(87) WO 2012/047679 de 12/04/2012

(21) BR 11 2013 012201-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/11/2011

(30) 16/11/2010 EP 10191342.4

(51) C08C 19/44 (1974.07), C08L 15/00 (1974.07), C08F 2/38 (1974.07)

(54) POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS POR GRUPOS TERMINAIS, USO DE 1-OXA-2-SILACICLOALCANOS COMO REAGENTES DE FUNCIONALIZAÇÃO, PROCESSO PARA PRODUIR POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS POR GRUPOS TERMINAIS, USO DE POLÍMEROS FUNCIONALIZADOS POR GRUPOS TERMINAIS, COMPOSIÇÕES DE BORRACHA VULCANIZÁVEL, USO DAS COMPOSIÇÕES DE BORRACHA VULCANIZÁVEL, PNEU E MOLDE

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) NORBERT STEINHAUSER

(85) 16/05/2013

(86) PCT EP2011/069913 de 11/11/2011

(87) WO 2012/065908 de 24/05/2012

(21) BR 11 2013 020586-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/02/2012

(30) 14/02/2011 US 13/026,995

(51) A61K 35/16 (1974.07), C12N 5/0775 (2010.01)

(54) USO DE CÉLULAS DERIVADAS DE TECIDO DO CORDÃO UMBILICAL

(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)

(72) ANNA GOSIEWSKA; ALEXANDER M. HARMON; ANTHONY J. KIHM; CARRIE H. FANG; SRIDEVI DHANARAJ

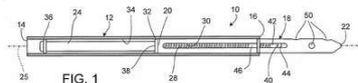
(85) 13/08/2013

(86) PCT US2012/025086 de 14/02/2012

(87) WO 2012/112576 de 23/08/2012



(21) BR 11 2013 029420-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/05/2012

(30) 17/05/2011 US 13/109.478

(51) A61B 17/72 (1995.01), A61B 17/86 (1995.01)

(54) PREGO IM TELESCÓPICO E MECANISMO DE ATUAÇÃO

(71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)

(72) DANIEL C. ZAHRLY; DAVID L. EVANS; SIED W. JANNA

(85) 14/11/2013

(86) PCT US2012/038248 de 17/05/2012

(87) WO 2012/158865 de 22/11/2012

(21) BR 11 2014 000157-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/05/2012

(30) 26/08/2011 JP 2011-199971

(51) F15B 15/14 (1968.09), B23Q 3/06 (1968.09), F15B 15/26 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE CILINDRO COM MULTIPLICADOR DE FORÇA

(71) KOSMEK LTD. (JP)

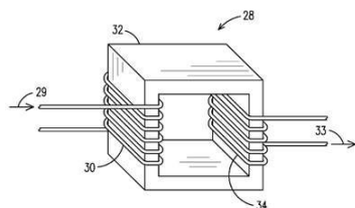
(72) HIDEAKI YOKOTA; KEITARO YONEZAWA

(85) 03/01/2014

(86) PCT JP2012/003214 de 16/05/2012

(87) WO 2013/031061 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 000193-6 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/07/2012

(30) 06/07/2011 US 13/176,800

(51) H01F 38/14 (1995.01)

(54) ACOPLAMENTO DE CIRCUITO EM UM DISPOSITIVO DE TEMPERATURA ELEVADA E MOTOR DE TURBINA A GÁS DOTADO DE PRIMEIRA E SEGUNDA SEÇÕES DE INVÓLUCRO

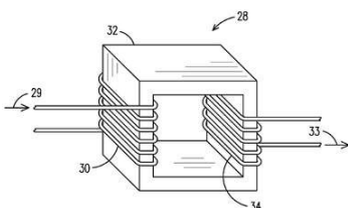
(71) SIEMENS ENERGY, INC. (US)

(72) DAVID J. MITCHELL; CORA SCHILLIG; ROD WAITS; ANAND A. KULKARNI

(85) 06/01/2014

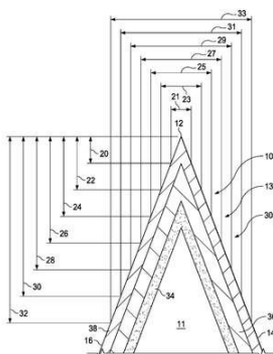
(86) PCT US2012/045504 de 05/07/2012

(87) WO 2013/006674 de 10/01/2013

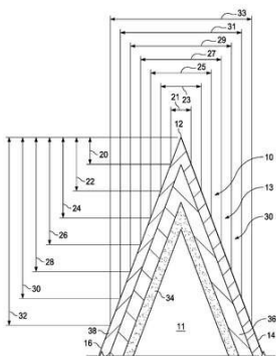


(21) BR 11 2014 000202-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT



(22) 13/07/2012
 (30) 14/07/2011 US 61/507,704
 (51) B26B 21/56 (1980.01), B26B 21/60 (1980.01)
 (54) LÂMINAS DE BARBEAR OU DEPILAR QUE TÊM UM RAIOS DE PONTA GRANDE
 (71) The Gillette Company (US)
 (72) ASHOK B. PATEL; JEFFREY S. PARKER; BIN SHEN; KENNETH J. SKROBIS; MATTHEW R. STONE; JOHN J. NISBY; JASON S. SLATTERY; YONGQING JU
 (85) 06/01/2014
 (86) PCT US2012/046577 de 13/07/2012
 (87) WO 2013/010049 de 17/01/2013



(21) BR 11 2014 000207-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/07/2012
 (30) 14/07/2011 CN 201110196715.5; 01/08/2011 CN 201110218430.7
 (51) H04W 16/20 (2009.01)
 (54) SISTEMA, DISPOSITIVO E MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAIS DE MÚLTIPLAS ENTRADAS E MÚLTIPLAS SAÍDAS
 (71) SHENZHEN WINHAP COMMUNICATIONS INC (CN)
 (72) ZHAO, ZIPING; YANG, SIHUAN; ZHAO, LINGHUI
 (85) 06/01/2014
 (86) PCT CN2012/078610 de 13/07/2012
 (87) WO 2013/007213 de 17/01/2013

(21) BR 11 2014 000233-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/06/2012
 (30) 06/07/2011 US 61/504,901; 26/06/2012 US 13/532,926
 (51) B64C 13/28 (1968.09), B64C 13/30 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE FLAPE PARA UMA AERONAVE
 (71) EATON CORPORATION (US)
 (72) ANDREW THOMPSON; JEFFREY A. BAKER; JOHN D. NEELY; PETER A. TORRES
 (85) 06/01/2014
 (86) PCT US2012/044405 de 27/06/2012

(87) WO 2013/006340 de 10/01/2013

(21) BR 11 2014 002419-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/05/2012

(30) 27/09/2011 JP 2011-211517

(51) B61L 27/00 (1968.09), G06Q 50/30 (2012.01)

(54) DISPOSITIVO DE CRIAÇÃO DE PLANO DE GERENCIAMENTO DE RECURSOS, MÉTODO E PROGRAMA DO MESMO

(71) HITACHI, LTD (JP)

(72) TOMOE TOMIYAMA; TATSUHIRO SATO; SHIGEKI IWAMURA

(85) 30/01/2014

(86) PCT JP2012/062337 de 14/05/2012

(87) WO 2013/046792 de 04/04/2013

Informo ainda, que poderá ser solicitada a devolução da taxa paga pela exigência, por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 003802-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/08/2012

(30) 19/08/2011 US 61/525462; 12/09/2011 US 61/533439; 13/09/2011 US 61/533915; 27/09/2011 US 61/539540

(51) A61K 38/12 (1995.01)

(54) COMPOSTO, COMPOSTO COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA FABRICAR UM COMPOSTO, E, PREPARAÇÃO DE UM MEDICAMENTO

(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) ; MERCK SHARP & DOHME LIMITED (GB)

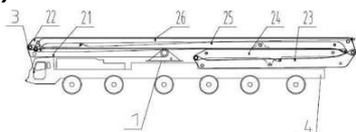
(72) GREGORY L. BEUTNER; ROBERT M. WENSLOW JR; ERIC J. CHOI; CLINTON SCOTT SHULTZ; JEREMY SCOTT; JUAN D. ARREDONDO; LAURA ARTINO

(85) 18/02/2014

(86) PCT US2012/051168 de 16/08/2012

(87) WO 2013/028465 de 28/02/2013

(21) BR 11 2014 003822-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/04/2012

(30) 19/08/2011 CN 201110240476.9

(51) E04G 21/04 (1968.09)

(54) APARELHO DE LANÇA E CAMINHÃO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO TENDO O MESMO

(71) HUNAN SANY INTELLIGENT CONTROL EQUIPMENT CO., LTD. (CN) ; SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD. (CN)

(72) XIAOGANG YI; SHIHUI XIE; HAIBO TAN

(85) 19/02/2014

(86) PCT CN2012/074113 de 16/04/2012

(87) WO 2013/026279 de 28/02/2013

(21) BR 11 2014 003865-1 A2

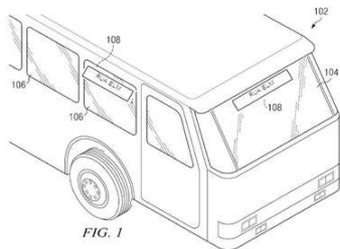
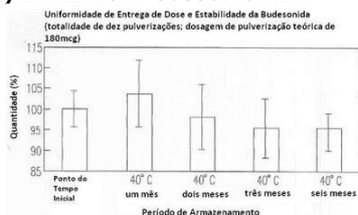


FIG. 1

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 16/08/2012
- (30) 19/08/2011 US 61/525,409; 15/08/2012 US 13/586,716
- (51) G09F 9/33 (1980.01)
- (54) JANELA INCLUINDO SINALIZAÇÃO COM DISPLAY INTEGRADO
- (71) LUMINATOR HOLDING L.P. (US)
- (72) LAWRENCE A. HAGEMANN; DAVID L. TURNEY
- (85) 19/02/2014
- (86) PCT US2012/051170 de 16/08/2012
- (87) WO 2013/028466 de 28/02/2013

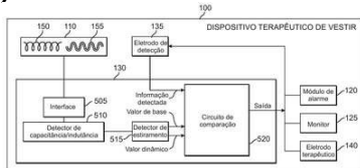
(21) BR 11 2014 003907-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 14/02/2012
- (30) 19/08/2011 CN 201110239124.1
- (51) A61K 9/72 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/573 (2000.01), A61P 11/06 (2000.01)
- (54) MÉTODO PARA PREPARAR INALADOR PULVERIZADO DE DOSE MEDIDA PARA TRATAR DOENÇA RESPIRATÓRIA
- (71) INTECH BIOPHARM LTD. (TW)
- (72) Wei-Hsiu Wu; Yen-Chin Chao
- (85) 19/02/2014
- (86) PCT CN2012/071129 de 14/02/2012
- (87) WO 2013/026269 de 28/02/2013

(21) BR 11 2014 003953-4 A2



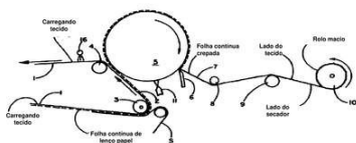
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 29/08/2012
- (30) 01/09/2011 US 61/530,261; 03/08/2012 US 61/379,143
- (51) A61N 1/39 (1985.01)
- (54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO E MONITORAMENTO DE VESTIR
- (71) ZOLL MEDICAL CORPORATION (US)
- (72) SHANE S. VOLPE; THOMAS E. KAIB
- (85) 20/02/2014
- (86) PCT US2012/052896 de 29/08/2012
- (87) WO 2013/033238 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 003970-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 21/08/2012

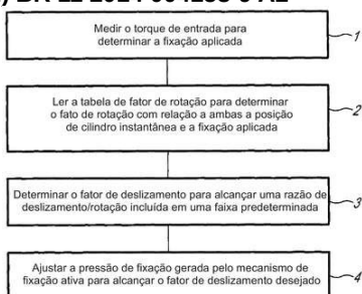


(30) 22/08/2011 US 61/526,091
 (51) D21H 21/14 (1990.01)
 (54) FORMULAÇÃO BASE-ÓLEO E PROCESSO PARA CREPAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE FIBRA
 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) DANIEL E. GLOVER; JIAN TAN
 (85) 20/02/2014
 (86) PCT US2012/051647 de 21/08/2012
 (87) WO 2013/028648 de 28/02/2013

(21) BR 11 2014 004120-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/06/2012
 (30) 24/08/2011 US 13/216,589
 (51) G06K 19/077 (1990.01), G06K 17/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ANTENA REMOTA
 (71) IDENTITY STRONGHOLD, LLC (US)
 (72) WALT AUGUSTINOWICZ
 (85) 21/02/2014
 (86) PCT US2012/044106 de 26/06/2012
 (87) WO 2013/028257 de 28/02/2013

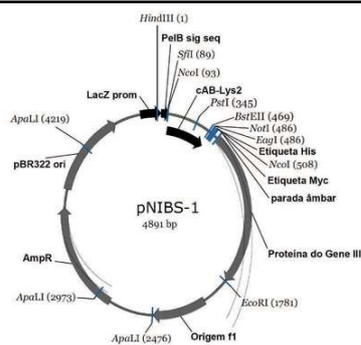
(21) BR 11 2014 004153-9 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/08/2012
 (30) 26/08/2011 US 61/527,912
 (51) F16H 15/38 (1968.09), F16H 13/14 (1968.09)
 (54) MÉTODO DE PROTEÇÃO SOBRE PRENDEDOR E MECANISMO DE FIXAÇÃO PARA O MESMO
 (71) TRANSMISSION CVTCORP INC. (CA)
 (72) SAMUEL BEAUDOIN; PAUL OKULOV; ALEXANDRE BLOUIN; CHRISTIAN MCMAHON; DAVID GAUTHIER ROY; FRANÇOIS MESSIER; JEAN-ROBERT DESMEULES; KENNETH HUSTON; MATHIEU GUERTIN; PATRICK CYR GAGNÉ; PATRICK RAYMOND
 (85) 21/02/2014
 (86) PCT CA2012/000735 de 03/08/2012
 (87) WO 2013/029147 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 004860-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/09/2012
 (30) 02/09/2011 GB 1115214.7
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61P 31/16 (2000.01), C07K 16/10 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE ANTICORPO CONTRA VÍRUS DA INFLUENZA
 (71) The Secretary of State for Health (GB)



(72) SIMON HUFTON
 (85) 28/02/2014
 (86) PCT GB2012/052164 de 03/09/2012
 (87) WO 2013/030604 de 07/03/2013

(21) BR 11 2014 005337-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2011
 (51) C08K 3/34 (1974.07), C08K 9/06 (1974.07), C09K 21/00 (1985.01), C01B 33/40 (1995.01), C09C 1/42 (1968.09)
 (54) MATERIAL RETARDANTE DE FOGO E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) NANTO CLEANTECH S.R.L. (IT)
 (72) SAMUEL KENIG
 (85) 07/03/2014
 (86) PCT IB2011/053905 de 07/09/2011
 (87) WO 2013/034954 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 005341-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/09/2012
 (30) 08/09/2011 US 61/532,140; 05/09/2012 US 13/604,012
 (51) A61N 5/06 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE PLATAFORMA PARA TERAPIA DE LUZ
 (71) LA LUMIERE LLC (US)
 (72) TAPPER JAY; SHUTER DANIEL JOSEPH; LORENC ZBIGNIEW PAUL
 (85) 07/03/2014
 (86) PCT US2012/053838 de 06/09/2012
 (87) WO 2013/036558 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 005590-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2012
 (30) 12/09/2011 US 13/199,910; 27/12/2011 US 13/374,421; 27/12/2011 US 13/374,422; 27/12/2011 US 13/374,423; 28/12/2011 US 13/374,417; 29/12/2011 US 13/374,441
 (51) B02C 18/36 (1968.09), A22C 7/00 (1968.09), A22C 17/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CRIAÇÃO DE UM EFEITO VENTURI
 (71) JAMES B. WOLFF (US)
 (72) JAMES B. WOLFF
 (85) 11/03/2014
 (86) PCT US2012/000390 de 12/09/2012

(87) WO 2013/039546 de 21/03/2013

Exigência cumprida pela petição 870190054459, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2014 005593-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2012

(30) 12/09/2011 US 13/199,910; 27/12/2011 US 13/374,422; 27/12/2011 US 13/374,423; 27/12/2011 US 13/374,421; 28/12/2011 US 13/374,417; 29/12/2011 US 13/374,441

(51) B02C 18/36 (1968.09), A22C 7/00 (1968.09), A22C 17/00 (1968.09)

(54) PRODUTO ALIMENTAR FORMADO COZIDO, PRODUTO ALIMENTAR FORMADO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA EMPADA DE CARNE COZIDA E MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO ALIMENTAR FORMADO

(71) JAMES B. WOLFF (US)

(72) JAMES B. WOLFF

(85) 11/03/2014

(86) PCT US2012/000391 de 12/09/2012

(87) WO 2013/039547 de 21/03/2013

Exigência cumprida pela petição 870190054452, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2014 005594-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2012

(30) 12/09/2011 US 13/199,910; 27/12/2011 US 13/374,421; 27/12/2011 US 13/374,423; 27/12/2011 US 13/374,422; 28/12/2011 US 13/374,417; 29/12/2011 US 13/374,441

(51) B02C 18/22 (1968.09), B02C 18/30 (1968.09), B02C 18/36 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE MOAGEM, PLACA DE ORIFÍCIO PARA UMA MÁQUINA DE MOAGEM E COLETOR DE OSSO

(71) JAMES B. WOLFF (US)

(72) JAMES B. WOLFF

(85) 11/03/2014

(86) PCT US2012/000392 de 12/09/2012

(87) WO 2013/039548 de 21/03/2013

Exigência cumprida pela petição 870190054451, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2014 005611-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/09/2012

(30) 13/09/2011 US 61/533,982; 12/09/2012 US 13/612,572

(51) C08F 2/00 (1974.07), C08F 4/00 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR OLIGÔMEROS A PARTIR DE UM ALCANO

(71) RUTGERS, THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ;
CHEVRON U.S.A. INC. (US)

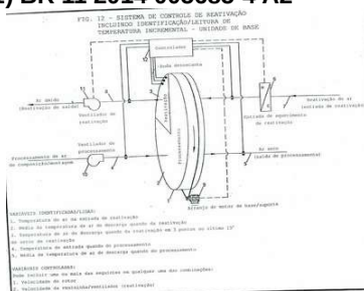
(72) ALAN STUART GOLDMAN; ROBERT TIMOTHY; WILLIAM L. SCHINSKI

(85) 11/03/2014
 (86) PCT US2012/055240 de 13/09/2012
 (87) WO 2013/040262 de 21/03/2013
 Será publicada a perda da prioridade US61/533,982, de 13/09/2011.

(21) BR 11 2014 005672-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2012
 (30) 12/09/2011 US 61/533,303; 08/02/2012 US 61/596,238
 (51) A61C 17/02 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVOS E SISTEMAS PARA BRANQUEAMENTO DE DENTES
 (71) MAVRIK DENTAL SYSTEMS LTD. (IL)
 (72) DANIEL SANDERS
 (85) 12/03/2014
 (86) PCT US2012/054652 de 11/09/2012
 (87) WO 2013/039906 de 21/03/2013
 Exigência cumprida pela petição 870190052876, de 04/06/2019.

(21) BR 11 2014 005685-4 A2



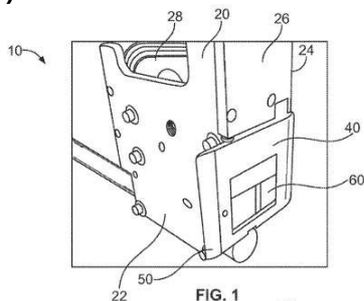
Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/09/2012
 (30) 12/09/2011 IN 2629/DEL/2011
 (51) F24F 3/14 (1968.09), F24F 11/00 (1968.09)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA O CONTROLE DE UM DESUMIDIFICADOR DESSECANTE SÓLIDO ROTATIVO
 (71) BRY AIR [ASIA] PVT. LTD. (IN)
 (72) DEEPAK PAHWA; WILLIAM CHARLES GRIFFTHS; RAJAN SACHDEV; KULDEEP SINGH MALIK
 (85) 12/03/2014
 (86) PCT IN2012/000609 de 12/09/2012
 (87) WO 2013/038428 de 21/03/2013
 Exigência cumprida pela petição 870190043886, de 09/05/2019.

(21) BR 11 2014 005696-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/09/2012
 (30) 13/09/2011 IT UD2011A000143
 (51) B21D 3/10 (1968.09), B21D 3/14 (1968.09), B21D 11/12 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CORRIGIR O FORMATO DE UMA BARRA DE METAL CURVA E EQUIPAMENTO PARA DOBRAR PELO MENOS UMA BARRA DE METAL
 (71) M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI SPA. (IT)
 (72) GIORGIO DEL FABRO
 (85) 12/03/2014
 (86) PCT EP2012/067633 de 10/09/2012
 (87) WO 2013/037725 de 21/03/2013

Exigência cumprida pela petição 870190055308, de 14/06/2019.

(21) BR 11 2014 005776-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2012

(30) 13/09/2011 US 13/231,443; 02/05/2012 US 61/641,675

(51) B41J 2/165 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE CAPEAMENTO

(71) VIDEOJET TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) JOHN WALL; THOMAS KIMERLING; CASEY ROBERTSON; MARTIN MCNESTRY; JULIO NAVEIRA; DAVID DOORNINK; KEVIN KUESTER

(85) 12/03/2014

(86) PCT US2012/054771 de 12/09/2012

(87) WO 2013/039982 de 21/03/2013

Será publicada a perda da prioridade US61/641,675, de 02/05/2012.

(21) BR 11 2014 005806-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2011

(51) C09K 8/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DE PERFURAÇÃO

(71) PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)

(72) ALEXANDRE ZACARIAS IGNACIO PEREIRA; ARNALDO RODRIGUES D ALMEIDA; CARLOS HENRIQUE MARQUES DE SÁ; MARIO GERMINO FERREIRA DA SILVA; PATRICK PEREZ RAMOS SILVA

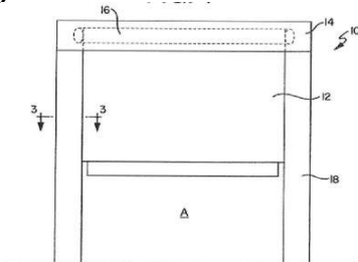
(85) 13/03/2014

(86) PCT BR2011/000386 de 21/10/2011

(87) WO 2013/026108 de 28/02/2013

Exigência cumprida pela petição 870190055447, de 14/06/2019.

(21) BR 11 2014 005874-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/02/2012

(30) 13/09/2011 US 61/534,356; 22/09/2011 US 13/240,446

(51) E06B 9/56 (1990.01)

(54) CONFIGURAÇÃO DE TRAVA CONTRA VENTO PARA PORTAS DE ENROLAR

(71) RYTEC CORPORATION (US)

(72) BRIAN NORBERT DRIFKA

(85) 13/03/2014

(86) PCT US2012/024293 de 08/02/2012

(87) WO 2013/039561 de 21/03/2013

Exigência cumprida pela petição 870190053430, de 11/06/2019.

(21) BR 11 2014 005887-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/09/2012 (30) 16/09/2011 US 61/535,681 (51) B60P 7/08 (1968.09), B25B 25/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CATRACA PARA UMA TIRA; E USO DO DISPOSITIVO DE CATRACA (71) ARMOUR HOLDINGS LIMITED (NZ) (72) BARRY DOUGLAS ARMOUR (85) 13/03/2014 (86) PCT NZ2012/000165 de 13/09/2012 (87) WO 2013/039408 de 21/03/2013 Exigência cumprida pela petição 870190043059, de 07/05/2019.
(21) BR 11 2014 005909-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/08/2012 (30) 15/09/2011 EP PCT/EP2011/065990 (51) A61K 31/7048 (2000.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/10 (2016.01), A23K 20/158 (2016.01), A23K 20/163 (2016.01), A23K 20/168 (2016.01), A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/184 (2016.01), A23K 20/195 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01), A23K 40/20 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23P 30/00 (2016.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 31/365 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/722 (2000.01), A61K 31/737 (2000.01), A61K 47/02 (1990.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/12 (1990.01), A61K 47/14 (1990.01), A61K 47/26 (1990.01), A61K 47/42 (1990.01), A61K 47/44 (1990.01), A61K 47/46 (1990.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA ADMINISTRAÇÃO ORAL A ANIMAIS, MÉTODOS DE PRODUÇÃO DAS MESMAS E USOS DAS MESMAS (71) FRIULCHEM SPA (IT) (72) GUY DERRIEU; GIANCARLO MAZZOLA (85) 13/03/2014 (86) PCT EP2012/067005 de 31/08/2012 (87) WO 2013/037650 de 21/03/2013 Exigência cumprida pela petição 870190052645, de 04/06/2019.
(21) BR 11 2014 007208-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2012 (30) 30/09/2011 JP 2011-216710 (51) B61L 3/12 (1968.09), B61L 25/02 (1968.09) (54) SISTEMA DE ANÚNCIO DE INFORMAÇÕES DE TREM (71) THE NIPPON SIGNAL CO., LTD (JP) (72) TAKESHI YAMADA (85) 26/03/2014 (86) PCT JP2012/074521 de 25/09/2012

(87) WO 2013/047499 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 007267-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/09/2012
(30) 26/09/2011 GB 1116537.0; 06/01/2012 GB 1200157.4
(51) A63B 71/08 (1968.09)
(54) KIT PARA OTIMIZAR O DESEMPENHO DE USUÁRIO EM UMA ATIVIDADE, CONJUNTO DE DOIS KITS E MÉTODO PARA SELEÇÃO DE UM APARELHO ORAL PARA O KIT
(71) OPRO INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(72) ANTHONY LOVAT
(85) 26/03/2014
(86) PCT GB2012/052291 de 17/09/2012
(87) WO 2013/045892 de 04/04/2013

(21) BR 11 2014 007868-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2012
(30) 06/09/2011 US 61/531,341; 16/12/2011 US 13/328,219
(51) G02B 6/44 (1985.01)
(54) PLANTA EXTERIOR OU CABOS EXTERNOS/INTERNOS COMPACTOS E DE BAIXO CUSTO
(71) OFS FITEL, LLC (US)
(72) STEFAN JOST; ELMAR F. STAUDINGER; PETER A. WEIMANN
(85) 06/03/2014
(86) PCT US2012/050532 de 13/08/2012
(87) WO 2013/036356 de 14/03/2013

(21) BR 11 2014 007905-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2012
(30) 20/10/2011 EP 11 185862.7
(51) C08L 23/12 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES DE POLIOLEFINAS
(71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
(72) ROBERTA MARZOLLA; MONICA GALVAN; ANGELO FERRARO
(85) 02/04/2014
(86) PCT EP2012/070708 de 19/10/2012
(87) WO 2013/057226 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 007959-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/05/2012
(30) 03/10/2011 US 61/542,726
(51) H04B 7/26 (1974.07)
(54) MECANISMOS PARA COMUNICAÇÃO DE DISPOSITIVO PARA

DISPOSITIVO

(71) INTEL CORPORATION (US)

(72) MUTHAIAH VENKATACHALAM; PUNEET JAIN

(85) 02/04/2014

(86) PCT US2012/038286 de 17/05/2012

(87) WO 2013/052163 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 007977-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/06/2013

(30) 26/06/2012 US 61/664385; 26/06/2012 US 61/664405; 26/06/2012 US 61/664430

(51) C07C 2/58 (1980.01), C07C 9/14 (1968.09), C07C 9/22 (1968.09), B01J 27/14 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA A ALQUILAÇÃO DE ISOPARAFINAS

(71) UOP LLC (US)

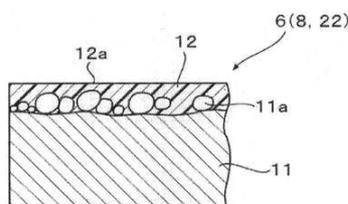
(72) SUSIE C MARTINS; DOUGLAS A NAFIS; ALAKANANDA BHATTACHARYYA

(85) 02/04/2014

(86) PCT US2013/046702 de 20/06/2013

(87) WO 2014/004232 de 03/01/2014

(21) BR 11 2014 008032-1 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2012

(30) 07/10/2011 JP 2011-223245

(51) F04C 18/02 (1980.01), C10M 101/02 (1985.01), C10M 103/00 (1985.01), C10M 103/06 (1985.01), C10M 107/38 (1985.01), C10M 107/50 (1985.01), C10M 125/22 (1985.01), C10M 125/26 (1985.01), C10M 147/02 (1985.01), C23C 24/08 (1985.01), C23C 26/00 (1985.01), F04C 29/00 (1968.09), F16C 17/02 (1968.09), F16C 33/14 (1968.09), F16C 33/16 (1968.09)

(54) COMPRESSOR ESPIRAL

(71) TAIHO KOGYO CO., LTD. (JP)

(72) NAOKI HORIBE; MASAHARU HATTA; SATOSHI NOMURA; AKIRA SAWAMOTO; TAKAO MASAMURA; MASANORI AKIZUKI; YOUICHIROU TSUBOI; MAKI AOKI; AKIO HIRAOKA

(85) 03/04/2014

(86) PCT JP2012/070490 de 10/08/2012

(87) WO 2013/051340 de 11/04/2013

(21) BR 11 2014 008195-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2012

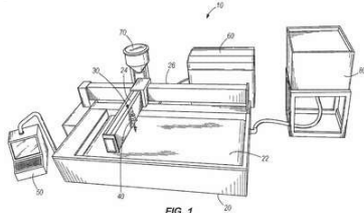
(30) 14/10/2011 JP 2011-226391

(51) C12P 7/18 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01), C07C 31/20 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR 2,3 BUTANODIOL

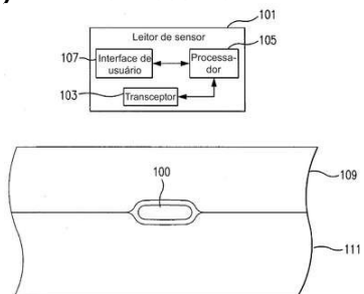
(71) TORAY INDUSTRIES, INC (JP)
 (72) KENJI KAWAMURA; IZUMI MORITA; KATSUSHIGE YAMADA; KYOHEI ISOBE; MASATERU ITO; SATOSHI SAKAMI
 (85) 04/04/2014
 (86) PCT JP2012/076421 de 12/10/2012
 (87) WO 2013/054874 de 18/04/2013

(21) BR 11 2014 008710-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2012
 (30) 10/10/2011 US 61/545,236
 (51) F16J 15/00 (1968.09), F04B 53/14 (1995.01), F04B 53/00 (1995.01)
 (54) CONEXÃO DE ALTA PRESSÃO SEM JUNTA
 (71) KMT WATERJET SYSTEMS INC. (US)
 (72) ERIC D. ROLL
 (85) 10/04/2014
 (86) PCT US2012/059359 de 09/10/2012
 (87) WO 2013/055690 de 18/04/2013

(21) BR 11 2014 008720-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2012
 (30) 11/10/2011 US 61/545,874; 10/02/2012 US 61/597,496
 (51) G08B 23/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ATIVAÇÃO DE INTENSIDADE DE CAMPO ELETRODINÂMICO
 (71) SENSEONICS, INCORPORATED (US)
 (72) ARTHUR E. COLVIN; ANDREW D. DEHENNIS
 (85) 10/04/2014
 (86) PCT US2012/059815 de 11/10/2012
 (87) WO 2013/055962 de 18/04/2013

(21) BR 11 2014 008878-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2012
 (30) 19/10/2011 EP 11185721.5
 (51) C08F 4/651 (1990.01), C08F 10/00 (1974.07), C08F 4/654 (1990.01)
 (54) COMPONENTES DE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
 (71) BASSELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. (IT)
 (72) ILYA NIFANT'EV; ALESSANDRO MIGNOGNA; VLADIMIR BAGROV; SIMONA ESPOSITO; SIMONA GUIDOTTI; GIAMPIERO MORINI; JOACHIM T. M. PATER; FABRIZIO PIEMONTESI; SOPHIA TOLORAYA
 (85) 11/04/2014
 (86) PCT EP2012/070136 de 11/10/2012

(87) WO 2013/057036 de 25/04/2013

(21) BR 11 2014 009162-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2012

(30) 19/10/2011 US 61/549,004; 09/10/2012 US 13/647,926

(51) D03D 15/00 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09), D04H 3/04 (1968.09), D04H 3/12 (1968.09), F41H 1/02 (1968.09)

(54) TECIDO TECIDO, MÉTODO PARA FORMAR UM TECIDO COM RESISTÊNCIA BALÍSTICA, E COMPÓSITO MULTICAMADAS COM RESISTÊNCIA BALÍSTICA

(71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(72) ASHOK BHATNAGAR; BRIAN DUANE ARVIDSON; HENRY GERARD ARDIFF; CHARLES ARNETT; DAVID A. HURST

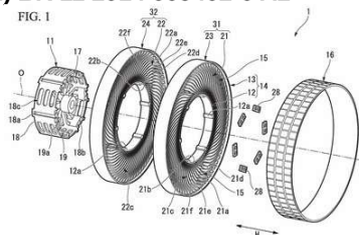
(85) 15/04/2014

(86) PCT US2012/059435 de 10/10/2012

(87) WO 2013/103415 de 11/07/2013

Será publicada a perda da prioridade US61/549,004, de 19/10/2011.

(21) BR 11 2014 009402-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2012

(30) 20/10/2011 JP 2011-230680

(51) B60C 7/20 (1968.09), B60C 7/00 (1968.09), B60C 7/10 (1968.09)

(54) PNEU NÃO PNEUMÁTICO

(71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)

(72) AKIHIKO ABE; MASASHI NISHIDA

(85) 17/04/2014

(86) PCT JP2012/077166 de 19/10/2012

(87) WO 2013/058389 de 25/04/2013

Exigência cumprida pela petição 870190055982, de 17/06/2019.

(21) BR 11 2014 009408-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2012

(30) 18/10/2011 US 61/627,851

(51) G01N 15/14 (1985.01), G06T 7/00 (1995.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS DE IMAGEM

(71) LUMINEX CORPORATION (US)

(72) MATTHEW FISHER

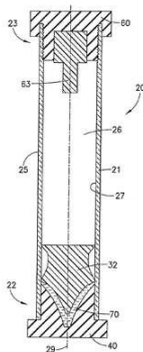
(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060639 de 17/10/2012

(87) WO 2013/059338 de 25/04/2013

Exigência cumprida pela petição 870190055761, de 17/06/2019.

(21) BR 11 2014 009409-8 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2012

(30) 20/10/2011 US 61/549.544

(51) A61B 5/15 (2000.01), A61B 5/153 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE COLETA DE SANGUE

(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)

(72) LAU STEVEN CHOON MENG

(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060783 de 18/10/2012

(87) WO 2013/059431 de 25/04/2013

Exigência cumprida pela petição 870190040224, de 29/04/2019.

(21) BR 11 2014 009415-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2012

(30) 19/10/2011 US 61/548,939

(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 49/00 (1980.01), C07F 5/02 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES DE ARGINASE E SUAS APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS

(71) MARS, INCORPORATED (US)

(72) MICHAEL VAN ZANDT; ADAM GOLEBIOWSKI; MIN KOO JI; DARREN WHITEHOUSE; TODD RYDER; RAYMOND PAUL BECKETT

(85) 17/04/2014

(86) PCT US2012/060789 de 18/10/2012

(87) WO 2013/059437 de 25/04/2013

Exigência cumprida pela petição 870190055215, de 14/06/2019.

(21) BR 11 2014 009468-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2012

(30) 21/10/2011 EP 11186234.8

(51) F16L 19/025 (1990.01), F16L 27/08 (1968.09), F16L 33/30 (2000.01)

(54) JUNTA GIRÁVEL

(71) MANULI RUBBER INDUSTRIES S.P.A. (IT)

(72) PAOLO SEGHI; LUCA BECHIS

(85) 17/04/2014

(86) PCT EP2012/070817 de 19/10/2012

(87) WO 2013/057291 de 25/04/2013

Exigência cumprida pela petição 870190049435, de 27/05/2019.

(21) BR 11 2014 009482-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2012

(30) 21/10/2011 US 61/549,901

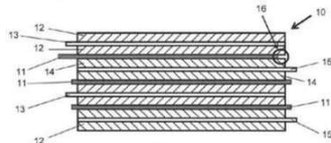
(51) E05B 85/26 (2014.01), E05B 77/40 (2014.01)

(54) UNIDADE DE TRAVA PARA UM VEÍCULO
 (71) KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) ROBERT HUNT; KEITH JULIEN; JOHN DEIDERICH
 (85) 17/04/2014
 (86) PCT IB2012/002827 de 17/10/2012
 (87) WO 2013/057590 de 25/04/2013
 Exigência cumprida pela petição 870190056134, de 17/06/2019.

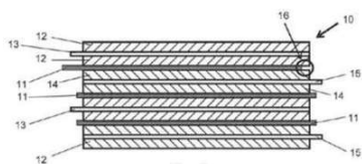
(21) BR 11 2014 010292-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2012
 (30) 31/10/2011 CN 201110337199.3
 (51) C25F 7/02 (1974.07), C25F 5/00 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE DECAPAGEM ELETROQUÍMICA
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) WENLONG XU; BIN WEI; DENGJI HU; HUIYU XU; LAWRENCE BERNARD KOOL; MARK KEVIN MEYER; THOMAS EDWARD MANTKOWSKI; YINGNA WU; ZHIXUE PENG
 (85) 29/04/2014
 (86) PCT US2012/059677 de 11/10/2012
 (87) WO 2013/066586 de 10/05/2013

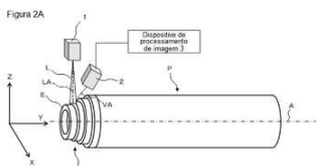
(21) BR 11 2014 010392-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/10/2012
 (30) 02/11/2011 FR 11 59886
 (51) H01M 4/04 (1974.07), H01M 10/0525 (2010.01), C25D 13/02 (1974.07), C25D 9/04 (1974.07), H01M 4/1391 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA FABRICAR BATERIAS DE FILME FINO EM ESTADO TOTALMENTE SÓLIDO
 (71) I-TEN (FR)
 (72) FRÉDÉRIC BOUYER; BRUNO VUILLEMIN; FABIEN GABEN
 (85) 30/04/2014
 (86) PCT FR2012/052514 de 30/10/2012
 (87) WO 2013/064779 de 10/05/2013

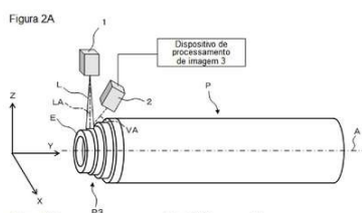


(21) BR 11 2014 010436-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/12/2012
 (30) 27/12/2011 JP 2011-286462
 (51) G01B 11/24 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE FORMATO DE PORÇÃO DE

EXTREMIDADE DE TUBULAÇÃO OU TUBO COM ROSCA
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 (72) KENTA SAKAI; TATSURO HONDA; SEIJI HIRAOKA
 (85) 30/04/2014
 (86) PCT JP2012/083771 de 27/12/2012
 (87) WO 2013/100004 de 04/07/2013



(21) BR 11 2014 010473-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/11/2012
 (30) 02/11/2011 JP 2011-241564
 (51) B60C 11/03 (1985.01), B60C 3/04 (1985.01), B60C 11/04 (1968.09)
 (54) PNEUMÁTICO RADIAL PARA VEÍCULO DE PASSAGEIROS E MÉTODO PARA USAR O MESMO
 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
 (72) SHINTARO HATANAKA; HIROYUKI MATSUMOTO; ISAO KUWAYAMA
 (85) 30/04/2014
 (86) PCT JP2012/007044 de 02/11/2012
 (87) WO 2013/065319 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010482-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2011
 (51) F04D 13/02 (1968.09), F04D 15/02 (1968.09), F04D 13/06 (1968.09), F16D 27/01 (1968.09), H02K 49/10 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA POR MEIO DE CAMPOS MAGNÉTICOS ROTATIVOS
 (71) M PUMPS SRL (IT)
 (72) ADRIANO MISCHIATTI; ANTONIO MISCHIATTI; MASSIMO MISCHIATTI
 (85) 30/04/2014
 (86) PCT IB2011/054821 de 31/10/2011
 (87) WO 2013/064857 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010513-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/10/2012
 (30) 31/10/2011 JP 2011-239763
 (51) C07C 309/75 (1990.01), B41M 5/333 (2006.01)
 (54) ARIL ÉSTER DE ÁCIDO FENOLSULFÔNICO, AGENTE DE REVELAÇÃO, E MATERIAL DE GRAVAÇÃO SENSÍVEL AO CALOR
 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(72) AKIHITO OGINO; YOSHIMI MIDORIKAWA; YUKIKO SATO; KEIICHIRO INADA; MAI HIGUCHI; MAMORU SUGA

(85) 30/04/2014

(86) PCT JP2012/078096 de 31/10/2012

(87) WO 2013/065704 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010522-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2012

(30) 31/10/2011 US 61/553674

(51) C01G 39/06 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE GRAXAS COMPLEXA E SIMPLES DE SULFONATO DE CÁLCIO, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA GRAXA COMPLEXA DE SULFONATO DE CÁLCIO SOBRESBASICADO, E, PRODUTO DE GRAXA DE SULFONATO DE CÁLCIO

(71) NCH CORPORATION (US)

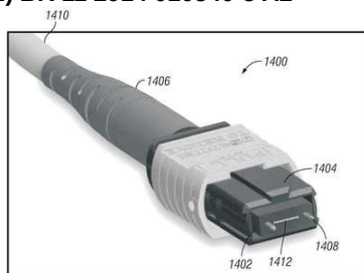
(72) J ANDREW WAYNICK

(85) 30/04/2014

(86) PCT US2012/062703 de 31/10/2012

(87) WO 2013/066952 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010540-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2012

(30) 02/11/2011 US 61/554,938

(51) G02B 6/38 (1985.01)

(54) ESTRUTURA ACATELADA DE RETENÇÃO DE CABO DE FIBRA ÓPTICA

(71) NANOPRECISION PRODUCTS, INC. (US)

(72) YANG CHEN; KING-FU HII; TEWODROS MENGESHA; FRED BOSCH; CHRIS MORGAN; ROBERT RYAN VALLANCE

(85) 30/04/2014

(86) PCT US2012/063459 de 02/11/2012

(87) WO 2013/067457 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010571-5 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/11/2012

(30) 04/11/2011 JP 2011-242463

(51) G03F 7/32 (1990.01), C02F 1/04 (1980.01), G03F 7/00 (1968.09), G03F 7/30 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA RECICLAGEM DE LÍQUIDO RESIDUAL PROVENIENTE DE UM PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PLACAS PARA UM PRECURSOR DE PLACA DE IMPRESSÃO PLANOGRÁFICA

(71) FUJIFILM CORPORATION (JP)

(72) FUMIKAZU KOBAYASHI; TOSHIHIRO WATANABE

(85) 30/04/2014
(86) PCT JP2012/078539 de 02/11/2012
(87) WO 2013/065853 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010750-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2012
(30) 09/11/2011 US 61/557,893
(51) C12P 23/00 (1980.01), C12P 5/00 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01)
(54) PRODUÇÃO DE ISOPRENOIDES DERIVADOS DE ACETIL-COENZIMA A
(71) AMYRIS, INC. (US)
(72) TIMOTHY STEVENS GARDENER; KRISTY MICHELLE HAWKINS; ADAM LEON MEADOWS; ANNIE ENING TSONG; YOSEPH TSEGAYE
(85) 05/05/2014
(86) PCT US2012/064532 de 09/11/2012
(87) WO 2013/071172 de 16/05/2013

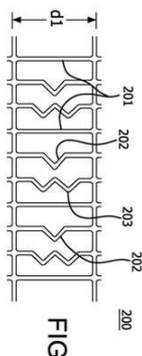
(21) BR 11 2014 010783-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/06/2012
(30) 04/11/2011 US 61/556,109
(51) H04J 11/00 (1974.07), H04B 7/26 (1974.07), H04W 56/00 (2009.01)
(54) SINCRONIZAÇÃO DE TEMPORIZAÇÃO PARA TRANSMISSÕES DE DOWNLINK (DL) EM SISTEMAS MULTIPONTOS COORDENADOS (COMP)
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) ALEXEI DAVYDOV; GREGORY MOROZOV; ALEXANDER MATSEV; VADIM SERGEYEV; IIYA BOLOTIN
(85) 05/05/2014
(86) PCT US2012/040918 de 05/06/2012
(87) WO 2013/066412 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010785-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/03/2012
(30) 04/11/2011 US 61/556,109
(51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 5/22 (1968.09)
(54) SELEÇÃO DE TEMPO DE CONFIRMAÇÃO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
(71) INTEL CORPORATION (US)
(72) HONG HE; JONG-KAE FWU
(85) 05/05/2014
(86) PCT US2012/031040 de 28/03/2012
(87) WO 2013/066387 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 010786-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/03/2012
 (30) 04/11/2011 US 61/556,109
 (51) H04W 92/02 (2009.01), H04W 8/02 (2009.01)
 (54) CONFIGURAÇÕES E TÉCNICAS DE PEQUENOS DADOS EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIOS
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) PUNEET K JAIN; MEGHASHREE DATTATRI KEDALAGUDDE; MUTHAIAH VENKATACHALAM
 (85) 05/05/2014
 (86) PCT US2012/031042 de 28/03/2012
 (87) WO 2013/066388 de 10/05/2013

(21) BR 11 2014 011577-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/11/2012
 (30) 16/11/2011 US 13/298.060; 14/02/2012 US 61/598.828; 13/11/2012 US 13/675.959
 (51) A61F 2/90 (2006.01), A61F 2/06 (1985.01), A61F 2/82 (2006.01), A61F 2/88 (2006.01)
 (54) PRÓTESE ENDOVASCULAR E MALHA
 (71) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
 (72) JOSEPH R. ARMSTRONG; EDWARD H. CULLY; JEFFREY B. DUNCAN; MARK Y. HANSEN; WILLIAM D. MONTGOMERY; WENDY J. TERRY
 (85) 14/05/2014
 (86) PCT US2012/065066 de 14/11/2012
 (87) WO 2013/074663 de 23/05/2013

(21) BR 11 2014 011860-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 16/11/2012
 (30) 16/11/2011 US 61/560.699
 (51) B01J 21/06 (1974.07), C01G 23/047 (1980.01), B01D 53/56 (1995.01)
 (54) SOLES DE DIÓXIDO DE TITÂNIO FOTOCATALÍTICO, NEUTRO, ESTÁVEL E TRANSPARENTE
 (71) CRISTAL USA INC (US)
 (72) JULIE ELIZABETH KERROD; ANTHONY ROY WAGSTAFF
 (85) 16/05/2014
 (86) PCT US2012/065616 de 16/11/2012
 (87) WO 2013/074984 de 23/05/2013

(21) BR 11 2014 012018-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/03/2012
 (30) 21/11/2011 CN 201110371502.1
 (51) H04W 4/16 (2009.01)
 (54) SISTEMA PARA PROVER UMA ALERTA DE CHAMADA PERDIDA;

MÉTODO PARA PROVER A ALERTA DE CHAMADA PERDIDA

(71) ZTE CORPORATION (CN)

(72) CHUNCHENG YANG; GUANGLEI PENG; TAO ZHOU; XUDONG ZOU

(85) 19/05/2014

(86) PCT CN2012/072265 de 13/03/2012

(87) WO 2013/075429 de 30/05/2013

(21) BR 11 2014 013344-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/02/2014

(30) 18/02/2013 US 61/766,080

(51) F16N 29/04 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA MONITORAR UM SISTEMA DE FLUIDO DE UMA MÁQUINA DE MINERAÇÃO

(71) HARNISCHFEGER TECHNOLOGIES, INC (US)

(72) MICHAEL HAISLER; SHASHI GUDUR; ANUBHAW BRUSHAN

(85) 02/06/2014

(86) PCT US2014/016946 de 18/02/2014

(87) WO 2014/127368 de 21/08/2014

(21) BR 11 2014 015492-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/12/2012

(30) 15/12/2011 US 61/570 981

(51) F04B 47/00 (1968.09), E21B 43/12 (1968.09), E21B 47/008 (2012.01), E21B 47/06 (1968.09), F04B 23/04 (1968.09), F04B 45/04 (1968.09), F04B 47/06 (1968.09), F04C 2/107 (1980.01)

(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE FLUIDO DE UM POÇO HORIZONTAL E VERTICAL

(71) RAISE PRODUCTION, INC (CA)

(72) ERIC LAING; GEOFF STEELE; DAN FLETCHER; HERVE OHMER

(85) 24/06/2014

(86) PCT CA2012/001156 de 17/12/2012

(87) WO 2013/086623 de 20/06/2013

Exigência cumprida pela petição 870190054352, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2014 015493-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/05/2012

(30) 20/12/2011 US 13/374.326

(51) A47B 57/32 (1980.01), A47B 47/00 (1968.09)

(54) ESTRADO PARA ACOMODAÇÃO, ESTRUTURA FLEXÍVEL À MOVIMENTAÇÃO, PARA REDUÇÃO DE DANOS SISMICOS A PRODUTOS NELE ACOMODADOS

(71) HANNIBAL INDUSTRIES, INC. (US)

(72) ANDREW L. KIRBY

(85) 24/06/2014

(86) PCT US2012/000261 de 31/05/2012
 (87) WO 2013/095680 de 27/06/2013
 Exigência cumprida pela petição 870190052405, de 04/06/2019.

(21) BR 11 2014 015553-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/12/2012
 (30) 23/12/2011 US 61/579,676
 (51) C07D 417/04 (1974.07), C07D 275/03 (1990.01), A01N 43/26 (1980.01)
 (54) COMPOSTOS DE ISOTIAZOLINA PARA COMBATE A PRAGAS
 INVERTEBRADAS
 (71) BASF SE (DE)
 (72) PASCAL BINDSCHÄDLER; DEBORAH L. CULBERTSON; FLORIAN
 KAISER; FRANZ JOSEF BRAUN; KARSTEN KÖRBER; MICHAEL RACK;
 PAUL NEESE; WOLFGANG VON DEYN
 (85) 24/06/2014
 (86) PCT EP2012/076539 de 21/12/2012
 (87) WO 2013/092943 de 27/06/2013
 Exigência cumprida pela petição 870190054387, de 13/06/2019.

(21) BR 11 2014 016954-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/01/2013
 (30) 10/01/2012 EP 12150611.7
 (51) B01J 39/04 (1980.01), B09B 3/00 (1980.01), C02F 1/42 (1980.01), C02F
 11/04 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO D NITROGÊNIO AMÔNIO DE ÁGUA
 RESIDENCIAL ORGÂNICA
 (71) RE-N TECHNOLOGY APS (DK)
 (72) BO WENNERGREN; JENS TRADSBORG CHRISTENSEN
 (85) 09/07/2014
 (86) PCT DK2013/050008 de 10/01/2013
 (87) WO 2013/104367 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 017196-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/01/2013
 (30) 11/01/2012 AU 2012900109
 (51) A01P 21/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01), A01H 3/04 (1968.09), C12N
 15/29 (1990.01)
 (54) MÉTODOS PARA A MODULAÇÃO OU INIBIÇÃO DA MODULAÇÃO DA
 ARQUITETURA DA RAIZ DE UMA PLANTA, PLANTA, PLANTA
 TRANSGÊNICA, PEPTÍDEO REGULADOR DE ARQUITETURA DE RAIZ
 ISOLADO (RAR), POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR RECOMBINANTE,
 CÉLULA HOSPEDEIRA TRANSGÊNICA E PROMOTOR DE PLANTA ISOLADO
 (71) THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY (AU) ; NORTH CAROLINA
 STATE UNIVERSITY (US)

(72) DAVID MCKENZIE BIRD; MICHAEL DJORDJEVIC; NADIATUL AKMAL
MOHD RADZMAN; NIJAT IMIN; PETER MICHAEL DIGENNARO

(85) 11/07/2014

(86) PCT AU2013/000022 de 11/01/2013

(87) WO 2013/104026 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 017330-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2013

(30) 13/01/2012 EP 12151131.5

(51) F03D 11/00 (1968.09), F03D 9/00 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09), H02K
5/18 (1968.09)

(54) SISTEMA DE RESFRIAMENTO PARA UMA TURBINA EÓLICA

(71) YOUWINENERGY (DE)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(85) 14/07/2014

(86) PCT EP2013/050523 de 11/01/2013

(87) WO 2013/104777 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 017332-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/01/2013

(30) 13/01/2012 EP 12151137.2

(51) F03D 1/06 (1968.09)

(54) ROTOR DE TURBINA EÓLICA

(71) YOUWINENERGY GMBH (DE)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(85) 14/07/2014

(86) PCT EP2013/050525 de 11/01/2013

(87) WO 2013/104779 de 18/07/2013

(21) BR 11 2014 020335-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2013

(30) 17/02/2012 NO 20120172

(51) F16L 53/00 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO SUBMARINO E MÉTODO DE
AQUECIMENTO DE UM COMPONENTE SUBMARINO

(71) AKER SUBSEA AS (NO)

(72) HEGGDAL, OLE A.; BJERKNES, OLE JOHAN; NYSTROM, HJALMAR

(85) 18/08/2014

(86) PCT EP2013/053086 de 15/02/2013

(87) WO 2013/121000 de 22/08/2013

(21) BR 11 2015 015071-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/01/2014

(30) 18/01/2013 US 61/754,384; 15/01/2014 US 14/156,189
 (51) B60T 7/12 (1968.09)
 (54) SISTEMA CONTROLADOR DE POLUIÇÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA.
 (71) SERGE V. MONROS (US)
 (72) SERGE V. MONROS
 (85) 22/06/2015
 (86) PCT US2014/011721 de 15/01/2014
 (87) WO 2014/113496 de 24/07/2014

(21) BR 11 2015 018698-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/02/2014
 (30) 11/02/2013 US 61/763,048; 11/03/2013 US 61/776,431; 10/01/2014 US 61/925,749; 11/02/2014 US 14/177,402
 (51) B60C 23/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA
 (71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
 (72) MELVIN B. MOZINGO; LLOYD G. RACINE; JASON M. SIDDEERS; VENKATA RAMAKANTH KONA; KURT P. GILLEN; BRIAN V. KNAPKE
 (85) 04/08/2015
 (86) PCT US2014/015760 de 11/02/2014
 (87) WO 2014/124429 de 14/08/2014

(21) BR 11 2018 016553-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/02/2017
 (30) 15/02/2016 IT UB2016A000744
 (51) B62D 1/16 (1968.09), F16F 1/373 (1995.01), B62D 7/22 (1990.01)
 (54) PLACA DE SUSPENSÃO E MÁQUINA DE TRABALHO
 (71) CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A. (IT)
 (72) MARCO SIMONI
 (85) 14/08/2018
 (86) PCT EP2017/053350 de 15/02/2017
 (87) WO 2017/140704 de 24/08/2017

(21) BR 11 2018 017058-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/12/2017
 (30) 21/12/2016 DK PA201600778; 07/02/2017 DK PA201700075
 (51) C07D 401/12 (1974.07), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
 (54)
 6-AMINO-5-FLUORO-5-(FLUOROMETIL)-2,3,4,5-TETRA-HIDROPIRIDIN-2-IL-FENIL-5-(METÓXI-D3)-PIRAZINA-2-CARBOXAMIDAS E DERIVADOS FLUORADOS DO MESMO COMO INIBIDORES DE BACE1
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
 (72) KARSTEN JUHL; LENA TAGMOSE; MAURO MARIGO

(85) 20/08/2018
(86) PCT EP2017/083484 de 19/12/2017
(87) WO 2018/114910 de 28/06/2018

(21) BR 11 2018 017067-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/12/2017
(30) 22/12/2016 DK PA201600784; 06/07/2017 DK PA201700404
(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61P 25/00 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4985 (2000.01)
(54) PIRAZOLO[3,4-B]PIRIDINAS E IMIDAZO[1,5-B]PIRIDAZINAS COMO INIBIDORES DE PDE1
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(72) JAN KEHLER; LARS KYHN RASMUSSEN; MORTEN LANGGÅRD; MIKKEL JESSING; PAULO JORGE VIEIRA VITAL; KARSTEN JUHL; MAURO MARIGO
(85) 20/08/2018
(86) PCT EP2017/083721 de 20/12/2017
(87) WO 2018/115067 de 28/06/2018

(21) BR 11 2018 067875-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2016
(30) 07/03/2016 CN 201610127244.5
(51) H01H 71/02 (1968.09), H01H 71/10 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE EIXO GIRATÓRIO DE INTERRUPTOR DE CIRCUITO
(71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)
(72) XIAO HONGWEI; LI JIACAI; GUO DEXIN; JIANG HUAHUA
(85) 05/09/2018
(86) PCT CN2016/103022 de 24/10/2016
(87) WO 2017/152627 de 14/09/2017

(21) BR 11 2018 071806-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/04/2017
(30) 27/04/2016 DE 10 2016 107 811.5
(51) D04H 3/02 (1968.09), D03D 1/00 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09)
(54) TECIDO INDUSTRIAL, PARTICULARMENTE, ESTEIRA TRANSPORTADORA
(71) ASTENJOHNSON PGMBH (BE)
(72) JEAN-LOUIS MONNERIE; DIETER KUCKART
(85) 23/10/2018
(86) PCT EP2017/058947 de 13/04/2017
(87) WO 2017/186512 de 02/11/2017

(21) BR 11 2018 071864-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/04/2016 (51) H02K 33/18 (1968.09) (54) ESTRUTURA DE MOTOR ELÉTRICO. (71) YUZEN SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (TW) ; YUZEN (HK) SUSTAINABLE ENERGY CO.,LTD. (HK) ; YUZEN SUSTAINABLE ENERGY PTE LTD. (SG) (72) HSU, YUNG-SHUN; HSU, MING-CHUN; HSU, WEN-YU (85) 24/10/2018 (86) PCT CN2016/080099 de 25/04/2016 (87) WO 2017/185196 de 02/11/2017
(21) BR 11 2018 073007-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 09/05/2017 (30) 09/05/2016 US 62/333,685; 30/09/2016 US 62/402,670 (51) C12N 7/01 (1990.01), A61K 39/00 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/04 (2000.01) (54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO INICIAL:REFORÇO (71) TURNSTONE LIMITED PARTNERSHIP (CA) (72) KYLE STEPHENSON; MATTHEW ATHERTON; BRIAN LICHTY (85) 08/11/2018 (86) PCT IB2017/000622 de 09/05/2017 (87) WO 2017/195032 de 16/11/2017
(21) BR 11 2018 073012-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/11/2017 (30) 14/11/2016 US 15/350,734 (51) B32B 9/02 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B65D 65/46 (1980.01) (54) MATERIAL DE EMBALAGEM, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL DE EMBALAGEM (71) PAPÉIS AMÁLIA LTDA (BR/SP) (72) NELSON LUIS BERTAZZO TERUEL (85) 08/11/2018 (86) PCT US2017/061473 de 14/11/2017 (87) WO 2018/089980 de 17/05/2018
(21) BR 11 2018 073388-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/05/2017 (30) 13/05/2016 US 62/336,344 (51) A61K 31/4425 (2000.01), A61K 31/27 (1974.07) (54) TRATAMENTO DE EFEITOS COLATERAIS RESULTANTES DA QUIMODENERVAÇÃO (71) DELNOVA, INC (US)

(72) MARY GARDNER
(85) 13/11/2018
(86) PCT US2017/032636 de 15/05/2017
(87) WO 2017/197382 de 16/11/2017

(21) BR 11 2018 073413-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/05/2017
(30) 20/05/2016 AU 2016901893
(51) B60P 3/24 (1968.09), B65D 90/52 (1980.01), B65D 88/12 (1980.01), B60K 15/077 (1990.01)
(54) ESTABILIZADOR DE CARGA FLUIDA
(71) BRADLEY JOHN CARPENTER (AU)
(72) BRADLEY JOHN CARPENTER
(85) 13/11/2018
(86) PCT AU2017/050470 de 19/05/2017
(87) WO 2017/197464 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 073429-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/05/2017
(30) 17/05/2016 EP 16169908.7
(51) A23D 7/005 (1995.01), A23D 7/02 (1990.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 29/225 (2016.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/60 (2016.01)
(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE UMA EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO E USO DE AMIDO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(72) ZAIDA MARIA SALAZAR; JUREK WOLLER; NICOLE ZWETS
(85) 13/11/2018
(86) PCT EP2017/060861 de 08/05/2017
(87) WO 2017/198485 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 073436-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/05/2017
(30) 13/05/2016 US 62/336,433; 17/06/2016 US 62/351,401
(51) B01D 39/16 (1968.09), B01D 39/20 (1968.09)
(54) MEIOS, ELEMENTOS E MÉTODOS DE FILTRAÇÃO
(71) DONALDSON COMPANY, INC. (US)
(72) QIONG GAO; RICHARD PATRICK DEJONG; GREGORY S. TRONNES; JASON A. TIFFANY; GIANCARLO M. IZZI
(85) 13/11/2018
(86) PCT US2017/031222 de 05/05/2017
(87) WO 2017/196653 de 16/11/2017

(21) BR 11 2018 073462-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/05/2017
(30) 20/05/2016 GB 1608928.6
(51) A24D 1/00 (1968.09), A24D 1/02 (1968.09)
(54) ARTIGO DE FUMO PARA USO COM APARELHO PARA AQUECER MATERIAL FUMÁVEL PARA VOLATILIZAR PELO MENOS UM COMPONENTE DO MATERIAL FUMÁVEL E SISTEMA COMPREENDENDO O MESMO
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(72) WILL ENGLAND; TOM WOODMAN; JEREMY PHILLIPS; PABLO JAVIER BALLESTEROS GOMEZ
(85) 13/11/2018
(86) PCT EP2017/062146 de 19/05/2017
(87) WO 2017/198837 de 23/11/2017

(21) BR 11 2018 074207-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2017
(30) 21/09/2016 CN 201610835110.9; 09/05/2017 CN 201710321585.0
(51) C03B 5/193 (1980.01)
(54) ESTRUTURA DE ARRANJO PARA APARELHOS DE BORBULHAMENTO DE UM FORNO
(71) JUSHI GROUP CO., LTD. (CN)
(72) YONGGEN QIAN
(85) 23/11/2018
(86) PCT CN2017/100130 de 01/09/2017
(87) WO 2018/054210 de 29/03/2018

(21) BR 11 2018 074328-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/05/2016
(51) H04J 14/02 (1990.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SERVIÇO E PRIMEIRO DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) WEI SU; QIUYOU WU
(85) 26/11/2018
(86) PCT CN2016/083757 de 27/05/2016
(87) WO 2017/201757 de 30/11/2017

(21) BR 11 2018 074624-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/06/2017
(30) 24/06/2016 EP EP 16382297.6
(51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/02 (1974.07)
(54) POLIMERIZAÇÕES DE RADICAL LIVRE E ALTA PRESSÃO PARA PRODUZIR POLÍMEROS À BASE DE ETILENO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) OTTO J. BERBEE; NHI T.Y. DANG; JOAQUIN FLORES; CORNELIS J F

HOSMAN

(85) 28/11/2018

(86) PCT US2017/003877 de 22/06/2017

(87) WO 2017/223329 de 28/12/2017

Exigência cumprida pela petição 870190057322, de 21/06/2019.

(21) BR 11 2018 074974-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/12/2017

(30) 27/11/2017 RU 2017141358

(51) G21C 3/58 (1968.09), G21C 19/42 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA REATORES REFRIGERADOS A ÁGUA DE USINAS TERMOELÉTRICAS NUCLEARES

(71) AKCIONERNOE OBSHCHESTVO "RADIEVYY INSTITUT IMENI V.G. KHLOPINA" (RU)

(72) BORIS YAKOVLEVICH ZIL'BERMAN; NIKOLAJ DMITRIEVICH GOLETSKIJ; NIKITA VLADIMIROVICH KOVALYOV; ANDREJ BORISOVICH SINYUKHIN

(85) 30/11/2018

(86) PCT RU2017/000932 de 25/12/2017

(87) WO 2019/103642 de 31/05/2019

(21) BR 11 2018 075295-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2017

(30) 08/06/2016 EP 16173465.2

(51) A61K 35/19 (2015.01), A61M 1/00 (1968.09)

(54) VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE LISADO DE PLAQUETAS HUMANAS PARA USO EM MEDICINA

(71) LYSAT PHARMA GMBH (LYSATPHARMA) (DE)

(72) KYRA NATALIA MATAHARI DE MIROSCHEJJI

(85) 06/12/2018

(86) PCT EP2017/063868 de 07/06/2017

(87) WO 2017/211906 de 14/12/2017

(21) BR 11 2018 075318-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/06/2017

(30) 07/06/2016 US 15/175,211

(51) A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/895 (2006.01), C08G 77/12 (1974.07), C08G 77/20 (1974.07)

(54) POLIORGANOSSILOXANO RETICULADO E COMPOSIÇÃO DE CUIDADO PESSOAL CONTENDO O MESMO

(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)

(72) ZHIMIN XING; YUN HUANG; SIGFREDO GONZALEZ; BENJAMIN FALK; ANNE DUSSAUD

(85) 06/12/2018

(86) PCT US2017/036044 de 06/06/2017

(87) WO 2017/214075 de 14/12/2017

(21) BR 11 2018 075438-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2017

(30) 07/06/2016 US 62/347,065

(51) B07C 5/34 (1968.09), B07C 5/342 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA CLASSIFICAR GRÃOS

(71) FEDERACIÓN NACIONAL DE CAFETEROS DE COLOMBIA (CO)

(72) JUAN RODRIGO SANZ URIBE; PAULA JIMENA RAMOS GIRALDO; JUAN MATEO CASTRILLON CUERVO; JOHN ALEJANDRO RÍOS GONZÁLEZ; DANIEL ARISTIZABAL ARIAS

(85) 07/12/2018

(86) PCT IB2017/053377 de 07/06/2017

(87) WO 2017/212427 de 14/12/2017

Exigência cumprida pela petição 870190057997, de 24/06/2019.

(21) BR 11 2018 075615-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/06/2017

(30) 08/06/2016 IN 201611019696

(51) C07D 207/09 (1980.01), C07D 207/26 (1974.07), C07D 401/06 (1974.07), C07D 405/06 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), C07D 487/10 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS QUÍMICOS

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) JEFFREY M. AXTEN; MUI CHEUNG; ANTHONY W. DEAN; MICHAEL P. DEMARTINO; HILARY SCHENCK EIDAM; RAGHAVA REDDY KETHIRI; BISWAJIT KALITA; RAJENDRA KRISTAM

(85) 10/12/2018

(86) PCT IB2017/053370 de 07/06/2017

(87) WO 2017/212423 de 14/12/2017

(21) BR 11 2018 076787-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2017

(30) 08/07/2016 SE 1651017-4

(51) B65H 31/30 (1968.09), B65B 35/36 (1968.09), B65B 43/16 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE AGARRE, ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO E MÉTODO PARA PRENDER UMA PILHA

(71) NORDEN MACHINERY AB (SE)

(72) PER FRIDOLFSSON; PETER JOHNSON

(85) 20/12/2018

(86) PCT SE2017/050766 de 07/07/2017

(87) WO 2018/009140 de 11/01/2018

(21) BR 11 2018 076841-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/06/2017
(30) 30/06/2016 US US 62/356,827
(51) C08G 65/334 (2000.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAR POLIÉTERES COM QUANTIDADES REDUZIDAS DE MONÓIS INSATURADOS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) OGUZ TÜRÜNÇ; AN ADAMS; CAROLA MEINL; JEAN-PAUL MASY; SONET VERMAIRE; MATTHIAS SCHAEFER; SVEN CLAESSENS
(85) 21/12/2018
(86) PCT US2017/037075 de 12/06/2017
(87) WO 2018/005055 de 04/01/2018

(21) BR 11 2018 076843-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/07/2016
(51) E21B 25/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE ACONDICIONAMENTO DE TESTEMUNHOS DE SONDAGEM EM CAIXA MODULAR
(71) FLÁVIO DE BARROS RAMOS (BR/RS) ; DANIEL BORTOWSKI CARVALHO (BR/GO)
(72) FLÁVIO DE BARROS RAMOS; DANIEL BORTOWSKI CARVALHO
(85) 21/12/2018
(86) PCT BR2016/050174 de 27/07/2016
(87) WO 2018/018105 de 01/02/2018

(21) BR 11 2018 077497-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2016
(51) G01M 3/00 (1968.09), G21F 7/00 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA CONTROLAR VAZAMENTO DE LÍQUIDO EM UMA PISCINA DE COMBUSTÍVEL NUCLEAR IRRADIADO
(71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU) ; JOINT-STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)
(72) SERGUEY IVANOVICH ISAYEV; DENIS SERGUEYEVICH NOVIKOV
(85) 28/12/2018
(86) PCT RU2016/000653 de 30/09/2016
(87) WO 2018/063022 de 05/04/2018

(21) BR 11 2018 077501-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/12/2016

(51) G21C 9/004 (1990.01)
 (54) SISTEMA DE DIVISÃO DO INTERIOR DE CONFINAMENTO (CONTAINMENT) DE UMA USINA NUCLEAR
 (71) JOINT STOCK COMPANY "SCIENCE AND INNOVATIONS" (SCIENCE AND INNOVATIONS", JSC) (RU) ; JOINT-STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT (RU)
 (72) VLADIMIR VIKTOROVICH BEZLEPKIN; VLADIMIR OLEGOVICH KUKHTEVICH; ANDREY GENNADIEVICH MITRYUKHIN; MAKSIM ANATOLYEVICH DROBYSHEVSKIY; MIKHAIL SERGEEVICH USTINOV; NADEZHDA YURYEVNA SHURYGINA
 (85) 28/12/2018
 (86) PCT RU2016/000945 de 29/12/2016
 (87) WO 2018/124914 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 000071-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2017
 (30) 07/07/2016 US 62/359,626; 07/07/2016 US 62/359,627; 09/12/2016 US 62/432,530; 13/12/2016 US 62/433,742; 20/06/2017 US 62/522,623; 28/06/2017 US 62/526,306
 (51) A61K 45/00 (1974.07), C07K 16/30 (1995.01), C07K 16/28 (1995.01)
 (54) CONJUGADOS ADJUVANTES DE ANTICORPO
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY (US) ; BOLT BIOTHERAPEUTICS, INC. (US)
 (72) MICHAEL NATHANIEL ALONSO; EDGAR GEORGE ENGLEMAN; SHELLEY ERIN ACKERMAN; JUSTIN KENKEL; ARTHUR LEE; DAVID Y. JACKSON
 (85) 03/01/2019
 (86) PCT US2017/041268 de 07/07/2017
 (87) WO 2018/009916 de 11/01/2018

(21) BR 11 2019 000353-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/07/2017
 (30) 08/07/2016 GB 1611948.9
 (51) H04L 9/32 (1990.01)
 (54) MÉTODO PARA O REGISTRO DE UMA TRANSAÇÃO DE DADOS
 (71) KALYPTON INTERNATIONAL LIMITED (GB)
 (72) LARS DAVIES
 (85) 08/01/2019
 (86) PCT GB2017/052004 de 07/07/2017
 (87) WO 2018/007828 de 11/01/2018
 Tendo em vista o disposto na Nota nº
 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e

eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 000472-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/07/2017
(30) 11/07/2016 US 62/360,893; 07/07/2017 US 62/529,684; 10/07/2017 US 15/645,885
(51) C02F 1/78 (1980.01), C02F 9/00 (1980.01), C02F 1/28 (1980.01), C02F 1/32 (1980.01), C02F 1/44 (1980.01), C02F 1/467 (1990.01), C02F 1/50 (1980.01), C02F 1/72 (1980.01)
(54) RECIRCULAÇÃO, PURIFICAÇÃO, DESINFECÇÃO, REFRIGERAÇÃO, DESCONTAMINAÇÃO, SISTEMA DE ÁGUA CONTROLADO POR RETORNO PARA ÁGUA POTÁVEL E OUTROS USOS PARA MELHORAR A SAÚDE E BEM-ESTAR DE ANIMAIS E HUMANOS
(71) CUROZONE IRELAND LIMITED (IE)
(72) STEPHEN BOYLE
(85) 10/01/2019
(86) PCT IB2017/000994 de 11/07/2017
(87) WO 2018/011629 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000571-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/06/2017
(30) 20/07/2016 JP 2016-142280
(51) H04N 21/488 (2011.01), H04H 20/59 (2008.01), H04H 60/25 (2008.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01)
(54) DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO E MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS.
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) YASUAKI YAMAGISHI
(85) 11/01/2019
(86) PCT JP2017/024126 de 30/06/2017
(87) WO 2018/016295 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 000579-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/06/2017
(30) 11/07/2016 US 62/360,585
(51) A01H 1/04 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(54) MÉTODOS DE IDENTIFICAÇÃO E/OU SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE MILHO QUE TEM OU EXIBE RESISTÊNCIA AUMENTADA À MANCHA DE FOLHA CINZA
(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
(72) MARK TIMOTHY JUNG; LEANDRO DANIEL PERUGINI; PETRA J. WOLTERS
(85) 11/01/2019

(86) PCT US2017/039249 de 26/06/2017

(87) WO 2018/013323 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000585-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/07/2017

(30) 13/07/2016 EP 16305912.4

(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/53 (1974.07), A61K 45/06 (1974.07),
A61P 17/00 (2000.01), A61P 17/06 (2000.01), A61P 17/10 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE MECLOZINA E DERIVADOS DE DICLAZURIL PARA
USO NA PREVENÇÃO E/OU NO TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS
ASSOCIADOS À INFLAMAÇÃO INDUZIDA POR P. ACNES

(71) UNIVERSITE PARIS DESCARTES (FR) ; ASSISTANCE PUBLIQUE -
HOPITAUX DE PARIS (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA
RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; SORBONNE UNIVERSITE (FR)

(72) NICOLAS DUPIN; VINCENT CALVEZ; PHILIPPE GRANGE;
ANNE-GENEVIÈVE MARCELIN

(85) 11/01/2019

(86) PCT EP2017/067774 de 13/07/2017

(87) WO 2018/011375 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000598-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/08/2017

(30) 19/08/2016 EP PCT/EP2016/069753; 13/06/2017 EP PCT/EP2017/064463

(51) A61K 39/39 (1980.01)

(54) RNA PARA TERAPIA DE CÂNCER

(71) CUREVAC AG (DE)

(72) MARIOLA FOTIN-MLECZEK; ALEKSANDRA KOWALCZYK; REGINA
HEIDENREICH; ULRIKE GNAD-VOGT; UTE KLINKHARDT; KATJA FIEDLER

(85) 11/01/2019

(86) PCT EP2017/025230 de 14/08/2017

(87) WO 2018/033254 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 000610-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/07/2017

(30) 11/07/2016 US 62/360,767

(51) C07K 14/59 (1995.01), C07K 14/61 (1995.01)

(54) FATOR VII DE COAGULAÇÃO DE LONGA AÇÃO E MÉTODOS DE
PRODUÇÃO DO MESMO

(71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)

(72) OREN HERSHKOVITZ; LAURA MOSCHCOVICH

(85) 11/01/2019

(86) PCT IL2017/050784 de 11/07/2017

(87) WO 2018/011799 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000611-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/07/2017

(30) 12/07/2016 US 62/361.190

(51) G01N 29/26 (1990.01), G01B 17/02 (1968.09), G01N 27/82 (1968.09), G01N 27/90 (1980.01)

(54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA MEDIÇÃO E INSPEÇÃO DE PRODUTOS TUBULARES

(71) U. S. STEEL TUBULAR PRODUCTS, INC. (US)

(72) PETER W. MOORE

(85) 11/01/2019

(86) PCT US2017/041759 de 12/07/2017

(87) WO 2018/013715 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000659-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/07/2017

(30) 11/07/2016 EP 16178822.9

(51) E01F 8/00 (1980.01)

(54) SISTEMA DE BARRA DE PROTEÇÃO PARA ABSORÇÃO DE SOM

(71) ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S (DK)

(72) MICHAEL EMBORG; KRISTIAN SKOVGAARD JØRGENSEN; JAN EIKE DRÖGE; HANS-JÜRGEN SCHNITZLER; BRUNO KIRK SØRENSEN; STEFFEN ANDERSEN; LEON SAMSØ PEDERSEN

(85) 11/01/2019

(86) PCT EP2017/067073 de 07/07/2017

(87) WO 2018/011074 de 18/01/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 000770-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/07/2017

(30) 18/07/2016 EP 16305923.1

(51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 39/00 (1974.07)

(54) PROTEÍNAS DE LIGAÇÃO SEMELHANTES A ANTICORPOS BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAM ESPECIFICAMENTE ÀS CD3 E CD123

(71) SANOFI (FR)

(72) JANA ALBRECHT; CHRISTIAN BEIL; JOCHEN BENINGA; KATJA KROLL; CHRISTIAN LANGE; WULF DIRK LEUSCHNER; ERCOLE RAO; MARION SCHNEIDER; PETER WONEROW; STÉPHANE GUERIF

(85) 15/01/2019

(86) PCT EP2017/068020 de 17/07/2017

(87) WO 2018/015340 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 000783-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/07/2017

(30) 21/07/2016 JP 2016-143695

(51) C12N 15/09 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09), C07K 14/415 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01)

(54) PEPTÍDEO EFICAZ NA PREVENÇÃO DA DOENÇA CAUSADA POR GEMINIVÍRUS, E MÉTODO PARA USAR O MESMO

(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)

(72) YASUNORI MACHIDA; NORIFUSA MATSUO; MASATO OMATSU; TAKANORI SUZUKI; MIKA TANAKA

(85) 15/01/2019

(86) PCT JP2017/026196 de 20/07/2017

(87) WO 2018/016556 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 000788-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2017

(30) 15/07/2016 GB 1612337.4

(51) C07K 16/28 (1995.01)

(54) ANTICORPO, POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA OU SISTEMA DE EXPRESSÃO ISENTO DE CÉLULAS, MÉTODOS PARA PRODUÇÃO DE UM ANTICORPO E PARA TRATAMENTO DA PSORÍASE, ARTRITE PSORIÁTICA OU DERMATITE ATÓPICA, E, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

(71) ARGENX BVBA (BE)

(72) CHRISTOPHE FREDERIC JEROME BLANCHETOT; BIRGITTE URSØ; TINE SKAK-NIELSEN; MALENE BERTELSEN; SEBASTIAN VAN DER WONING; MICHAEL SAUNDERS; JOHANNES JOSEPH WILHELMUS DE HAARD

(85) 15/01/2019

(86) PCT EP2017/067923 de 14/07/2017

(87) WO 2018/011420 de 18/01/2018

(21) BR 11 2019 000790-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/07/2017

(30) 15/07/2016 US 62/362,955; 02/02/2017 US 62/453,888; 24/05/2017 US 62/510,403

(51) A61K 38/17 (1995.01), A61K 47/68 (2017.01), A61P 7/00 (2000.01), A61P 11/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAR HIPERTENSÃO PULMONAR

(71) ACCELERON PHARMA INC. (US)

(72) RAVINDRA KUMAR; JOHN KNOPF
 (85) 15/01/2019
 (86) PCT US2017/042157 de 14/07/2017
 (87) WO 2018/013936 de 18/01/2018

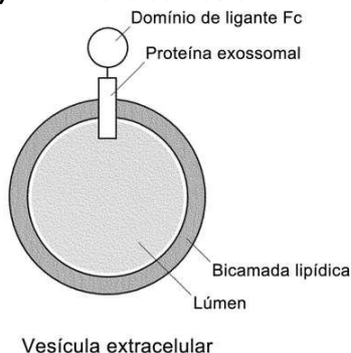
(21) BR 11 2019 000798-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/07/2017
 (30) 18/07/2016 US 62/363,546; 22/03/2017 US 62/474,753
 (51) C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
 (54) ANTICORPOS CONTRA O VÍRUS ZIKA E MÉTODO DE USO
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (72) CHRISTOS KYRATSOUS; WILLIAM OLSON; PETER MASON
 (85) 15/01/2019
 (86) PCT US2017/042447 de 17/07/2017
 (87) WO 2018/017497 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 000991-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/07/2017
 (30) 22/07/2016 AU 2016902883; 07/04/2017 US 62/483,118
 (51) C07K 14/62 (1995.01), A61K 38/28 (1995.01)
 (54) ANÁLOGO DA INSULINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAR E/OU PREVENIR UMA AFEÇÃO RELACIONADA COM INSULINA, MÉTODO PARA DECRESCER NÍVEIS DE GLICOSE NO SANGUE, USO DO ANÁLOGO DA INSULINA, MÉTODO DE REPLANEJAMENTO OU MODIFICAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO QUE É CONHECIDO POR SE LIGAR A UM RECEPTOR DA INSULINA, POLIPEPTÍDEO, MOLÉCULA ISOLADA, MÉTODO PARA IDENTIFICAR UM COMPOSTO QUE SE LIGA AO RECEPTOR DE INSULINA, MÉTODO DE BASE COMPUTACIONAL PARA IDENTIFICAR UM COMPOSTO QUE IMITA A ATIVIDADE DA INSULINA, COMPOSTO IDENTIFICADO USANDO UM MÉTODO, CRISTAL DO POLIPEPTÍDEO, ESTRUTURA DO POLIPEPTÍDEO, USO DA ESTRUTURA, USO DO MODELO ESTRUTURAL, PEPTÍDEO, MÉTODO PARA AUMENTAR A ATIVAÇÃO DO RECEPTOR DA INSULINA EM UM SUJEITO, MÉTODO PARA DIMINUIR O AÇÚCAR NO SANGUE EM UM SUJEITO, MÉTODO PARA TRATAR DIABETES TIPO 1 EM UM SUJEITO E PROTEÍNA TERAPÊUTICA
 (71) UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE WALTER AND ELIZA HALL INSTITUTE OF MEDICAL RESEARCH (AU)
 (72) JOHN GERBRANDT TASMAN MENTING; BRIAN SMITH; DANNY HUNG-CHIEH CHOU; HELENA SAFAVI-HEMAMI; MICHAEL COLIN LAWRENCE; OLIVERA M. BALDOMERO
 (85) 17/01/2019
 (86) PCT AU2017/050758 de 21/07/2017
 (87) WO 2018/014091 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 001108-0 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 21/07/2017
- (30) 21/07/2016 GB 1612643.5
- (51) A61K 39/395 (1980.01)
- (54) USOS DE VESÍCULAS EXTRACELULARES COMPREENDENDO UMA PROTEÍNA DE FUSÃO TENDO CAPACIDADE DE LIGAÇÃO A FC
- (71) EVOX THERAPEUTICS LTD (GB)
- (72) ANDRÉ GÖRGENS; DHANU GUPTA; OSCAR WIKLANDER
- (85) 18/01/2019
- (86) PCT EP2017/068486 de 21/07/2017
- (87) WO 2018/015539 de 25/01/2018

(21) BR 11 2019 001406-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 20/07/2017
 - (30) 26/07/2016 EP 16181278.9
 - (51) B65B 11/50 (1968.09), B65B 47/00 (1968.09), B65B 41/12 (1968.09), B65B 57/04 (1968.09), B65B 61/02 (1968.09), B65B 9/04 (1968.09)
 - (54) UNIÃO DE FOLHAS NO REGISTRO PRECISO
 - (71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 - (72) CHRISTINE ORO SAAVEDRA
 - (85) 24/01/2019
 - (86) PCT EP2017/068362 de 20/07/2017
 - (87) WO 2018/019700 de 01/02/2018
- Exigência cumprida pela petição 870190043691, de 09/05/2019.

(21) BR 11 2019 001693-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

- (22) 28/07/2017
- (30) 29/07/2016 EP 16305992.6
- (51) C07K 16/28 (1995.01)
- (54) ANTICORPOS DIRECIONADOS A MACRÓFAGOS ASSOCIADOS A TUMORES E SEUS USOS
- (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; UNIVERSITÉ PAUL SABATIER TOULOUSE III (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR) ; CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE TOULOUSE (FR) ; INSTITUT CLAUDIUS REGAUD (FR)
- (72) MARY POUPOT; LOÏC YSEBAERT; MARIE TOSOLINI; JEAN-JACQUES FOURNIE; PIERRE BROUSSET; PHILIPPE ROCHAIX
- (85) 28/01/2019
- (86) PCT EP2017/069174 de 28/07/2017
- (87) WO 2018/020000 de 01/02/2018

(21) BR 11 2019 001809-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2017
 (30) 21/09/2016 US 62/397,549
 (51) B22F 3/00 (1968.09), B29C 64/165 (2017.01), B28B 1/16 (1968.09), B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 30/00 (2015.01), B33Y 70/00 (2015.01)
 (54) IMPRESSORA 3D
 (71) SERGEY SINGOV (US)
 (72) SERGEY SINGOV
 (85) 29/01/2019
 (86) PCT US2017/052593 de 20/09/2017
 (87) WO 2018/057670 de 29/03/2018
 Exigência cumprida pela petição 870190043490, de 08/05/2019.

(21) BR 11 2019 002610-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/07/2017
 (30) 15/08/2016 US 62/371,602; 17/07/2017 US 62/533,347
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) PIRIDOPYRIMIDINONAS INIBIDORAS DE CDK2/4/6
 (71) PFIZER INC. (US)
 (72) DOUGLAS CARL BEHENNA; PING CHEN; KEVIN DANIEL FREEMAN-COOK; ROBERT LOUIS HOFFMAN; MEHRAN JALAEI; ASAKO NAGATA; SAJIV KRISHNAN NAIR; SACHA NINKOVIC; MARTHA ALICIA ORNELAS; CYNTHIA PALMER LOUISE; EUGENE YUANJIN RUI
 (85) 08/02/2019
 (86) PCT IB2017/054655 de 31/07/2017
 (87) WO 2018/033815 de 22/02/2018

(21) BR 11 2019 002614-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/08/2016
 (51) C07K 14/30 (1995.01), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/31 (1990.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENIR E TRATAR MYCOPLASMA HYORHINIS, MÉTODO PARA PRODUZIR A REFERIDA COMPOSIÇÃO, VETOR DE EXPRESSÃO PARA PRODUÇÃO DO INGREDIENTE ATIVO DA COMPOSIÇÃO, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PROTEÍNA SOLÚVEL
 (71) AGRICULTURAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)
 (72) JIUNN-HORNG LIN; ZENG-WENG CHEN; JYH-PERNG WANG; CHIUNG-WEN HSU; WENG-ZENG HUANG; MING-WEI HSIEH; TZU-TING PENG; SHIH-LING HSUAN
 (85) 08/02/2019
 (86) PCT CN2016/094104 de 09/08/2016
 (87) WO 2018/027526 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002655-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/05/2018

(30) 15/05/2017 BR 102017010169-0; 11/10/2017 BR PCT/BR2017/050314
(51) C07K 5/093 (1995.01), C07K 5/113 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), A61K 38/06 (1995.01), A61K 38/07 (1995.01), A61K 38/08 (1995.01), G01N 33/68 (1980.01), A61P 25/04 (2000.01), A61P 25/06 (2000.01), A61P 25/08 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), A61P 1/00 (2000.01), A61P 9/12 (2000.01), A61P 19/10 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/10 (2000.01), A61P 3/14 (2000.01), A61P 5/00 (2000.01), A61P 5/14 (2000.01)
(54) COMPOSTO, INTERMEDIÁRIO DE SÍNTESE, USO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA NEUROMODULADORA
(71) REMER CONSULTORES ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. (BR/RJ) ;
PROTEIMAX BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(72) RICARDO AMARAL REMER; ANDREA STERMAN HEIMANN
(85) 08/02/2019
(86) PCT BR2018/050156 de 14/05/2018
(87) WO 2018/209415 de 22/11/2018

(21) BR 11 2019 002667-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/08/2017
(30) 11/08/2016 NL 2017309
(51) C12N 1/14 (1980.01), A23J 1/00 (1968.09), A23L 31/00 (2016.01), C12R 1/845 (1980.01), C12R 1/645 (1980.01)
(54) PROTEÍNA DE CÉLULA ÚNICA DE FUNGO TERMOFÍLICO
(71) WIM DE LAAT CONSULTANCY B.V. (PB)
(72) WILHELMUS THEODORUS ANTONIUS MARIA DE LAAT; JOAN SEBASTIAN GALLEGU MURILLIO
(85) 08/02/2019
(86) PCT EP2017/070470 de 11/08/2017
(87) WO 2018/029353 de 15/02/2018

(21) BR 11 2019 002747-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/08/2017
(30) 31/08/2016 US US 62/382,011
(51) B03D 1/24 (1968.09), B01F 3/04 (1968.09), G01P 13/00 (1968.09), G01R 33/07 (1995.01)
(54) SISTEMA SENSOR, ASPERSOR PARA INJEÇÃO DE BOLHAS EM UM SISTEMA DE FLOTAÇÃO, E, REDE DE SISTEMAS SENSORES PARA ASPERSORES
(71) ERIEZ MANUFACTURING CO. (US)
(72) MICHAEL J. MANKOSA; RONALD P. KRAHE; JAMES JUKKOLA
(85) 11/02/2019
(86) PCT US2017/049743 de 31/08/2017
(87) WO 2018/045237 de 08/03/2018

(21) BR 11 2019 002991-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/09/2017
(30) 22/11/2016 EP 16200062.4
(51) C22C 33/02 (1968.09), C22C 38/22 (1974.07), C22C 38/24 (1974.07), B21B 27/02 (1968.09), B22F 3/105 (1995.01), B22F 3/15 (1995.01)
(54) MATERIAL DE AÇO QUE É PRODUZIDO ATRAVÉS DE METALURGIA DOS PÓS, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM COMPONENTE A PARTIR DE TAL MATERIAL DE AÇO E COMPONENTE PRODUZIDO A PARTIR DO MATERIAL DE AÇO
(71) DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE SPECIALTY STEEL GMBH & CO. KG (DE)
(72) HORST HILL; ANDRÉ VAN BENNEKOM
(85) 13/02/2019
(86) PCT EP2017/074202 de 25/09/2017
(87) WO 2018/095610 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 003327-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/08/2017
(30) 24/08/2016 US 62/378,978; 09/01/2017 US 62/443,981
(51) C12N 9/14 (1980.01), C12N 9/22 (1980.01), A61K 38/16 (1995.01)
(54) NUCLEASES MANIPULADAS DE ALVO ESPECÍFICO
(71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)
(72) JEFFREY C. MILLER; EDWARD J. REBAR
(85) 19/02/2019
(86) PCT US2017/048409 de 24/08/2017
(87) WO 2018/039448 de 01/03/2018

(21) BR 11 2019 003449-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/07/2017
(30) 22/11/2016 CN 201611035807.4
(51) B29C 43/46 (1985.01), B29C 43/50 (1985.01)
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MOLDAGEM POR COMPRESSÃO EM LOTE DE PRODUTOS DE BORRACHA E PLÁSTICO POR MEIO DE MÚLTIPLAS CAVIDADES DE MOLDE
(71) SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (CN) ; GUANGZHOU HUAXINKE INTELLIGENT MANUFACTURING TECHNOLOGY CO., LTD (CN)
(72) JINPING QU
(85) 20/02/2019
(86) PCT CN2017/093765 de 21/07/2017
(87) WO 2018/095062 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 004560-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 13/09/2016 CN PCT/CN2016/098892
(51) A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/522 (2000.01),

A61P 31/20 (2000.01)
(54) TRATAMENTO COMBINADO COM AGONISTA DE TLR7 E UM INIBIDOR DE FORMAÇÃO DE CAPSÍDEO DE HBV
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) LUE DAI; LU GAO
(85) 08/03/2019
(86) PCT EP2017/072671 de 11/09/2017
(87) WO 2018/050571 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004593-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 15/09/2016 EP 16188866.4
(51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 14/005 (1995.01)
(54) MUTAÇÕES DA PROTEÍNA DO ENVELOPE DO HIV ESTABILIZANDO O TRÍMERO
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
(72) LUCY RUTTEN; DAPHNÉ TRUAN; NIKA MINDY STROKAPPE; JOHANNES PETRUS MARIA LANGEDIJK
(85) 08/03/2019
(86) PCT EP2017/073141 de 14/09/2017
(87) WO 2018/050747 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004594-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2017
(30) 08/09/2016 US 62/385,185; 24/10/2016 US 62/412,028
(51) C12N 15/85 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(54) TERAPIA GENÉTICA PARA PACIENTES COM ANEMIA DE FANCONI
(71) CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS, O.A., M.P. (ES) ; FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ (ES) ; CONSORCIO CENTRO DE INVESTIGACION BIOMEDICA EN RED, M.P. (ES) ; FUNDACION PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA DEL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NINO JESUS (ES)
(72) JUAN A. BUEREN; PAULA RIO; SUSANA NAVARRO; JULIAN SEVILLA; JOSE CARLOS SEGOVIA; AFRICA GONZALEZ; JOSE ANTONIO CASADO; GUILLERMO GUENECHEA
(85) 08/03/2019
(86) PCT US2017/050837 de 08/09/2017
(87) WO 2018/049273 de 15/03/2018

(21) BR 11 2019 004960-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 14/09/2016 US 62/394,537
(51) C07C 33/035 (1980.01), C07H 15/10 (1974.07)

(54) COMPOSTOS DIOL 1,3-GRAXO E DERIVADOS DO MESMO
(71) REG LIFE SCIENCES, LLC (US)
(72) HAIBO WANG
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/051664 de 14/09/2017
(87) WO 2018/053202 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004961-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/08/2017
(30) 21/09/2016 US 15/271,867
(51) H01L 29/66 (1974.07), H01L 29/78 (1974.07)
(54) MITIGAÇÃO DE EFEITO NO LAYOUT EM FINFET
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) DA YANG; YANXIANG LIU; JUN YUAN; KERN RIM
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/048841 de 28/08/2017
(87) WO 2018/057243 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004963-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/07/2017
(30) 22/09/2016 US US 62/398,121
(51) C08L 23/06 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES DE POLIETILENO E ARTIGOS FEITOS DAS MESMAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) DANE CHANG; SIDDHARTH RAM ATHREYA; RONALD WEVERS
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/043838 de 26/07/2017
(87) WO 2018/057107 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004964-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2017
(30) 15/09/2016 US 62/395,179; 30/09/2016 US 62/402,880; 21/12/2016 US 15/386,930
(51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 11/36 (2000.01)
(54) GERADOR DE CASO DE TESTE CONSTRUÍDO EM EDITOR DE FLUXO DE TRABALHO DE INTEGRAÇÃO DE DADOS
(71) TALEND, INC. (FR)
(72) MICHAËL GUILLAUME MAURICE HIRT; CIARAN DYNES
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/050784 de 08/09/2017
(87) WO 2018/052813 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004967-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2017
(30) 14/09/2016 US 62/394,405; 22/11/2016 US 62/425,371; 06/03/2017 US 62/467,808; 23/05/2017 US 62/510,192
(51) A61B 5/08 (1968.09), A61B 5/083 (1990.01), A61B 5/097 (1990.01), A61M 15/08 (1968.09), A61M 16/00 (1968.09), A61M 16/06 (1985.01)
(54) MÁSCARA DE VENTILAÇÃO
(71) REVOLUTIONARY MEDICAL DEVICES, INC. (US)
(72) MICHAEL J. PEDRO; THOMAS M. REILLY; RYAN G. REDFORD; DAVID M. KANE
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/048046 de 22/08/2017
(87) WO 2018/052673 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 004968-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/08/2017
(30) 21/09/2016 US 15/272,124
(51) H04B 1/10 (1968.09), H03D 7/14 (1968.09)
(54) MISTURADOR CONFIGURÁVEL
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) KIYONG CHOI; YI ZENG; HONG SUN KIM; SASHA VUJCIC; CHIRAG DIPAK PATEL; ALEKSANDAR MIODRAG TASIC; TIMOTHY DONALD GATHMAN; WU-HSIN CHEN; KLAAS VAN ZALINGE
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/046801 de 14/08/2017
(87) WO 2018/057148 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004969-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/08/2017
(30) 23/09/2016 KR 10-2016-0121857
(51) G06F 3/0489 (2013.01), G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/023 (1980.01), G06F 17/28 (1995.01), G10L 13/08 (2000.01)
(54) APARELHO DE ENTRADA DE CARACTERE
(71) DAESAN BIOTECH (KR) ; GYU HONG LEE (KR) ; GANG SEON YU (KR)
(72) GYU HONG LEE; GANG SEON YU
(85) 14/03/2019
(86) PCT KR2017/009325 de 25/08/2017
(87) WO 2018/056597 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004970-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2017
(30) 09/11/2016 EP 16197929.9
(51) E01C 7/18 (1968.09), E01C 11/16 (1968.09)
(54) REFORÇO DE CONSTRUÇÃO COM REFORÇOS SALIENTES
(71) NV BEKAERT SA (BE)

(72) PETER STRAUBINGER; HENK CORNELUS
(85) 14/03/2019
(86) PCT EP2017/074992 de 02/10/2017
(87) WO 2018/086796 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 004971-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2016
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/39 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
(54) GEL PARA CUIDADOS PESSOAIS E MÉTODO
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
(72) FARRAH SYED; CHERYL KOZUBAL; MARIAN HOLERCA
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2016/053144 de 22/09/2016
(87) WO 2018/056989 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004972-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/08/2017
(30) 21/09/2016 DE 10 2016 117 833.0
(51) B65D 90/34 (1980.01)
(54) DISPOSITIVO PARA SISTEMAS FECHADOS PARA COMPENSAR PICOS DE PRESSÃO
(71) THORWESTEN VENT GMBH (DE)
(72) ALBERT THORWESTEN JUN
(85) 14/03/2019
(86) PCT EP2017/069536 de 02/08/2017
(87) WO 2018/054587 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 004973-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 15/09/2016 US 15/266,904
(51) A61B 50/30 (2016.01)
(54) SISTEMAS DE EMBALAGEM ESTÉREIS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS
(71) ETHICON, INC. (US)
(72) DENISE MARIE DACEY; XIAOLE FAN; JARED JAMES PATRIARCA; MEREDITH MCHUGH KAROW
(85) 14/03/2019
(86) PCT US2017/050903 de 11/09/2017
(87) WO 2018/052832 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005166-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,680; 19/04/2017 US 62/487,277
(51) A61K 31/7088 (2000.01), A61K 31/711 (2000.01), A61P 35/02 (2000.01)
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO COM OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTISENSE LIPOSSÔMICOS
(71) BIO-PATH HOLDING, INC. (US)
(72) ANA TARI ASHIZAWA
(85) 15/03/2019
(86) PCT US2017/051723 de 15/09/2017
(87) WO 2018/053232 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005167-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,770; 12/06/2017 US 62/518,367
(51) G01N 33/68 (1980.01)
(54) MÉTODO E KIT PARA ANALISAR UMA AMOSTRA
(71) DYAX CORP. (US)
(72) DANIEL J. SEXTON; MALINI VISWANATHAN; RYAN FAUCETTE; TRIPTI GAUR
(85) 15/03/2019
(86) PCT US2017/051755 de 15/09/2017
(87) WO 2018/053247 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005172-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,811
(51) G01N 33/50 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(54) MÉTODO E KIT PARA ANALISAR UMA AMOSTRA
(71) DYAX CORP. (US)
(72) DANIEL J. SEXTON; MALINI VISWANATHAN; RYAN FAUCETTE; TRIPTI GAUR
(85) 15/03/2019
(86) PCT US2017/051772 de 15/09/2017
(87) WO 2018/053260 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005178-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 16/09/2016 US 62/395,792
(51) C12N 9/04 (1980.01)
(54) LEVEDURA GENETICAMENTE MODIFICADA, E, PROCESSO PARA PRODUZIR ETANOL.
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(72) ARLENE M. FOSMER; CHRISTOPHER K. MILLER; GREGORY MICHAEL POYNTER; BRIAN JEFFREY RUSH; JON VELDHOUSE

(85) 15/03/2019
 (86) PCT US2017/051720 de 15/09/2017
 (87) WO 2018/053230 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005179-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/09/2017
 (30) 16/09/2016 US 62/395,712; 12/06/2017 US 62/518,492
 (51) G01N 33/68 (1980.01)
 (54) MÉTODO E KIT PARA ANALISAR UMA AMOSTRA
 (71) DYAX CORP. (US)
 (72) DANIEL J. SEXTON; MALINI VISWANATHAN; RYAN FAUCETTE; TRIPTI GAUR
 (85) 15/03/2019
 (86) PCT US2017/051749 de 15/09/2017
 (87) WO 2018/053244 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005183-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/09/2017
 (30) 16/09/2016 US 62/395,791
 (51) C12N 15/113 (2010.01), C12N 15/70 (1990.01), C12N 15/74 (1990.01)
 (54) SISTEMA PARATRANSGÊNICO INOVADOR PARA O BIOCONTROLE DE MOSQUITOS TRANSMISSORES DE DOENÇA
 (71) PEBBLE LABS USA INC. (US)
 (72) SAYRE RICHARD; XU JIAANNONG
 (85) 15/03/2019
 (86) PCT US2017/052118 de 19/09/2017
 (87) WO 2018/053451 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005217-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 21/10/2016 US 62/410,997
 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 31/166 (2000.01), A61K 31/541 (2000.01), A61K 31/542 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01), C07D 513/04 (1974.07)
 (54) TERAPIA COMBINADA
 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
 (72) DUSTIN JAMES MERGOTT; BRIAN ANDREW WILLIS
 (85) 18/03/2019
 (86) PCT US2017/056451 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/075339 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 005305-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2017

(30) 05/10/2016 US 62/404,668
(51) C07D 487/10 (1974.07), A61K 31/33 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(54) COMPOSTOS ESPIROCÍCLICOS
(71) ZENO ROYALTIES & MILESTONES, LLC (US)
(72) PETER QINHUA HUANG; MEHMET KAHRAMAN; AHMED ABDI SAMATAR; KEVIN DUANE BUNKER
(85) 18/03/2019
(86) PCT US2017/054865 de 03/10/2017
(87) WO 2018/067512 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005306-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 22/09/2016 GB 1616135.8
(51) B23K 26/32 (2000.01), A24F 47/00 (1968.09), B23K 26/21 (2014.01), B23K 103/04 (1990.01)
(54) MÉTODO DE SOLDAGEM A LASER E CONJUNTO
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) HOWARD ROTHWELL
(85) 18/03/2019
(86) PCT GB2017/052645 de 11/09/2017
(87) WO 2018/055333 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005310-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2016
(51) C01F 7/44 (1968.09), B01J 6/00 (1968.09), B01J 8/24 (1974.07), F24J 2/07 (1995.01)
(54) PROCESSO E PLANTA PARA PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE ALUMINIO UTILIZANDO UM RECEPTOR DE ALTA TEMPERATURA
(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)
(72) MICHAEL MISSALLA; GÜNTER SCHNEIDER; LUDWIG HERMANN
(85) 19/03/2019
(86) PCT EP2016/072832 de 26/09/2016
(87) WO 2018/054499 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005311-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/08/2017
(30) 21/09/2016 US 15/271,639
(51) A61B 17/10 (1968.09), A61B 17/064 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01)
(54) INSTRUMENTOS APLICADORES PARA DISPENSAÇÃO DE PRENEDORES CIRÚRGICOS TENDO EIXOS DE ACIONAMENTO ARTICULADOS
(71) ETHICON, INC. (US)
(72) MICHAEL P. CARDINALE; SIMON COHN; JIANXIN GUO; DANIAL PAUL FERREIRA

(85) 19/03/2019
(86) PCT US2017/046849 de 15/08/2017
(87) WO 2018/057149 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005314-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 20/09/2016 DE 20 2016 105 242.4
(51) B02C 18/00 (1968.09), B02C 18/06 (1968.09), B02C 18/16 (1968.09),
B02C 18/18 (1968.09)
(54) TRITURADOR FINO
(71) HUGO VOGELANG MASCHINENBAU GMBH (DE)
(72) TORSTEN BURHORST
(85) 19/03/2019
(86) PCT EP2017/073793 de 20/09/2017
(87) WO 2018/054982 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005320-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2017
(30) 26/09/2016 CH 01258/16
(51) D01H 13/32 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE MANUTENÇÃO PREDITIVA DE UMA MÁQUINA
TÊXTIL
(71) MASCHINENFABRIK RIETER AG (CH)
(72) MARTIN GUTBERLET; NITIN T PATIL
(85) 19/03/2019
(86) PCT IB2017/055649 de 19/09/2017
(87) WO 2018/055508 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005322-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 26/09/2016 JP 2016-187605
(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/444 (2000.01),
A61K 31/4709 (2000.01), A61K 31/4725 (2000.01), A61K 31/496 (2000.01),
A61K 31/506 (2000.01), A61K 31/5377 (2000.01), A61K 31/5386 (2000.01),
A61P 1/16 (2000.01), A61P 3/04 (2000.01), A61P 3/06 (2000.01), A61P 3/10
(2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 25/16 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01),
C07D 519/00 (1974.07)
(54) DERIVADO DE PIRAZOLOPIRIDINA TENDO EFEITO AGONISTA DE
RECEPTOR GLP-1
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) HITOSHI YOSHINO; SATOSHI TSUCHIYA; ATSUSHI MATSUO;
TSUTOMU SATO; MASAHIRO NISHIMOTO; KYOKO OGURI; HIROKO
OGAWA; YOSHIKAZU NISHIMURA; YOSHIYUKI FURUTA; HIROTAKA
KASHIWAGI; NOBUYUKI HORI; TAKUMA KAMON; TAKUYA SHIRAISHI;

SHOSHIN YOSHIDA; TAKAHIRO KAWAI; SATOSHI TANIDA; MASAhide AOKI
(85) 19/03/2019
(86) PCT JP2017/034620 de 26/09/2017
(87) WO 2018/056453 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005323-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 19/09/2016 EP 16189445.6
(51) C07D 519/00 (1974.07), A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIRAZOLO [1,5-A]PIRIDINA E SEU USO COMO PESTICIDAS
(71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(72) RÜDIGER FISCHER; DOMINIK HAGER; LAURA HOFFMEISTER; NINA KAUSCH-BUSIES; MARC MOSRIN; DAVID WILCKE; MATTHIEU WILLOT; KERSTIN ILG; ULRICH GÖRGENS; ANDREAS TURBERG
(85) 19/03/2019
(86) PCT EP2017/073290 de 15/09/2017
(87) WO 2018/050825 de 22/03/2018

(21) BR 11 2019 005427-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 28/09/2017
(30) 28/09/2016 EP 16191179.7
(51) B65D 51/00 (1968.09)
(54) TAMPA DE FECHO, ELEMENTO DE VEDAÇÃO E RECIPIENTE PARA RECEBER UM LÍQUIDO MEDICINAL
(71) FRESENIUS KABI DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(72) TORSTEN BRADENBURGER; CHRISTIAN FRENSCH; ANDREAS PFEFFER; ALEXANDER DEGEN
(85) 20/03/2019
(86) PCT EP2017/074631 de 28/09/2017
(87) WO 2018/060333 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005442-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 20/09/2016 US US 15/270,032
(51) E21B 23/00 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09)
(54) SISTEMAS DE ELEMENTOS EXTENSÍVEIS PARA FERRAMENTAS DE FUNDO DE POÇO
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) FABIAN MAU; HEIKO EGGERS; VOLKER PETERS; DETLEV BENEDICT
(85) 20/03/2019
(86) PCT US2017/052366 de 20/09/2017

(87) WO 2018/057545 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005601-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/09/2017
 (30) 22/09/2016 US 15/273,348
 (51) H01P 3/10 (1968.09), H01P 5/103 (1980.01), H01P 7/06 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO MAGNÉTICO COM PLACA REFLETORA E MÉTODOS PARA USO COM O MESMO
 (71) AT&T INTELLECTUAL PROPERTY I, LP (US)
 (72) ROBERT BENNETT; IRWIN GERSZBERG; PAUL SHALA HENRY; FARHAD BARZEGAR; DONALD J. BARNICKEL; THOMAS M. WILLIS III
 (85) 21/03/2019
 (86) PCT US2017/050916 de 11/09/2017
 (87) WO 2018/057326 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005604-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2016
 (51) H04L 29/06 (1990.01)
 (54) CHIP DE PROCESSADOR E DISPOSITIVO TERMINAL
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
 (72) LI ZHU; ZHIHUA LU
 (85) 21/03/2019
 (86) PCT CN2016/105942 de 15/11/2016
 (87) WO 2018/090201 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 005606-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/09/2017
 (30) 03/11/2016 US 62/417,277; 24/08/2017 US 15/685,001
 (51) C09B 69/00 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09), C09B 69/10 (1980.01), C09B 11/10 (1968.09), C09B 11/06 (1968.09), C09B 11/12 (1968.09)
 (54) COLORANTES LEUCO TRIFENILMETANO COMO AGENTES DE COLORAÇÃO AZUL EM COMPOSIÇÕES DE CUIDADO DE LAVANDERIA
 (71) MILLIKEN & COMPANY (US)
 (72) HAIHU QIN; BENJAMIN R. BUTTERFIELD; DIANA C. BALASCA; XIAOYONG M. HONG; SANJEEV K. DEY; DOMINICK J. VALENTI
 (85) 21/03/2019
 (86) PCT US2017/050494 de 07/09/2017
 (87) WO 2018/084930 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 005607-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/08/2017
 (30) 23/09/2016 EP 16002054.1
 (51) E06B 3/02 (1968.09), E06B 3/673 (1995.01)

(54) UNIDADE REFORÇADA DE VIDRO ISOLANTE
(71) AGC GLASS EUROPE (BE)
(72) OLIVIER BOUESNARD; NICOLAS CHORINE; JULIEN JEANFILS
(85) 21/03/2019
(86) PCT EP2017/071532 de 28/08/2017
(87) WO 2018/054655 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005620-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 26/09/2016 IT 102016000096358
(51) C04B 33/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL CERÂMICO FLUIDO EM FORMA DE PÓ PARA A FABRICAÇÃO DE LADRILHOS CERÂMICOS
(71) L.B. - OFFICINE MECCANICHE - S.P.A. (IT)
(72) EMILIO BENEDETTI; GIUSEPPE CAVANI
(85) 21/03/2019
(86) PCT IB2017/055856 de 26/09/2017
(87) WO 2018/055599 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005632-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 27/09/2016 US US 15/277,280
(51) E21B 23/01 (1995.01), E21B 43/10 (1968.09)
(54) FERRAMENTA DE PASSAGEM DE LINER E SISTEMAS E MÉTODOS DE ANCORAGEM
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) CARSTEN WECKEND; HEIKO EGGERS; FABIAN MAU; HENNING MELLES; INGO RODERS; HENNING RAHN; FRAUKE OSTERKAMP
(85) 21/03/2019
(86) PCT US2017/053386 de 26/09/2017
(87) WO 2018/064019 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005634-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 21/09/2016 GB 1616036.8
(51) A24F 47/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA E SISTEMA DE FORNECIMENTO DE AEROSSOL
(71) NICOVENTURES HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) SIDDHARTHA JAIN; WADE TIPTON; RUPERT BARTON; WILLIAM HARRIS; RORY FRASER
(85) 21/03/2019
(86) PCT GB2017/052655 de 11/09/2017

(87) WO 2018/055334 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005635-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196145.3
(51) F01N 3/04 (1968.09), F01N 11/00 (2000.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA DETERMINAR A VAZÃO DE UM LÍQUIDO DE LAVAGEM EM UMA ENTRADA DE GASES DE ESCAPE DE UM SISTEMA DE LIMPEZA DE GASES DE ESCAPE DE UMA EMBARCAÇÃO MARÍTIMA
(71) YARA MARINE TECHNOLOGIES AS (NO)
(72) SHYAM BAHADUR THAPA; CHRISTOFFER AHLSTRÖM
(85) 21/03/2019
(86) PCT EP2017/077558 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078075 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 005636-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2017
(30) 15/11/2016 NL 2017795
(51) A22C 21/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE CONJUNTOS DE VÍSCERAS DE AVES, SISTEMA PARA O PROCESSAMENTO DE CONJUNTOS DE VÍSCERAS DE AVES E ELEMENTO RASPADOR
(71) MAREL POULTRY B.V. (NL)
(72) ENGELBERTUS JOHANNES JACOBUS TEURLINX; RICHARD JOZEF DE SCHUTTER; ROGER PIERRE HUBERTUS MARIA CLAESSENS
(85) 21/03/2019
(86) PCT NL2017/050725 de 09/11/2017
(87) WO 2018/093249 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 005639-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/09/2017
(30) 23/09/2016 US 62/398,741
(51) A23K 20/189 (2016.01), A23K 10/14 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01)
(54) USO DE ALFA-1,4/1,6- GLICOSÍDEO HIDROLASES ATIVAS DE BAIXO pH COMO ADITIVO DE RAÇÃO PARA RUMINANTES PARA MELHORAR A DIGESTÃO DE AMIDO
(71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK)
(72) SHUKUN YU; KARSTEN MATTHIAS KRAGH; WENTING LI
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/051758 de 15/09/2017
(87) WO 2018/057420 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005644-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/07/2017
(30) 25/09/2016 US 62/399,465
(51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/11 (1968.09), A61B 18/00 (2000.01), A61B 18/04 (2000.01)
(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE STENT VASCULAR
(71) TVA MEDICAL, INC. (US)
(72) THOMAS D. PATE; WILLIAM E. COHN
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/042937 de 19/07/2017
(87) WO 2018/057095 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005645-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/09/2017
(30) 07/10/2016 EP 16192728.0
(51) A01N 33/12 (1980.01), A01N 39/00 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 31/14 (1974.07)
(54) LÍQUIDO DESINFETANTE DE LAVAGEM PESSOAL
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) AJIT MANOHAR AGARKHED; MOHINI ANAND BAPAT; NIKITA TOMAR
(85) 22/03/2019
(86) PCT EP2017/073390 de 18/09/2017
(87) WO 2018/065190 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005687-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/09/2017
(30) 03/10/2016 US 62/403,250
(51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), C07K 14/15 (1995.01)
(54) PROMOTOR VEGETAL PARA EXPRESSÃO DE TRANSGENES
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) SANDEEP KUMAR; PIERLUIGI BARONE; DAREN HEMINGWAY; EMILY ETCHISON; ANDREW ASBERRY; HEATHER PENCE; ANDREW J. BOWLING
(85) 22/03/2019
(86) PCT US2017/050585 de 08/09/2017
(87) WO 2018/067265 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 005691-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/08/2017
(30) 26/09/2016 GB 1616273.7
(51) A61C 17/02 (1968.09), A61C 17/028 (1985.01), A61C 17/16 (1990.01), A61C 17/22 (1990.01), A61C 17/34 (1990.01)
(54) EQUIPAMENTO DE LIMPEZA
(71) DYSON TECHNOLOGY LIMITED (GB)
(72) ROBERT TWEEDIE; CHRISTOPHER VINCENT; GEOFFREY

BURLINGTON

(85) 22/03/2019

(86) PCT GB2017/052518 de 29/08/2017

(87) WO 2018/055329 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005692-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 17/10/2016 US 62/409,316

(51) A61M 5/14 (1968.09)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA A ADMINISTRAÇÃO COM REVEZAMENTO GUIADO DE MEDICAÇÃO

(71) CAREFUSION 303, INC. (US)

(72) JEFFREY DERN; SAMUEL GARCIA

(85) 22/03/2019

(86) PCT US2017/056651 de 13/10/2017

(87) WO 2018/075364 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 005693-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/09/2017

(30) 27/09/2016 US 15/277,736

(51) A61B 17/02 (1968.09)

(54) SISTEMAS DE RETRAÇÃO CIRÚRGICOS INCLUINDO RETRADORES ESTERNAIS E ELEMENTOS DE INSERÇÃO HEMOSTÁTICOS

(71) ETHICON, INC. (US)

(72) ALEX W. KITURKES; JAMES T. SPIVEY

(85) 22/03/2019

(86) PCT US2017/051955 de 18/09/2017

(87) WO 2018/063835 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 005796-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/04/2017

(30) 30/11/2016 CN 201611076904.8

(51) H05H 7/14 (1985.01), B05B 15/12 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO DE REVESTIMENTO POR POLIMERIZAÇÃO DE PLASMA.

(71) JIANGSU FAVORED NANOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(72) JIAN ZONG

(85) 25/03/2019

(86) PCT CN2017/081773 de 25/04/2017

(87) WO 2018/098980 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 005797-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2017

(30) 23/09/2016 US 15/274,073

(51) A24F 47/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ENTREGA DE AEROSSOL COM CONJUNTO DE
AQUECEDOR E PAVIO SUBSTITUÍVEL
(71) RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. (US)
(72) PERCY D. PHILLIPS; JAMES WILLIAM ROGERS; LISA E. BROWN;
JAMES DEMOPOULOS; MICHAEL F. DAVIS; NOAH MARK MINSKOFF
(85) 25/03/2019
(86) PCT IB2017/055747 de 21/09/2017
(87) WO 2018/055558 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005802-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 26/09/2016 US 62/399,769
(51) A61B 17/62 (1995.01), A61B 6/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), A61B
17/60 (1985.01), A61B 17/64 (1995.01), A61B 17/66 (1995.01)
(54) AUXÍLIO DE RADIOGRAFIA PARA UM FIXADOR EXTERNO
(71) TEXAS SCOTTISH RITE HOSPITAL FOR CHILDREN (US)
(72) JOHN D. ROSS; MIKHAIL L. SAMCHUKOV; ALEXANDER M.
CHERKASHIN
(85) 25/03/2019
(86) PCT US2017/053544 de 26/09/2017
(87) WO 2018/058140 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 005988-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/09/2017
(30) 27/09/2016 US 62/400,261; 10/11/2016 EP 16198127.9
(51) C08F 2/01 (2000.01), C08F 2/34 (1974.07), C08F 10/00 (1974.07)
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO
(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(72) RICHARD B. PANNELL
(85) 26/03/2019
(86) PCT US2017/050431 de 07/09/2017
(87) WO 2018/063765 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006000-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 28/09/2016 HU P1600554
(51) E01C 7/14 (1968.09), E01C 7/18 (1968.09), E01C 7/32 (1968.09)
(54) ESTRUTURA DE RODOVIA REFORÇADA À BASE DE CONCRETO
COBERTA POR ASFALTO.
(71) NOVONOVON ZRT. (HU)
(72) CSONGOR CZINTOS
(85) 27/03/2019
(86) PCT HU2017/050041 de 25/09/2017

(87) WO 2018/060751 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006004-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2017
 (30) 28/09/2016 US 62/400651
 (51) G06F 19/00 (1995.01), G06Q 50/22 (2018.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CRIAÇÃO DE UM INTERVALO DE REFERÊNCIA PERSONALIZADO, E, MÉTODO PARA ANALISAR ASSOCIAÇÕES CLÍNICAS.
 (71) MEDIAL RESEARCH LTD. (IL)
 (72) OFER ARIELY
 (85) 27/03/2019
 (86) PCT IL2017/051086 de 27/09/2017
 (87) WO 2018/060996 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006273-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/10/2016
 (30) 29/09/2016 US 15/280,029
 (51) G06F 3/00 (1968.09), G06F 3/0354 (2013.01)
 (54) DISPOSITIVO DE MOUSE/DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ATIVADO POR DEDO
 (71) WU, QIANKUN (US)
 (72) WU, QIANKUN
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT IB2016/055893 de 02/10/2016
 (87) WO 2018/060760 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006274-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/07/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,418; 27/07/2017 US 15/661,228
 (51) H04W 60/04 (2009.01)
 (54) GATILHOS PARA TRANSMISSÕES DE EQUIPAMENTO DE USUÁRIO PARA SUPORTAR MOBILIDADE BASEADA EM UPLINK
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) RAVI AGARWAL; GAVIN BERNARD HORN; KEIICHI KUBOTA; HAITONG SUN; TINGFANG JI; KAMBIZ AZARIAN YAZDI
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/044473 de 28/07/2017
 (87) WO 2018/063487 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006275-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/09/2017
 (30) 28/09/2016 US 62/401,112

(51) G06Q 30/06 (2012.01), G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 20/02 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE TRANSAÇÃO EM CASH ATIVO ON DEMAND
(71) 46 DEGREES TECHNOLOGIES, INC. (US) ; GARLAND WONG (US) ;
FRANCISCO HENSELEIT (US) ; SEBASTIAN YUNGE (US)
(72) GARLAND WONG; FRANCISCO HENSELEIT; SEBASTIAN YUNGE
(85) 28/03/2019
(86) PCT US2017/053917 de 28/09/2017
(87) WO 2018/064280 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006277-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/09/2017
(30) 28/09/2016 PT 109638
(51) G05B 19/4062 (1995.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAR UMA MÁQUINA DE CORTE
(71) CHETOCORPORATION, S.A. (PT)
(72) SÉRGIO DAVID TAVARES ANDRÉ
(85) 28/03/2019
(86) PCT IB2017/055280 de 01/09/2017
(87) WO 2018/060789 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006278-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 30/09/2016 IN 201641033563
(51) A61K 39/09 (1980.01), A61K 39/385 (1980.01), A61K 39/39 (1980.01),
A61P 31/04 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES DE VACINA PNEUMOCÓCICA MULTIVALENTE QUE
COMPREENDEM CONJUGADOS DE POLISSACARÍDEO-PROTEÍNA
(71) BIOLOGICAL E LIMITED (IN)
(72) RAMESH VENKAT MATUR; NARENDER DEV MANTENA; RAJAN
SRIRAMAN; DEVIPRASANNA CHAKKA; SATYAM NAIDU SUREDDI;
RAJENDAR BURKI; SREENIVASA RAO GANTI; MAHIMA DATLA
(85) 28/03/2019
(86) PCT US2017/054237 de 29/09/2017
(87) WO 2018/064444 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006279-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2016
(51) B60R 16/02 (1980.01), B60N 2/02 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA AJUSTE DA POSIÇÃO DE COMPUTADOR E
DISPOSITIVO DE OPERAÇÃO PARA VEÍCULO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) ATSUSHI TAKAMATSU; HIROAKI MIURA; SHINICHIROU NAKAJIMA
(85) 28/03/2019
(86) PCT JP2016/078893 de 29/09/2016

(87) WO 2018/061154 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006280-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,424

(51) G06F 9/44 (1980.01), G06F 15/16 (1968.09), G06F 15/173 (1995.01), G06F 17/30 (1995.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)

(54) PLATAFORMA DE REDE DE PONTE DISTRIBUÍDA DE DESIDENTIFICAÇÃO

(71) LAURENCE RICHARD OLIVIER (US) ; RIAAN CONRADIE (US) ; FRANC PAUL (ZA)

(72) LAURENCE RICHARD OLIVIER; RIAAN CONRADIE; FRANC PAUL

(85) 28/03/2019

(86) PCT US2017/054506 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064579 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006281-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/09/2016

(51) H04W 16/10 (2009.01)

(54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE FATIA DE REDE E UNIDADE DE GERENCIAMENTO

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

(72) YAN ZHOU; RUIYUE XU

(85) 28/03/2019

(86) PCT CN2016/101211 de 30/09/2016

(87) WO 2018/058579 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006283-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 EP 16193833.7; 24/03/2017 EP 17162841.5; 24/03/2017 EP 17162845.6

(51) B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 29/00 (1968.09), D21H 27/10 (1990.01), D21H 27/36 (1990.01), D21H 27/38 (1990.01), D21H 11/20 (1990.01), D21H 21/22 (1990.01), B65D 65/40 (1968.09), B65D 85/72 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (1968.09), D21H 27/34 (1990.01), D21H 21/24 (1990.01), D21H 21/56 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MATERIAL DE BAIXA DENSIDADE FORMADO EM ESPUMA DE FIBRAS DE CELULOSE, MATERIAL FORMADO EM ESPUMA DE BAIXA DENSIDADE DE FIBRAS DE CELULOSE, FOLHA VOLUMOSA DE CELULOSE PARA UM MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO, MATERIAL DE ACONDICIONAMENTO LAMINADO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO PARA ALIMENTO LÍQUIDO OU SEMILÍQUIDO.

(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)

(72) KATARINA JONASSON; CRISTIAN NEAGU

(85) 28/03/2019
(86) PCT EP2017/076147 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069482 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006284-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 29/09/2016 US 62/401,791; 22/09/2017 US 15/713,531
(51) H04L 1/16 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)
(54) ENTREGA DE PACOTE DE WI-FI CONFIÁVEL USANDO-SE MECANISMO DE CONFIRMAÇÃO DE BLOCO ATRASADO/AGENDADO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) MAKSIM KRASNYSKIY; HEMANTH SAMPATH; SHARAD SAMBHWANI
(85) 28/03/2019
(86) PCT US2017/053259 de 25/09/2017
(87) WO 2018/063991 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006291-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 30/09/2016 EP 16306289.6
(51) B21H 1/06 (1968.09)
(54) LAMINADOR CIRCULAR E MÉTODO PARA CONTROLAR A POSIÇÃO DE PELO MENOS UM ROLO PARA MOLDAR UMA FACE DE UMA PEÇA
(71) FORGE PAT GMBH (CH)
(72) PETER BIERHALTER
(85) 28/03/2019
(86) PCT EP2017/074736 de 29/09/2017
(87) WO 2018/060399 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006292-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 30/09/2016 GB 1616666.2; 30/09/2016 GB 1616670.4
(51) A61K 8/33 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/41 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01), D06P 5/06 (1968.09), D06P 1/649 (1974.07), D06P 3/14 (1968.09), D06P 5/04 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS
(71) INNOSPEC LIMITED (GB)
(72) NICHOLAS JOHN DIXON; MATTHEW ROBERT GILES; KIMBERLY ELIZABETH GRIFFITHS; TONY GOUGH; IAN MALCOLM MCROBBIE
(85) 28/03/2019
(86) PCT GB2017/052930 de 29/09/2017
(87) WO 2018/060728 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006295-5 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 29/09/2016 JP 2016-190790 (51) A61F 13/62 (1990.01), D04H 1/541 (2012.01), A44B 18/00 (1980.01), D04H 1/4374 (2012.01), D04H 1/559 (2012.01), D04H 11/08 (1968.09), B32B 5/26 (1968.09), D04H 1/54 (1968.09) (54) MEMBRO DE LAÇO E FRALDA (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) KENICHIRO MORISHITA (85) 28/03/2019 (86) PCT IB2017/055909 de 27/09/2017 (87) WO 2018/060885 de 05/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 006296-3 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2017 (30) 29/09/2016 FR 1659337 (51) B60C 1/00 (1968.09), C08L 7/00 (1974.07), C08L 53/02 (1974.07) (54) BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICO QUE COMPREENDE UM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) JOSÉ-CARLOS ARAUJO DA SILVA (85) 28/03/2019 (86) PCT FR2017/052640 de 28/09/2017 (87) WO 2018/060631 de 05/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 006297-1 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 20/10/2017 (30) 25/10/2016 FR 1660345 (51) C08F 2/22 (1974.07) (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO EM ÁGUA DE UM POLÍMERO (P1), POLÍMERO (P1) CAPAZ DE SER PREPARADO E COMPÓSITO (71) COATEX (FR) (72) CLÉMENTINE CHAMPAGNE; JEAN-MARC SUAU (85) 28/03/2019 (86) PCT FR2017/052883 de 20/10/2017 (87) WO 2018/078247 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 006299-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/08/2017 (30) 29/09/2016 US 62/401,658; 21/04/2017 US 15/493,922 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 24/02 (2009.01) (54) TÉCNICAS PARA PADRÕES DE SINAL DE REFERÊNCIA DE DEMODULAÇÃO DINÂMICA PARA TRANSMISSÃO DE DADOS (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)</p>

(72) YI HUANG; HAO XU; WANSHI CHEN; WEI ZENG; PETER GAAL
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/048018 de 22/08/2017
 (87) WO 2018/063591 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006300-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,830
 (51) C08J 11/16 (1985.01), C08F 257/02 (1974.07)
 (54) MÉTODO PARA TRATAR CONTINUAMENTE MATERIAL DE POLIESTIRENO, SISTEMA E MATERIAL
 (71) GREENMANTRA RECYCLING TECHNOLOGIES LTD. (CA)
 (72) DOMENIC DI MONDO; BENJAMIN SCOTT
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT CA2017/051166 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/058257 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006302-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/09/2017
 (30) 30/09/2016 US US 62/402,210
 (51) C08F 210/16 (1974.07), C08F 4/64 (1974.07)
 (54) CATALISADORES DE METAL DE TRANSIÇÃO DO GRUPO IV DE TIOGUANIDINA E SISTEMAS DE POLIMERIZAÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) ARKADY L. KRASOVSKIY; ENDRE SZUROMI
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/051535 de 14/09/2017
 (87) WO 2018/063813 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006304-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,692; 28/09/2017 US 15/718,725
 (51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/91 (2014.01)
 (54) CODIFICAÇÃO DE VETOR DE MOVIMENTO PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WEI-JUNG CHIEN; JIANLE CHEN; LI ZHANG; MARTA KARCZEWICZ
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/054399 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/064524 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006306-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,819
 (51) H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01),
 H04W 52/32 (2009.01)
 (54) MÉTODO, DISPOSITIVO SEM FIO E NÓ DE REDE PARA REALIZAR
 CONTROLE DE POTÊNCIA, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR,
 PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PORTADORA.
 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
 (72) LAETITIA FALCONETTI; DANIEL LARSSON; MATTIAS ANDERSSON;
 GUSTAV ALMQUIST
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT EP2017/074318 de 26/09/2017
 (87) WO 2018/060172 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006307-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,614; 20/09/2017 US 15/710,108
 (51) G06F 12/0864 (2016.01), G06F 12/0895 (2016.01), G11C 15/04 (1974.07)
 (54) ARQUITETURA EFICAZ PARA ÁREA PARA LEITURA DE MÚLTIPLOS
 MODOS EM ARRANJOS DE MEMÓRIA ENDEREÇÁVEL POR CONTEÚDO
 (CAM) ALTAMENTE ASSOCIATIVOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) HARISH SHANKAR; MANISH GARG
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/052752 de 21/09/2017
 (87) WO 2018/063916 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006310-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 29/09/2016 FR 1659382
 (51) C07C 29/76 (1980.01), C07C 31/30 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR DIGLICERÓXIDO DE CÁLCIO
 (71) EASYL (FR)
 (72) FRANÇOIS LACOSTE; VALENTIN LAIR; JULIEN THIEL; SAMY
 HALLOUMI
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT FR2017/052675 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/060654 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006311-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 29/09/2016 EP 16191364.5
 (51) C21D 7/02 (1968.09), B21B 37/26 (1995.01), C21D 8/04 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA DEFORMAÇÃO A FRIO DE UM AÇO AUSTENÍTICO
 (71) OUTOKUMPU OYJ (FI)

(72) THOMAS FRÖHLICH; STEFAN LINDNER; THORSTEN PINIEK
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT EP2017/074832 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/060454 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006314-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/07/2017
 (30) 30/09/2016 US US 62/402,416
 (51) C08F 265/06 (1974.07), C09J 151/06 (1990.01), C09J 133/08 (1990.01),
 C08F 220/18 (1974.07)
 (54) COMPOSIÇÕES ADESIVAS ATIVÁVEIS E ETIQUETAS E FITAS SEM
 FORRO QUE COMPREENDEM AS MESMAS
 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
 (72) MELINDA L. EINSLA; DANIEL W. HIMMELBERGER; WILLIAM B.
 GRIFFITH JR.; SARAH ZOLYNSKI
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/043591 de 25/07/2017
 (87) WO 2018/063477 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006316-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2017
 (30) 29/09/2016 NO 20161567
 (51) E21B 29/02 (1968.09), B23H 3/00 (1985.01), B23H 9/16 (1985.01), E21B
 29/00 (1968.09)
 (54) FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO
 (71) INNOVATION ENERGY AS (NO)
 (72) CARLOS J. DELGADO
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT NO2017/050249 de 27/09/2017
 (87) WO 2018/063003 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006317-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2017
 (30) 29/09/2016 US 62/401,804; 19/09/2017 US 15/708,362
 (51) H04W 74/08 (2009.01)
 (54) MOBILIDADE BASEADA EM ENLACE ASCENDENTE SEM SINAIS DE
 ZONA DE ENLACE DESCENDENTE
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) KAMBIZ AZARIAN YAZDI; HAITONG SUN; TINGFANG JI; HUNG LY
 (85) 28/03/2019
 (86) PCT US2017/052450 de 20/09/2017
 (87) WO 2018/063882 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006321-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/09/2017 (30) 29/09/2016 US 62/401,385 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 28/02 (2009.01), H04W 76/02 (2009.01) (54) TRANSPORTADOR DE RÁDIO COMUTANDO EM ACESSO VIA RÁDIO (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) (72) ANDREAS MAEDER; GUILLAUME DECARREAU (85) 28/03/2019 (86) PCT FI2017/050619 de 04/09/2017 (87) WO 2018/060546 de 05/04/2018
(21) BR 11 2019 006331-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 30/09/2016 CN PCT/CN2016/101001 (51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01) (54) COMPOSIÇÕES PARA TRATAMENTO BUCAL PARA PROMOVER A SAÚDE DAS GENGIVAS (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (72) ROSS STRAND; XIUJUN XU; YANG SU; YUNMING SHI (85) 29/03/2019 (86) PCT CN2017/103564 de 27/09/2017 (87) WO 2018/059417 de 05/04/2018
(21) BR 11 2019 006333-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 13/10/2017 (30) 17/10/2016 FR 1660015 (51) B01D 11/04 (1968.09), C07C 7/10 (1968.09), B01D 11/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA QUE COMPREENDE DIETILACETAL (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) (72) CÉLINE HOGNON; SOPHIE DROZDZ; MARC JACQUIN; DAMIEN LEINEKUGEL LE COCQ; FREDERIC AUGIER (85) 29/03/2019 (86) PCT EP2017/076229 de 13/10/2017 (87) WO 2018/073129 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 006338-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 30/09/2016 (51) A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/42 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA CAPILAR E MÉTODO DE TRATAMENTO DE CABELOS (71) L'OREAL (FR)

(72) MARINA TAVARES GREGOLIN; ANA PAULA LEME DE MAGALHÃES;
BRUNO MAIKO SATO; ERIKA ALEGRIO JARQUE PETALI; SINTIA AGUIAR
MARTINS

(85) 29/03/2019

(86) PCT BR2016/050247 de 30/09/2016

(87) WO 2018/058208 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006342-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,827

(51) A61L 2/10 (1980.01), A61L 2/232 (2000.01), A61L 2/26 (1980.01), H04N
13/04 (1985.01)

(54) LIMPAR E DESINFECTAR O BERÇO PARA VISITAS DE REALIDADE
VIRTUAL

(71) DAVID ALLEN GEORGESON (US)

(72) DAVID ALLEN GEORGESON

(85) 29/03/2019

(86) PCT US2017/054342 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064501 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006519-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 FR 1659987

(51) F16L 1/19 (1995.01), F16L 1/20 (1990.01), F16L 1/23 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE RETENÇÃO DE UM BOCAL DE CONEXÃO DE LINHA
FLEXÍVEL SUBMARINA PARCIALMENTE SUBMERSA

(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(72) SYLVAIN ROUTEAU; HANS BERGER

(85) 29/03/2019

(86) PCT FR2017/052822 de 13/10/2017

(87) WO 2018/069659 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006522-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 17/10/2016 US 62/409,210

(51) B62D 1/00 (1968.09), B62D 5/04 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09)

(54) MECANISMO DE ACIONAMENTO DE VOLANTE, APARELHO E
MÉTODO

(71) AGJUNCTION LLC (US)

(72) ALAN ROBERT JOUGHIN

(85) 29/03/2019

(86) PCT US2017/056770 de 16/10/2017

(87) WO 2018/075397 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006558-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 02/10/2017 (30) 04/10/2016 EP 16192138.2 (51) C07K 7/06 (1985.01), A61K 8/64 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01) (54) COMPOSTOS INOVADORES (71) DSM IP ASSETS B.V. (NL) (72) MARC HEIDL; EILEEN JACKSON (85) 01/04/2019 (86) PCT EP2017/074937 de 02/10/2017 (87) WO 2018/065345 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006560-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/09/2017 (30) 30/09/2016 US 62/402,748; 28/09/2017 US 15/718,914 (51) H04L 5/00 (1968.09) (54) ASPECTOS DE PROJETO DE PDCCH DE NOVO RÁDIO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) JING SUN; WANSHI CHEN; TINGFANG JI; TAO LUO; HEECHOON LEE; HAO XU; PETER GAAL (85) 01/04/2019 (86) PCT US2017/054463 de 29/09/2017 (87) WO 2018/064555 de 05/04/2018
(21) BR 11 2019 006561-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 05/10/2016 JP 2016-197071 (51) D03D 15/12 (1968.09), D02G 3/04 (1968.09), D03D 15/00 (1968.09) (54) PANO TECIDO RESISTENTE À CHAMA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) MASARU HARADA; HIROSHI TSUCHIKURA (85) 01/04/2019 (86) PCT JP2017/035047 de 27/09/2017 (87) WO 2018/066438 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006562-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/09/2017 (30) 05/10/2016 JP 2016-197072 (51) D04B 1/16 (1968.09), D02G 3/04 (1968.09) (54) TECIDO DE MALHA RESISTENTE À CHAMA (71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) (72) MASARU HARADA; HIROSHI TSUCHIKURA (85) 01/04/2019 (86) PCT JP2017/035048 de 27/09/2017

(87) WO 2018/066439 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006565-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 30/09/2016 IT 102016000098338

(51) A61K 31/4453 (2000.01), A61K 31/5375 (2000.01), A61K 31/4965 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE 1-FENILPROPANONA E SEU USO

(71) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA (IT)

(72) GIUSEPPE ZAGOTTO; GIOVANNI RIBAUDO; ANNA MARIA BRUNATI; MARIO ANGELO PRIMO PAGANO; ELENA TIBALDI; LIVIO TRENTIN

(85) 01/04/2019

(86) PCT IB2017/056010 de 29/09/2017

(87) WO 2018/060947 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006568-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/09/2017

(30) 03/10/2016 EP 16192021.0

(51) C02F 1/56 (1980.01), B01D 21/01 (1968.09), C11D 1/90 (1974.07), C02F 1/52 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE CLAREAMENTO DA ÁGUA E PROCESSO PARA CLAREAMENTO DA ÁGUA

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) AMITAVA PRAMANIK; SRINIVASA GOPALAN RAMAN; SUMANA ROYCHOWDHURY

(85) 01/04/2019

(86) PCT EP2017/073659 de 19/09/2017

(87) WO 2018/065210 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006570-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 07/10/2016 EP 16192882.5

(51) B01J 13/02 (1968.09), B01J 13/06 (1990.01), B01J 13/12 (1990.01), B01J 13/20 (1990.01), A61K 9/16 (1974.07), C08L 67/03 (1990.01), A61K 9/51 (1990.01), A61K 8/11 (2006.01), C11D 3/50 (1968.09)

(54) COMPOSIÇÃO DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS, MÉTODOS PARA PREPARO DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS E DE UMA PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS, PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, USOS DE MICROPARTÍCULAS ESFÉRICAS E DA PREPARAÇÃO DE PRODUTO QUÍMICO AROMATIZANTE, E, AGENTE.

(71) BASF SE (DE)

(72) EWELINA BURAKOWSKA-MEISE; WOLFGANG KRAUSE; PATRICK LEIBACH; KARL KOLTER

(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/075245 de 04/10/2017
(87) WO 2018/065481 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006571-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 08/12/2016 EP 16202889.8
(51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61K 31/501 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
(54) DERIVADOS DE ÉTER DE ISOXAZOLILA COMO GABA A ALFA5 PAM
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(72) BERND BUETTELMANN; GIUSEPPE CECERE; BERNHARD FASCHING; KATRIN GROEBKE ZBINDEN; MARIA-CLEMENCIA HERNANDEZ; HENNER KNUST; ANDREAS KOBLET; EMMANUEL PINARD; ANDREW THOMAS
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/081768 de 07/12/2017
(87) WO 2018/104419 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 006573-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/09/2016
(51) C22F 1/04 (1968.09), C22C 1/02 (1968.09)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PRODUTOS SEMIACABADOS E DEFORMADOS A PARTIR DE LIGAS À BASE DE ALUMÍNIO
(71) OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOY OTVETSTVENNOST'YU ĆOBEDINENNAYA KOMPANIYA RUSAL INZHENERNO-TEKHOLOGICHESKIY TSENTR Ć (RU)
(72) VIKTOR KRYST'YANOVICH MANN; ALEKSANDR YUR'EVICH KROKHIN; ALEKSANDR NIKOLAEVICH ALABIN; ALEKSANDR VLADIMIROVICH SAL'NIKOV
(85) 01/04/2019
(86) PCT RU2016/000655 de 30/09/2016
(87) WO 2018/063024 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006574-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/08/2017
(30) 30/09/2016 US 62/402,805; 05/06/2017 US 15/614,280
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01)
(54) GERENCIAMENTO DE SINAL DE REFERÊNCIA DE DEMODULAÇÃO EM NOVO RÁDIO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) JING JIANG; WANSI CHEN
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/048028 de 22/08/2017

(87) WO 2018/063592 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006576-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 US 62/415,850
(51) C09B 11/10 (1968.09), C09B 11/12 (1968.09), C09B 67/22 (1980.01), C09B 67/28 (1980.01), C09B 67/46 (1980.01), C09B 69/10 (1980.01), C08G 75/00 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09), D06L 4/629 (2017.01), C09B 67/30 (1980.01), C09B 11/02 (1968.09), C09B 11/06 (1968.09)
(54) CORANTES LEUCO COMO AGENTES DE AZULAMENTO EM COMPOSIÇÕES DE CUIDADOS DE LAVANDERIA
(71) MILLIKEN & COMPANY (US)
(72) DOMINICK J. VALENTI; SANJEEV K. DEY; HAIHU QIN; GREGORY S. MIRACLE
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/059521 de 01/11/2017
(87) WO 2018/085390 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006580-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 30/09/2016 US 62/403,057; 28/09/2017 US 15/719,333
(51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/147 (2014.01), H04N 19/117 (2014.01), H04N 19/132 (2014.01), H04N 19/156 (2014.01), H04N 19/82 (2014.01), H04N 19/537 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)
(54) APRIMORAMENTOS NO MODO DE CODIFICAÇÃO DE SUPRACONVERSÃO DE TAXA DE QUADROS
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) XIANG LI; JIANLE CHEN; HSIAO-CHIANG CHUANG; MARTA KARCZEWICZ
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/054333 de 29/09/2017
(87) WO 2018/064495 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006581-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 03/11/2016 US 62/416,785
(51) A01B 63/32 (1968.09), A01C 5/06 (1968.09)
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE PLANTADEIRA INDEPENDENTE
(71) AGCO CORPORATION (US)
(72) KEVIN J. HAMILTON
(85) 01/04/2019
(86) PCT IB2017/001202 de 04/10/2017
(87) WO 2018/083525 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006583-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 13/10/2016 EP 16193612.5 (51) B22F 3/105 (1995.01), B29C 64/40 (2017.01) (54) PROCESSO DE IMPRESSÃO 3D. (71) FLENDER GMBH (DE) (72) RALF MARTIN DINTER (85) 01/04/2019 (86) PCT EP2017/075226 de 04/10/2017 (87) WO 2018/069118 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 006588-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/09/2017 (30) 03/10/2016 IN 201641033741 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/496 (2000.01) (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN) (72) RAMAKRISHNA NIROGI; KOTESHWARA MUDIGONDA; DHANUNJAY KUMAR DOGIPARTI; VENKATESWARLU JASTI (85) 01/04/2019 (86) PCT IB2017/056009 de 29/09/2017 (87) WO 2018/065869 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006591-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 13/10/2016 EP 16193770.1 (51) A61K 31/5377 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01) (54) DERIVADO DE OXAZINA PARA USO NO TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE ANGIOPATIA AMILOIDE CEREBRAL (71) NOVARTIS AG (CH) (72) CRISTINA LOPEZ-LOPEZ; ULF NEUMANN; DERYA SHIMSHEK (85) 01/04/2019 (86) PCT IB2017/056281 de 11/10/2017 (87) WO 2018/069843 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 006597-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2017 (30) 30/09/2016 US 62/402,564; 06/01/2017 US 62/443,608; 09/06/2017 US 15/619,086 (51) H04L 5/00 (1968.09) (54) DESIGN DE SINAL DE REFERÊNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) RENQIU WANG; WEI ZENG; JUNE NAMGOONG; HAO XU; PETER GAAL

(85) 01/04/2019
 (86) PCT US2017/053205 de 25/09/2017
 (87) WO 2018/063972 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006598-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/11/2017
 (30) 22/11/2016 US 62/425,099
 (51) G06F 3/048 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO E PROCESSAMENTO PARA UM VEÍCULO INDUSTRIAL, E, VEÍCULO INDUSTRIAL.
 (71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)
 (72) JONATHAN OCHENAS; KATHARINE NEUBERT
 (85) 01/04/2019
 (86) PCT US2017/062145 de 17/11/2017
 (87) WO 2018/098026 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 006603-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/11/2016
 (51) G01R 17/02 (1968.09), G01N 27/82 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA DETECTAR DEFEITOS E SISTEMA PARA DETECTAR DEFEITOS
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) BARIS GUNER; BURKAY DONDERICI; ILKER R. CAPOGLU
 (85) 01/04/2019
 (86) PCT US2016/060753 de 06/11/2016
 (87) WO 2018/084865 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006604-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2017
 (30) 04/11/2016 US 62/418,044
 (51) E21B 7/06 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09)
 (54) SISTEMA ROTATIVO DIRECIONÁVEL, SISTEMA ROTATIVO DE PERFURAÇÃO E MÉTODO PARA PERFURAR UM FURO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) CHRISTIAN MENGER; SATISH RAJAGOPALAN; DANIEL WINSLOW
 (85) 01/04/2019
 (86) PCT US2017/057003 de 17/10/2017
 (87) WO 2018/085042 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006606-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 01/10/2016 US 62/403,112; 28/09/2017 US 15/719,202
 (51) H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/61 (2014.01),

H04N 19/12 (2014.01), H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)

(54) SELEÇÃO DE TRANSFORMADA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) XIN ZHAO; LI ZHANG; JIANLE CHEN; VADIM SEREGIN; XIANG LI; MARTA KARCZEWICZ; XIANG LI

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/054379 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064517 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006608-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,834

(51) C09B 62/04 (1968.09), C09B 62/06 (1968.09), C09B 62/14 (1968.09), C09B 62/20 (1968.09), C09B 62/22 (1968.09), C09B 62/38 (1968.09), C09B 62/44 (1968.09), C09B 62/503 (1980.01), C09B 62/505 (1980.01), C09B 67/22 (1980.01), C09B 67/30 (1980.01), C08G 75/00 (1974.07), C11D 3/42 (1968.09), D06P 1/00 (1968.09), C09B 62/12 (1968.09), C09B 62/28 (1968.09), C09B 62/30 (1968.09), C09B 62/36 (1968.09), D06L 4/629 (2017.01)

(54) COMPOSTOS LEUCO REATIVOS E COMPOSIÇÕES

COMPREENDENDO OS MESMOS

(71) MILLIKEN & COMPANY (US)

(72) SANJEEV K. DEY; WESLEY A. FREUND; GREGORY S. MIRACLE

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/059525 de 01/11/2017

(87) WO 2018/085394 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 006611-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2017

(30) 30/09/2016 EP 16191663.0

(51) B41M 5/00 (1968.09), B41M 7/00 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS DE IMPRESSÃO A JATO DE TINTA PARA SUPERFÍCIES DECORATIVAS

(71) AGFA NV (BE)

(72) JENS LENAERTS; HUBERTUS VAN AERT; NADINE WILLEMS

(85) 01/04/2019

(86) PCT EP2017/074361 de 26/09/2017

(87) WO 2018/060189 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006612-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2017

(30) 30/09/2016 US 15/281,181

(51) G06F 9/30 (1980.01)

(54) INSTRUÇÃO PARA CARREGAR DECIMAL IMEDIATO
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) JONATHAN BRADBURY; REID COPELAND; SYLVIA MELITTA MUELLER
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/074347 de 26/09/2017
(87) WO 2018/060183 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006613-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 10/10/2016 BE 2016/5757
(51) F41A 9/60 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO PARA EJEÇÃO DE CÁPSULAS OU CONECTORES E USO DO DISPOSITIVO PARA EJEÇÃO DE CÁPSULAS OU CONECTORES
(71) CMI DEFENCE S.A. (BE)
(72) INNOKENTY GRITSKEVITCH; ANTHONY COLOMINE
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/073204 de 14/09/2017
(87) WO 2018/068984 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006614-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 12/10/2016 EP 16193517.6
(51) B02C 15/00 (1968.09)
(54) ROLO DE BRITAGEM
(71) MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. (BE)
(72) XAVIER PRIGNON
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/073701 de 20/09/2017
(87) WO 2018/069006 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006622-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2017
(30) 30/09/2016 US 15/281,245
(51) G06F 7/491 (2006.01)
(54) INSTRUÇÃO PARA DESLOCAR E DIVIDIR DECIMAL
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) JONATHAN BRADBURY; REID COPELAND; SILVIA MELITTA MUELLER; ERIC SCHWARZ; STEVEN CARLOUGH
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/073875 de 21/09/2017
(87) WO 2018/060040 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006624-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017
(30) 06/10/2016 GB 1617002.9
(51) G01N 33/68 (1980.01), C07K 7/00 (1985.01)
(54) MÉTODO DE MULTIPROTEASE
(71) OBLIQUE THERAPEUTICS AB (SE)
(72) OWE ORWAR; CAROLINA TRKULJA; MAX DAVIDSON; JESSICA HÄGGLUND
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/075532 de 06/10/2017
(87) WO 2018/065599 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006625-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 30/09/2016 US 15/281,159
(51) G06F 7/58 (1980.01)
(54) INSTRUÇÃO PARA FORNECER NÚMEROS ALEATÓRIOS VERDADEIROS
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) DAN GREINER; TIMOTHY SLEGEL; CHRISTIAN ZOELLIN; BERND NERZ; TAMAS VISEGRADY
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/074329 de 26/09/2017
(87) WO 2018/060180 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006626-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 30/09/2016 US 15/281,173
(51) G06F 9/30 (1980.01)
(54) INSTRUÇÃO PARA REALIZAR OPERAÇÃO DE SINAL DECIMAL
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) REID COPELAND; SILVIA MELITTA MUELLER; JONATHAN BRADBURY; TIMOTHY SLEGEL
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/074091 de 22/09/2017
(87) WO 2018/060102 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006628-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 15/11/2016 ZA 2016/07861
(51) F42D 1/04 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE SENSOR DE DETONATOR
(71) DETNET SOUTH AFRICA (PTY) LTD (ZA)
(72) ELMAR LENNOX MULLER
(85) 01/04/2019

(86) PCT ZA2017/050082 de 03/11/2017

(87) WO 2018/094426 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 006629-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,897; 21/09/2017 US 15/711,777

(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09)

(54) MÉTODOS DE AUXÍLIO NA VARREDURA, RASTREAMENTO E RECUPERAÇÃO DE FEIXES

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VASANTHAN RAGHAVAN; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUERGEN CEZANNE; ASHWIN SAMPATH; JUNYI LI

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/052945 de 22/09/2017

(87) WO 2018/063933 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006630-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 07/10/2016 DE 10 2016 119 044.6; 07/10/2016 DE 10 2016 119 086.1; 07/10/2016 DE 10 2016 119 107.8

(51) B65G 43/08 (1968.09), B65G 69/04 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA ALIMENTAÇÃO UNIFORMEMENTE DE UM TRANSPORTADOR CONTÍNUO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

(72) KARL SEMILLER; MICHAEL STRÖDER

(85) 01/04/2019

(86) PCT EP2017/075347 de 05/10/2017

(87) WO 2018/065521 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006631-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,915; 09/06/2017 US 15/619,063

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 74/08 (2009.01)

(54) MELHORAMENTOS EM COMUTAÇÃO DE PRACH E/OU SRS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL; WANSHI CHEN; HAO XU; JING SUN

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/053962 de 28/09/2017

(87) WO 2018/064304 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006632-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/09/2017

(30) 30/09/2016 US 15/281,223
(51) G06F 7/491 (2006.01)
(54) INSTRUÇÃO PARA MULTIPLICAR E DESLOCAR DECIMAL
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) SILVIA MELITTA MUELLER; REID COPELAND; JONATHAN BRADBURY;
STEVEN CARLOUGH
(85) 01/04/2019
(86) PCT EP2017/073877 de 21/09/2017
(87) WO 2018/060041 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006633-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 04/10/2016 KR KR 10-2016-0127767
(51) A61K 31/496 (2000.01), A61K 31/416 (2000.01), A61K 31/69 (1974.07),
A61K 31/56 (1974.07), A61K 31/573 (2000.01)
(54) COMBINAÇÕES FARMACÊUTICAS DE INIBIDOR DE HISTONA
DESACETILASE E INIBIDOR DE PROTEASSOMA OU FÁRMACO
IMUNOMODULADOR PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER HEMATOLÓGICO
(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)
(72) SOO JIN KIM
(85) 01/04/2019
(86) PCT KR2017/011015 de 29/09/2017
(87) WO 2018/066946 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006635-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/07/2017
(30) 04/10/2016 US 15/285,208
(51) G01V 1/38 (1968.09), G01V 1/36 (1968.09)
(54) CALIBRAÇÃO DE PARES DE GEOFONE E HIDROFONE
(71) FAIRFIELD INDUSTRIES INCORPORATED (US)
(72) CRAFT, KENNETH LAWRENCE; UDERGAARD, CARSTEN
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/044669 de 31/07/2017
(87) WO 2018/067223 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006636-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 30/09/2016 US 62/402,279
(51) C08K 5/00 (1974.07)
(54) INIBIDOR DE PRÉ-VULCANIZAÇÃO DE BAIXA EMISSÃO PARA
ESPUMA DE POLIURETANO
(71) VANDERBILT CHEMICALS, LLC (US)
(72) JOHN M. DEMASSA
(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/054394 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064521 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006637-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2017

(30) 30/09/2016 EP 16191676.2

(51) B41M 5/00 (1968.09), B41M 7/00 (1968.09), B32B 27/00 (1968.09), B44C 5/04 (1968.09), E04F 15/00 (1968.09)

(54) MANUFATURA DE SUPERFÍCIES DECORATIVAS

(71) AGFA NV (BE) ; UNILIN BVBA (BE)

(72) JENS LENAERTS; NADINE WILLEMS; HUBERTUS VAN AERT

(85) 01/04/2019

(86) PCT EP2017/074341 de 26/09/2017

(87) WO 2018/060182 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006639-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2017

(30) 30/09/2016 US 62/402,915; 09/06/2017 US 15/619,094

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(54) MELHORAMENTOS EM COMUTAÇÃO DE PRACH E/OU SRS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL; WANSHI CHEN; HAO XU; JING SUN

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/054091 de 28/09/2017

(87) WO 2018/064376 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006640-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 30/09/2016 IN 201641033621; 16/11/2016 US 62/423,155; 30/01/2017 US 62/451,966; 28/09/2017 US 15/718,447

(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 64/00 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01)

(54) PROGRAMAÇÃO PARA SINAIS DE REFERÊNCIA DE POSICIONAMENTO (PRS) EM INTERNET DAS COISAS DE BANDA ESTREITA (NB-IOT)

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ARUL DURAI MURUGAN PALANIVELU; KAPIL BHATTAD; MANIKANDAN CHANDRASEKAR; ALBERTO RICO ALVARINO

(85) 01/04/2019

(86) PCT US2017/054426 de 29/09/2017

(87) WO 2018/064537 de 05/04/2018

(21) BR 11 2019 006642-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,792; 27/01/2017 US 62/451,415
(51) A61K 47/60 (2017.01), C07H 15/207 (1985.01), C07H 15/26 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(54) ANTAGONISTAS MULTIMÉRICOS DE E-SELECTINA ALTAMENTE POTENTES
(71) GLYCOMIMETICS, INC. (US)
(72) JOHN L.MAGNANI; JOHN M. PETERSON; MYUNG-GI BAEK
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/055648 de 06/10/2017
(87) WO 2018/068010 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006643-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017
(30) 04/10/2016 US 62/403,780
(51) A61K 9/14 (1974.07), B22F 1/02 (1974.07), B22F 9/20 (1980.01)
(54) NANOPARTÍCULAS DE OURO ENCAPSULADAS EM MANGIFERINA E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E TERAPÊUTICOS CONTRA O CÂNCER
(71) THE CURATORS OF THE UNIVERSITY OF MISSOURI (US)
(72) KATTESH KATTI; CATHY CUTLER; MENKA KHOOBCHANDANI; KAVITA KATTI
(85) 01/04/2019
(86) PCT US2017/054945 de 03/10/2017
(87) WO 2018/067570 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006647-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 04/10/2016 EP 16192283.6
(51) B42D 25/324 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA E DOCUMENTO DE VALOR COM TAL ELEMENTO DE SEGURANÇA
(71) HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) ; BANQUE DE FRANCE (FR)
(72) KLAUS SCHMIDEGG; SONJA LANDERTSHAMER; FABRICE CAPIEZ; OLIVER MARTIN; ROGER VILCOT; MICHEL BLANC
(85) 02/04/2019
(86) PCT EP2017/075260 de 04/10/2017
(87) WO 2018/065493 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006649-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 04/10/2016 EP 16192287.7
(51) B42D 25/387 (2014.01)
(54) ELEMENTO DE SEGURANÇA E DOCUMENTO DE VALOR COM ESSE

ELEMENTO DE SEGURANÇA

(71) HUECK FOLIEN GESELLSCHAFT M.B.H. (AT) ; BANQUE DE FRANCE (FR)

(72) KLAUS SCHMIDEGG; SONJA LANDERTSHAMER; FABRICE CAPIEZ; OLIVER MARTIN; ROGER VILCOT; MICHEL BLANC

(85) 02/04/2019

(86) PCT EP2017/075264 de 04/10/2017

(87) WO 2018/065496 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006651-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 04/10/2016 US 62/404,059

(51) C07D 413/14 (1974.07), A61K 31/42 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), C07D 261/08 (1974.07)

(54) ANÁLOGOS DE ISOXAZOL COMO AGONISTAS DE FXR E MÉTODOS DE USO DO MESMO

(71) ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) JUN MA; GUOQIANG WANG; BIN WANG; XUECHAO XING; RUICHAO SHEN; JING HE; YAT SUN OR

(85) 02/04/2019

(86) PCT US2017/055147 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067704 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006652-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,776; 02/06/2017 US 62/514,767

(51) A61K 35/17 (2015.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61K 31/4245 (2000.01), C07K 14/725 (1995.01), C12Q 1/26 (1980.01), C12N 5/0783 (2010.01), G01N 33/574 (1985.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA IMUNOTERAPIA ENVOLVENDO MODULADORES DA VIA METABÓLICA DO TRIPTOFANO

(71) JUNO THERAPEUTICS INC (US)

(72) MICHAEL PORTS; EVAN PAUL THOMAS; HYAM I. LEVITSKY

(85) 02/04/2019

(86) PCT US2017/056680 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071873 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006653-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 03/10/2016 EP 16382453.5

(51) C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01), A61K 35/744 (2015.01)

(54) BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁCTICO TOLERANTES A ANTISSÉPTICOS

(71) AB-BIOTICS, S.A. (ES)

(72) JORDI CUÑÉ CASTELLANA; JONATHAN SANTAS GUTIÉRREZ

(85) 02/04/2019
(86) PCT EP2017/074844 de 29/09/2017
(87) WO 2018/065324 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006654-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2016
(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/06 (1980.01), C21D 9/52 (1968.09), C22C 38/32 (1974.07)
(54) MATERIAL DE FIO-MÁQUINA DE AÇO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE MATERIAL DE FIO-MÁQUINA DE AÇO
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) TOSHIYUKI MANABE; TOSHIHIKO TESHIMA; YOSHIHIRO DAITO; DAISUKE HIRAKAMI; NAOKI MATSUI
(85) 02/04/2019
(86) PCT JP2016/080060 de 11/10/2016
(87) WO 2018/069954 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006655-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 EP 16020371.7
(51) B01L 3/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE ANÁLISE PARA TESTAGEM DE UMA AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) GUENTER BRUCKMANN; EROL MEYDA; AXEL NIEMEYER; HARALD PAULS
(85) 02/04/2019
(86) PCT EP2017/025279 de 05/10/2017
(87) WO 2018/065102 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006656-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 04/10/2016 JP 2016-196760; 04/10/2016 JP 2016-196761
(51) B22D 11/12 (1968.09), B22D 11/126 (1974.07), B22D 11/16 (1974.07), B23K 7/00 (1968.09), H01L 35/30 (1974.07), H02N 11/00 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE CORTE E MÉTODO DE GERAÇÃO DE POTÊNCIA TERMOELÉTRICA
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI KUROKI; KOICHI TSUTSUMI; IKUHIRO SUMI; YOSHINOBU KUGA; MASAYUKI FUKAMI; YOSHIKI FUJII
(85) 02/04/2019
(86) PCT JP2017/034308 de 22/09/2017
(87) WO 2018/066389 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006657-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 03/10/2017 (30) 03/10/2016 US 62/403,533 (51) H05B 6/78 (1980.01), H05B 6/64 (1980.01), H05B 6/80 (1980.01) (54) TRANSPORTADOR DE LINHA TRANSPORTADORA PARA AQUECIMENTO POR MICRO-ONDAS (71) 915 LABS, LLC. (US) (72) HAROLD DAIL KIMREY JR.; DAVID BEHRINGER; LI ZHANG (85) 02/04/2019 (86) PCT US2017/054947 de 03/10/2017 (87) WO 2018/067572 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006658-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/10/2017 (30) 04/10/2016 US 62/404,009 (51) C02F 1/44 (1980.01), C08K 5/17 (1974.07) (54) SOLUÇÃO TERMORRESPONSIVA E MÉTODO DE USO PARA A MESMA (71) AQUAFORTUS TECHNOLOGIES LIMITED (NZ) (72) DARYL JOSEPH BRIGGS (85) 02/04/2019 (86) PCT NZ2017/050127 de 04/10/2017 (87) WO 2018/067019 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006659-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 06/10/2016 FR 1659654 (51) B65D 25/10 (1968.09), A61F 2/00 (1985.01), B65D 83/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO DE OBJETO E PROCESSO DE EXTRAÇÃO CORRESPONDENTE (71) SELENIUM MEDICAL (FR) (72) OLIVIER RICHART (85) 02/04/2019 (86) PCT FR2017/052734 de 05/10/2017 (87) WO 2018/065733 de 12/04/2018
(21) BR 11 2019 006753-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 05/10/2016 NL 2017583 (51) C08G 63/181 (1990.01), C08G 63/80 (1990.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLÍMERO POLI(TETRAMETILENO-2,5-FURANDICARBOXILATO) POLIMERIZADO EM ESTADO SÓLIDO, E, POLÍMERO POLI(TETRAMETILENO-2,5-FURANDICARBOXILATO).

(71) FURANIX TECHNOLOGIES B.V. (NL)

(72) LASZLO SIPOS

(85) 03/04/2019

(86) PCT NL2017/050655 de 05/10/2017

(87) WO 2018/067007 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006754-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 03/10/2016 US 62/403,587; 09/05/2017 US 62/503,562

(51) H04L 29/06 (1990.01)

(54) SERVIDOR DE TRANSAÇÃO TRANSIENTE ANTECEDENTES

(71) STRATUS DIGITAL SYSTEMS (US)

(72) TORKELSON, CARY; CHANIN, KENNETH ARI; SULLIVAN, PATRICK J.;

GEANKOPLIS, BRAD

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/054416 de 29/09/2017

(87) WO 2018/067399 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006755-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 25/10/2016

(51) C08J 3/075 (1995.01), C08L 33/26 (1974.07), C08J 5/00 (1974.07)

(54) SUBSTRATO, E, MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DE UM SUBSTRATO.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) XUEDONG SONG

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2016/058561 de 25/10/2016

(87) WO 2018/080434 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 006756-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 04/10/2016 US 62/404,105; 03/10/2017 US 15/724,044

(51) H04N 19/52 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/102 (2014.01),

H04N 19/136 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01)

(54) PRECISÃO DE VETOR DE MOVIMENTO ADAPTATIVO PARA
CODIFICAÇÃO DE VÍDEO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) JIANLE CHEN; WEI-JUNG CHIEN; XIANG LI; LI ZHANG; MARTA
KARCZEWICZ

(85) 03/04/2019

(86) PCT US2017/055091 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067672 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006757-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017
(30) 04/10/2016 US 62/404,128; 03/10/2017 US 15/723,950
(51) H04N 19/91 (2014.01), H04N 19/11 (2014.01), H04N 19/157 (2014.01),
H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/463 (2014.01)
(54) NÚMERO VARIÁVEL DE INTRAMODOS PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VADIM SEREGIN; NAN HU; WEI-JUNG CHIEN; MARTA KARCZEWICZ;
XIN ZHAO; VIJAYARAGHAVAN THIRUMALAI
(85) 03/04/2019
(86) PCT US2017/055162 de 04/10/2017
(87) WO 2018/067714 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006758-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017
(30) 03/10/2016 US 62/403,228
(51) B65G 39/09 (1968.09), B21D 43/00 (1968.09), B23Q 7/00 (1968.09), B65B
35/22 (1968.09), B65B 35/42 (1968.09), B65G 13/00 (1968.09)
(54) APARELHOS, SISTEMAS E MÉTODOS DE VEDAÇÃO INTERMEDIÁRIA
DE TRANSPORTADOR
(71) SUPERIOR INDUSTRIES, INC. (US)
(72) LAFE GRIMM; PAUL SCHMIDGALL; OWEN GREG RUDE
(85) 03/04/2019
(86) PCT US2017/054949 de 03/10/2017
(87) WO 2018/067574 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006760-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 20/10/2016 US 62/410,526
(51) A01C 1/00 (1968.09), A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/00 (1968.09), A01H
5/10 (1968.09), C12N 5/10 (1990.01), C12N 15/79 (1990.01), C12N 15/82
(1990.01)
(54) PRODUÇÃO ACELERADA DE CALOS EMBRIOGÊNICOS, EMBRIÕES
SOMÁTICOS E MÉTODOS DE TRANSFORMAÇÃO RELACIONADOS
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(72) SIVARAMA REDDY CHENNAREDDY; DAYAKAR PAREDDY; TOBIAS M.
(TOBY) CICAK; RODRIGO SARRIA; KATHERINE K. EFFINGER; TEJINDER
KUMAR MALL
(85) 03/04/2019
(86) PCT US2017/057120 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075602 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006763-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194463.2

(51) B66B 23/00 (1985.01)
(54) COBERTURA DE PISO PARA UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE DE PESSOAS
(71) INVENTIO AG (CH)
(72) GERHARD KLEEWEIF
(85) 03/04/2019
(86) PCT EP2017/075025 de 03/10/2017
(87) WO 2018/072988 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006764-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 21/10/2016 GB 1617880.8
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04L 29/06 (1990.01)
(54) GERENCIAMENTO APRIMORADO DE ACS NO MODO DE TRANSMISSÃO EDCA MULTIUSUÁRIO EM REDES SEM FIO
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) STÉPHANE BARON; PATRICE NEZOU; PASCAL VIGER
(85) 03/04/2019
(86) PCT EP2017/076339 de 16/10/2017
(87) WO 2018/073171 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006766-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 28/10/2016 GB 1618262.8
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01)
(54) GERENCIAMENTO DE QOS PARA MODO DE TRANSMISSÃO EDCA MULTIUSUÁRIO EM REDES 802.11AX
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) PASCAL VIGER; STÉPHANE BARON; PATRICE NEZOU
(85) 03/04/2019
(86) PCT EP2017/077611 de 27/10/2017
(87) WO 2018/078101 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 006767-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 NL 2017587
(51) B65D 85/804 (2000.01)
(54) CÁPSULA, SISTEMA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA BEBIDA.
(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(72) GLEN ANDREW OLIVER
(85) 03/04/2019
(86) PCT NL2017/050662 de 06/10/2017

(87) WO 2018/067012 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006770-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2016
(51) H04L 1/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE DADOS E DISPOSITIVO RECEPTOR
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YANAN LIN
(85) 03/04/2019
(86) PCT CN2016/101942 de 12/10/2016
(87) WO 2018/068241 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006872-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 06/10/2016 US 62/404,887; 07/11/2016 EP 16197543.8
(51) C02F 1/28 (1980.01), B01J 20/30 (1980.01), C02F 1/66 (1980.01), B01J 20/02 (1980.01), B01J 20/28 (1980.01), C02F 101/00 (2000.01), C02F 101/20 (2000.01), C02F 101/36 (2000.01)
(54) MEIO À BASE DE FERRO
(71) HÖGANÄS AB (PUBL) (SE)
(72) HYUNSHIK CHANG; MADAN TANDUKAR; PAUL ENDLER
(85) 04/04/2019
(86) PCT EP2017/075572 de 06/10/2017
(87) WO 2018/065614 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006873-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2016
(30) 05/10/2016 US 15/286.261
(51) A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/06 (1990.01)
(54) CATETER COM UMA PONTA ASSIMÉTRICA
(71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) JONATHAN KARL BURKHOLZ; ANDREW CHARLES FARINELLA;
DANIEL KIRK HYER
(85) 04/04/2019
(86) PCT US2016/055857 de 06/10/2016
(87) WO 2018/067162 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006874-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,042
(51) F16L 9/00 (1968.09), F16L 9/127 (1990.01), A01G 25/02 (1968.09)
(54) TUBO DE IRRIGAÇÃO, E, MÉTODO PARA REFORÇAR UM TUBO COM

PAREDE FINA.

(71) NETAFIM LTD. (IL)

(72) ABED MASARWA; JAMES BELFORD (FALECIDO)

(85) 04/04/2019

(86) PCT IB2017/056585 de 24/10/2017

(87) WO 2018/078521 de 03/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 006894-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 05/10/2016 US 62/404,715; 22/09/2017 US 15/713,075

(51) H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DETERMINAR ADAPTATIVAMENTE O TAMANHO DE MODELO PARA COMPENSAÇÃO DE ILUMINAÇÃO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) HSIAO-CHIANG CHUANG; JIANLE CHEN; XIANG LI; KAI ZHANG; DONE BUGDAYCI SANSLI; MARTA KARCZEWICZ; WEI-JUNG CHIEN; YU-CHEN SUN

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/055188 de 04/10/2017

(87) WO 2018/067732 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006896-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/10/2017

(30) 28/10/2016 US 62/414,111

(51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), C08L 23/06 (1974.07)

(54) USO DE AGENTES PARA REDUZIR CRISTALINIDADE EM POLIPROPILENO PARA APLICAÇÕES DE BOPP

(71) FINA TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) MARK LELAND; JILL LAWTON; LIKUO SUN; LEONARDO RODRIGUES CORTES; ENRIQUE VAZQUEZ

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/058861 de 27/10/2017

(87) WO 2018/081630 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 006899-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2017

(30) 06/10/2016 US 62/405,036; 06/10/2016 US 62/405,045

(51) C07C 2/86 (1980.01), C07C 5/22 (1968.09), C07C 15/08 (1968.09), B01J 29/70 (1995.01), B01J 8/02 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA METILAR HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS
(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)
(72) TODD E. DETJEN; TAN JEN CHEN; BRETT T. LOVELESS; ROBERT G. TINGER
(85) 04/04/2019
(86) PCT US2017/051179 de 12/09/2017
(87) WO 2018/067281 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006900-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 05/10/2016 US 62/404,448
(51) A61K 9/19 (1995.01), C12N 1/04 (1980.01)
(54) MÉTODOS DE LIOFILIZAÇÃO QUE PROPORCIONAM PROTOZOÁRIOS DESIDRATADOS ESTÁVEIS PARA O USO COMO POTENTES VACINAS VIVAS
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(72) RIM DAOUSSI; FREDERICK H. WEBER
(85) 04/04/2019
(86) PCT US2017/055056 de 04/10/2017
(87) WO 2018/067647 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006901-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/01/2017
(30) 19/10/2016 KR 10-2016-0135826
(51) A61F 2/36 (1985.01), A61F 2/30 (1985.01)
(54) HASTE DE ARTICULAÇÃO DO QUADRIL ARTIFICIAL, E MÉTODO DE FORNECIMENTO DE ETAPA DE ARTICULAÇÃO DO QUADRIL ARTIFICIAL
(71) KCIS CO., LTD. (KR)
(72) DOO MAN KIM; HYUN DUK KIM
(85) 04/04/2019
(86) PCT KR2017/000012 de 02/01/2017
(87) WO 2018/074667 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006902-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2017
(30) 04/10/2016 EP 16192253.9
(51) G10L 25/90 (2013.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA DETERMINAR UMA INFORMAÇÃO SOBRE PASSO
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) JÉRÉMIE LECOMTE; ADRIAN TOMASEK
(85) 04/04/2019
(86) PCT EP2017/074984 de 02/10/2017

(87) WO 2018/065366 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006904-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/04/2017
(30) 04/10/2016 IN 201641033958
(51) A61K 31/00 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA TRATAMENTO DE XEROSTOMIA
(71) CELLIX BIO PRIVATE LIMITED (IN)
(72) MAHESH KANDULA
(85) 04/04/2019
(86) PCT IB2017/052237 de 19/04/2017
(87) WO 2018/065831 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006905-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 05/10/2016 EP 16192354.5
(51) D21F 5/00 (1968.09), D21G 3/00 (1968.09), D21G 9/00 (1968.09), D21G 5/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO PARA COLETAR E MANUSEAR POEIRA EM UM AMBIENTE DE PRODUÇÃO DE PAPEL
(71) VALMET S.P.A. (IT)
(72) MASSIMILIANO CANDUTTI
(85) 04/04/2019
(86) PCT EP2017/073129 de 14/09/2017
(87) WO 2018/065185 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006907-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,610
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 9/19 (1995.01), A61K 38/00 (1995.01)
(54) PROTEÍNA LIOFILIZADA ESTÁVEL EM TEMPERATURA AMBIENTE
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) XIAOLIN TANG; DAVID BRETT LUDWIG
(85) 04/04/2019
(86) PCT US2017/055651 de 06/10/2017
(87) WO 2018/068012 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006910-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 05/10/2016 US 62/404,470; 18/04/2017 US 62/486,895
(51) C12N 5/0789 (2010.01), C12N 5/0783 (2010.01), C12N 5/0784 (2010.01), C12N 5/074 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA DIFERENCIAÇÃO DIRIGIDA DE CÉLULAS-TRONCO PLURIPOTENTES PARA CÉLULAS IMUNES HOMOZIGÓTICAS DE HLA

(71) FUJIFILM CELLULAR DYNAMICS, INC. (US)

(72) MAKSYM A. VODYANYK; XIN ZHANG; ANDREW J. BRANDL; DEEPIKA RAJESH; BRADLEY SWANSON; CHRISTIE MUNN; SARAH BURTON; WEN BO WANG

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/055369 de 05/10/2017

(87) WO 2018/067836 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006912-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/09/2017

(30) 06/10/2016 US 62/405,036

(51) C07C 2/86 (1980.01), C07C 15/08 (1968.09), B01J 29/70 (1995.01), B01J 8/02 (1974.07)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR PARAXILENO POR METILAÇÃO DE BENZENO E/OU TOLUENO

(71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC. (US)

(72) TAN JEN CHEN; SETH M. WASHBURN

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/051175 de 12/09/2017

(87) WO 2018/067280 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006914-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,358

(51) C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4439 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS DE

4-(2-((1R,2R)-2-HIDROXICICLO-HEXILAMINO)BENZOTIAZOL-6-ILÓXI)-N-ME TILPICOLINAMIDA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) ARNAUD GRANDEURY; LILADHAR MURLIDHAR WAYKOLE

(85) 04/04/2019

(86) PCT IB2017/056379 de 13/10/2017

(87) WO 2018/069892 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006920-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 07/10/2016 LU 93252; 17/01/2017 LU 100022

(51) F02M 25/038 (1995.01), F02B 37/00 (1968.09), F02M 25/03 (1995.01), F02M 25/022 (1995.01)

(54) MOTOR A VAPOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(71) DMA TECH S.A. R.L. (LU)

(72) JACQUES BOUVY

(85) 04/04/2019
 (86) PCT EP2017/075523 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/065594 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006921-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2017
 (30) 05/10/2016 US 62/404.302; 29/11/2016 US 62/427.677
 (51) H04N 19/186 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01),
 H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01)
 (54) MENSAGENS DE INFORMAÇÕES DE VOLUME DE COR DE ORIGEM
 (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
 (72) TAO CHEN; PENG YIN; TAORAN LU; WALTER J. HUSAK
 (85) 04/04/2019
 (86) PCT US2017/054920 de 03/10/2017
 (87) WO 2018/067552 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006923-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2017
 (30) 07/10/2016 JP 2016-199419
 (51) C12N 1/20 (1980.01), C12P 1/00 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA CULTIVAR BACTÉRIA BACILLUS, E MÉTODO PARA
 PRODUZIR SUBSTÂNCIA ÚTIL
 (71) IDEMITSU KOSAN CO., LTD. (JP)
 (72) YUKI TSUKAGOSHI
 (85) 04/04/2019
 (86) PCT JP2017/036440 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/066688 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006927-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2017
 (30) 05/10/2016 US 62/404,716; 21/11/2016 US 62/425,006
 (51) G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/53 (1985.01)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE AMOSTRA
 (71) ABBOTT LABORATORIES (US)
 (72) JEFFREY B. HUFF; MARK A. HAYDEN; GRAHAM DAVIS; SERGEY
 GERSHTEIN
 (85) 04/04/2019
 (86) PCT US2017/055419 de 05/10/2017
 (87) WO 2018/067872 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006929-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2016
 (51) H04L 12/24 (1990.01)

(54) MÉTODO, APARELHO, E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE ACESSO À REDE

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

(72) JINGWANG MA

(85) 04/04/2019

(86) PCT CN2016/101529 de 09/10/2016

(87) WO 2018/064824 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006930-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 05/10/2016 US 62/404,722; 21/11/2016 US 62/424,996

(51) G01N 27/327 (1990.01), G01N 27/404 (1990.01), G01N 27/447 (1990.01), G01N 33/48 (1980.01), G01N 33/487 (1985.01), G01N 33/53 (1985.01), G01N 33/543 (1985.01), C40B 60/12 (2006.01), C40B 30/04 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA ANÁLISE DE AMOSTRA

(71) ABBOTT LABORATORIES (US)

(72) JEFFREY B. HUFF; MARK A. HAYDEN; GRAHAM DAVIS; SERGEY GERSHTEIN

(85) 04/04/2019

(86) PCT US2017/055425 de 05/10/2017

(87) WO 2018/067878 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006932-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 06/10/2016 EP EP 16192639.9; 06/10/2016 EP EP 16192635.7; 23/01/2017 EP EP 17152718.7; 23/01/2017 EP EP 17152715.3; 25/04/2017 EP EP 17168085.3; 25/04/2017 EP EP 17168084.6

(51) A01N 59/00 (1980.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 33/40 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES ANTIMICROBIANAS

(71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)

(72) DAVID KERSHAW; MATTHEW DRYDEN; IAN STAPLES; SOPHIE CONSTANCE COX; THOMAS JON HALL; LIAM MICHAEL GROVER; RAMI SALIB

(85) 04/04/2019

(86) PCT EP2017/075554 de 06/10/2017

(87) WO 2018/065608 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006935-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/12/2016

(51) E21B 34/06 (1980.01), E21B 23/04 (1968.09), E21B 17/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO DE EQUIPAMENTOS DE FUNDO DE POÇO.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)

(72) BRAD RICHARD PICKLE

(85) 05/04/2019

(86) PCT US2016/065657 de 08/12/2016

(87) WO 2018/106246 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 006937-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 06/10/2016 JP 2016-197867

(51) A61K 31/198 (2000.01), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/40 (1974.07), A61K 31/4453 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01), C07C 275/28 (1990.01), C07C 275/30 (1990.01), C07C 275/34 (1990.01), C07C 275/42 (1990.01), C07C 323/44 (1990.01), C07D 207/10 (1974.07), C07D 295/135 (1990.01), C07D 333/36 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, COMPOSTO, FORMA CRISTALINA DO COMPOSTO, AGENTES PARA REDUZIR SULFATO DE INDOXILA NO SANGUE, PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA CAUSADA POR UM AUMENTO DE SULFATO DE INDOXILA NO SANGUE, PARA RETARDAR A TRANSIÇÃO PARA TERAPIA DESUBSTITUIÇÃO RENAL E PARA SUPRIMIR O AGRAVAMENTO DA FUNÇÃO RENAL REMANESCENTE EM UM PACIENTE APÓS TRANSIÇÃO PARA TERAPIA DE SUBSTITUIÇÃO RENAL, USO DO COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA REDUZIR SULFATO DE INDOXILA NO SANGUE E PARA PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA

(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)

(72) TSUYOSHI SONEDA; YUJI NAKAMURA; KOJI MATSUMOTO; NAOMI TANAKA; TAICHI FUKUNAGA

(85) 05/04/2019

(86) PCT JP2017/036272 de 05/10/2017

(87) WO 2018/066646 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006942-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017

(30) 07/10/2016 EP 16020381.6

(51) B01L 3/00 (1968.09), B01L 7/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE UM DISPOSITIVO DE ANÁLISE E SISTEMA DE ANÁLISE

(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)

(72) GUENTER BRUCKMANN; BERNHARD BENDER; ARMIN JAHANPANAH; AXEL NIEMEYER; HARALD PAULS; HANNAH SCHMOLKE

(85) 05/04/2019

(86) PCT EP2017/025289 de 05/10/2017

(87) WO 2018/065112 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006943-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 07/10/2016 GB 1617064.9

(51) C07D 231/12 (1974.07), C07D 333/34 (1974.07), C07D 233/54 (1974.07), C07D 239/38 (1974.07), C07D 209/04 (1974.07), C07D 213/16 (1974.07), C07D 307/64 (1974.07), A61K 31/34 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/435 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 31/04 (2000.01), C07C 15/04 (1968.09)
 (54) COMPOSTOS DE 2-AMINO-N-(ARILSULFINIL)-ACETAMIDA COMO INIBIDORES DE AMINOACIL-TRNA SINTETASE BACTERIANA
 (71) OXFORD DRUG DESIGN LIMITED (GB)
 (72) PAUL WILLIAM FINN; MICHAEL CHARLTON; GRACE EDMUND; AIGARS JIRGENSONS; EINARS LOZA
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT EP2017/075567 de 06/10/2017
 (87) WO 2018/065611 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006944-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2017
 (30) 11/10/2016 BE 2016/5762
 (51) B01D 45/16 (1968.09)
 (54) SEPARADOR DE LÍQUIDO
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
 (72) PABLO MANUEL FRAGUELA YANEZ; ELISABETH ANIKA SIMON RABAEY; TOM ANDRÉ JENNY POTTERS; VIKTOR MAURITS INGRID VRIENS; KAREN ANNA LEON MARIËN
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT IB2017/056219 de 09/10/2017
 (87) WO 2018/069812 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006948-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 06/10/2016
 (51) B41J 2/045 (1990.01), B41J 2/175 (1990.01)
 (54) SINAIS DE CONTROLE DE ENTRADA PROPAGADOS POR PERCURSOS DE SINAIS
 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
 (72) BOON BING NG; HANG RU GOY
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT US2016/055701 de 06/10/2016
 (87) WO 2018/067155 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006949-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 31/08/2017
 (30) 05/10/2016 JP 2016-197614
 (51) A61K 45/00 (1974.07), A61K 31/4745 (2000.01), A61K 31/513 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) DROGA EFETIVA PARA O MÉTODO DE ADMINISTRAÇÃO DE

MEDICAMENTOS LINFÓGENOS

(71) TOHOKU UNIVERSITY (JP) ; KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)

(72) TETSUYA KODAMA; SHIRO MORI; GO NOHARA

(85) 05/04/2019

(86) PCT JP2017/031483 de 31/08/2017

(87) WO 2018/066278 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006951-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/12/2017

(30) 12/12/2016 DE 10 2016 124 078.8

(51) H02B 1/30 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE CONEXÃO PARA A CONEXÃO DE DUAS ARMAÇÕES DE ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO

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

(72) WOLFGANG REUTER; DANIEL BRÜCK

(85) 05/04/2019

(86) PCT DE2017/101042 de 04/12/2017

(87) WO 2018/108206 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 006952-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 21/10/2016 AT A490-2016

(51) D04H 1/4258 (2012.01), D04H 1/56 (1968.09), D04H 3/013 (2012.01), D01D 5/00 (1968.09)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FORMAÇÃO DE REDES CELULÓSICAS DIRETAMENTE FORMADAS

(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(72) MIRKO EINZMANN; MALCOLM HAYHURST; IBRAHIM SAGERER-FORIC

(85) 05/04/2019

(86) PCT AT2017/000071 de 18/10/2017

(87) WO 2018/071928 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 006953-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 10/10/2016 EP 16193034.2; 28/11/2016 EP 16200907.0

(51) G01R 33/34 (1990.01), G01R 33/36 (1990.01), G01R 33/422 (1995.01)

(54) BOBINA DE RADIOFREQUÊNCIA, DISPOSIÇÃO DE RADIOFREQUÊNCIA, E SISTEMA DE IMAGEAMENTO POR RESSONÂNCIA MAGNÉTICA

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

(72) CHRISTOPH LEUSSLER; INGO SCHMALE

(85) 05/04/2019

(86) PCT EP2017/075672 de 09/10/2017

(87) WO 2018/069247 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 006954-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 07/10/2016 GB 1617075.5
(51) G01F 11/02 (1968.09), G01F 11/00 (1968.09)
(54) UM SISTEMA E UM MÉTODO PARA MICRODOSAGEM E ALIMENTAÇÃO
CONSTANTES DE MATERIAL EM PÓ
(71) RESEARCH CENTER PHARMACEUTICAL ENGINEERING GMBH (AT)
(72) JOHANNES KHINAST; EYKE SLAMA; SARA FATHOLLAHI; THOMAS
KLEIN; MAXIMILIAN BESENHARD
(85) 05/04/2019
(86) PCT EP2017/075578 de 06/10/2017
(87) WO 2018/065616 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006955-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 US 62/415,248; 18/08/2017 US 62/547,582
(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61K 31/485 (1974.07)
(54) MÉTODOS DE CONTROLE DA DOR USANDO DISPOSITIVOS DE
DISTRIBUIÇÃO TRANSDÉRMICA DE DEXMEDETOMIDINA
(71) TEIKOKU PHARMA USA, INC. (US)
(72) ROSE MARIE GONSALVES; JUTARO SHUDO; WAN-NING SONG;
STEPHEN SHIPPING HWANG
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/059357 de 31/10/2017
(87) WO 2018/081812 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 006956-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2017
(30) 06/10/2016 KR 10-2016-0129260
(51) A23L 27/60 (2016.01), A23L 29/30 (2016.01), A23L 3/3508 (1990.01), C12J
1/00 (1968.09)
(54) KETCHUP DE TOMATE COM ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO
APERFEIÇOADA
(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(72) IN LEE; SEUNG WON PARK; SUNG BAE BYUN; DONG SEOK SHIM;
DONG CHUL JUNG; JONG MIN CHOI
(85) 05/04/2019
(86) PCT KR2017/009982 de 12/09/2017
(87) WO 2018/066825 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006957-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017
(30) 08/10/2016 CN 201610876752.3
(51) A61K 31/216 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), A61P 7/02 (2000.01), A61P 9/00 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
(54) USO DE IDHP NA PREPARAÇÃO DE FÁRMACO OU PRODUTO DE SAÚDE PARA A PREVENÇÃO E TRATAMENTO DE DOENÇA DE ATEROSCLEROSE CORONÁRIA
(71) NORTHWEST UNIVERSITY (CN)
(72) XIAOHUI ZHENG; YAJUN BAI; PU JIA; YAJUN ZHANG; SHA LIAO
(85) 05/04/2019
(86) PCT CN2017/104278 de 29/09/2017
(87) WO 2018/064953 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006959-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 05/10/2016 US 62/404,605
(51) B60C 23/04 (1968.09)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE MONITORAMENTO DE PNEU VEICULAR
(71) SOLERA HOLDINGS, INC. (US)
(72) JOSEPH THOMAS MADER; NEAL JONATHON LOWELL; RAYMOND CHARLES DALEY; SEAN THOMAS DODD; ANTHONY AQUILA
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/055171 de 04/10/2017
(87) WO 2018/067720 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006960-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/09/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,757; 13/09/2017 US 15/703,555
(51) H04W 36/30 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01), H04W 36/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) FEIXE DE REFERÊNCIA PARA GATILHO DE EVENTO EM GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SUMEETH NAGARAJA; TAO LUO; SONY AKKARAKARAN; MAKESH PRAVIN JOHN WILSON
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/051515 de 14/09/2017
(87) WO 2018/067285 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006961-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,669; 13/03/2017 US 15/457,697
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09)
(54) INFORME DE REALIMENTAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE ESTADO DE

CANAL (CSI) POR UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) WANSHI CHEN; PETER GAAL; HAO XU; JUAN MONTOJO; TAO LUO;
 TINGFANG JI; NAGA BHUSHAN
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT US2017/055177 de 04/10/2017
 (87) WO 2018/067724 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006962-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 06/10/2016 US 62/404,822
 (51) A61F 6/18 (1990.01), A61F 6/00 (1990.01), A61F 6/14 (1990.01)
 (54) UM ARRANJO PARA UM SISTEMA INTRAUTERINO E SEU
 INTRODUTOR
 (71) BAYER OY (FI)
 (72) JOONAS MIKKONEN; TERO JALKANEN; MIKKO VIRTANEN; TAINA
 TJADER; KARYM EL SAYED
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT EP2017/074784 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/065310 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006963-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 05/10/2016 EP 16192300.8
 (51) C07C 45/58 (1980.01), C07C 49/813 (1980.01), C07C 33/50 (1980.01),
 C07D 303/08 (1974.07), C07C 29/40 (1980.01), C07C 29/62 (1980.01)
 (54) MÉTODO PARA PREPARAR ACETOFENONAS SUBSTITUÍDAS POR
 CICLOPROPIL
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) CHRISTOPH SCHOTES
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT EP2017/074802 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/065316 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006964-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/10/2016
 (51) F04B 35/04 (1968.09), F04B 49/24 (1995.01), F04B 49/06 (1968.09)
 (54) COMPRESSOR DE MEIO DE REFRIGERAÇÃO SEMI-HERMÉTICO
 (71) BITZER KÜHLMASCHINENBAU GMBH (DE)
 (72) RAINER GROSSE-KRACHT; HERMANN RENZ; EDUARDO MARTIN;
 JENS MANNEWITZ
 (85) 05/04/2019
 (86) PCT EP2016/074063 de 07/10/2016

(87) WO 2018/065071 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006965-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 05/10/2016 US 62/404,706
(51) B60L 15/20 (1968.09), B60L 11/18 (1968.09)
(54) VEÍCULO ELÉTRICO
(71) VOLTU MOTOR, INC. (US)
(72) JORGE GUILLERMO GEBHART
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/055427 de 05/10/2017
(87) WO 2018/067880 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006966-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 US 62/405,783; 23/05/2017 US 15/602,751
(51) H04L 1/18 (1968.09)
(54) APRIMORAMENTOS DE VOZ E VÍDEO DE UPLINK
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALBERTO RICO ALVARINO; PETER GAAL; WANSHI CHEN
(85) 05/04/2019
(86) PCT US2017/055385 de 05/10/2017
(87) WO 2018/067845 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006967-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/09/2017
(30) 07/10/2016 JP 2016-199137; 30/11/2016 JP 2016-232444
(51) D03D 3/02 (1968.09), A61F 2/06 (1985.01), A61L 27/50 (2000.01), D03D 1/00 (1968.09), D03D 11/00 (1968.09)
(54) PANO TECIDO TUBULAR
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)
(72) NOBUAKI TANAKA; HIROSHI TSUCHIKURA; SATOSHI YAMADA; YUICHI KOYAMATSU; TAISUKE KOGAWA; YUKA SAKAGUCHI; KAZUHIRO TANAHASHI
(85) 05/04/2019
(86) PCT JP2017/035530 de 29/09/2017
(87) WO 2018/066476 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006972-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/09/2017
(30) 06/10/2016 DE 10 2016 119 010.1
(51) B67D 1/14 (1968.09), B67D 1/12 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA A EXTRAÇÃO DE UMA BEBIDA CARBONATADA,

SISTEMA DISPENSADOR PARA BEBIDAS CARBONATADAS E UNIDADE DE
 CARTUCHO PARA O MESMO

(71) GERRIT SONNENREIN (DE)

(72) GERRIT SONNENREIN

(85) 05/04/2019

(86) PCT EP2017/074264 de 25/09/2017

(87) WO 2018/065253 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 006973-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 EP 16196043.0

(51) B44C 5/04 (1968.09), B32B 38/00 (2006.01), B41M 7/00 (1968.09), B44C
 3/02 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PAINEL DE PAREDE OU
 PAINEL DE PISO DECORADO

(71) AKZENTA PANEEL + PROFILE GMBH (DE)

(72) HANS-JÜRGEN HANNIG; EGON HOFF

(85) 05/04/2019

(86) PCT EP2017/077504 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078043 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007030-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 07/10/2016 US US 15/288,092

(51) G01N 27/90 (1980.01), G01N 27/82 (1968.09)

(54) SENSORES DE TRANSDUTOR ACÚSTICO ELETROMAGNÉTICO DE
 POÇO DE PERFURAÇÃO MELHORADO

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(72) BABAK KOUCHMESHKY; XIAOCHU YAO; STANISLAV FORGANG;
 PAWEL J. MATUSZYK; MARC S. RAMIREZ; OTTO N. FANINI; DOUGLAS J.
 PATTERSON; VIMAL SHAH

(85) 05/04/2019

(86) PCT US2017/055639 de 06/10/2017

(87) WO 2018/068003 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007034-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2017

(30) 07/10/2016 KR 10-2016-0130094

(51) C12G 3/08 (1968.09), C12G 3/12 (1968.09), A23L 5/20 (2016.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR O SABOR RESIDUAL DE BEBIDAS
 ALCOÓLICAS USANDO ALULOSE

(71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)

(72) JONG MIN CHOI; SU-JEONG KIM; YOUN-KYUNG BAK; JUNG GYU

PARK; SUNG BAE BYUN; DONG SEOK SHIM; IN LEE; SEUNG WON PARK;

DONG CHUL JUNG
(85) 05/04/2019
(86) PCT KR2017/010847 de 28/09/2017
(87) WO 2018/066895 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007041-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 10/10/2016 DE 10 2016 119 191.4
(51) B65B 1/18 (1968.09), B65B 39/00 (1968.09), B65B 1/34 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE PREENCHIMENTO PARA UMA MÁQUINA DE EMPACOTAMENTO PARA PREENCHER MATERIAL A GRANEL EM PACOTES
(71) HAVER & BOECKER OHG (DE)
(72) THOMAS HUMPE; RENÉ MACKEL
(85) 05/04/2019
(86) PCT EP2017/075771 de 10/10/2017
(87) WO 2018/069294 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007043-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 14/10/2016 IT 102016000103544
(51) A47B 95/00 (1968.09)
(54) GRUPO DE SUPORTE DE SUSPENSÃO OCULTO COM ANTIDENGATE TENDO FÁCIL ACESSO A AJUSTES
(71) LEONARDO S.R.L. (IT)
(72) CARLO CATTANEO
(85) 05/04/2019
(86) PCT EP2017/075151 de 04/10/2017
(87) WO 2018/069099 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007052-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 FR 1659672
(51) B60C 1/00 (1968.09), B60C 11/03 (1985.01), B60C 11/00 (1968.09), B60C 11/13 (1995.01)
(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO PARA VEÍCULO PESADO DE TIPO DE ENGENHARIA CIVIL
(71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) OLIVIER SPINLER; JULIEN CLADIERE
(85) 05/04/2019
(86) PCT FR2017/052733 de 05/10/2017
(87) WO 2018/065732 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007053-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/04/2018 (30) 25/04/2017 US 62/489,840; 09/06/2017 NL N2019043 (51) G01N 21/78 (1980.01), G01N 21/77 (1980.01), G01N 35/00 (1980.01) (54) SENSORES TENDO CONJUNTO DE CIRCUITOS DE PROTEÇÃO INTEGRADA (71) ILLUMINA, INC. (US) (72) TRACY HELEN FUNG; XIUYU CAI; LISA KWOK; HAI TRAN; KEVAN SAMIEE; LIANGLIANG QIANG; BOYAN BOYANOV (85) 05/04/2019 (86) PCT US2018/028265 de 19/04/2018 (87) WO 2018/200300 de 01/11/2018
(21) BR 11 2019 007054-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 31/10/2017 (30) 02/11/2016 US US 62/416,407 (51) C08J 3/22 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE BATELADA ADITIVA À BASE DE POLIOLEFINA SEMICRISTALINA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) (72) DACHAO LI; RAJEN M. PATEL; TIMOTHY J. PERSON; JEFFREY M. COGEN; BHARAT I. CHAUDHARY (85) 06/04/2019 (86) PCT US2017/059224 de 31/10/2017 (87) WO 2018/085239 de 11/05/2018
(21) BR 11 2019 007067-2 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 28/09/2017 (30) 11/10/2016 US US 62/406,496 (51) E21B 43/16 (1968.09), E21B 41/00 (1968.09) (54) INJEÇÃO QUÍMICA COM BOMBA DE REFORÇO DE FLUXO DE PRODUÇÃO SUBMARINO (71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US) (72) LANCE PORTMAN (85) 08/04/2019 (86) PCT US2017/054074 de 28/09/2017 (87) WO 2018/071193 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007071-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/09/2017 (30) 10/10/2016 US 62/406,270; 24/09/2017 US 15/713,690 (51) H04L 25/02 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09) (54) FORMATO DE QUADRO COM CAMPO DE ESTIMATIVA DE CANAL DE MODO DUPLO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) AMICHAJ SANDEROVICH; ALECSANDER PETRU EITAN; ASSAF
 YAAKOV KASHER
 (85) 08/04/2019
 (86) PCT US2017/053295 de 25/09/2017
 (87) WO 2018/071165 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007079-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/11/2016
 (51) C09K 8/12 (2006.01), C09K 8/035 (2006.01), C09K 8/03 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA USAR UMA SUSPENSÃO LÍQUIDA DE
 PARTÍCULAS OCAS, E, SISTEMA PARA TRATAR UMA FORMAÇÃO
 SUBTERRÂNEA.
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC. (US)
 (72) XUEYU PANG; GREGORY HUNDT; SAMUEL LEWIS; THOMAS SINGH
 SODHI; JOHN P. SINGH; BRENDON TAN
 (85) 08/04/2019
 (86) PCT US2016/061274 de 10/11/2016
 (87) WO 2018/089004 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007080-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/09/2017
 (30) 10/10/2016 US 62/406,349; 19/09/2017 US 15/708,914
 (51) H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/854 (2011.01), H04N 21/262 (2011.01),
 H04N 21/238 (2011.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA SINALIZAR DADOS DE VÍDEO
 FALTANTES OU CORROMPIDOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) YE-KUI WANG; THOMAS STOCKHAMMER
 (85) 08/04/2019
 (86) PCT US2017/052540 de 20/09/2017
 (87) WO 2018/071149 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007084-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2017
 (30) 10/10/2016 US 62/406,392; 06/10/2017 US 15/727,406
 (51) H04W 48/00 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01),
 H04W 84/12 (2009.01)
 (54) CONECTIVIDADE A UMA REDE PRINCIPAL ATRAVÉS DE
 REFERÊNCIAS CRUZADAS DE REDE DE ACESSO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) STEFANO FACCIN; HARIS ZISIMOPOULOS
 (85) 08/04/2019
 (86) PCT US2017/055733 de 09/10/2017

(87) WO 2018/071325 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007090-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,350
(51) A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
(54) ACORDE AROMÁTICO, SISTEMA DE ENTREGA, PRODUTO DE CONSUMO, E, COMPOSIÇÃO AROMÁTICA
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(72) MIGUEL A. TEIXEIRA; MASAKATSU UNNO; HENDRIK HELWEG; LAY MENG KAY; JUNG CHUL SHIN
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2017/056767 de 16/10/2017
(87) WO 2018/071897 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007092-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/10/2017
(30) 27/10/2016 EP 16290207.6
(51) C11D 1/66 (1968.09), C11D 3/20 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C11D 3/18 (1968.09), C11D 3/22 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) ANNE OBERLIN; JORDAN SARICA; ROBERT KRASNANSKY
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2017/055510 de 06/10/2017
(87) WO 2018/080761 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007093-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 IN 201621035136
(51) C08F 26/06 (1974.07), C08L 23/12 (1974.07), C08F 30/02 (1974.07)
(54) COMONÔMERO À BASE DE FÓSFORO PARA POLIAMIDAS
(71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; SOLVAY SPECIALTY POLYMERS USA, LLC (US)
(72) GURURAJAN PADMANABAN; KAUSTAV CHAKRABORTY; MAYURI SHAIWALE; IMANI B. JONES; KESHAV S. GAUTAM
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2017/056549 de 13/10/2017
(87) WO 2018/071790 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007117-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 EP 16020388.1
(51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01)
(54) CARTUCHO E SISTEMA DE ANÁLISE PARA TESTAGEM DE UMA AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) HEINZ SCHOEDER; AXEL NIEMEYER; KAI WUERZ
(85) 08/04/2019
(86) PCT EP2017/025296 de 05/10/2017
(87) WO 2018/065119 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007120-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2016
(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/46 (1995.01), G01V 1/48 (1995.01)
(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR PROCESSADOR E SISTEMA
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) DAVID JOHN TOPPING; FREEMAN LEE HILL; DARREN PHILIP WALTERS; SRINIVASAN JAGANNATHAN
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2016/061123 de 09/11/2016
(87) WO 2018/088998 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007121-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 EP 16 020 386.5
(51) B01L 3/00 (1968.09), F16K 99/00 (2006.01)
(54) CARTUCHO, SISTEMA DE ANÁLISE E MÉTODO PARA TESTAGEM DE UMA AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) HANNAH SCHMOLKE; GUENTER BRUCKMANN; MATTHIAS KRONSBEIN; LUTZ WEBER; RENE WIRT
(85) 08/04/2019
(86) PCT EP2017/025294 de 05/10/2017
(87) WO 2018/065117 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007122-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 10/10/2016 FR 1659754
(51) H05K 7/20 (1968.09), H04L 12/40 (1990.01)
(54) PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UMA PLURALIDADE DE MÓDULOS DE RESFRIAMENTO LÍQUIDO DE SERVIDORES DE COMPUTADOR
(71) BULL SAS (FR)
(72) JEAN-CHRISTOPHE BONNIN; ELYÈS ZEKRI

(85) 08/04/2019
(86) PCT FR2017/052781 de 10/10/2017
(87) WO 2018/069634 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007124-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 10/10/2016 FR 1659753
(51) H05K 7/20 (1968.09)
(54) ARMÁRIO DE COMPUTADOR COM MÓDULOS DE RESFRIAMENTO LÍQUIDO
(71) BULL SAS (FR)
(72) JEAN-CHRISTOPHE BONNIN; ELYÈS ZEKRI
(85) 08/04/2019
(86) PCT FR2017/052780 de 10/10/2017
(87) WO 2018/069633 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007125-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 10/10/2016 FR 1659755
(51) H05K 7/20 (1968.09)
(54) MÓDULO COMPACTO DE RESFRIAMENTO LÍQUIDO DE SERVIDOR DE COMPUTADOR
(71) BULL SAS (FR)
(72) JEAN-CHRISTOPHE BONNIN; ELYÈS ZEKRI
(85) 08/04/2019
(86) PCT FR2017/052782 de 10/10/2017
(87) WO 2018/069635 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007127-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 07/10/2016 DE 10 2016 119 052.7
(51) D04B 1/22 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA TRICOTAR UM TECIDO TRICOTADO TRIDIMENSIONAL
(71) RHEINISCH-WESTFÄLISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE (RWTH) AACHEN (DE)
(72) KRISTINA SIMONIS; THOMAS GRIES; ISABEL SCHREPFER; RICHARD RIEDLINGER
(85) 08/04/2019
(86) PCT EP2017/075224 de 04/10/2017
(87) WO 2018/065468 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007132-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017

(30) 25/10/2016 EP PCT/EP2016/075647
(51) G01N 33/50 (1980.01)
(54) DETERMINAÇÃO DE DOSE PARA AGENTES IMUNOTERAPÊUTICOS
(71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH (DE)
(72) STEFAN JOSEF CHRISTOF FRIEDRICH STROBL; ROMAN PETER RÖSEMANN; UGUR SAHIN; VERONIKA JAHNDEL; DOREEN SCHWARCK-KOKARAKIS; YVES HÜSEMANN; KATHRIN DORER; ROBERT JABULOWSKY
(85) 08/04/2019
(86) PCT EP2017/077293 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077942 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007135-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/407,618
(51) C05G 3/00 (1968.09), C05C 9/00 (1968.09)
(54) RECUPERAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DE COMPONENTES DOS FLUXOS DE RESÍDUOS DE ACABAMENTO DE UREIA
(71) KOCH AGRONOMIC SERVICES, LLC (US)
(72) DAN KUTTENKULER
(85) 08/04/2019
(86) PCT IB2017/056333 de 12/10/2017
(87) WO 2018/069870 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007136-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,408
(51) C08B 13/00 (1968.09)
(54) PROCESSO EFICIENTE PARA PREPARAÇÃO DE UM ÉTER DE CELULOSE ESTERIFICADO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) MEINOLF BRACKHAGEN; OLIVER PETERMANN; RENE KELLING
(85) 08/04/2019
(86) PCT US2017/056836 de 17/10/2017
(87) WO 2018/075420 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007138-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 07/10/2016 EP 16020387.3
(51) B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE ANÁLISE PARA TESTAGEM DE UMA AMOSTRA
(71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
(72) HEINZ SCHOEDER; KAI WUERZ

(85) 08/04/2019

(86) PCT EP2017/025295 de 05/10/2017

(87) WO 2018/065118 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007139-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/09/2017

(30) 07/10/2016 DK PA 2016 00603

(51) B01D 53/00 (1968.09), B01D 53/44 (1995.01), B01D 53/86 (1995.01)

(54) PROCESSO PARA LIMPEZA DE GÁS A BAIXA TEMPERATURA, COM OZÔNIO E UM FILTRO DE MANGA CATALÍTICO PARA USO NO PROCESSO

(71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)

(72) JANUS EMIL MÜNSTER-SWENDSEN; NIKLAS BENGT JAKOBSSON

(85) 08/04/2019

(86) PCT EP2017/072728 de 11/09/2017

(87) WO 2018/065175 de 12/04/2018

(21) BR 11 2019 007142-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/08/2017

(30) 10/10/2016 DE 10 2016 219 582.4

(51) F02D 41/00 (1985.01), F02D 41/24 (1985.01), F02D 41/28 (1985.01), F02D 41/14 (1985.01), F02D 13/02 (1968.09), F01L 13/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAÇÃO COMBINADA DE UMA DIFERENÇA DE FASE DE CURSO DE VÁLVULA DE ENTRADA E UMA DIFERENÇA DE FASE DE CURSO DE VÁLVULA DE SAÍDA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA COM O AUXÍLIO DE LINHAS DA MESMA AMPLITUDE

(71) CPT GROUP GMBH (DE)

(72) TOBIAS BRAUN

(85) 09/04/2019

(86) PCT EP2017/070315 de 10/08/2017

(87) WO 2018/068922 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007143-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 10/10/2016 US 62/406,275; 18/01/2017 US 62/447,849; 27/04/2017 US 62/491,180; 12/07/2017 US 62/531,690; 29/09/2017 US 62/566,030

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DA RET CINASE

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)

(72) STEVEN W. ANDREWS; SEAN ARONOW; JAMES F. BLAKE; BARBARA J. BRANDHUBER; JAMES COLLIER; ADAM COOK; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; OREN T. MCNULTY; ANDREW T. METCALF; DAVID A.

MORENO; GINELLE A. RAMANN; TONY P. TANG; LI REN; SHANE M. WALLS

(85) 09/04/2019
 (86) PCT US2017/055993 de 10/10/2017
 (87) WO 2018/071454 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007144-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2017
 (30) 10/10/2016 US 62/406,252; 18/01/2017 US 62/447,850; 27/04/2017 US 62/491,164; 06/09/2017 US 62/554,817; 29/09/2017 US 62/566,093
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSTOS DE PIRAZOLO[1,5-A]PIRIDINA SUBSTITUÍDOS COMO INIBIDORES DA RET CINASE
 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US)
 (72) STEVEN W. ANDREWS; SEAN ARONOW; JAMES F. BLAKE; BARBARA J. BRANDHUBER; ADAM COOK; JULIA HAAS; YUTONG JIANG; GABRIELLE R. KOLAKOWSKI; ELIZABETH A. MCFADDIN; MEGAN L. MCKENNEY; OREN T. MCNULTY; ANDREW T. METCALF; DAVID A. MORENO; TONY P. TANG; LI REN
 (85) 09/04/2019
 (86) PCT US2017/055983 de 10/10/2017
 (87) WO 2018/071447 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007145-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 14/10/2016 US 62/408,328
 (51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/357 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE UM ANTAGONISTA DE PD-1 E ERIBULINA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER UROTELIAL
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) ; EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
 (72) MARTIN S. OLIVO
 (85) 09/04/2019
 (86) PCT US2017/056552 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/071792 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007180-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 09/10/2017
 (30) 10/10/2016 US 62/406,082
 (51) A01H 1/00 (1968.09), A01H 5/10 (1968.09), A01N 37/18 (1980.01), C07K 1/107 (1995.01), C07K 14/325 (1995.01)
 (54) PROTEÍNAS INIBIDORAS INSETICIDAS
 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
 (72) DAVID J. BOWEN; CATHERINE A. CHAY; ARLENE R. HOWE; UMA KESANAPALLI
 (85) 09/04/2019

(86) PCT US2017/055731 de 09/10/2017

(87) WO 2018/071324 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007181-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 10/10/2016 US 62/406,231

(51) B65H 75/42 (1968.09), B60P 1/16 (1968.09), B60P 1/26 (1968.09), B60P 3/035 (1980.01), B62D 63/06 (1968.09), B65H 49/38 (1968.09)

(54) REBOQUE DE INSTALAÇÃO PARA TUBO FLEXÍVEL EM BOBINA E MÉTODO DE UTILIZAÇÃO DO MESMO

(71) TRINITY BAY EQUIPMENT HOLDINGS, LLC (US)

(72) ALEXANDER RYAN BARNETT; MATTHEW ALLEN HEGLER

(85) 09/04/2019

(86) PCT US2017/055772 de 09/10/2017

(87) WO 2018/071336 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007183-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 10/10/2016 EP 16193125.8

(51) B01D 19/04 (1968.09), C02F 1/68 (1980.01), C02F 103/08 (2000.01)

(54) FORMULAÇÕES ANTI-ESPUMA PARA A DESSALINIZAÇÃO PROCESSO TÉRMICO DE ÁGUA

(71) BASF SE (DE)

(72) STEPHAN NIED; HELENA KONDARDI; LISA MARIE WINZEN

(85) 09/04/2019

(86) PCT EP2017/075199 de 04/10/2017

(87) WO 2018/069111 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007184-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 14/10/2016 EP 16193874.1

(51) A61M 25/01 (1990.01), A61M 25/00 (1968.09)

(54) AUXILIAR DE INSERÇÃO, CONJUNTO DE CATETER, E, MONTAGEM DE CATETER

(71) DENTSPLY IH AB (SE)

(72) PETER MADLUNG; MARTIN LOVMAR; EVELINA GUSTAVSSON

(85) 09/04/2019

(86) PCT EP2017/075689 de 09/10/2017

(87) WO 2018/069252 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007185-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2016

(51) H04W 64/00 (2009.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) CHENWAN LI; YINGHUI YU; JIANTAO XUE; YAN WANG; LI CHEN
(85) 09/04/2019
(86) PCT CN2016/101827 de 11/10/2016
(87) WO 2018/068215 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007190-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 11/10/2016 AU 2016904106
(51) B33Y 10/00 (2015.01), B33Y 50/02 (2015.01), B33Y 80/00 (2015.01), B29C 64/10 (2017.01), B29C 64/141 (2017.01), B29C 64/205 (2017.01), B29C 64/393 (2017.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR OBJETOS 3D
(71) EFFUSIONTECH PTY LTD (AU)
(72) STEVEN CAMILLERI; BYRON KENNEDY; TOBY JARRET; LYELL EMBERY; SYLVAIN LAVERSANNE
(85) 09/04/2019
(86) PCT AU2017/051083 de 05/10/2017
(87) WO 2018/068082 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007193-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2016
(30) 18/10/2016 JP 2016-204275
(51) B23P 11/02 (1968.09), B21D 39/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE COMPONENTE DE JUNTA
(71) KABUSHIKI KAISHA F.C.C. (JP)
(72) HIROSHI YAMAMOTO; TSUYOSHI KISE; HIROYUKI MATSUNO
(85) 09/04/2019
(86) PCT JP2016/081076 de 20/10/2016
(87) WO 2018/073932 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007194-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/09/2017
(30) 10/10/2016 EP 2016002179
(51) B60T 8/36 (1985.01), B60R 16/023 (2006.01), H05K 5/00 (1968.09)
(54) UNIDADE DE COMANDO ELETRÔNICO DE UM VEÍCULO, EM ESPECIAL DE UM VEÍCULO COMERCIAL
(71) WABCO EUROPE BVBA (BE)
(72) PAWEL BOCAN; DOMINIK SZCZERBA; MICHAL WOLANSKI
(85) 09/04/2019
(86) PCT EP2017/001070 de 11/09/2017
(87) WO 2018/068878 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007197-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2016 (51) C09K 5/06 (1974.07), C08K 3/08 (1974.07), C08K 3/22 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), H01L 23/373 (1990.01) (54) MATERIAIS DE INTERFACE TÉRMICA INCLUINDO UM AGENTE DE TINGIMENTO (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US) (72) LIQIANG ZHANG; YAQIN MAO; HUIFENG DUAN; HAIGANG KANG; YAQUN LIU; LING SHEN; KAI ZHANG (85) 09/04/2019 (86) PCT CN2016/101874 de 12/10/2016 (87) WO 2018/068222 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007199-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 12/10/2016 US 15/291,690 (51) H04W 56/00 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 52/02 (2009.01), H04W 84/18 (2009.01) (54) SINCRONIZAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS TERMINAIS DE BAIXA ENERGIA E DISPOSITIVOS CONTROLADORES EM UMA REDE DE SALTO DE CANAL PARTICIONADO POR TEMPO (71) LANDIS+GYR INNOVATIONS, INC. (US) (72) VIDYA PRAKASH; SAURABH JAIN; CHRISTOPHER SCOTT HETT (85) 09/04/2019 (86) PCT US2017/055281 de 05/10/2017 (87) WO 2018/071261 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007209-8 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 06/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,058; 22/12/2016 US 15/388,862 (51) G07F 9/02 (1968.09), G07F 9/10 (1968.09), G07F 11/04 (1968.09), G07F 11/10 (1968.09), G07F 11/16 (1968.09), G07F 11/24 (1968.09), G07F 11/26 (1968.09), G07F 11/42 (1968.09), G07F 11/44 (1968.09), G07F 11/58 (1968.09) (54) MÁQUINA DE VENDA AUTOMÁTICA MODULAR (71) PEPSICO, INC. (US) (72) XUEJUN LI; EMAD JAJA; JOSHUA DRAKE; MICHAEL D. CLAPPER; BRIAN D. CLARK; VICTOR JON FAGEROOS; STEVEN DEAN LARSON; BRIAN NESS; MICHAEL CHIUGU; CHAD RORABAUGH; BRIAN DOUGLAS RIPLEY; DEAN MINAR (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/055492 de 06/10/2017 (87) WO 2018/071292 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007211-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2016 (51) A47L 15/50 (1968.09) (54) UNIDADE DE ARMAZENAMENTO REFRIGERADA DE MERCADORIAS (71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE) (72) GIUSEPPE DREOSSI; ANNA DELIN; MARIE HAKKARAINEN; DAVID PERSSON (85) 10/04/2019 (86) PCT EP2016/075014 de 19/10/2016 (87) WO 2018/072818 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 007214-4 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 12/10/2016 US 62/407,186 (51) A61K 31/5377 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A61P 25/28 (2000.01) (54) COMPOSIÇÕES DO APILIMODE E MÉTODOS PARA USO DO MESMO NO TRATAMENTO DO MAL DE ALZHEIMER (71) AI THERAPEUTICS, INC. (US) (72) HENRI LICHENSTEIN; JONATHAN M. ROTHBERG; CHRIS CONRAD; MARYLENS HERNANDEZ (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/056147 de 11/10/2017 (87) WO 2018/071548 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007218-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 26/09/2017 (30) 27/10/2016 US US 62/413,505 (51) C08F 4/64 (1974.07), C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/16 (1974.07), C08F 110/14 (1974.07), C07F 5/06 (1968.09), C08F 4/659 (2006.01) (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR MOLECULAR (71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US) (72) IAN M. MUNRO; ROGER L. KUHLMAN; ANGELA I. PADILLA-ACEVEDO (85) 10/04/2019 (86) PCT US2017/053445 de 26/09/2017 (87) WO 2018/080690 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 007219-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2017 (30) 19/10/2016 DE 10 2016 119 935.4 (51) A61C 13/00 (1968.09), A61C 13/083 (1985.01), A61K 6/027 (1990.01) (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA RESTAURAÇÃO DENTÁRIA (71) DENTSPLY SIRONA INC. (US) ; DEGUDENT GMBH (DE) (72) MARKUS VOLLMANN; CARSTEN WIESNER; STEFAN FECHER;

LOTHAR VOELKL
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT EP2017/076531 de 18/10/2017
 (87) WO 2018/073274 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007223-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 12/12/2016
 (30) 10/10/2016 RU 2016139641
 (51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) SOLVATO DE
 N-{3-[3-CICLOPROPIL-5-(2-FLUORO-4-IODOFENILAMINO)-6,8-DIMETIL-2,4,7-TRIOXO-3,4,6,7-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[4,3-D]PIRIMIDIN-1-IL]-FENIL}-CICLOPROPANOCARBOXAMIDA DIMETIL SULFÓXIDO COMO UM INIBIDOR MEK1/2
 (71) R-PHARM JOINT STOCK COMPANY (RU) ; ALEXEY EVGENIEVICH REPIK (RU)
 (72) ALEXANDRE VASILIEVICH IVACHTCHENKO; ALEXEY EVGENIEVICH REPIK; VASILY GENNADIEVICH IGNATIEV; MIKHAIL AIRATOVICH CHAFEEV
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT RU2016/000862 de 12/12/2016
 (87) WO 2018/070900 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007225-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 10/10/2017
 (30) 12/10/2016 US 62/407,502; 28/09/2017 US 15/718,581
 (51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/4402 (2011.01), H04N 19/70 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 19/33 (2014.01), H04N 21/845 (2011.01), H04N 21/8543 (2011.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE DADOS DE VÍDEO EM 360 GRAUS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) FNU HENDRY; YE-KUI WANG
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/055944 de 10/10/2017
 (87) WO 2018/071421 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007226-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 25/10/2017
 (30) 31/10/2016 JP 2016-212584
 (51) H02K 3/34 (1968.09), H02K 3/18 (1968.09), H02K 3/38 (1968.09), H02K 5/22 (1968.09)
 (54) ISOLANTE PARA ARMADURA, MOTOR
 (71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)
 (72) JUNICHI SATOU; MOTOFUMI OHTSUJI

(85) 10/04/2019
(86) PCT JP2017/038479 de 25/10/2017
(87) WO 2018/079587 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007227-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2016
(51) G06Q 30/02 (2012.01)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE MARKETING INTERATIVO CRUZADO
(71) CHU, EN-HSIN (CN)
(72) CHU, EN-HSIN; HUANG, YU-TSEN; HUANG, KUAN-WEI
(85) 10/04/2019
(86) PCT CN2016/000563 de 12/10/2016
(87) WO 2018/068160 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007228-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/09/2017
(30) 10/10/2016 EP 16193068.0
(51) C08J 11/08 (1985.01), C08L 23/02 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA RECICLAR RESÍDUO CONTENDO POLIOLEFINA
(71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(72) ANDREAS MÄURER; MARTIN SCHLUMMER; FABIAN KNAPPICH; TANJA FELL; ARTHUR BERRANG
(85) 10/04/2019
(86) PCT EP2017/072963 de 13/09/2017
(87) WO 2018/068973 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007230-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/10/2017
(30) 10/10/2016 GB 1617176.1
(51) B65D 49/02 (1968.09), B65D 55/06 (1968.09), B65D 41/62 (1968.09), B65D 51/18 (1968.09), B65D 55/02 (1968.09), B65D 41/34 (1968.09)
(54) APRIMORAMENTOS EM OU RELACIONADOS A FECHAMENTOS
(71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH)
(72) MARCO ANTONELLI
(85) 10/04/2019
(86) PCT EP2017/075687 de 09/10/2017
(87) WO 2018/069251 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007234-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/08/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406,920; 30/05/2017 US 15/608,670
(51) H04L 5/00 (1968.09)

(54) AJUSTE DINÂMICO DE PROPRIEDADES DE TRANSMISSÃO COM PRÉ-CODIFICAÇÃO CONTÍNUA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) ALEXANDROS MANOLAKOS; YU ZHANG; JING JIANG; JUNE NAMGOONG; WANSI CHEN; TINGFANG JI

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/047809 de 21/08/2017

(87) WO 2018/071094 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007236-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414948

(51) A61F 13/26 (1990.01), A61F 13/20 (1968.09), C08L 29/04 (1974.07), C08J 7/12 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/20 (1974.07)

(54) ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, E, MÉTODO PARA CONTROLAR A DISPERSIBILIDADE DE UM ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) ALPHONSE DEMARCO; GREGORY J. WIDEMAN; MARK M. MLEZIVA

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/058998 de 30/10/2017

(87) WO 2018/081692 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007237-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,923; 30/03/2017 US 15/474,546

(51) H04W 56/00 (2009.01)

(54) DESCOBERTA COORDENADA DE RECURSOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MICHAEL MINGXI FAN; JUAN MONTOJO; NAGA BHUSHAN; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; AHMED KAMEL SADEK

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/055586 de 06/10/2017

(87) WO 2018/071304 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007240-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/09/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,843; 19/09/2017 US 15/708,717

(51) G10L 19/008 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01), G10L 19/02 (2000.01)

(54) DECODIFICAÇÃO PARAMÉTRICA DE ÁUDIO

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VENKATA SUBRAHMANYAM CHANDRA SEKHAR CHEBIYYAM; VENKATRAMAN ATTI

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/052554 de 20/09/2017

(87) WO 2018/071150 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007241-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 03/10/2017
 (30) 13/10/2016 US 62/407,719; 27/07/2017 US 15/661,743
 (51) H04W 36/06 (2009.01), H04W 36/18 (2009.01)
 (54) HANDOVER SUAVE DE FEIXE DE COMUNICAÇÃO
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) ASSAF TOUBOUL; RAN BERLINER; RONEN GREENBERGER
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT US2017/054828 de 03/10/2017
 (87) WO 2018/071226 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007242-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 14/10/2016 US 15/293,474
 (51) G01F 19/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO
 (71) MEAD JOHNSON NUTRITION COMPANY (US)
 (72) JOHN DANIEL ALVEY
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT EP2017/076246 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/069527 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007243-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/09/2017
 (30) 11/10/2016 IT 102016000101958
 (51) B65D 75/08 (1968.09), B65D 75/56 (1968.09), B65B 51/02 (1968.09),
 B65B 51/06 (1968.09), B65B 49/00 (1968.09), B65B 51/10 (1968.09)
 (54) MÉTODO E MÁQUINA PARA ROLOS DE EMBALAGEM DE PAPEL, E
 EMBALAGEM OBTIDA
 (71) FABIO PERINI S.P.A. (IT)
 (72) DANIELE BOLOGNESI; LUCA FRASNETTI; LORENZO GUERZONI;
 UMBERTO SCALICI
 (85) 10/04/2019
 (86) PCT IB2017/055893 de 27/09/2017
 (87) WO 2018/069781 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007245-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 28/12/2017
 (30) 28/12/2016 US 62/439,772
 (51) A61K 31/195 (1974.07), A61K 31/198 (2000.01), A61M 1/36 (1985.01)
 (54) SEQUELAS DE LESÃO PULMONAR INDUZIDA POR CIRCULAÇÃO

EXTRACORPÓREA

(71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)

(72) MARSHALL SUMMAR; FREDERICK BARR

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/068698 de 28/12/2017

(87) WO 2018/125999 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 007246-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 30/10/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414956

(51) C08L 53/02 (1974.07), C08L 29/04 (1974.07), C08K 5/053 (1995.01), A61F 13/26 (1990.01), C08L 23/08 (1974.07), C08L 75/04 (1974.07)

(54) MISTURA DE RESINA MOLDÁVEL POR INJEÇÃO DISPERSÍVEL EM ÁGUA, E, APLICADOR DE ABSORVENTE INTERNO DESCARTÁVEL

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) ALPHONSE DEMARCO; GREGORY J. WIDEMAN; AUSTIN N. PICKETT; MARK M. MLEZIVA

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/058992 de 30/10/2017

(87) WO 2018/081690 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007252-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/09/2017

(30) 10/10/2016 CN 201610884855.4

(51) H04W 28/02 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ENVIO E MÉTODO DE RECEPÇÃO DE SINAL DE SINCRONIZAÇÃO, E APARELHO

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

(72) HAO SUN; ZHENG CHEN; YAN CHENG; LIXIA XUE

(85) 10/04/2019

(86) PCT CN2017/103862 de 28/09/2017

(87) WO 2018/068650 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007254-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 11/10/2016 US 62/406,859; 10/02/2017 US 62/457,759; 05/05/2017 US 62/502,299

(51) A61K 31/00 (1974.07), A61K 31/40 (1974.07), A61P 35/04 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07)

(54) TRATAMENTO LASOFOXIFENO DE CÂNCER DE MAMA ER+

(71) DUKE UNIVERSITY (US)

(72) KAITLYN ANDREANO; CHING-YI CHANG; DONALD P. MCDONNELL; STEPHANIE L. GAILLARD

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/055970 de 10/10/2017

(87) WO 2018/093484 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007255-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2016

(51) A61B 17/15 (1995.01), A61B 17/16 (1968.09), A61B 17/74 (1995.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO INTRAMEDULAR DE ÂNGULO VARIÁVEL PARA TRATAR FRATURAS FEMURAS

(71) FRANCISCO FERRERO MANZANAL (ES) ; ANTONIO MURCIA ASENSIO (ES)

(72) FRANCISCO FERRERO MANZANAL; ANTONIO MURCIA ASENSIO

(85) 10/04/2019

(86) PCT ES2016/000110 de 10/10/2016

(87) WO 2018/069554 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007256-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 11/10/2016 EP 16193204.1

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COSMÉTICAS

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) CYRILLE DESHAYES; ULRICH HOELLER; ANNE JANSSEN

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/075593 de 09/10/2017

(87) WO 2018/069204 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007257-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 11/10/2016 US 62/406,684

(51) B01J 31/06 (1974.07), B01J 37/36 (1974.07), C12P 7/62 (1980.01)

(54) MICRO-ORGANISMOS E MÉTODOS PARA A COPRODUÇÃO DE ETILENO GLICOL E ISOBUTENO

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

(72) DANIEL JOHANNES KOCH; MATEUS SCHREINER LOPES; FELIPE GALZERANI

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/056174 de 11/10/2017

(87) WO 2018/071563 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007259-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 IN 201621035197

(51) A61K 9/72 (1974.07), A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/439 (2000.01),

B65D 81/32 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09)

(54) RECIPIENTE DE CÂMARA DUPLA ADEQUADO PARA USO COM UM NEBULIZADOR E PRÉ-CARREGADO COM UMA COMPOSIÇÃO NEBULIZÁVEL, KIT, COMPOSIÇÃO NEBULIZÁVEL, SOLUÇÃO NEBULIZÁVEL AQUOSA, MÉTODO PARA ADMINISTRAR DE TIOTRÓPIO E FORMOTEROL A UM PACIENTE COM NECESSIDADE DO MESMO E MÉTODO PARA PREPARAR UM NEBULIZADOR

(71) GLENMARK SPECIALTY S.A. (CH)

(72) ULHAS R. DHUPPAD; MAHADEORAO SAGAR RASE; RAMPRASAD MURUGAN; FRANCISCUS KOPPENHAGEN; JULIANNE BERRY

(85) 10/04/2019

(86) PCT IB2017/056371 de 13/10/2017

(87) WO 2018/069887 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007297-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 17/10/2016 IT 102016000103903

(51) B65B 41/06 (1968.09), B65B 45/00 (1968.09), B65B 61/10 (1968.09), B65B 11/00 (1968.09), B65B 11/02 (1968.09), B65B 21/24 (1968.09)

(54) MÁQUINA E MÉTODO APERFEIÇOADOS PARA EMBALAR PRODUTOS DE PELÍCULA EXTENSÍVEL ALIMENTADOS EM GRUPOS OU INDIVIDUALMENTE

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

(72) FRANCESCO PECCETTI

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/075772 de 10/10/2017

(87) WO 2018/073045 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007300-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2016

(51) H04W 24/04 (2009.01)

(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE SINAL EM REDE DE RADIOFREQUÊNCIA, SISTEMA DE RADIOFREQUÊNCIA, E DISPOSITIVO DE DETECÇÃO

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

(72) HU ZHAO; HONGWEI XING

(85) 10/04/2019

(86) PCT CN2016/101824 de 11/10/2016

(87) WO 2018/068214 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007301-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 28/10/2016 EP 16196407.7

(51) B32B 27/34 (1968.09), B29C 55/12 (1985.01), C08J 5/18 (1974.07), B29C

55/18 (1985.01), B29C 55/28 (1985.01), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM FILME DE POLÍMERO (P), FILME DE POLÍMERO (P) E PROCESSO PARA A EMBALAGEM DE PRODUTOS DE GÊNERO ALIMENTÍCIO

(71) BASF SE (DE)

(72) ROLF MINKWITZ; SILKE BIEDASEK; RONY KNIERIM; FRANK HERBOTH

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/077129 de 24/10/2017

(87) WO 2018/077856 de 03/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007302-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/10/2017

(30) 06/10/2017 NL PCT/NL2017/050658

(51) G01N 1/00 (1968.09), C12M 1/36 (1980.01), G01N 15/14 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA PEGAR E RECOLHER MATÉRIA VEGETAL, SISTEMA PARA PEGAR MATÉRIA VEGETAL E PARA COLETAR A MATÉRIA VEGETAL PEGA EM UMA BANDEJA TENDO PELO MENOS UM COMPARTIMENTO, E UNIDADE DE COLETA

(71) RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. (NL)

(72) WILHELMUS PETRUS ADRIANUS VOERMANS; MARK VAN DEN BERG; KEVIN CORNELIS ADRIANUS GERARDUS VERBOCHT

(85) 10/04/2019

(86) PCT NL2017/050658 de 06/10/2017

(87) WO 2018/070866 de 19/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007304-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/03/2018

(30) 25/03/2017 US 62/476,744; 16/06/2017 US 62/520,666; 28/06/2017 US 62/525,775; 11/07/2017 US 62/531,299

(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE RECEPÇÃO DE PTRS PARA CANCELAMENTO DE FASE DE RUÍDO EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

SEM FIO

(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) KILBOM LEE; JIWON KANG; KIJUN KIM; KYUSEOK KIM; KUNIL YUM

(85) 10/04/2019

(86) PCT KR2018/003455 de 23/03/2018

(87) WO 2018/182242 de 04/10/2018

(21) BR 11 2019 007305-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413032; 25/11/2016 US 62/426392; 02/12/2016 US 62/429122

(51) A61M 25/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09), A61M 25/098 (1995.01), A61M 25/14 (1995.01)

(54) DISPOSITIVO DE CATETER, E, CATETER.

(71) LES SOLUTIONS MÉDICALES SOUNDBITE INC. (CA)

(72) MARTIN BROUILLETTE; LOUIS-PHILIPPE RIEL; STEVEN DION; DUSTIN ARLESS; SIMON BÉRUBÉ; PHILIPPE LACASSE

(85) 10/04/2019

(86) PCT IB2017/056675 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078568 de 03/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007308-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 10/10/2016 DE 10 2016 119 239.2

(51) G21G 1/06 (1974.07), A61K 51/12 (1995.01), A61N 5/10 (1968.09)

(54) PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS RE-188/186

(71) ONCOBETA INTERNATIONAL GMBH (DE)

(72) TUOMO NIKULA; THOMAS WENDLER

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/075826 de 10/10/2017

(87) WO 2018/069329 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007309-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 US 62/407,390

(51) A01N 1/02 (1968.09), A61B 5/055 (1990.01), A61K 39/395 (1980.01)

(54) ANTICORPOS ANTI-C1S E MÉTODOS DE USO DOS MESMOS

(71) BIOVERATIV USA INC. (US)

(72) SANDIP PANICKER; GRAHAM PARRY; NANCY E. STAGLIANO

(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/056349 de 12/10/2017
(87) WO 2018/071676 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007312-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406841
(51) G02B 21/00 (1968.09), G02B 21/06 (1968.09), G02B 21/36 (1968.09),
G06K 9/00 (1968.09)
(54) SISTEMA, APARELHO E MÉTODO PARA ESCANEAR TECIDO.
(71) CALIBER IMAGING & DIAGNOSTICS, INC. (US)
(72) KEITH AARON HADLEY; JASON WILLIAM FAULRING; PAUL MICHAEL
HEMMER; JAMES VINCENT MASSARO
(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/056212 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071590 de 19/04/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal
Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e
eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste
processo.

(21) BR 11 2019 007314-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 11/10/2016 US US 15/291,006
(51) F04D 13/10 (1968.09), F04D 29/041 (2006.01), F04D 29/048 (2006.01)
(54) MANCAL DE ENCOSTO DE ÍMÃ PERMANENTE
(71) GE OIL & GAS ESP, INC. (US)
(72) JAMES HYATT; MICHAEL FRANKLIN HUGHES; CONNOR HAYES;
ERICK STEPHEN ROBBINS; MOHAMMAD CHOWDHURY; HANNAH KELLY
(85) 10/04/2019
(86) PCT US2017/056049 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071478 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007317-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411,196
(51) B23K 11/11 (1990.01), B23K 11/18 (1968.09), B23K 11/20 (1968.09), B23K
103/10 (1990.01), B23K 103/18 (1990.01), B23K 103/16 (1990.01), B23K
101/18 (1990.01)
(54) MÉTODO DE SOLDAGEM POR PONTOS DE RESISTÊNCIA, SOLDA, E,
SOLDA FORMADA ENTRE UMA PRIMEIRA FOLHA DE METAL E UMA
SEGUNDA FOLHA DE METAL.
(71) NOVELIS INC. (US)

(72) XIAO CHAI; JULIO MALPICA; HANY AHMED; CYRILLE BEZENCON;
CORRADO BASSI; JÖRG SIMON

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/057613 de 20/10/2017

(87) WO 2018/075904 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007319-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/418,063

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA MAPEAMENTO DE UM CANAL DE CONTROLE EM ENLACE DESCENDENTE FÍSICO CURTO E PARA RECEBER INFORMAÇÃO EM UM CANAL DE CONTROLE EM ENLACE DESCENDENTE FÍSICO, NÓ DE REDE, E, DISPOSITIVO SEM FIO

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

(72) JOHN CAMILO SOLANO ARENAS; NIKLAS ANDGART; LAETITIA FALCONETTI

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/078219 de 03/11/2017

(87) WO 2018/083260 de 11/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007321-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 20/10/2016 US 15/299,054

(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/381 (2000.01), A61K 31/404 (2000.01), A61K 31/47 (1974.07), A61K 47/36 (1990.01), A61K 47/38 (1990.01), A61P 25/00 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), C07D 209/40 (1974.07), C07D 215/18 (1974.07), C07D 333/58 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE CONDIÇÕES ASSOCIADAS À NEUROINFLAMAÇÃO

(71) INTELGENX CORP. (CA)

(72) HORST G. ZERBE; RODOLPHE OBEID; JUSTIN W. CONWAY; NADINE PAIEMENT; LUDWIG AIGNER

(85) 10/04/2019

(86) PCT CA2017/051231 de 17/10/2017

(87) WO 2018/072015 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007325-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 18/10/2016 EP 16194418.6

(51) A61K 9/70 (1974.07), A61K 31/196 (2000.01)

(54) SISTEMA TERAPÊUTICO TÓPICO DE DUAS CAMADAS

(71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)

(72) JESSICA VERSTRAELEN; HORST DZEKAN; NICO REUM

(85) 10/04/2019

(86) PCT EP2017/076442 de 17/10/2017

(87) WO 2018/073227 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007326-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 IN 201621027569

(51) C12N 15/16 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE MICRORGANISMO RECOMBINANTE DE ISOPRENO, CONSTRUCTO GENÉTICO, VETOR E APLICAÇÃO DOS MESMOS

(71) RELIANCE INDUSTRIES LIMITED (IN)

(72) MANMEET AHUJA; MANSI PANKAJ VORA; JASMINE ISAR;

HARSHVARDHAN JOSHI; SNEH SANJAY BADLE; JAYESH SUMAN

VARAVADEKAR; DHARMENDRA AMBALAL JAIN; PIYUSH PRAFULL SETHIA;

HARI KRISHNA REDDY CHIGULLAREVU; RACHANA SURESH RATHOD;

SHRIKANT BALKISAN DHOOT; VIDHYA RANGASWAMY

(85) 10/04/2019

(86) PCT IB2017/056316 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069860 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007327-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,867

(51) A01H 1/04 (1968.09), C12Q 1/68 (1980.01), C12N 15/82 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA OBTER UMA CÉLULA VEGETAL, CÉLULA VEGETAL, PLANTA, SEMENTE, POLINUCLEOTÍDEO-GUIA

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)

(72) HUIRONG GAO; BAILIN LI; ROBERT B. MEELEY; LEANDRO DANIEL

PERUGINI; GIRMA M. TABOR

(85) 10/04/2019

(86) PCT US2017/055835 de 10/10/2017

(87) WO 2018/071362 de 19/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007331-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 14/10/2016 DE 10 2016 012 254.4
(51) A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/10 (1968.09)
(54) MÁQUINA DISTRIBUIDORA PNEUMÁTICA E PROCESSO PARA CONTROLE OU REGULAGEM DE SEUS ÓRGÃOS REALIZANDO TESTES DE CALIBRAÇÃO
(71) RAUCH LANDMASCHINENFABRIK GMBH (DE)
(72) FRÉDÉRIC KLEIN; FABIAN SCHÄFER; NORBERT RAUCH
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/001203 de 11/10/2017
(87) WO 2018/068896 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007332-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 18/10/2016 EP EP 16382472.5
(51) B32B 27/32 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), B32B 25/14 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÕES E ESTRUTURAS DE COBERTURA EXTENSÍVEL DE MULTICAMADAS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) SHAUN PARKINSON; JESUS NIETO; RAJEN M. PATEL
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/056275 de 12/10/2017
(87) WO 2018/075324 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007333-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406,650
(51) A61F 6/14 (1990.01), A61F 6/18 (1990.01), A61B 90/00 (2016.01)
(54) UM INTRODUTOR PARA UM SISTEMA INTRAUTERINO
(71) BAYER OY (FI)
(72) JOONAS MIKKONEN; TERO JALKANEN; MIKKO VIRTANEN; TAINA TJÄDER; KARYM EL SAYED
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/075759 de 10/10/2017
(87) WO 2018/069285 de 19/04/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal

Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007335-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 14/10/2016 US 15/293,990 (51) F26B 5/00 (1968.09), F26B 3/06 (1968.09), F26B 5/08 (1968.09), F26B 17/22 (1968.09), F26B 17/24 (1968.09) (54) SECADOR CENTRÍFUGO DE PELOTA (71) GALA INDUSTRIES, INC. (US) (72) LOUIS CODY SHORTT; RICHARD BORLAND THRASHER JR.; KERRY PATRICK MORRIS (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/055343 de 05/10/2017 (87) WO 2018/071269 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007336-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/09/2017 (30) 12/10/2016 US 62/407,365; 12/04/2017 US 15/486,197 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01) (54) TÉCNICAS PARA DISPUTA POR ACESSO A UMA FAIXA DO ESPECTRO DE RADIOFREQUÊNCIA USANDO UM PROCEDIMENTO DE VERIFICAÇÃO PRÉVIA COORDENADO (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) XIAOXIA ZHANG; JUAN MONTOJO; TAESANG YOO; SIDDHARTHA MALLIK; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; MICHAEL MINGXI FAN (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/054543 de 29/09/2017 (87) WO 2018/071210 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007337-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 05/10/2017 (30) 14/10/2016 US 15/293,956 (51) F26B 25/00 (1968.09), B29B 9/16 (1985.01), F26B 17/00 (1968.09), B29B 9/06 (1985.01), B29B 13/06 (1985.01) (54) SECADOR DE PÉLETE CENTRÍFUGO (71) GALA INDUSTRIES, INC. (US) (72) LOUIS CODY SHORTT; RICHARD BORLAND THRASHER JR.; KERRY PATRICK MORRIS (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/055328 de 05/10/2017 (87) WO 2018/071268 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007339-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2017
 (30) 14/10/2016 AT GM 50213/2016
 (51) B66C 23/90 (1968.09)
 (54) PROCESSO PARA DETERMINAÇÃO DE UMA CARGA
 (71) PALFINGER AG (AT)
 (72) RICHARD REISCHAUER; ALEXANDER SCHALBER; DOMINIK GRAML
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT AT2017/060250 de 05/10/2017
 (87) WO 2018/068071 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007340-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/09/2017
 (30) 13/10/2016 US 62/407,772; 30/03/2017 US 15/474,196
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/02 (2009.01)
 (54) PARTICIONAMENTO COORDENADO DE RECURSOS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MICHAEL MINGXI FAN; JUAN MONTOJO; NAGA BHUSHAN;
 ALEKSANDAR DAMNJANOVIC; AHMED KAMEL SADEK
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT US2017/054260 de 29/09/2017
 (87) WO 2018/071202 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007342-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 07/11/2017
 (30) 14/11/2016 US 15/350,403
 (51) G06F 3/0488 (2013.01), G06F 3/0484 (2013.01)
 (54) SELEÇÃO DE CONTEÚDO EM CAMADAS
 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
 (72) SUNG JOON WON
 (85) 11/04/2019
 (86) PCT US2017/060262 de 07/11/2017
 (87) WO 2018/089320 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007386-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2016
 (51) B60W 50/14 (2012.01), B60R 21/00 (1968.09), B60W 30/06 (2006.01),
 G08G 1/16 (1974.07)
 (54) MÉTODO DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSICIONAMENTO E DISPOSITIVO
 DE ESTIMATIVA DE AUTOPOSICIONAMENTO
 (71) NISSAN MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) YASUHISA HAYAKAWA; ICHIRO YAMAGUCHI; YASUHIRO SUKURAI;
 DAISUKE TANAKA; YUKINORI NISHIDA

(85) 11/04/2019
(86) PCT JP2016/080387 de 13/10/2016
(87) WO 2018/070022 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007391-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 10/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/407.733
(51) F16L 11/08 (1968.09), F16L 33/207 (1990.01), F16L 33/24 (1968.09)
(54) MANGUEIRA TRANÇADA EM ARAMIDA DE ALTO DESEMPENHO
(71) PARKER-HANNIFIN CORPORATION (US)
(72) STEVEN MORGAN POWELL; TY ANTHONY HENRY; PAUL HOWARD WEBSTER; GERALD KUZMIAK
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/055820 de 10/10/2017
(87) WO 2018/071352 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007392-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 JP 2016-203101
(51) C08G 18/02 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE ISOCIANATO, E, MÉTODOS PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE ISOCIANATO E PARA PRODUZIR UM POLÍMERO DE ISOCIANATO.
(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) NOBUHISA MIYAKE; MASAOKI SHINOHATA; ATSUSHI OHKUBO; KOICHI NAKAOKA; YUJI KOSUGI
(85) 11/04/2019
(86) PCT JP2017/037276 de 13/10/2017
(87) WO 2018/070540 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007393-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 24/10/2016 US 62/411,799; 16/12/2016 US 62/435,159
(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4738 (2000.01), A61K 31/497 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
(54) DERIVADOS 6,7,8,9-TETRA-HIDRO-3H-PIRAZOLO[4,3-F]ISOQUINOLINA ÚTEIS NO TRATAMENTO DE CÂNCER
(71) ASTRAZENECA AB (SE)
(72) JAMES STEWART SCOTT; BERNARD CHRISTOPHE BARLAAM; BIN YANG; THOMAS ANDREW MOSS; SAMANTHA JAYNE HUGHES; JOHANNES WILHELMUS MARIA NISSINK; DANIEL HILLEBRAND O'DONOVAN
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/076191 de 13/10/2017

(87) WO 2018/077630 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007398-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2016
(51) B60W 30/06 (2006.01), B60W 30/08 (2012.01), B60W 50/10 (2012.01), G08G 1/16 (1974.07)
(54) MÉTODO DE ASSISTÊNCIA AO ESTACIONAMENTO E DISPOSITIVO DE ASSISTÊNCIA AO ESTACIONAMENTO
(71) NISSAN MOTOR CO., LTD (JP) ; RENAULT S.A.S. (FR)
(72) ICHIRO YAMAGUCHI; YASUHISA HAYAKAWA; TAKAHIKO OKI
(85) 11/04/2019
(86) PCT JP2016/080386 de 13/10/2016
(87) WO 2018/070021 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007400-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 JP 2016-203092; 14/10/2016 JP 2016-203098
(51) C08G 18/72 (1974.07), C08G 18/02 (1974.07)
(54) COMPOSIÇÃO DE ISOCIANATO, E, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM POLÍMERO DE ISOCIANATO
(71) ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(72) NOBUHISA MIYAKE; MASAOKI SHINOHATA; ATSUSHI OHKUBO
(85) 11/04/2019
(86) PCT JP2017/037275 de 13/10/2017
(87) WO 2018/070539 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007402-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/09/2017
(30) 12/10/2016 EP 16193468.2
(51) A61F 9/008 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA ALTERAR A PERCEPÇÃO HUMANA DA APARÊNCIA DE COR DA ÍRIS DE UM OLHO HUMANO OU ANIMAL, APARELHO, USO DE UM MÉTODO, USO DE UM APARELHO E MEIO DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR OU UNIDADE DE CONTROLE
(71) REINHARDT THYZEL (DE)
(72) REINHARDT THYZEL
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/073811 de 20/09/2017
(87) WO 2018/069014 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007405-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 12/10/2016 US 62/407,271; 30/11/2016 US 62/428,031; 30/01/2017 US

62/452,045; 13/06/2017 US 62/519,011; 21/07/2017 US 62/535,380; 26/09/2017 US 62/563,154

(51) A61P 27/02 (2000.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/08 (1974.07), A61K 47/00 (1974.07), A61K 47/38 (1990.01), A61P 27/00 (2000.01)

(54) LÁGRIMA ARTIFICIAL, LENTE DE CONTATO E COMPOSIÇÕES DE VEÍCULOS DE FÁRMACOS E MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS

(71) PS THERAPIES LTD. (BB)

(72) GERALD HORN

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2017/056252 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071619 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007406-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/11/2016

(51) H04W 36/00 (2009.01)

(54) MÉTODO DE INTERAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE FORMAÇÃO DE FEIXES E DISPOSITIVO DE REDE

(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. (CN)

(72) NING YANG; ZHIHUA SHI

(85) 11/04/2019

(86) PCT CN2016/104778 de 04/11/2016

(87) WO 2018/082063 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007408-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 01/11/2016 US 62/415,717; 02/01/2017 EP 17150037.4; 02/05/2017 EP 17169019.1; 22/06/2017 EP 17177289.0; 24/10/2017 EP 17198041.0

(51) A61K 39/00 (1974.07), A61P 3/10 (2000.01)

(54) VACINA DE DNA TOLEROGÊNICA

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(72) JAY CHAPLIN; MICHAEL WIJARANAKULA

(85) 11/04/2019

(86) PCT EP2017/077949 de 01/11/2017

(87) WO 2018/083111 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007410-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 NL 2017612

(51) A01G 33/00 (1974.07)

(54) DISPOSITIVO CULTIVADOR DE ALGAS MARINHAS, EMBARCAÇÃO OU VEÍCULO SUBMARINO E MÉTODO DE ENROLAR ALGAS MARINHAS EM VOLTA DE UMA CORDA PRINCIPAL

(71) IHC HOLLAND IE B.V. (NL)

(72) CORNELIS JOANNES KERKVLIT; MARIA BERNADETE GONÇALVES CASTRO

(85) 11/04/2019

(86) PCT NL2017/050668 de 12/10/2017

(87) WO 2018/070871 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007411-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2016

(51) A61F 13/56 (1990.01), A61F 13/58 (1990.01), A61F 13/472 (2000.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) SISTEMA DE ARTIGO ABSORVENTE AUTOPORTANTE.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) INYOUNG SA; HYEJIN LEE; CAISHAN TAN; HYOUNGKUN PARK; NATHANIEL T. HOLLINGSWORTH; SEONGDAE ROH

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2016/059650 de 31/10/2016

(87) WO 2018/080531 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007414-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 13/10/2016 EP 16193785.9

(51) C07D 401/12 (1974.07), C08G 63/48 (1974.07), C12Q 1/00 (1980.01)

(54) PRÓ-FLUORÓFORO, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UM FLUORÓFORO, MÉTODO E KIT PARA DETECÇÃO DE PELO MENOS UMA MOLÉCULA-ALVO EM UMA AMOSTRA, CONJUGADO DE UM PRÓ-FLUORÓFORO, E, FLUORÓFORO.

(71) UNIVERSITE DE GENEVE (CH)

(72) GIANPAOLO RANDO; NICOLAS WINSSINGER; ERIC LINDBERG; MARCELLO ANZOLA

(85) 11/04/2019

(86) PCT EP2017/076121 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069470 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007415-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2016

(51) B05B 12/08 (1974.07), B05C 11/10 (1968.09), A47K 5/12 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA UM DISPENSADOR DE LÍQUIDO ELETRÔNICO, E, DISPENSADOR DE LÍQUIDO ELETRÔNICO.

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) PAUL F. TRAMONTINA; CHARLES A. OSBORNE, JR.

(85) 11/04/2019

(86) PCT US2016/059755 de 31/10/2016

(87) WO 2018/080545 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007417-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 12/10/2016 US 62/407,269; 15/11/2016 US 62/422,317 (51) A61K 9/20 (1974.07), B65B 61/22 (1968.09), B65D 1/40 (1968.09), B65D 83/04 (1968.09), F26B 5/16 (1968.09), F26B 21/02 (1968.09), F26B 21/08 (1968.09) (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE E FECHAMENTO COM UMIDADE PREDETERMINADA E MÉTODO RELACIONADO (71) DRUG PLASTICS & GLASS COMPAY, INC. (US) ; BOVEDA, INC. (US) (72) LISSA BIESECKER LONGACRE; FREDERICK N. BIESECKER II; DOUGLAS S. CAMOMILE; BRUCE T. CLEEVELY; ALEX M. WARMKESSEL; ROBERT ESSE; TIMOTHY H. BOHRER; KYLE A. MOLL; ERIC WELLER; BRIAN RICE (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/056394 de 12/10/2017 (87) WO 2018/071706 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007418-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/12/2016 (30) 14/11/2016 US 15/350,375 (51) E21B 19/16 (1968.09), E21B 23/04 (1968.09), E21B 21/00 (1968.09) (54) FERRAMENTA CONECTORA, CONJUNTO E MÉTODO PARA MOVER UM TUBULAR DE FUNDO DE POÇO (71) FRANK'S INTERNATIONAL, LLC (US) (72) DOUGAL BROWN (85) 11/04/2019 (86) PCT US2016/067126 de 16/12/2016 (87) WO 2018/089034 de 17/05/2018
(21) BR 11 2019 007420-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 13/10/2016 EP 16382466.7 (51) C07K 5/087 (1995.01), A61K 38/04 (1995.01), C07K 7/06 (1985.01), C07K 5/107 (1995.01) (54) COMPOSTO, USO DE UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO COSMÉTICA OU FARMACÊUTICA, E, MÉTODO COSMÉTICO NÃO TERAPÊUTICO DE TRATAMENTO E/OU CUIDADO DA PELE, DO CABELO, DAS UNHAS E/OU DAS MEMBRANAS MUCOSAS (71) LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. (US) (72) WIM VAN DEN NEST; NURIA ALMINANA DOMENECH; CONSUELO GARCIA; ANTONIO VICENTE FERRER MONTIEL (85) 11/04/2019 (86) PCT US2017/056300 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071640 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007421-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194313.9
(51) E06B 3/663 (1995.01), E06B 3/66 (1968.09)
(54) UNIDADE DE VIDRAÇA DE ISOLAMENTO, EM PARTICULAR UMA UNIDADE DE VIDRAÇA DE ISOLAMENTO TRIPLO, E MÉTODO PARA PRODUZIR UMA UNIDADE DE VIDRAÇA DE ISOLAMENTO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) HANS-WERNER KUSTER; WALTER SCHREIBER; MARC MAURER
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/076401 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073201 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007422-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 31/10/2017
(30) 31/10/2016 US 62/414838
(51) D21H 19/00 (1990.01), D21H 19/18 (1990.01), D21H 19/78 (1990.01), D21H 27/10 (1990.01)
(54) REVESTIMENTO, E, ARTIGO.
(71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(72) YONGPING ZHA; VANESSA GORDON; SAVERIO LUCCI; PHILIPPE SCHOTTLAND
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/059164 de 31/10/2017
(87) WO 2018/081764 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007423-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/08/2017
(30) 11/10/2016 US 62/406,410
(51) H04N 19/593 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/176 (2014.01), H04N 19/14 (2014.01)
(54) MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO DE IMAGEM E APARELHO QUE DEPENDE DE INTRAPREDIÇÃO NO SISTEMA DE CODIFICAÇÃO DE IMAGEM
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(72) JIN HEO
(85) 11/04/2019
(86) PCT KR2017/009466 de 30/08/2017
(87) WO 2018/070661 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007424-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 GB 1617519.2
(51) C12Q 1/04 (1980.01), C12Q 1/10 (1980.01), C12Q 1/68 (1980.01), G01N 33/569 (1985.01)
(54) MÉTODO DE DIAGNÓSTICO COMPLEMENTAR PARA USO NO TRATAMENTO DA SÍNDROME DO INTESTINO IRRITÁVEL COM INTERVENÇÕES DIETÉTICAS OU TRANSPLANTE DE MICROBIOTA FECAL
(71) GENETIC ANALYSIS AS (NO)
(72) FINN TERJE HEGGE; CHRISTINA CASEN; JØRGEN VALEUR; ARNE RØSETH; MILADA CVANCAROVA SMÅSTUEN
(85) 11/04/2019
(86) PCT EP2017/076261 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069538 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007425-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 12/10/2016 US 62/407.304
(51) G06F 1/12 (1990.01), H02H 3/04 (1968.09), H02H 3/05 (1980.01), H02H 3/16 (1968.09), H02H 7/06 (1968.09), H02H 7/22 (1968.09), H02H 7/28 (1968.09)
(54) CONFIABILIDADE DE SISTEMA DE POTÊNCIA
(71) TRANSOCEAN SEDCO FOREX VENTURES LIMITED (KY)
(72) EDWARD BOURGEOU; YIN WU
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/056206 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071585 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007426-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/407979; 05/01/2017 US 15/399524; 27/03/2017 US 15/470647; 30/06/2017 US 62/527926
(51) A61K 31/7105 (2000.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 39/395 (1980.01), A61K 45/00 (1974.07), A61K 48/00 (1990.01), A61P 7/00 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA REDUZIR A PROTEINÚRIA EM UM SUJEITO HUMANO QUE SOFRE DE IGAN.
(71) UNIVERSITY OF LEICESTER (GB) ; OMEROS CORPORATION (US)
(72) NIGEL JOHN BRUNSKILL; GREGORY A. DEMOPULOS; TOM DUDLER; HANS-WILHELM SCHWAEBLE
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/056386 de 12/10/2017
(87) WO 2018/071701 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007433-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/10/2017

(30) 17/10/2016 US 62/409,228
(51) C12N 15/86 (1990.01)
(54) SISTEMAS DE REPLICON DE VÍRUS RECOMBINANTE E USOS DOS MESMOS
(71) SYNTHETIC GENOMICS, INC. (US)
(72) KURT IVER KAMRUD
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/054928 de 03/10/2017
(87) WO 2018/075235 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007435-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 12/10/2016 US US 15/292,055; 14/11/2016 US US 15/350,905
(51) G06Q 50/30 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01), H04W 12/06 (2009.01)
(54) EMPARELHAMENTO PASSAGEIRO-MOTORISTA DIRETO FACILITADO PARA ÁREAS DE EGRESSO DE MASSA
(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) KEVIN BRINIG; FAHRETTIN OLCAY CIRIT; MARGARET-ANN JULIA SEGER
(85) 11/04/2019
(86) PCT US2017/053065 de 22/09/2017
(87) WO 2018/071160 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007490-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 13/10/2016 CA 2945223; 13/10/2016 CA 2945224
(51) F41A 9/63 (1990.01), F16F 1/04 (1968.09), F41A 9/68 (1990.01), F41A 9/70 (1990.01)
(54) ACOPLADOR DE CARREGADOR
(71) 1065210 B.C. LTD. (CA)
(72) DAVID CROSS
(85) 12/04/2019
(86) PCT CA2017/051221 de 13/10/2017
(87) WO 2018/068149 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007492-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/10/2017
(30) 13/10/2016 CN 201610896495.X; 24/10/2017 US 15/792,594
(51) G06T 15/00 (1995.01)
(54) MÉTODO PARA INTERAÇÃO OFFILINE DE MÚLTIPLAS PESSOAS COM BASE EM REALIDADE AUMENTADA E SISTEMA PARA INTERAÇÃO OFFILINE DE MÚLTIPLAS PESSOAS COM BASE EM REALIDADE AUMENTADA”
(71) ALIBABA GROUP HOLDING LIMITED (KY)

(72) HUANMI YIN; XIAODONG ZENG; FENG LIN; JUN WU
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/058847 de 27/10/2017
 (87) WO 2018/071921 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007494-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 13/10/2016 EP EP 16193703.2
 (51) C05C 9/00 (1968.09), C05G 3/08 (1968.09), A23K 50/15 (2016.01)
 (54) COMPOSIÇÃO MELHORADA À BASE DE UREIA, CONTENDO ENXOFRE ELEMENTAR E O MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO
 (71) YARA INTERNATIONAL ASA (NO)
 (72) FILIP COLPAERT; FRANCOIS LEDOUX; RUUD VAN BELZEN
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT EP2017/076156 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/069486 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007495-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 14/10/2016
 (51) A61K 8/25 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01)
 (54) MICROCONTAS DE TALCO POLIDAS
 (71) MONDO MINERALS B.V. (NL)
 (72) JOSE MANUEL DE BARROS SANCHES; TOMASZ WASILEWSKI
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT EP2016/074729 de 14/10/2016
 (87) WO 2018/068865 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007497-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2017
 (30) 18/10/2016 US 62/409,838; 20/09/2017 US 15/709,964
 (51) H04W 72/12 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
 (54) TRANSMISSÃO DE SOLICITAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO PARA ACESSO DE FEIXE DIRECIONAL
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) TAO LUO; AJAY GUPTA; SONY AKKARAKARAN
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/052606 de 21/09/2017
 (87) WO 2018/075188 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007498-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 02/08/2017
 (30) 01/12/2016 AU 2016904945

(51) A61K 33/36 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, MÉTODO PARA TRATAR UM
 CÂNCER, TETRÓXIDO DE DIARSÊNIO E SEU USO E MÉTODO PARA
 ENTREGAR UMA QUANTIDADE TERAPEUTICAMENTE EFICAZ DE UM ÍON
 ARSÊNIO
 (71) EUPHARMA PTY LTD (AU)
 (72) MALVIN EUTICK
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT AU2017/050807 de 02/08/2017
 (87) WO 2018/098519 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 007500-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 14/10/2016 US 62/408366
 (51) H04L 29/08 (1990.01)
 (54) MÉTODO PARA USO EM UM PRIMEIRO PONTO DE CONEXÃO DE
 REDE EM UMA REDE CENTRADA EM INFORMAÇÕES, E, PRIMEIRO
 PONTO DE CONEXÃO DE REDE
 (71) IDAC HOLDINGS, INC. (US)
 (72) DIRK TROSSEN
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/056456 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/071743 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007501-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2017
 (30) 17/11/2016 US 62/423,319
 (51) H04N 13/00 (1985.01), G06T 17/10 (1995.01)
 (54) ROTAÇÃO ESFÉRICA PARA CODIFICAÇÃO DE VÍDEO DE VISÃO
 AMPLA
 (71) INTEL CORPORATION (US)
 (72) JILL M. BOYCE
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT US2017/061714 de 15/11/2017
 (87) WO 2018/093840 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007503-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 21/09/2017
 (30) 28/10/2016 EP 16196251.9
 (51) B32B 17/10 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM PAINEL COMPÓSITO PARA UM
 VEÍCULO MOTORIZADO
 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
 (72) STEPHAN GILLESSEN; PASCAL BAUERLE; JEAN JACQUES BRIS

(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/073927 de 21/09/2017
(87) WO 2018/077547 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007504-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,179; 08/09/2017 US 62/555,809
(51) A23L 2/60 (1995.01), A23L 27/30 (2016.01), C12N 1/21 (1990.01)
(54) PRODUÇÃO BIOSINTÉTICA DE GLICOSÍDEOS DE STEVIOL E SEUS PROCESSOS
(71) CONAGEN INC. (US)
(72) GUOHONG MAO; JACOB EDWARD VICK; MICHAEL BATTEN; DAVID BYUN; YANG LUO; YILIN WU; BEIHUA ZHANG; XIAODAN YU
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056457 de 13/10/2017
(87) WO 2018/071744 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007506-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/09/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196248.5
(51) B32B 17/10 (1968.09)
(54) PAINEL COMPÓSITO E MÉTODO PARA FABRICAR UM PAINEL COMPÓSITO
(71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR)
(72) STEPHAN GILLESSEN; PASCAL BAUERLE; JEAN JACQUES BRIS
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/073921 de 21/09/2017
(87) WO 2018/077546 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007508-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 14/10/2016 EP 1617463.3
(51) C07C 29/17 (1980.01), C07C 31/125 (1980.01), C07C 29/80 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE 2-ALQUILALCANOL A PARTIR DE UM ALDEÍDO.
(71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
(72) ADRIAN LORD; MARTIN SMIDT
(85) 12/04/2019
(86) PCT GB2017/053087 de 12/10/2017
(87) WO 2018/069714 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007509-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017

(30) 10/11/2016 EP 16198118.8
 (51) A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/16 (1990.01), A23L 33/185 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01)
 (54) PRODUTO PROTEICO PROCESSADO
 (71) HAMLET PROTEIN A/S (DK)
 (72) KATRINE HVID ELLEGÅRD; KARL KRISTIAN THOMSEN; JONATAN AHRENS DICKOW
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT EP2017/078643 de 08/11/2017
 (87) WO 2018/087167 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007510-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2017
 (30) 13/10/2016 FI 20165785
 (51) C10L 1/06 (1968.09)
 (54) COMPOSIÇÃO DE GASOLINA ALQUILADA COM NAFTA RENOVÁVEL E ISOCTANO
 (71) NESTE OYJ (FI)
 (72) ANNA KARVO; ARI ENGMAN; TUUKKA HARTIKKA
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT EP2017/075327 de 05/10/2017
 (87) WO 2018/069137 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007511-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 05/10/2017
 (30) 13/10/2016 EP 16382467.5
 (51) F16H 57/04 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE ALOJAMENTO DE EIXO E DEFLETOR DE FLUIDO LUBRIFICANTE
 (71) DANA AUTOMOCIÓN SA (ES)
 (72) JUAN JOSE SAGASTIBELZA; ALBERTO GONI
 (85) 12/04/2019
 (86) PCT EP2017/075417 de 05/10/2017
 (87) WO 2018/069163 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007514-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 15/11/2016
 (51) E21B 33/134 (1968.09), E21B 33/14 (1968.09)
 (54) SUBCONJUNTO DE FERRAMENTA DE FUNDO DE POÇO E MÉTODO PARA DIRECIONAR O FLUXO DE FUNDO DE POÇO EM UM FURO DE POÇO
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) NICHOLAS LEE STROHLA; MATTHEW RYAN GRAY; DANIEL KEITH MOELLER

(85) 12/04/2019
(86) PCT US2016/061986 de 15/11/2016
(87) WO 2018/093346 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007518-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 18/10/2016 BR 102016024281-9
(51) B65D 51/20 (1968.09), B32B 3/04 (1968.09), B65D 53/04 (1968.09), B29C 47/06 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE RECIPIENTES E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO PARA VEDAÇÃO DE RECIPIENTES
(71) GERALDISCOS COMÉRCIO, INDÚSTRIA E REPRESENTAÇÕES DE CORTIÇA LTDA (BR/SP)
(72) CLAUDIO LEAL DOS SANTOS
(85) 12/04/2019
(86) PCT BR2017/050315 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071997 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007519-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 13/10/2016 US 62/407,882; 14/10/2016 US 62/408,234
(51) A01G 13/00 (1968.09), A01C 1/00 (1968.09), A01G 1/00 (1968.09), G06T 7/12 (2017.01), G06T 7/13 (2017.01), G06T 7/90 (2017.01)
(54) MÉTODO, MEIO, E SISTEMA PARA DETECÇÃO DE VÍRUS DE BATATA EM UMA IMAGEM DE COLHEITA
(71) MCCAIN FOODS LIMITED (CA) ; RESSON AEROSPACE CORPORATION (CA)
(72) RISHIN BEHL; ROSS WILLIAM
(85) 12/04/2019
(86) PCT CA2017/051214 de 12/10/2017
(87) WO 2018/068143 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007520-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 EP 16195265.0
(51) A61M 25/00 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), A61M 27/00 (1968.09), A61B 50/30 (2016.01)
(54) CONJUNTO DE DISPOSITIVO MÉDICO, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM CONJUNTO DE DISPOSITIVO MÉDICO
(71) DENTSPLY IH AB (SE)
(72) KRISTINA EKLÖF; THOMAS STEINDAHL
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/076957 de 23/10/2017

(87) WO 2018/077779 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007521-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/08/2017
(30) 14/10/2016 US US 62/408,096
(51) C09D 133/02 (1990.01), C09D 151/04 (1990.01), C09D 151/06 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÕES AQUOSAS DE REVESTIMENTO FOSCO
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) YINZHONG GUO; WENWEN LI; KALYAN SEHANOBISH
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/045668 de 07/08/2017
(87) WO 2018/071088 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007525-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 17/10/2016 US US 62/408,919
(51) A61M 25/06 (1990.01), B29C 39/10 (1985.01), B29C 65/48 (1985.01),
B29C 35/08 (1985.01)
(54) MÉTODO E APARELHO DE LIGAÇÃO DE CÂNULA DE AGULHA E
CATETER
(71) MEDICAL COMPONENTS, INC. (US)
(72) KURT SHIMER; MATTHEW GUNN; RAYMOND BIZUP
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/056957 de 17/10/2017
(87) WO 2018/075499 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007526-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 14/10/2016 GB 1617534.1
(51) C07C 67/343 (1980.01), C07C 69/54 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO
CARBOXÍLICO ETILENICAMENTE INSATURADO, E, USO
(71) LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED (GB)
(72) GRAHAM RONALD EASTHAM; JONATHAN AINSLEY IGGO; MICHAEL
BEAUMONT
(85) 12/04/2019
(86) PCT GB2017/053075 de 11/10/2017
(87) WO 2018/069702 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007528-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2016
(30) 15/10/2016 US 15/294,714
(51) H02K 1/27 (1990.01), H02K 21/00 (1968.09), H02K 21/02 (1968.09), H02K

21/14 (1968.09), H02K 53/00 (1968.09)
(54) APARELHO DE AMPLIFICAÇÃO DE TORQUE
(71) AMEN DHYLLON (US)
(72) AMEN DHYLLON
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2016/057769 de 20/10/2016
(87) WO 2018/071048 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007529-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 19/10/2016 US 62/410,186
(51) E05B 49/00 (1968.09), E05B 9/08 (1968.09), E05B 17/22 (1985.01), E05B 27/04 (1968.09), E05B 35/14 (1968.09), E05B 47/00 (1968.09)
(54) NÚCLEO DE FECHADURA ELETROMECAÂNICA
(71) DORMAKABA USA INC. (US)
(72) BRENDON ALLEN; STREET ANTHONY BARNETT III; DANIEL J. WHITE; MATTHEW J. VELDERMAN; ANDREW E. SEMAN JR.; RYAN H. PELOQUIN; GARY HILL; PAUL BECKE; CHRISTOPHER W. LEMIEUX; ANTHONY ROMANO; MATTHEW STANTON
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2017/057123 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075605 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007532-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 28/10/2016 EP 16196213.9
(51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01)
(54) USO DE 1-[(4R)-4-METILCICLOHEXEN-1-IL]ETANONA, MISTURA, COMPOSIÇÃO, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE PERFUME, COMPOSIÇÃO DE CUIDADO DO CORPO, ARTIGO DE HIGIENE, COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA DO LAR, COMPOSIÇÃO DETERGENTE DE TÊXTIL, ALIMENTO, SUPLEMENTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA OU COMPOSIÇÃO DE PROTEÇÃO DE CULTIVO
(71) BASF SE (DE)
(72) RALF PELZER
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/077305 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077947 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007534-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 13/10/2016 EP 16193765.1
(51) A23L 29/212 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR AMIDO GRANULAR NÃO

PRÉ-GELATINIZADO INIBIDO TERMICAMENTE, AMIDO GRANULAR NÃO PRÉ-GELATINIZADO INIBIDO TERMICAMENTE E USO DE UM AMIDO GRANULAR NÃO PRÉ-GELATINIZADO INIBIDO TERMICAMENTE
(71) STICHTING WAGENINGEN RESEARCH (NL)
(72) MAURICE KAREL HUBERTINA ESSERS; JOHANNES WOUTERUS VAN GROENESTIJN
(85) 12/04/2019
(86) PCT EP2017/076255 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069535 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007536-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/11/2016
(51) E21B 44/00 (1980.01), E21B 47/022 (1968.09), E21B 7/06 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA EVITAR CORPOS GEOLÓGICOS QUE SÃO PERIGOSOS PARA OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO, E, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE PROGRAMA NÃO TRANSITÓRIO.
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(72) BRONWYN DJEFEL
(85) 12/04/2019
(86) PCT US2016/057039 de 17/11/2016
(87) WO 2018/093344 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007538-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 US 62/417,565
(51) H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E EM UM NÓ DE REDE, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, E, NÓ DE REDE.
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(72) ROBERT BALDEMAIR; BENGT LINDOFF; STEFAN PARKVALL
(85) 12/04/2019
(86) PCT SE2017/051081 de 02/11/2017
(87) WO 2018/084786 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007539-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/10/2017
(30) 12/10/2016 US 15/291,480
(51) A61K 9/51 (1990.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/704 (2000.01)
(54) FORMULAÇÕES PARA LIBERAÇÃO ENTÉRICA DE AGENTES TERAPÊUTICOS
(71) CURIRX INC. (US)
(72) INDU JAVERI; KALIAPPANADAR NELLAIAPPAN
(85) 12/04/2019

(86) PCT US2017/056320 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071655 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007543-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,258

(51) C07D 233/30 (1974.07), C07D 233/32 (1974.07), C07D 233/40 (1974.07),
C07D 233/54 (1974.07), C07D 233/70 (1974.07), C07D 233/96 (1974.07)

(54) INIBIDORES DE ÁCIDO ALFA-AMINO-BETA-CARBOXIMUCONICO
SEMIALDEIDO DECARBOXILASE

(71) TES PHARMA S.R.L. (IT)

(72) ROBERTO PELLICCIARI

(85) 12/04/2019

(86) PCT EP2017/076252 de 13/10/2017

(87) WO 2018/069532 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007547-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 12/10/2016 US 62/407,124

(51) B01D 53/56 (1995.01)

(54) SORVENTE DE AMINA IMOBILIZADO ESTÁVEL E REGENERÁVEL E
MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, MÉTODOS DE UTILIZAÇÃO DE UM
MATERIAL SORVENTE PARA CAPTURAR ELEMENTOS A PARTIR DE UMA
FONTE

(71) UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY (US)

(72) MCMAHAN L. GRAY; BRIAN W. KAIL; WALTER C. WILLFONG; QIUMING
WANG

(85) 12/04/2019

(86) PCT US2017/056421 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071730 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007548-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 DE 10 2016 012 476.8

(51) B29C 47/92 (1985.01), G05B 23/02 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR UM PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM
PRODUTO, MÉTODO PARA DERIVAR INDIRETAMENTE UMA
DEPENDÊNCIA SISTEMÁTICA, MÉTODO PARA ADAPTAR A QUALIDADE DE
UM PRODUTO, MÉTODO PARA INICIAR UM PROCESSO DE PRODUÇÃO
DE UM PRODUTO, MÉTODO PARA FABRICAR UM PRODUTO DE
EXTRUSÃO E FÁBRICA PARA FABRICAR UM PRODUTO DE EXTRUSÃO

(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)

(72) CHRISTOPH LETTOWSKY; THOMAS FETT; MARK HILGERS; JENS
MAGER; ANDREAS RÖSNER; CHRISTIAN STELTER; ASMIR

VODENCAREVIC; PAUL WALACH; HANS-GEORG GEUS; MICHAEL
NITSCHKE; MARTIN NEUENHOFER

(85) 12/04/2019

(86) PCT DE2017/000347 de 18/10/2017

(87) WO 2018/072773 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007550-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 26/10/2016 DE 10 2016 012 907.7

(51) B23D 5/02 (1968.09), B23D 13/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PERFURAÇÃO DE FURO PROFUNDO, FERRAMENTA
PARA MÁQUINA DE PERFURAÇÃO PROFUNDA, MÁQUINA DE
PERFURAÇÃO DE FURO PROFUNDO E TUBO DE FUNDIÇÃO
CENTRÍFUGA

(71) SCHMIDT + CLEMENS GMBH + CO. KG (DE)

(72) DETLEV LATTNER

(85) 12/04/2019

(86) PCT EP2017/077476 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078030 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007555-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 13/10/2016 EP 16193626.5

(51) A61Q 5/00 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)

(54) USO DE MIRICETINA E/OU UM DERIVADO DE MIRICETINA,
COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DA COMPOSIÇÃO

(71) UNILEVER N.V. (NL)

(72) REBECCA SUSAN GINGER; JENNIFER ELIZABETH POPLE

(85) 15/04/2019

(86) PCT EP2017/074471 de 27/09/2017

(87) WO 2018/069045 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007557-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 US 62/417,712

(51) A61B 5/044 (1990.01), A61B 5/0452 (1990.01), G16H 50/00 (2018.01)

(54) MÉTODO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR DE MANIPULAÇÃO DE
DADOS DE ELETROCARDIOGRAMA

(71) ICENTIA INC. (CA)

(72) PIERRE FECTEAU; GERMAIN ÉTHIER

(85) 15/04/2019

(86) PCT CA2017/051310 de 03/11/2017

(87) WO 2018/081907 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007558-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/11/2016 (51) H04W 8/22 (2009.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01) (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE CONFIGURAÇÃO DE VELOCIDADE (71) BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. (CN) (72) WEI HONG (85) 15/04/2019 (86) PCT CN2016/105472 de 11/11/2016 (87) WO 2018/086065 de 17/05/2018
(21) BR 11 2019 007562-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,223 (51) B65D 75/58 (1968.09) (54) BOLSA DE FLUIDO E MÉTODO PARA FABRICAR UMA BOLSA DE FLUIDO (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) (72) MAURICE ELISON AZAGURY; SARAH PERREARD (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/056048 de 11/10/2017 (87) WO 2018/071477 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007563-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,222 (51) C07K 7/08 (1985.01), C07K 7/64 (1985.01), A61K 38/00 (1995.01) (54) PEPTÍDEOS DERIVADOS DA FIBRONECTINA COM BIOATIVIDADE MELHORADA E SUSCETIBILIDADE REDUZIDA À DEGRADAÇÃO DA ELASTASE NEUTRÓFILA (71) NEOMATRIX THERAPEUTICS, INC (US) (72) RICHARD AUGUST CLARK; FUBAO LIN (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/056399 de 12/10/2017 (87) WO 2018/071709 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007564-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2017 (30) 24/10/2016 IN 201621036404 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09) (54) COMPOSIÇÕES DISPERSÍVEIS (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (IE) (72) HARSHAD PATANKAR; NICOLAAS MARTHA FELIX GOYVAERTS; GOPAL RAJAN RANGA RAJAN

(85) 15/04/2019
(86) PCT EP2017/077030 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077815 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007566-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,631; 08/12/2016 NL 2017959
(51) G01N 33/48 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09), G01N 35/00 (1980.01), C12M 3/00 (1980.01)
(54) CONJUNTO DE CARTUCHO
(71) ILLUMINA, INC. (US) ; ILLUMINA SINGAPORE PTE. LTD. (SG)
(72) RICHARD L. LEMOINE; JAMES OSMUS; SZ-CHIN STEVEN LIN; BENG KEONG ANG
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/056032 de 11/10/2017
(87) WO 2018/071467 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007567-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/10/2017
(30) 13/10/2016 US 15/292,377
(51) H04L 9/06 (1990.01), H04L 9/32 (1990.01)
(54) INSTRUÇÃO DE MENSAGEM DE CIFRA COM AUTENTICAÇÃO
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(72) DAN GREINER; TIMOTHY SLEGEL; CHRISTIAN ZOELLIN; VOLODYMYR PAPROTSKI; TAMAS VISEGRADY; REINHARD THEODOR BUENDGEN; JANATHAN BRADBURY; ADITYA NITIN PURANIK; CHRISTIAN JACOBI
(85) 15/04/2019
(86) PCT EP2017/074971 de 02/10/2017
(87) WO 2018/069080 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007568-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194332.9
(51) A61B 5/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ACESSÓRIO DE UM DISPOSITIVO DE CAPTURA DE IMAGEM, E DISPOSITIVO DE IMAGEAMENTO
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(72) WILLEM AUKE WESTERHOF; YUE WU; MATTHIJS PLATJE; PASCAL DRIESSEN; WILLEM MINKES; MARCO TENBACK
(85) 15/04/2019
(86) PCT EP2017/076516 de 17/10/2017
(87) WO 2018/073266 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007569-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,194 (51) A62B 35/00 (1968.09), E04G 21/00 (1968.09), F03G 5/04 (1968.09) (54) MÉTODOS E APARELHOS PARA GERAR ENERGIA COM O USO DE DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) MATTHEW J. BLACKFORD; JIA HU; JAY A. ESCH; RONALD D. JESME; ORLIN B. KNUDSON; JONATHAN E. RENEBERG; JARED C. FERRARO (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/056307 de 12/10/2017 (87) WO 2018/071646 de 19/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007570-4 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,353 (51) G06F 19/00 (1995.01), G08B 21/12 (2000.01), G08B 21/18 (2000.01), G08B 25/01 (1990.01), G08B 25/10 (1990.01), G06Q 50/26 (2012.01) (54) AUTOVERIFICAÇÃO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) KIRAN S. KANUKURTHY; STEVEN T. AWISZUS; ERIC C. LOBNER; MICHAEL G. WURM (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/056184 de 11/10/2017 (87) WO 2018/071568 de 19/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007571-2 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/08/2017 (30) 19/10/2016 US 62/410,309; 12/07/2017 US 15/648,437 (51) H04W 12/04 (2009.01), H04L 9/08 (1990.01) (54) PACOTE DE CHAVE DO CONFIGURADOR PELO PROTOCOLO DE PROVISIONAMENTO DO DISPOSITIVO (DPP) (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (72) ROSARIO CAMMAROTA; JOUNI KALEVI MALINEN; PEERAPOL TINNAKORNSRISUPHAP (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/048560 de 25/08/2017 (87) WO 2018/075135 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007573-9 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 12/10/2017 (30) 04/11/2016 EP 16197319.3 (51) F15B 3/00 (1968.09), F15B 15/14 (1968.09), F15B 15/20 (1968.09) (54) ATUADOR HIDRÁULICO COM AMPLIFICADOR DE PRESSÃO DE</p>

CARTUCHO

(71) PISTONPOWER APS (DK)

(72) SVEND ERIK THOMSEN; JORGEN P. TODSEN; TOM TYCHSEN; PETER ZAVADINKA; LUBOS VOKEL; JURAJ HANUSOVSKY; JORGEN MADS CLAUSEN

(85) 15/04/2019

(86) PCT EP2017/076112 de 12/10/2017

(87) WO 2018/082894 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007574-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 19/10/2016 US 62/410,217; 14/04/2017 US 15/488,018

(51) H04W 16/14 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) TÉCNICAS PARA ESTRUTURAS DE QUADRO DE RÁDIO NOVO PARA TRANSMISSÃO DE DADOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) XIAOXIA ZHANG; TAESANG YOO; SIDDHARTHA MALLIK; JUAN MONTOJO; ALEKSANDAR DAMNJANOVIC

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056520 de 13/10/2017

(87) WO 2018/075351 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007575-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 24/10/2016 US 62/411,779

(51) G05D 1/02 (1968.09), G01C 7/04 (1968.09), G01C 21/32 (2000.01), G09B 29/12 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MAPEAMENTO E ORIENTAÇÃO TERRESTRE

(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH) ; AGCO CORPORATION (US)

(72) LUDWIG GRANDL; PITT OPPERMANN

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/057806 de 23/10/2017

(87) WO 2018/080961 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007576-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,860; 16/11/2016 US 62/423,079

(51) A61K 31/422 (2000.01), A61P 13/12 (2000.01)

(54) COMPOSTOS DE BIFENIL SULFONAMIDA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS OU TRANSTORNOS RENAIIS

(71) RETROPHIN, INC (US)

(72) RADKO KOMERS; ALVIN SHIH

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056538 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071784 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007577-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/10/2017
(30) 19/10/2016 US 62/410,168; 14/06/2017 US 15/623,001
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 74/00 (2009.01)
(54) PROCEDIMENTO DE CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO FÍSICO MELHORADO (RACH)
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SONY AKKARAKARAN; TAO LUO; AJAY GUPTA; SUMEETH NAGARAJA; VINOD MENON
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/055333 de 05/10/2017
(87) WO 2018/075256 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007580-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 21/10/2016 US US 62/410,991
(51) E21B 41/00 (1968.09)
(54) AVALIAÇÃO E MITIGAÇÃO DE RISCO E PERIGO GEOMECÂNICO
(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)
(72) MICHAEL REESE; SHAUNA BROWN; MALCOLM SIM; JOHN DAVID D? ALESSANDRO
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/057305 de 19/10/2017
(87) WO 2018/075722 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007582-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 28/10/2016 FR 16/70642
(51) A61F 2/12 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO PRÓPRIO PARA SER IMPLANTADO NO CORPO DE UM SUJEITO PARA FORMAR UM IMPLANTE - MASSA TECIDUAL E PROCESSO ASSOCIADOS
(71) CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE LILLE (FR) ; UNIVERSITE DE LILLE (FR) ; JULIEN PAYEN (FR)
(72) JULIEN PAYEN; PIERRE-MARIE DANZE; PHILIPPE MARCHETTI; PIERRE GUERRESCHI
(85) 15/04/2019
(86) PCT IB2017/056464 de 18/10/2017
(87) WO 2018/078489 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007583-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 02/10/2017
 (30) 25/10/2016 US 62/412,704; 21/04/2017 US 15/493,946
 (51) H04W 74/08 (2009.01), H04B 7/06 (1968.09), H04W 16/28 (2009.01)
 (54) TRANSMISSÃO PARTICIONADA E RECEBIMENTO DIRECIONAL DE
 RTS
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUNYI LI
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT US2017/054778 de 02/10/2017
 (87) WO 2018/080739 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007584-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 13/10/2016 NL 2017614
 (51) B63B 27/34 (1980.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA DESCARREGAMENTO LADO-A-LADO DE
 GÁS NATURAL LÍQUIDO
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) FINLAY MCPHAIL; JASON MCCONOCHIE; SANNE EVA GROOT; DANIEL
 CRADDOCK
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT EP2017/075881 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/069365 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007589-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 13/10/2016 US 62/407,872; 07/11/2016 US 15/345,170
 (51) B01D 51/10 (1968.09), C10G 49/10 (1980.01), C10L 3/00 (1968.09), F26B
 17/10 (1968.09), F26B 19/00 (1968.09), F26B 21/06 (1968.09)
 (54) COMBUSTÍVEL INFLAMÁVEL GASOSO QUE CONTÉM PARTÍCULAS DE
 COMBUSTÍVEL SÓLIDO SUSPENSAS
 (71) FENIX ADVANCED TECHNOLOGIES, LIMITED (HK)
 (72) JAMES S. SWENSEN; SIMON K. HODSON
 (85) 15/04/2019
 (86) PCT US2017/056059 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/071485 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007590-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/10/2017
 (30) 17/10/2016 US 15/295,740
 (51) E21B 41/00 (1968.09), E21B 33/064 (1980.01)
 (54) MÓDULO ESTABILIZADOR DE CABEÇA DE POÇO SUBMARINA
 (71) ENSCO INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
 (72) CHRISTOPHER SCOTT STEWART; JUSTIN DOW ALCORN

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056974 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075512 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007591-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/10/2016

(51) C07D 403/12 (1974.07), C07D 401/14 (1974.07), C07D 401/12 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) INIBIDORES DE BROMODOMÍNIOS

(71) ABBVIE INC. (US)

(72) MARLON COWART; STEVEN FIDANZE; LISA HASVOLD; DACHUN LIU; KEITH MCDANIEL; JOHN PRATT; GEORGE SHEPPARD; LE WANG

(85) 15/04/2019

(86) PCT CN2016/102074 de 14/10/2016

(87) WO 2018/068283 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007592-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 17/10/2016 US 62/409,033

(51) G01M 3/28 (1968.09), F17D 5/02 (1974.07), G01M 3/08 (1968.09), G01M 3/18 (1968.09)

(54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE DETECÇÃO DE VAZAMENTO EM TUBO

(71) MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) ; KING FAHD UNIVERSITY OF PETROLEUM AND MINERALS (SA)

(72) YOU WU; KAMAL YUCEF-TOUMI; KRISTINA S. KIM; MICHAEL FINN HENRY; RACHED BEN MANSOUR

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056890 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075458 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007594-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,861

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 471/14 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 33/06 (2000.01)

(54) MÉTODO PARA BLOQUEAR A TRANSMISSÃO DO PARASITA DA MALÁRIA

(71) LOYOLA UNIVERSITY OF CHICAGO (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US)

(72) WENWEI HUANG; HAO LI; WEI SUN; XIULI HUANG; PARESMAR. PATEL; HANGMAO SUN; WEI ZHENG; XIAO LU; PHILIP E. SANDERSON; MYUNGHOON KIM; MEGHAN J. ORR; GREGORY J. TAWA; KIM C. WILLIAMSON

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056619 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071836 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007595-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,649

(51) B62D 35/00 (1968.09), B62D 37/02 (1968.09)

(54) CARENAGEM DE TETO COM PAINÉIS MÓVEIS

(71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (PB)

(72) CARLOS PEREIRA; MATTHEW DOUGLAS MARKS; MAX ULYSSES MORTON

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056613 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071830 de 19/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007596-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,764; 27/10/2016 US 62/413,740; 27/10/2016 US 62/413,591; 14/05/2017 US 62/505,944; 06/07/2017 US 62/529,028

(51) B21B 1/46 (1980.01), B22D 11/00 (1968.09), B22D 11/06 (1968.09), B22D 11/12 (1968.09), B21B 3/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ARTIGOS DE LIGA DE ALUMÍNIO LAMINADO, SISTEMA DE FUNDIÇÃO CONTÍNUA, E, ARTIGO DE LIGA DE ALUMÍNIO CORTADO E LAMINADO

(71) NOVELIS INC. (US)

(72) MILAN FELBERBAUM; CORRADO BASSI; SAZOL KUMAR DAS; SIMON BARKER; TUDOR PIROTEALA; RAJASEKHAR TALLA

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/053720 de 27/09/2017

(87) WO 2018/080706 de 03/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007598-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 27/10/2016 FR 1660470
(51) C10M 107/34 (1985.01), H01M 10/00 (1974.07), C10N 30/06 (1985.01), C10N 40/25 (1990.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA VEÍCULO ELÉTRICO
(71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)
(72) DIDIER MARTIN; PHILIPPE CHINA
(85) 15/04/2019
(86) PCT FR2017/052954 de 26/10/2017
(87) WO 2018/078290 de 03/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007599-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/11/2017
(30) 06/11/2016 US 62/418,195; 06/11/2016 US 62/418,174
(51) B05B 1/02 (1968.09)
(54) BOCAL MICROESTRUTURADO
(71) MICROBASE TECHNOLOGY CORP. (TW)
(72) SHU-PIN HSIEH; YI-TONG CHEN; YI-TING LIN; PO-CHUAN CHEN
(85) 15/04/2019
(86) PCT CN2017/109589 de 06/11/2017
(87) WO 2018/082699 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007600-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2017
(30) 16/11/2016 US 15/353,548
(51) G06F 1/26 (1990.01), H02J 1/14 (1968.09), H02J 7/00 (1968.09), G06F 1/20 (1990.01), H01M 10/623 (2014.01)
(54) SELEÇÃO DE RECURSO DE ENERGIA EXTERNO DINÂMICO
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(72) ANIRUDDHA JAYANT JAHAGIRDAR; RANVEER CHANDRA; JAMES ANTHONY SCHWARTZ JR.; PARESH MAISURIA; MATTHEW HOLLE; M. NASHAAT SOLIMAN; AACER HATEM DAKEN
(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/060736 de 09/11/2017

(87) WO 2018/093648 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007602-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/08/2017

(30) 18/10/2016 US 15/297,050

(51) G06N 7/00 (2000.01), G06N 99/00 (2010.01)

(54) PREVISÃO DE INCIDENTES DE SEGURANÇA USANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA

(71) UBER TECHNOLOGIES, INC. (US)

(72) SANGICK JEON

(85) 15/04/2019

(86) PCT IB2017/055230 de 31/08/2017

(87) WO 2018/073662 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007603-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 16/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,476; 24/10/2016 US 62/412,046; 28/11/2016 US 62/426,787; 12/04/2017 US 62/484,580; 25/04/2017 US 62/489,756; 03/05/2017 US 62/500,892; 19/06/2017 US 62/521,664; 31/07/2017 US 62/539,287

(51) C07C 2/24 (1980.01), C07C 2/12 (1980.01), C07C 5/03 (1980.01), C07C 6/02 (1980.01), B01J 8/04 (1974.07), C08G 61/02 (1974.07), C10C 1/20 (1968.09), C10G 3/00 (1968.09)

(54) CONVERSÃO DE MISTURAS DE OLEFINAS C2-C8 PARA COMBUSTÍVEL DE AVIÃO E/OU COMBUSTÍVEL DIESEL DE ALTO RENDIMENTO A PARTIR DE BIOETANOL

(71) GEVO, INC. (US)

(72) JONATHAN O. SMITH; MADELINE SJODIN; AUSTIN VAILLANCOURT; PAUL STARKEY; STEVE DONEN; MICHELLE SHEBOWICH

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056793 de 16/10/2017

(87) WO 2018/071905 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007608-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409,626

(51) G01N 27/12 (1968.09)

(54) ELEMENTO DE DETECÇÃO DE GÁS, SENSOR DE GÁS, MÉTODO PARA UTILIZAR UM SENSOR DE GÁS, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO DE DETECÇÃO DE GÁS

(71) CARRIER CORPORATION (US)

(72) ANAND VENKATESH SANKARRAJ; GARY FOLLETT; ROBERT L. FILLMORE; JON K. EVJU

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/057181 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075634 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007609-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 13/10/2016 US 62/407,634

(51) C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/16 (1974.07), A61K 31/397 (2000.01), A61K 31/41 (1974.07), A61K 31/4196 (2000.01), A61K 31/422 (2000.01), A61K 31/427 (2000.01), A61K 31/428 (2000.01), A61K 31/4427 (2000.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/506 (2000.01), C07D 403/04 (1974.07), C07D 239/42 (1974.07), C07D 417/12 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07)

(54) CICLOBUTANO 1,3 DI-SUBSTITUÍDO OU DERIVADOS DE AZETIDINA COMO INIBIDORES DE SINTASE DE PROSTAGLANDINA D HEMATOPOIÉTICA

(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)

(72) DAVID NORMAN DEATON; YU GUO; ASHLEY PAUL HANCOCK; CHRISTIE SCHULTE; BARRY GEORGE SHEARER; EMILIE DESPAGNET SMITH; EUGENE L. STEWART; STEPHEN ANDREW THOMSON

(85) 15/04/2019

(86) PCT IB2017/056320 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069863 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007611-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 11/10/2017

(30) 17/10/2016 FR 1660035

(51) B01D 33/04 (1968.09), B01D 37/02 (1968.09), C02F 1/28 (1980.01), C02F 1/38 (1980.01)

(54) DISPOSITIVO PARA TRATAR UM EFLUENTE E MÉTODO PARA TRATAR UM EFLUENTE

(71) SUEZ INTERNATIONAL (FR)

(72) BRUNO DOMENJOUR; GILDAS MANIC

(85) 15/04/2019

(86) PCT EP2017/075902 de 11/10/2017

(87) WO 2018/073061 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste

processo.

-
- (21) BR 11 2019 007612-3 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 14/10/2016 GB 1617466.6
(51) A61K 47/68 (2017.01), C07H 7/06 (1974.07), C07D 487/04 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)
(54) CONJUGADOS DE PIRROLOBENZODIAZEPINA
(71) MEDIMMUNE LIMITED (GB)
(72) PHILIP WILSON HOWARD; STEPHEN JOHN GREGSON
(85) 15/04/2019
(86) PCT EP2017/076162 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069490 de 19/04/2018
-
- (21) BR 11 2019 007613-1 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 17/10/2016 US 62/409,357
(51) C12N 15/113 (2010.01), A61K 38/04 (1995.01), A61K 38/10 (1995.01), A61K 31/713 (2000.01), A61P 27/02 (2000.01), C12Q 1/68 (1980.01)
(54) TERAPIA DE COMBINAÇÃO PARA INIBIÇÃO DE C3
(71) APELLIS PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(72) CEDRIC FRANCOIS
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/056708 de 16/10/2017
(87) WO 2018/075373 de 26/04/2018
-
- (21) BR 11 2019 007614-0 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 31/10/2016 EP 16196560.3
(51) B04B 7/14 (1968.09), B04B 1/08 (1968.09)
(54) DISCO DE SEPARAÇÃO PARA UM SEPARADOR CENTRÍFUGO, PILHA DE DISCOS DE SEPARAÇÃO, SEPARADOR CENTRÍFUGO, E, MÉTODO PARA SEPARAR PELO MENOS DOIS COMPONENTES DE UMA MISTURA FLUIDA QUE SÃO DE DIFERENTES DENSIDADES.
(71) ALFA LAVAL CORPORATE AB (SE)
(72) SVEN-ÅKE NILSSON; PETER THORWID
(85) 15/04/2019
(86) PCT EP2017/077238 de 25/10/2017
(87) WO 2018/077919 de 03/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste

processo.

(21) BR 11 2019 007618-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,669
(51) F04D 17/16 (1968.09), F04D 29/28 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE VENTILADOR
(71) CARRIER CORPORATION (US)
(72) JACKIE S. ANDERSON; PETER R. BUSHNELL
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/057182 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075635 de 26/04/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal
Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e
eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste
processo.

(21) BR 11 2019 007619-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 27/10/2016 SE 1651409-3
(51) F16B 12/26 (1968.09)
(54) JOGO DE PAINÉIS COM UM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO
MECÂNICO
(71) VÄLINGE INNOVATION AB (SE)
(72) PETER DERELÖV
(85) 15/04/2019
(86) PCT SE2017/051053 de 26/10/2017
(87) WO 2018/080387 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007625-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2016
(51) H04W 74/00 (2009.01)
(54) MÉTODO DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, DISPOSITIVO DE
TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES, E DISPOSITIVO DE REDE
(71) GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.
(CN)
(72) YANAN LIN
(85) 15/04/2019
(86) PCT CN2016/102286 de 17/10/2016
(87) WO 2018/072062 de 26/04/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº
0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal
Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e

eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 007627-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 27/09/2017

(30) 18/10/2016 SE 1651365-7; 15/05/2017 SE 1750600-7

(51) G01S 13/76 (1980.01), G01S 5/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE POSICIONAMENTO OTIMIZADO ADEQUADO PARA BAIXAS FREQUÊNCIAS

(71) NIDA TECH SWEDEN AB (SE)

(72) HÅKAN DACKEFJORD; WARWICK TAWS; FREDRIK WÅNGBERG

(85) 15/04/2019

(86) PCT SE2017/050940 de 27/09/2017

(87) WO 2018/074961 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007629-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408,442

(51) A62B 35/00 (1968.09)

(54) GERAÇÃO E MONITORAMENTO DE EVENTOS DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO CONTRA QUEDAS

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) JIA HU; MATTHEW J. BLACKFORD; KEITH G. MATTSON; RONALD D. JESME; NATHAN J. ANDERSON

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056376 de 12/10/2017

(87) WO 2018/071695 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007630-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/10/2017

(30) 19/10/2016 FR 16 60151

(51) G01N 29/04 (1968.09), B23K 9/095 (1990.01), B23K 31/12 (1990.01), G01N 29/11 (2006.01), G01N 29/22 (1990.01), G01N 29/24 (1990.01), G01N 29/265 (2006.01), G01N 29/44 (2006.01), G10K 11/35 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA AUTOMATICAMENTE INSPECIONAR UM CORDÃO DE SOLDA DEPOSITADO EM UM CHANFRO FORMADO ENTRE DUAS PEÇAS METÁLICAS QUE DEVEM SER MONTADAS

(71) SAIPEM S.A. (FR)

(72) NICOLAS FEUILLY; MARCO AURELIO OCCHILUPO; ERIC KERDILES

(85) 15/04/2019

(86) PCT FR2017/052776 de 10/10/2017

(87) WO 2018/073511 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007631-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/10/2016 (51) C07D 213/50 (1974.07), C07D 213/68 (1974.07), C07D 237/14 (1974.07), C07D 401/04 (1974.07), A61K 31/4412 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 31/18 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01) (54) INIBIDORES DE BROMODOMÍNIOS (71) ABBVIE INC. (US) (72) ANDREW BOGDAN; STEVEN FIDANZE; KEITH MCDANIEL; JOHN PRATT; LE WANG (85) 15/04/2019 (86) PCT CN2016/102068 de 14/10/2016 (87) WO 2018/068282 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007640-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/10/2017 (30) 14/10/2016 US 62/408,481; 27/06/2017 US 62/525,718 (51) C04B 16/04 (1985.01), C04B 20/10 (1985.01), C04B 24/00 (1985.01), C04B 28/02 (1985.01), C04B 28/04 (1985.01), C04B 103/00 (1995.01) (54) CONCRETO DE ALTO FLUXO CONTROLÁVEL (71) GCP APPLIED TECHNOLOGIES INC. (US) (72) ELIZABETH BURNS; NATHAN A. TREGGER; HIDEO KOYATA; LAWRENCE L. KUO; KLAUS-ALEXANDER RIEDER; MARK F. ROBERTS; DAVID MYERS (85) 15/04/2019 (86) PCT US2017/056122 de 11/10/2017 (87) WO 2018/071529 de 19/04/2018
(21) BR 11 2019 007641-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 23/11/2016 EP 16306547.7 (51) C09D 5/32 (1968.09), C09D 7/00 (1968.09), C09D 163/00 (1990.01), G02C 7/10 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09), B29D 11/00 (1968.09) (54) COMPOSIÇÃO EPÓXI FUNCIONAL QUE PROTEGE CORANTES DE FOTODEGRADAÇÃO E REVESTIMENTOS CURADOS PREPARADOS A PARTIR DA MESMA (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR) (72) HAIPENG ZHENG (85) 15/04/2019 (86) PCT EP2017/077266 de 25/10/2017 (87) WO 2018/095679 de 31/05/2018
(21) BR 11 2019 007643-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 23/10/2017 (30) 24/10/2016 US 15/332,756

(51) H04L 25/14 (1968.09), H04L 7/00 (1968.09), G06F 13/42 (1985.01), H04L 25/49 (1974.07), H04L 25/02 (1968.09)

(54) REDUÇÃO DA INSTABILIDADE DE CODIFICAÇÃO DE TRANSMISSOR EM UMA INTERFACE DE C-PHY USANDO-SE VÁRIAS FASES DO RELÓGIO PARA LANÇAMENTO DE SÍMBOLOS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) DHAVAL SEJPAL; SHIH-WEI CHOU; CHULKYU LEE; OHJOON KWON; GEORGE ALAN WILEY

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/057900 de 23/10/2017

(87) WO 2018/081010 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007645-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/10/2017

(30) 14/10/2016 CL 201602617

(51) B29B 17/00 (1985.01), B29B 17/04 (2006.01), B29C 70/58 (1995.01)

(54) PROCESSO PARA A RECICLAGEM DE MATERIAIS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) POR MEIO DE TERMOFUSÃO E PRODUTO LAMINAR EM FORMA DE PRANCHA

(71) SOCIEDAD COMERCIAL HARUT SPA (CL)

(72) GABRIEL IGNACIO BARAHONA OSORIO; SILVIA MONTSERRAT BRUNA PAEZ

(85) 15/04/2019

(86) PCT CL2017/050058 de 13/10/2017

(87) WO 2018/068159 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007647-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 14/10/2016 US 62/408.386

(51) G06Q 50/26 (2012.01), G06Q 10/06 (2012.01), A62B 9/00 (1968.09), A62B 18/08 (1968.09)

(54) REGRAS DE SEGURANÇA PROGRAMÁVEIS E BASEADAS EM CONTEXTO PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) KIRAN S. KANUKURTHY; STEVEN T. AWISZUS; ERIC C. LOBNER; MICHAEL G. WURM; KENNETH J. GAMBERINI

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/056392 de 12/10/2017

(87) WO 2019/088962 de 09/05/2019

(21) BR 11 2019 007649-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 10/05/2017

(30) 31/10/2016 US 62/414890

(51) H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/10 (2009.01), H04W 4/10 (2009.01)

(54) MÉTODOS DE OPERAÇÃO DE UM NÓ DE PUSH-TO-TALK DE MISSÃO CRÍTICA E DE OPERAÇÃO DE UM UE, NÓ DE PUSH-TO-TALK DE MISSÃO CRÍTICA, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO.

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

(72) IVO SEDLACEK; JÖRGEN AXELL; NOAMEN BEN HENDA

(85) 15/04/2019

(86) PCT IB2017/052743 de 10/05/2017

(87) WO 2018/078460 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007650-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/09/2017

(30) 25/10/2016 US 62/412,617; 31/03/2017 US 15/476,887

(51) H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODOS E APARELHOS QUE SUPORTAM TRANSMISSÃO CONTROLADA E RECEPÇÃO DE MENSAGENS

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) MUHAMMAD NAZMUL ISLAM; SUNDAR SUBRAMANIAN; JUNYI LI

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2017/054406 de 29/09/2017

(87) WO 2018/080729 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007651-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 31/10/2016

(51) B32B 37/12 (2006.01), B32B 38/06 (2006.01), B32B 5/26 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE LIGAÇÃO DE UMA PRIMEIRA MANTA DE MATERIAL A UMA SEGUNDA MANTA DE MATERIAL

(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) GREGORY JOHN RAJALA; JASON KYLE SIECK; KENNETH JOHN WAGNER

(85) 15/04/2019

(86) PCT US2016/059643 de 31/10/2016

(87) WO 2018/080530 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007652-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2016

(51) H02P 6/22 (1995.01), H02P 6/18 (1995.01)

(54) MÉTODO PARA ALINHAR UMA MÁQUINA TRIFÁSICA COM UM ARRANQUE SUAVE, E, MÁQUINA TRIFÁSICA COM ARRANQUE SUAVE.

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) HAUKE NANNEN; HEIKO ZATOCIL

(85) 15/04/2019

(86) PCT EP2016/074880 de 17/10/2016

(87) WO 2018/072810 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007654-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/08/2017
(30) 18/10/2016 DE 10 2016 012 426.1; 19/07/2017 DE 10 2017 006 818.6
(51) B29C 47/92 (1985.01), G01B 11/30 (1968.09), B29C 55/28 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO E MÉTODO DE MEDIÇÃO /
RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM LINHA EM TOPOGRAFIA DE FILME
BIDIMENSIONAL OU TRIDIMENSIONAL
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)
(72) CHRISTOPH LETTOWSKY; PAUL WALACH
(85) 15/04/2019
(86) PCT DE2017/000230 de 01/08/2017
(87) WO 2018/072768 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007656-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 21/10/2016 JP 2016-206860
(51) A61F 13/51 (2000.01), A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01),
A61F 13/496 (2000.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA
(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(72) YOSHITAKE ISHIKAWA; YOSUKE MORI; AYA IDE
(85) 15/04/2019
(86) PCT JP2017/037310 de 16/10/2017
(87) WO 2018/074396 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007658-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 14/10/2016 US 62/408,514; 21/04/2017 US 62/488,293
(51) B07B 1/28 (1968.09), B07B 1/42 (1968.09), B07B 13/16 (1968.09)
(54) APARELHOS, MÉTODOS E SISTEMAS PARA PENEIRAMENTO
VIBRATÓRIO
(71) DERRICK CORPORATION (US)
(72) JAMES R. COLGROVE; MICHAEL L. PERESAN
(85) 15/04/2019
(86) PCT US2017/056784 de 16/10/2017
(87) WO 2018/071902 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007669-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 29/11/2017
(30) 28/12/2016 JP 2016-255306
(51) B62H 1/02 (1968.09), B62J 99/00 (2009.01)

(54) COMPUTADOR DE DESCANSO
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 (72) AKIHIKO YAMASHITA
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT JP2017/042750 de 29/11/2017
 (87) WO 2018/123404 de 05/07/2018

(21) BR 11 2019 007670-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2017
 (30) 18/10/2016 FR 1660103
 (51) C23C 4/10 (1985.01), C23C 4/12 (1985.01), C23C 28/04 (1985.01), C23C 28/00 (1985.01), F01D 5/02 (1968.09), F01D 5/06 (1968.09), F01D 5/12 (1968.09), C23C 4/11 (2016.01), C23C 4/134 (2016.01)
 (54) MÉTODO PARA REVESTIMENTO DE PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE DE UM SUBSTRATO SÓLIDO, SUBSTRATO, PEÇA E USO DA CAMADA OBTENÍVEL PELO MÉTODO
 (71) COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) ; SAFRAN (FR)
 (72) BENJAMIN BERNARD; AURÉLIE QUET; EMMANUEL HERVE; LUC BIANCHI; AURÉLIEN JOULIA; ANDRÉ MALIE
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT FR2017/052868 de 18/10/2017
 (87) WO 2018/073538 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007674-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (30) 24/10/2016 FR 1660274
 (51) C10M 145/34 (1985.01), C10M 111/04 (1985.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E MÉTODO PARA LUBRIFICAR PELO MENOS UMA PEÇA MECÂNICA
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 (72) NICOLAS CHAMPAGNE; NADJET KHELIDJ
 (85) 16/04/2019
 (86) PCT EP2017/076958 de 23/10/2017
 (87) WO 2018/077780 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007675-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 18/10/2016 EP 16194352.7
 (51) B32B 5/02 (1968.09), B32B 5/10 (1968.09), B32B 3/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/40 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09),

A41D 13/005 (2000.01)
(54) TECIDO DE RESFRIAMENTO, E, ARTIGO.
(71) TEIJIN LIMITED (JP)
(72) HANS GORISSEN; PETER GERARD AKKER; ALEX VAN NOREL;
MARIJKE TIMMERMANS; MUKUND TIWARI; MARC-JAN DE HAAS
(85) 16/04/2019
(86) PCT IB2017/056360 de 13/10/2017
(87) WO 2018/073710 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007676-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 BE BE2016/5777
(51) B29C 65/08 (1985.01), B29D 23/20 (1968.09), B29L 23/20 (1985.01)
(54) SONOTRODO E BIGORNA PARA A SOLDAGEM ULTRASSÔNICA DE PLÁSTICOS, MÉTODO PARA PRODUZIR UM RECIPIENTE DE PLÁSTICO
(71) RESILUX NV (BE)
(72) DIRK DE CUYPER; WILLIAM DIERICKX; TOM ANTHIERENS
(85) 16/04/2019
(86) PCT IB2017/056466 de 18/10/2017
(87) WO 2018/073755 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007677-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/11/2017
(30) 30/11/2016 EP 16201536.6
(51) A61B 5/00 (1968.09), G01N 3/08 (1968.09), G01N 33/483 (1985.01), G01N 1/30 (1968.09), G01N 1/34 (1968.09), G01N 19/02 (1968.09)
(54) MÉTODOS PARA A AVALIAÇÃO DO ESTADO DO CABELO, PARA MEDIR OU DEMONSTRAR A EFICÁCIA DE CONDICIONAMENTO E PARA COMPARAR OU DEMONSTRAR A EFICÁCIA DE CONDICIONAMENTO
(71) UNILEVER NV (NL)
(72) GITA COENEN; DEBORAH KIRSTEN LUNT; STEPHEN PAUL MAGUIRE; SCOTT ROBSON; SHONA ELIZABETH SIMMONS; GERALDINE BRIDGET GRIFFITH
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/079022 de 13/11/2017
(87) WO 2018/099715 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 007678-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2017
(30) 22/11/2016 FI 20165884
(51) D21H 21/02 (1990.01), D21C 9/08 (1968.09), D21H 17/37 (1990.01), D21C 9/00 (1968.09), D21H 17/43 (1990.01), D21H 17/45 (1990.01)
(54) USO DE UM PRODUTO POLÍMERO PARA CONTROLE DE FORMAÇÃO DE DEPÓSITO NA FABRICAÇÃO DE PAPEL OU PAPELÃO

(71) KEMIRA OYJ (FI)
(72) MATTI HIETANIEMI; ASKO KARPPI; MAARIT LATVANEN; ELSA OLMOS
(85) 16/04/2019
(86) PCT FI2017/050807 de 22/11/2017
(87) WO 2018/096211 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 007680-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 US 62/411,779
(51) G01C 7/04 (1968.09), G05D 1/02 (1968.09), G01C 21/32 (2000.01), G09B 29/12 (1968.09)
(54) MAPEAMENTO TERRESTRE E SISTEMA DE GUIA
(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)
(72) BERND OPITSCH; BENNO PICHLMAIER; PITT OPPERMANN
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/057839 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080979 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007682-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411,066
(51) A61K 8/46 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), A61Q 5/12 (2006.01), C11D 1/37 (1968.09)
(54) PRODUTOS DE XAMPU COMPACTOS ESTÁVEIS COM BAIXA VISCOSIDADE E AGENTE REDUTOR DE VISCOSIDADE
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) JEAN JIANQUN ZHAO; IOANNIS CONSTANTINE CONSTANTINIDES; KARL SHIQING WEI; PETER HERBERT KOENIG; HOWARD DAVID HUTTON III; ROBERT WAYNE GLENN JR.; XIAORU JENNY WANG; EDWARD DEWEY SMITH III
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/057487 de 20/10/2017
(87) WO 2018/075832 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007685-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 PL P.419194; 09/11/2016 EP 16197970.3; 18/08/2017 EP 17461593.0
(51) A61B 5/0205 (1990.01), A61B 5/087 (1990.01), G01F 1/44 (1974.07), G01F 1/68 (1974.07)
(54) ESPIRÔMETRO PORTÁTIL
(71) HEALTHUP SP. Z O.O. (PL)
(72) LUKASZ KOLTOWSKI; PIOTR BAJTALA
(85) 16/04/2019

(86) PCT EP2017/076710 de 19/10/2017

(87) WO 2018/073343 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007686-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 03/11/2016 IT 102016000110762

(51) A63H 33/04 (1968.09)

(54) BLOCO DE BRINQUEDO MAGNÉTICO, MONTAGEM DE BLOCOS DE BRINQUEDO MAGNÉTICOS, E KIT DE BLOCOS DE BRINQUEDO

(71) GEOMAGWORLD S.A. (CH)

(72) CLAUDIO VICENTELLI

(85) 16/04/2019

(86) PCT EP2017/077429 de 26/10/2017

(87) WO 2018/083001 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007690-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/11/2017

(30) 14/11/2016 US 62/421,835; 14/03/2017 US 15/458,627

(51) G06F 9/455 (1990.01), G06F 21/10 (2013.01), G06F 21/53 (2013.01), H04L 9/08 (1990.01), G06F 21/12 (2013.01), H04L 9/32 (1990.01)

(54) GERENCIAMENTO DE CHAVE SEGURA

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(72) JONATHAN E. LANGE

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/060261 de 07/11/2017

(87) WO 2018/089319 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007693-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/09/2017

(30) 21/10/2016 US 62/411,503; 21/10/2016 US 62/411,435; 28/10/2016 US 62/414,645; 28/10/2016 US 62/414,642; 01/09/2017 US 15/694,530

(51) H04B 7/0408 (2017.01), H04B 7/0452 (2017.01), H04B 7/06 (1968.09), H04W 36/32 (2009.01), H04W 64/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MAPA DE REDE DE COMPRIMENTO DE ONDA DE MILÍMETRO PARA UTILIZAÇÃO EM UM PROCEDIMENTO DE FORMAÇÃO DE FEIXE

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(72) VASANTHAN RAGHAVAN; ASSAF TOUBOUL; JUNYI LI; UDARA FERNANDO

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/050100 de 05/09/2017

(87) WO 2018/075151 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007695-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/11/2017
(30) 02/12/2016 DE 10 2016 123 376.5
(51) B66B 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE PARA DEPÓSITOS FINAIS
(71) SIEMAG TECBERG GMBH (DE)
(72) WOLFGANG SCHUBERT; CARSTEN FRANK; MICHAEL FLENDER;
ANDREAS KOCH
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/080833 de 29/11/2017
(87) WO 2018/099979 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 007700-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/09/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411,503; 21/10/2016 US 62/411,435; 28/10/2016 US 62/414,645; 28/10/2016 US 62/414,642; 11/09/2017 US 15/701,285
(51) H04B 7/04 (1968.09), H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04L 25/03 (1974.07), H04W 4/02 (2018.01), H04W 64/00 (2009.01)
(54) MAPA DE REDE DE COMPRIMENTO DE ONDA DE MILÍMETRO PARA UTILIZAÇÃO EM UM PROCEDIMENTO DE FORMAÇÃO DE FEIXE, INCLUINDO RESTRIÇÃO DE LIVRO DE CÓDIGO
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) VASANTHAN RAGHAVAN; ASSAF TOUBOUL; JUNYI LI; UDARA FERNANDO
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/051201 de 12/09/2017
(87) WO 2018/075168 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007702-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/11/2016
(30) 21/10/2016 CN CN201610919514.6
(51) H01H 71/10 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO ANTIBLOQUEIO PARA CABO DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA DE DISJUNTOR UNIVERSAL
(71) ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD. (CN)
(72) HONGJIAN LEI; KEMING WANG; YINGJIE YANG; XINHAO CHEN; LI JIANG
(85) 16/04/2019
(86) PCT CN2016/106610 de 21/11/2016
(87) WO 2018/072255 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007706-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 17/10/2016 EP 16194137.2
(51) F04D 7/04 (1968.09), F04D 29/62 (1968.09), B02C 18/00 (1968.09), B02C

18/18 (1968.09), F04D 29/22 (1968.09), F04D 29/20 (1968.09), F04D 29/70 (1968.09)

(54) UM MÉTODO PARA PROVISÃO DE UMA FENDA AXIAL EM UMA MONTAGEM DE CORTADOR DE UMA BOMBA TRITURADORA, E UMA BOMBA TRITURADORA COMPREENDENDO UM CALÇO CONFIGURADO PARA PROVISÃO DE REFERIDA FENDA AXIAL

(71) XYLEM EUROPE GMBH (CH)

(72) JAN BÄCKE

(85) 16/04/2019

(86) PCT EP2017/076267 de 16/10/2017

(87) WO 2018/073137 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007707-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2017

(30) 03/11/2016 CN 201610974038.8; 03/11/2016 CN 201610974445.9

(51) H04L 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA TRANSMITIR SINAL DE CONTROLE DE ENLACE DESCENDENTE, ESTAÇÃO-BASE E DISPOSITIVO DE TERMINAL

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

(72) SAINAN LI; HUANG HUANG; XI ZHANG

(85) 16/04/2019

(86) PCT CN2017/108970 de 01/11/2017

(87) WO 2018/082575 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007749-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/09/2017

(30) 17/10/2016 US 62/408,972

(51) C09K 8/72 (2006.01), C09K 8/74 (2006.01), E21B 43/25 (1968.09), C09K 8/60 (2006.01)

(54) FLUIDO DE ESTIMULAÇÃO DE FURO DE POÇO COM ACIDIFICAÇÃO, MÉTODO DE EMULSIFICAR UM AGENTE DE ACIDIFICAÇÃO EM UM FLUIDO DE HIDROCARBONETO, MÉTODO DE EMULSIFICAR UM ÁCIDO, E, MÉTODO DE ESTIMULAR UM FUNDO DE POÇO

(71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(72) KERN L. SMITH; NICOLE SHIMEK; NADIA M. MOJICA

(85) 16/04/2019

(86) PCT US2017/049848 de 01/09/2017

(87) WO 2018/075147 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007752-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 15/12/2016 EP 16204294.9

(51) C09B 67/22 (1980.01), D06P 3/66 (1968.09), D06P 1/38 (1968.09)

(54) MISTURA REATIVA DE CORANTES DE FIBRAS AZUL E AZUL ESCURO

(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)
(72) ADRIAN MURGATROYD; MICHAEL STING-ROSEN; CLEMENS GRUND;
BERTRAM SEUTHE
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/081815 de 07/12/2017
(87) WO 2018/108694 de 21/06/2018

(21) BR 11 2019 007756-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194356.8
(51) F04D 7/04 (1968.09), B02C 18/00 (1968.09), B02C 18/18 (1968.09), F04D
29/22 (1968.09), F04D 29/40 (1968.09), F04D 29/70 (1968.09)
(54) RODA DE CORTE, DISCO DE CORTE E BEM COMO MONTAGEM DE
CORTADOR ADEQUADA PARA BOMBAS TRITURADORAS
(71) XYLEM EUROPE GMBH (CH)
(72) JAN BÄCKE
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/076266 de 16/10/2017
(87) WO 2018/073136 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007761-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,314; 25/10/2017 US 15/793,223
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01), H04L 1/00 (1968.09)
(54) PROCEDIMENTO DE CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO DEPENDENTE
DE FORMA DE ONDA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) HUNG LY; HAO XU; WANSI CHEN
(85) 16/04/2019
(86) PCT US2017/058473 de 26/10/2017
(87) WO 2018/081385 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007763-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 26/09/2017
(30) 17/10/2016 CN PCT/CN2016/102263
(51) C07D 285/08 (1974.07), A61K 31/427 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01)
(54) COMPOSTO DE FÓRMULA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA,
MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA OU CONDIÇÃO, PARA TRATAR
DORES, PARA DIMINUIR O FLUXO DE ÍONS E PARA TRATAR PRURIDO,
USO DE UM COMPOSTO E INVENÇÃO
(71) GENENTECH, INC. (US) ; XENON PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(72) DANIEL SUTHERLIN; STEVEN MCKERRALL; MICHAEL SCOTT
WILSON; KWONG WAH LAI; PHILIPPE BERGERON; BIRONG ZHANG;
RAMSAY BEVERIDGE; JEAN-PHILIPPE LECLERC; ALEXANDRE LEMIRE;

LIANG ZHAO; CLAUDIO STURINO
(85) 16/04/2019
(86) PCT CN2017/103499 de 26/09/2017
(87) WO 2018/072602 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007764-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/11/2017
(30) 22/11/2016 IT 102016000117937
(51) B29D 30/00 (1985.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA APLICAR ELEMENTOS REDUTORES DE RUÍDO A UM PNEU PARA RODAS DE VEÍCULO.
(71) PIRELLI TYRE S.P.A. (IT)
(72) IVAN GILDO BOSCAINO; MAURIZIO MARCHINI; ADRIANO GIROTTA
(85) 16/04/2019
(86) PCT IB2017/057318 de 22/11/2017
(87) WO 2018/096458 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 007766-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 17/10/2016 EP 16194221.4; 15/11/2016 CN 201611022498.7; 15/11/2016 CN 201621226980.8
(51) B65D 5/42 (1968.09), B32B 1/02 (1968.09), B32B 1/08 (1968.09), B32B 3/04 (1968.09), B32B 3/06 (1968.09), B32B 3/26 (1968.09), B32B 7/02 (1968.09), B32B 7/04 (1968.09), B32B 15/12 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 3/10 (1968.09), B65D 5/06 (1968.09), B31B 50/64 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01)
(54) PRECURSOR DO RECIPIENTE E RECIPIENTE FECHADO
(71) SIG TECHNOLOGY AG (CH)
(72) ULRICH ALEF; THOMAS SCHUMACHER; NORBERT PETER HERZOG
(85) 16/04/2019
(86) PCT EP2017/076369 de 16/10/2017
(87) WO 2018/073183 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007767-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 21/10/2016 JP 2016-206861
(51) A61F 13/49 (2000.01), A61F 13/494 (2000.01), A61F 13/496 (2000.01), A61F 13/51 (2000.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL DO TIPO ROUPA ÍNTIMA
(71) DAIO PAPER CORPORATION (JP)
(72) AYA IDE; YOSHITAKE ISHIKAWA; YOSUKE MORI
(85) 16/04/2019
(86) PCT JP2017/037311 de 16/10/2017

(87) WO 2018/074397 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007857-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 19/10/2016 US 15/297,460
(51) G01R 31/04 (1968.09), G01R 31/02 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA PREDIÇÃO DO CICLO DE VIDA DE UMA EMENDA
(71) SMARTKABLE, LLC (US)
(72) DOUGLAS S. HIRSH; MICHAEL MUEHLEMANN
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057141 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075617 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007858-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411,458
(51) A61K 9/08 (1974.07), A61K 31/70 (1974.07), A61K 47/42 (1990.01), A61P 29/00 (2000.01), C07K 1/34 (1995.01), C07K 14/705 (1995.01)
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODOS PARA PRODUIR AS MESMAS
(71) AMGEN INC. (US)
(72) MONICA GOSS; NICOLE BALL
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057472 de 19/10/2017
(87) WO 2018/075818 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007860-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/09/2017
(30) 28/10/2016 US 62/414,652; 18/09/2017 US 15/707,901
(51) H04B 7/06 (1968.09), H04B 7/08 (1968.09), H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/28 (2009.01)
(54) FORMAÇÃO DE FEIXES DE RECEPTOR PARA MEDIÇÕES
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) SUMEETH NAGARAJA; TAO LUO; SONY AKKARAKARAN; MAKESH PRAVIN JOHN WILSON
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/052180 de 19/09/2017
(87) WO 2018/080660 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007861-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 25/10/2016 GR 20160100551

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/48 (1974.07), A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/225 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO UM ÉSTER DE ÁCIDO FUMÁRICO E MÉTODO PARA O PREPARO DAS MESMAS

(71) PHARMATHEN S.A. (GR)

(72) EVANGELOS KARAVAS; EFTHYMIOS KOUTRIS; VASILIKI SAMARA; IOANNA KOUTRI; ANASTASIA KALASKANI; MORFIS ABATZIS; MANOLIS FOUSTERIS

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/025317 de 25/10/2017

(87) WO 2018/077479 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007862-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 AT A 480/2016

(51) A61D 19/02 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO PARA ARTIFICIALMENTE INSEMINAR UM MAMÍFERO

(71) SMARTBOW GMBH (AT)

(72) WOLFGANG AUER

(85) 17/04/2019

(86) PCT AT2017/000072 de 18/10/2017

(87) WO 2018/071929 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007863-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 21/10/2016 CN PCT/CN2016/102928; 21/10/2016 US 62/410,930; 26/10/2016 US 62/413,292

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/4375 (2000.01), A61P 9/06 (2000.01)

(54) DERIVADOS DE NAFTIRIDINONA INOVADORES E SEU USO NO TRATAMENTO DE ARRITMIA

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) GUILLAUME BARBE; GREGORY RAYMOND BEBERNITZ; SICONG GENG; HATICE BELGIN GULGEZE EFTHYMIU; LV LIAO; FUPENG MA; RUOWEI MO; DAVID THOMAS PARKER; YUNSHAN PENG; STEFAN PEUKERT; KEN YAMADA; KAYO YASOSHIMA

(85) 17/04/2019

(86) PCT IB2017/056515 de 19/10/2017

(87) WO 2018/073788 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007865-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 04/10/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,762

(51) C12Q 1/68 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE PRODUTOS DE

AMPLIFICAÇÃO DO CÍRCULO ROLANTE

(71) VANADIS DIAGNOSTICS (SE)

(72) MATHIAS HOWELL; OVE ÖHMAN; FREDRIK PERSSON; LINUS
OLAUSSON

(85) 17/04/2019

(86) PCT IB2017/056121 de 04/10/2017

(87) WO 2018/078469 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007866-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 09/10/2017

(30) 18/10/2016 EP 16194326.1

(51) H05B 6/06 (1980.01)

(54) PLACA DE COCÇÃO POR INDUÇÃO E MÉTODOS PARA VERIFICAR
UMA POSIÇÃO IDEAL DE UM RECIPIENTE DE COCÇÃO

(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)

(72) HARALD HOFFMANN; GERHARD KLEIN; RICHARD TUREK

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/075692 de 09/10/2017

(87) WO 2018/073037 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007867-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 19/10/2016 CA 2945595

(51) C08F 4/6592 (2006.01), C08F 210/16 (1974.07), C08F 2/06 (1974.07),
C08F 210/14 (1974.07)

(54) CATALISADORES DE FOSFINIMINA TERMICAMENTE AJUSTÁVEIS

(71) NOVA CHEMICALS (INTERNATIONAL) S.A. (CH)

(72) DARRYL MORRISON

(85) 17/04/2019

(86) PCT IB2017/056331 de 12/10/2017

(87) WO 2018/073705 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007868-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409731

(51) C12P 19/36 (1980.01), C12P 7/16 (1980.01)

(54) VIA METABÓLICA RECOMBINANTE, ARTIFICIAL OU ENGENHEIRADA,
E, POLIPEPTÍDEO RECOMBINANTE.

(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(72) JAMES U. BOWIE; TYLER P. KORMAN; PAUL H. OPGENORTH

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/057156 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075624 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007869-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/09/2017 (30) 26/10/2016 DE 10 2016 012 786.4 (51) B66C 13/16 (1968.09), B66C 13/46 (1968.09), B66C 13/56 (1968.09), B66F 9/075 (1980.01), E02F 9/26 (1968.09), H04N 7/18 (1968.09) (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE REMOTO PARA GUINDASTE, MÁQUINAS DE CONSTRUÇÃO E/OU EMPILHADEIRA (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE) (72) BENJAMIN ALBRECHT (85) 17/04/2019 (86) PCT EP2017/001144 de 22/09/2017 (87) WO 2018/077459 de 03/05/2018</p>
(21) BR 11 2019 007872-0 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 18/10/2017 (30) 20/10/2016 IN 201641035996 (51) C07D 271/06 (1974.07) (54) INIBIDORES DUPLOS DE VISTA E DAS VIAS PD-1 (71) AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED (IN) (72) POTTAYIL GOVINDAN NAIR SASIKUMAR; MURALIDHARA RAMACHANDRA; SEETHARAMAIAH SETTY SUDARSHAN NAREMADDEPALLI (85) 17/04/2019 (86) PCT IB2017/056463 de 18/10/2017 (87) WO 2018/073754 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007873-8 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2017 (30) 21/10/2016 US 62/411,231 (51) E05B 63/14 (1968.09), E05B 41/00 (1968.09), E05C 3/16 (1968.09), E05C 3/28 (1968.09), E05B 15/02 (1968.09), B64D 11/00 (1968.09) (54) TRAVA DE COMPARTIMENTO (71) SOUTHCO, INC. (US) (72) DAVID A. MINNICH; ANDREW S. MATEJKA (85) 17/04/2019 (86) PCT US2017/057383 de 19/10/2017 (87) WO 2018/075766 de 26/04/2018</p>
(21) BR 11 2019 007874-6 A2	<p>Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 21/12/2017 (30) 21/12/2016 EP 16020507.6 (51) A61M 11/00 (1968.09), B05B 11/00 (1968.09), A61M 15/00 (1968.09), B05B 15/00 (1968.09)</p>

(54) NEBULIZADOR E CARTUCHO
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
(72) STEPHEN TERENCE DUNNE; JOACHIM CARL HERBERT EICHER;
HERBERT GRAESSL; ANDREE JUNG; GILBERT WUTTKE
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/084137 de 21/12/2017
(87) WO 2018/115306 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 007876-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 24/10/2016 JP 2016-208158; 24/10/2016 JP 2016-208161; 24/10/2016 JP
2016-208162
(51) B65D 85/07 (2017.01), B65D 33/00 (1968.09), B65D 75/62 (1968.09)
(54) CORPO DE EMBALAGEM PARA ARTIGO ABSORVENTE
(71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(72) TAKUYA MIYAMA; SATORU SAKAGUCHI; YASUSHI KIHARA; TAKESHI
HANAJIRI; KAYOKO KASHIWAGI
(85) 17/04/2019
(86) PCT JP2017/037934 de 20/10/2017
(87) WO 2018/079425 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007880-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 22/09/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194328.7
(51) H05B 6/12 (1980.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE AQUECIMENTO POR INDUÇÃO E PLACA DE
INDUÇÃO
(71) ELECTROLUX APPLIANCES AKTIEBOLAG (SE)
(72) ALEX VIROLI; LAURENT JEANNETEAU; FILIPPO MILANESI
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/074000 de 22/09/2017
(87) WO 2018/072968 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007882-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2016
(51) C12P 19/56 (1980.01), C12R 1/185 (1980.01), C12R 1/865 (1980.01),
C12R 1/84 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR REBAUDIOSÍDEO J COM O USO DE
MÉTODO ENZIMÁTICO
(71) PEPSICO, INC. (US)
(72) ALEX TAO; GUOQING LI; WENXIA WANG; LEILEI ZHENG; CHUNLEI
ZHU; XIAOLIANG LIANG; KUIKIU CHAN
(85) 17/04/2019
(86) PCT CN2016/102942 de 21/10/2016

(87) WO 2018/072211 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007884-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,837; 17/03/2017 US 62/473,215
(51) C12N 9/10 (1980.01), C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/63 (1990.01), C12N 15/81 (1990.01), C12P 13/22 (1980.01), C12P 17/12 (1980.01), C12P 17/18 (1980.01)
(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE ALCALOIDES NOR-OPIOIDES E NAL-OPIOIDES DE BENZILISOQUINOLINA
(71) ANTHEIA, INC. (US)
(72) CHRISTINA D. SMOLKE; CATHERINE THODEY; ISIS TRENCHARD
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057237 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075670 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007885-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2016
(51) H04W 16/18 (2009.01)
(54) MÉTODO DE PLANEJAMENTO DE UMA IMPLEMENTAÇÃO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO POR RÁDIO, E, SISTEMA
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(72) ANDREA BENEDETTO; GIUSEPPE BUSSOLINO; EMANUELE GILIO; ROBERTO LANZO; ALESSANDRO LEONI; SIMONE PIACCO; LORIS PAOLO STOLA
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2016/075355 de 21/10/2016
(87) WO 2018/072840 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007886-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 11/10/2017
(30) 18/10/2016 EP 16194375.8
(51) A01B 79/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA DE PLANEJAMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE MEDIDAS AGRÍCOLAS
(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)
(72) OLE PETERS; HOLGER HOFFMANN; GANG ZHAO; SUBHASHREE DAS
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/075894 de 11/10/2017
(87) WO 2018/073060 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007887-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/10/2017

(30) 01/11/2016 US 62/416,064
 (51) H04W 52/14 (2009.01), H04W 16/14 (2009.01), H04W 52/38 (2009.01),
 H04W 72/04 (2009.01)
 (54) EQUIPAMENTOS DE USUÁRIO, ESTAÇÕES-BASE E MÉTODOS
 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED
 (CN)
 (72) TOSHIZO NOGAMI; ZHANPING YIN
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT US2017/059068 de 30/10/2017
 (87) WO 2018/085204 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007888-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 21/10/2016 US 62/411,377
 (51) H04B 7/185 (1974.07), H04B 7/204 (1990.01)
 (54) SATÉLITE, SISTEMA DE COMUNICAÇÕES POR SATÉLITE, E MÉTODO
 PARA A FORMAÇÃO DE FEIXES
 (71) VIASAT, INC. (US)
 (72) KENNETH BUER; CHARLES PATEROS; WILLIAM RALSTON
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT US2017/057723 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/075962 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007891-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2017
 (30) 21/10/2016 RU 2016141536
 (51) A22C 13/02 (1974.07), A22C 13/00 (1968.09)
 (54) INVÓLUCRO DE BARREIRA À UMIDADE FRANZIDO EM UMA FORMA
 RÍGIDA DE BASTÃO DE AUTOSSUSTENTAÇÃO E MÉTODO DE PRODUÇÃO
 DO MESMO
 (71) OBSHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTYU
 "PROIZVODSTVENNO-KOMMERCHESKAYA FIRMA "ATLANTIS-PAK" (RU)
 (72) SERGEY VLADIMIROVICH VERIN; BORIS VLADIMIROVICH
 GOLYANSKIY; VLADIMIR VLADIMIROVICH KOSTRUB
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT RU2017/000765 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/074950 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007892-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 29/11/2017
 (30) 01/12/2016 US 62/428,683
 (51) E21B 43/10 (1968.09), E21B 43/08 (1968.09), E21B 33/13 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO, E, SISTEMA E MÉTODO DE
 PERFURAÇÃO.

(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) TOMMY HARALD NYHEIM SOLBAKK; HELGE RØRVIK
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT US2017/063790 de 29/11/2017
 (87) WO 2018/102459 de 07/06/2018

(21) BR 11 2019 007893-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 21/10/2016 IT 102016000106446
 (51) B29C 49/42 (1985.01), B67C 3/04 (1968.09), B67C 3/22 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA RECIPIENTES DE ENCHIMENTO A MUITO QUENTE
 (71) S.I.P.A SOCIETA' INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A. (IT)
 (72) MATTEO ZOPPAS; LAURENT SIGLER; GLAUCO MORINI; MASSIMO CABRINI; BENEDETTA ZANCAN; GIADA PERUZZO; DINO ENRICO ZANETTE; RENATO LE BRUN
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT EP2017/076913 de 20/10/2017
 (87) WO 2018/073442 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007895-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/08/2017
 (30) 21/10/2016 AU 2016904292
 (51) A61K 9/127 (1990.01), A61K 47/69 (2017.01), A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/7068 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)
 (54) PARTÍCULAS CITOTÓXICAS
 (71) BIOSCEPTRE (UK) LIMITED (GB)
 (72) XIAOJUAN GONG; MINOO J. MOGHADDAM; JULIAN ALEXANDER BARDEN
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT AU2017/050885 de 18/08/2017
 (87) WO 2018/071959 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007896-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2017
 (30) 18/10/2016 US 62/409,759
 (51) C08J 3/20 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), C08K 5/103 (1995.01)
 (54) MISTURAS DE PVC PLASTIFICADO COM MACROMOLÉCULAS DE MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE E ARTIGOS FEITOS DESTAS
 (71) INTERFACE BIOLOGICS, INC. (CA)
 (72) WEILUN CHANG; JEANNETTE HO; J. PAUL SANTERRE; MULLICK SANJOY
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT US2017/057226 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075663 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007897-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,205; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,229
(51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO BUCAL DE MÚLTIPLAS FASES PARA BRANQUEAMENTO DOS DENTES
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057880 de 23/10/2017
(87) WO 2018/081001 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007899-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2016
(51) A63F 13/211 (2014.01), G09B 19/00 (1968.09)
(54) MÉTODO DE ANÁLISE DE MOVIMENTO PARA UM DISPOSITIVO DE MALABARISMO
(71) FOOTSHAKE (FR)
(72) MOULAY ALI NABIL MANSOURI
(85) 17/04/2019
(86) PCT FR2016/052716 de 20/10/2016
(87) WO 2018/073499 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007900-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,540
(51) C08G 63/06 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07), C08G 63/88 (1990.01)
(54) AGENTES DE NUCLEAÇÃO CRISTALINA PARA POLI-HIDROXIALCANOATOS
(71) MEREDIAN BIOPLASTICS, INC. (US)
(72) RACHELLE ARNOLD; ADAM JOHNSON
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/057110 de 18/10/2017
(87) WO 2018/075594 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007901-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 07/11/2016 EP 16306452.0

(51) C07D 471/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/437 (2000.01), A61P 19/02 (2000.01)

(54) PIRIDO[3,4-B]INDÓIS SUBSTITUÍDOS PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS DE CARTILAGEM

(71) SANOFI (FR)

(72) DIRK GRETZKE; OLAF RITZELER; UWE HEINELT; VOLKMAR WEHNER; FRIEDEMANN SCHMIDT

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/078026 de 02/11/2017

(87) WO 2018/083157 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007904-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,229; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,205

(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) KIT PARA BRANQUEAMENTO DOS DENTES

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL

(85) 17/04/2019

(86) PCT US2017/057859 de 23/10/2017

(87) WO 2018/080987 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007906-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 18/10/2016 EP 16194399.8

(51) A61Q 13/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EM GEL RESSONANTE

(71) FIRMENICH S.A. (CH)

(72) VERA TCHAKALOVA; CLAUDIE BELLOUARD

(85) 17/04/2019

(86) PCT EP2017/076462 de 17/10/2017

(87) WO 2018/073238 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007909-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/11/2017

(30) 17/11/2016 US US 62/423,637

(51) G01N 24/08 (1980.01), C08F 2/00 (1974.07)

(54) MÉTODOS DE MEDIÇÃO DE TEOR DE SÓLIDOS EM UMA COMPOSIÇÃO CATALISADORA DE PASTA SEMIFLUIDA

(71) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)

(72) KISHORI DESHPANDE; GIAN GOBBI; NATHAN RAU

(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/061769 de 15/11/2017
(87) WO 2018/093877 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007912-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 04/11/2016 EP 16425103.5
(51) B60C 23/00 (1968.09)
(54) CONJUNTO DE JUNTA ROTATIVA PARA UM SISTEMA DE ENCHIMENTO DE PNEU PARA UM VEÍCULO
(71) DANA ITALIA S.R.L. (IT)
(72) MARIO BONORA; DANIELE TONINI
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/077083 de 24/10/2017
(87) WO 2018/082963 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007913-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 15/11/2017
(30) 16/11/2016 US 62/422,633
(51) A23L 27/00 (2016.01), A23L 27/23 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA INTENSIFICAR O GOSTO AZEDO DE UM PRODUTO CONSUMÍVEL, COMBINAÇÃO, E, PRODUTO CONSUMÍVEL
(71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC. (US)
(72) AJAY PRATAP SINGH; DIANA KLASER CHENG; JUNG-A KIM; HSI-WEN CHIN; THUMPALASSERIL V. JOHN
(85) 17/04/2019
(86) PCT US2017/061693 de 15/11/2017
(87) WO 2018/093828 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007914-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 CN 201610915687.0
(51) G06F 9/445 (1990.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE INICIAÇÃO DE APLICATIVO E DISPOSITIVO DE COMPUTADOR, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIA, MÉTODO DE CONTROLE DE APLICATIVO, DISPOSITIVO DE COMPUTADOR E MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO-TRANSITÓRIA
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(72) HUIFENG HU; JIECHUN LI; XIAODONG SU
(85) 17/04/2019
(86) PCT CN2017/106839 de 19/10/2017
(87) WO 2018/072726 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007916-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 19/10/2016 SE 1651366-5
 (51) F02D 13/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) JOHN GAYNOR; ELIASSEN TORBJÖRN; ANDREAS DAHL
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT SE2017/050999 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/074964 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007922-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/10/2017
 (30) 19/10/2016 SE 1651368-1
 (51) F02D 13/02 (1968.09)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA II
 (71) SCANIA CV AB (SE)
 (72) JOHN GAYNOR; TORBJÖRN ELIASSEN; DAHL ANDREAS
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT SE2017/050998 de 11/10/2017
 (87) WO 2018/074963 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007923-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2017
 (30) 18/10/2016 IL 248383
 (51) A01K 61/00 (1968.09), A01K 61/60 (2017.01), A01K 61/55 (2017.01)
 (54) SISTEMA DE AQUICULTURA DE MAR ABERTO, E MÉTODO DE AQUICULTURA DE MAR ABERTO
 (71) SEA CONTROL HOLDINGS LTD. (IL)
 (72) SHAY BROSH
 (85) 17/04/2019
 (86) PCT IL2017/051145 de 18/10/2017
 (87) WO 2018/073820 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007927-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 20/10/2017
 (30) 21/10/2016 GB GB 1617860.0; 13/09/2017 GB GB 1714710.9
 (51) A61K 38/12 (1995.01), A61K 47/36 (1990.01), A61P 31/00 (2000.01)
 (54) CONJUGADOS DE POLIMIXINA ? OLIGÔMEROS DE ALGINATO
 (71) ALGIPHARMA AS (NO)
 (72) ELAINE FERGUSON; DAVID WILLIAM THOMAS; ARNE DESSEN; PHILIP

RYE
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/076927 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073449 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007928-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 21/10/2016 GB 1617862.6
(51) A61K 38/12 (1995.01), A61K 31/715 (1974.07), A61K 47/50 (2017.01),
A61P 31/04 (2000.01)
(54) CONJUGADOS DE BACITRACINA-OLIGÔMERO DE ALGINATO
(71) ALGIPHARMA AS (NO)
(72) ELAINE FERGUSON; DAVID WILLIAM THOMAS; ARNE DESSEN; PHILIP
RYE
(85) 17/04/2019
(86) PCT EP2017/076926 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073448 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007931-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 21/10/2016 FR 1660223
(51) A61K 38/21 (1995.01), A61K 45/06 (1974.07), A61K 31/351 (2000.01),
A61K 31/352 (2000.01), A61K 31/4375 (2000.01), A61K 31/7056 (2000.01),
A61P 31/14 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÕES ANTIVIRAIS PARA O TRATAMENTO DE INFECÇÕES
LIGADAS AO CORONAVÍRUS
(71) UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (FR) ; INSTITUT NATIONAL
DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) (FR) ; CENTRE
NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)
(72) MANUEL ROSA-CALATRAVA; OLIVIER TERRIER; ANAÍIS PROUST;
VINCENT MOULES
(85) 18/04/2019
(86) PCT FR2017/052889 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073549 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007932-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 25/10/2016 EP 16195586.9
(51) C08L 23/12 (1974.07), C08F 2/00 (1974.07)
(54) COPOLÍMEROS DE POLIPROPILENO HETEROFÁSICO DE ALTO
FLUXO COM PROPRIEDADES MECÂNICAS E ÓPTICAS APRIMORADAS
(71) BOREALIS AG (AT)
(72) MARKUS GAHLEITNER; JINGBO WANG; ELISABETH POTTER
(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/077124 de 24/10/2017

(87) WO 2018/077854 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007936-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/08/2017

(30) 20/10/2016 JP 2016-205837

(51) H04W 72/04 (2009.01), H03M 13/27 (2000.01), H04L 27/26 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01)

(54) APARELHO TERMINAL, APARELHO DE ESTAÇÃO-BASE E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO

(71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP) ; FG INNOVATION COMPANY LIMITED (CN)

(72) TOMOKI YOSHIMURA; SHOICHI SUZUKI; WATARU OUCHI; LIQING LIU; KIMIHIKO IMAMURA

(85) 18/04/2019

(86) PCT JP2017/030961 de 29/08/2017

(87) WO 2018/074071 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007937-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 12/10/2017

(30) 19/10/2016 EP 16194686.8; 19/10/2016 EP 16194687.6

(51) G06Q 50/02 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR O PESO DE TODOS OS GRÃOS DE UMA ESPIGA, SISTEMA PARA DETERMINAR O PESO DE TODOS OS GRÃOS DE UMA ESPIGA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)

(72) KLAUS RUELBERG; GREGOR FISCHER

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/076035 de 12/10/2017

(87) WO 2018/073093 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007940-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 21/10/2016 CN 201610920073.1

(51) B32B 7/12 (1968.09), B32B 15/085 (2006.01), B32B 15/20 (1968.09), B32B 27/10 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09), B32B 38/00 (2006.01), B32B 38/14 (2006.01), B65D 5/00 (1968.09)

(54) COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA, PROCESSO, PRECURSOR DO RECIPIENTE, RECIPIENTE FECHADO, USO DO COMPÓSITO EM FORMA DE FOLHA, USO DE UMA IMPRESSORA DE JATO DE TINTA

(71) SIG COMBIBLOC (SUZHOU) CO. LTD. (CN)

(72) MIGUEL GAMITO; JUN SUN; CHRISTIAN KÖNIG

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2017/106909 de 19/10/2017

(87) WO 2018/072737 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007944-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 19/10/2016 FR 16 60134
(51) B65D 81/20 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA SELECIONAR GASES PARA RECIPIENTE PARA ARMAZENAR PRODUTOS PERECÍVEIS
(71) JANNY SARL (FR)
(72) PIERRE JANNY
(85) 18/04/2019
(86) PCT FR2017/052823 de 13/10/2017
(87) WO 2018/073514 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007946-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2016
(51) C03C 17/36 (1980.01)
(54) ARTIGO REVESTIDO COM REVESTIMENTO DE BAIXA-E TENDO CAMADA ABSORVENTE E TRANSMISSÃO DE BAIXA VISIBILIDADE
(71) GUARDIAN GLASS HOLDING S.P.C. (BH) ; GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. (LU)
(72) ARITRA BISWAS; BERND DISTELDORF; RAJENDRAN VENKATESAN
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2016/056254 de 18/10/2016
(87) WO 2018/073621 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007948-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 25/10/2016 EP 16195472.2
(51) B60T 8/175 (2006.01), B60T 8/171 (2006.01), B60T 8/1755 (2006.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR A TRAÇÃO DE UM VEÍCULO
(71) KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR NUTZFAHRZEUGE GMBH (DE)
(72) LEVENTE BALOGH
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/076765 de 19/10/2017
(87) WO 2018/077723 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007949-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 20/10/2016 SG 10201608832T
(51) A23L 15/00 (2016.01)
(54) PÓ DE OVO INTEIRO E PRODUTO DE OVO TUFADO USANDO O

MESMO
(71) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD. (JP)
(72) YUKIO HIRANO; SEIKO TAMURA
(85) 18/04/2019
(86) PCT JP2017/037434 de 17/10/2017
(87) WO 2018/074437 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007950-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,229; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,205
(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)
(54) BRANQUEAMENTO DOS DENTES
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/057864 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080991 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007952-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 25/10/2016 JP 2016-208865; 01/12/2016 JP 2016-234266
(51) B41J 2/175 (1990.01)
(54) CORPO DE ACOMODAÇÃO DE TINTA E IMPRESSORA
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(72) NAOMI KIMURA; SHOMA KUDO
(85) 18/04/2019
(86) PCT JP2017/038159 de 23/10/2017
(87) WO 2018/079473 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007953-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 18/10/2016
(51) C03C 17/36 (1980.01), B32B 15/04 (1968.09), B32B 17/06 (1968.09), B32B 9/00 (1968.09), G02B 1/00 (1968.09)
(54) ARTIGO REVESTIDO DE COR CINZA COM REVESTIMENTO DE BAIXA-E TENDO CAMADA ABSORVENTE E TRANSMISSÃO DE BAIXA VISIBILIDADE
(71) GUARDIAN GLASS, LLC (US) ; GUARDIAN GLASS HOLDING S.P.C. (BH)
(72) ARITRA BISWAS; BRENT BOYCE; ALLEN CHU; PHILIP, J. LINGLE; KENNETH LORD; MUNISWAMI NAIDU; KRISHNA SWAMYNAIDU
(85) 18/04/2019

(86) PCT US2016/057437 de 18/10/2016

(87) WO 2018/075005 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007954-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/10/2017

(30) 27/10/2016 US 62/413,635; 19/12/2016 EP 16205019.9

(51) A61K 31/437 (2000.01), A61P 5/38 (2000.01), A61P 9/04 (2000.01), C07D 471/04 (1974.07)

(54) INIBIDOR DA ALDOSTERONA SINTASE

(71) DAMIAN PHARMA AG (CH)

(72) CHRISTOPH SCHUMACHER; WALTER FUHRER; RONALD EDWARD STEELE

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/077511 de 26/10/2017

(87) WO 2018/078049 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007955-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2016

(51) B32B 17/06 (1968.09), C03C 17/36 (1980.01)

(54) ARTIGO REVESTIDO DE COR PRATA COM REVESTIMENTO DE BAIXA-E TENDO CAMADA ABSORVENTE E TRANSMISSÃO DE BAIXA VISIBILIDADE

(71) GUARDIAN GLASS HOLDING S.P.C. (BH) ; GUARDIAN GLASS, LLC (US)

(72) ARITRA BISWAS; BRENT BOYCE; ALLEN CHU; PHILIP, J. LINGLE; KENNETH LORD; MUNISWAMI NADIDU; KRISHNA SWAMYNAIDU

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2016/057439 de 18/10/2016

(87) WO 2018/075006 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007956-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,229; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,205

(51) A61K 8/31 (2006.01), A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO BUCAL DE MÚLTIPLAS FASES

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JAYANTH RAJIAH; PAUL ALBERT SAGEL

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057872 de 23/10/2017

(87) WO 2018/080995 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007959-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 08/11/2017
(30) 10/11/2016 EP 16198119.6
(51) A23J 1/00 (1968.09), A23J 1/14 (1968.09), A23J 3/16 (1990.01), A23L 11/30 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23K 20/147 (2016.01)
(54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO DE PROTEÍNA DE SOJA PROCESSADO
(71) HAMLET PROTEIN A/S (DK)
(72) KATRINE HVID ELLEGÅRD; KARL KRISTIAN THOMSEN; JONATAN AHRENS DICKOW
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/078644 de 08/11/2017
(87) WO 2018/087168 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 007960-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2017
(30) 28/10/2016 JP 2016-211287
(51) H04R 17/00 (1968.09), H04R 3/04 (1968.09), H04R 3/12 (1968.09)
(54) TRANSDUTOR ELETROACÚSTICO E APARELHO TRANSDUTOR ELETROACÚSTICO.
(71) SONY CORPORATION (JP)
(72) TOSHIYUKI NAKAGAWA; YOSHIO OHASHI
(85) 18/04/2019
(86) PCT JP2017/038467 de 25/10/2017
(87) WO 2018/079583 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007961-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/11/2017
(30) 17/11/2016 JP 2016-224459
(51) A61M 1/36 (1985.01)
(54) CÂNULA
(71) NIPRO CORPORATION (JP)
(72) TAKASHI ARAI; NAOAKI YASUMURA
(85) 18/04/2019
(86) PCT JP2017/041193 de 16/11/2017
(87) WO 2018/092823 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 007962-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 19/10/2016 EP 16194686.8; 19/10/2016 EP 16194687.6
(51) A01B 79/00 (1968.09), G06Q 50/02 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA PREVER O RENDIMENTO DE UM CAMPO DE MILHO, SISTEMA PARA PREVER O RENDIMENTO DE UM CAMPO DE MILHO E

MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH (DE)

(72) KLAUS RUELBERG; GREGOR FISCHER

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/076320 de 16/10/2017

(87) WO 2018/073163 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007964-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 19/10/2016 US 62/410,355; 21/10/2016 US 62/411,408

(51) C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01), C12N 15/09 (1990.01), C12N 15/11 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA ALTERAR A FLORAÇÃO E ARQUITETURA VEGETAL PARA APRIMORAR O POTENCIAL DE RENDIMENTO

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)

(72) BRENT BROWER-TOLAND; SHUNHONG DAI; KAREN GABBERT; ALEXANDER GOLDSHMIDT; MIYA HOWELL; BRAD MCDILL; DAN OVADYA; BETH SAVIDGE; VIJAY SHARMA

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057202 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075649 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007966-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/08/2017

(30) 28/10/2016 JP 2016-211543

(51) H04W 24/02 (2009.01), H04W 88/08 (2009.01), H04W 92/20 (2009.01)

(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO, MÉTODO DE CONTROLE DE COMUNICAÇÃO EXECUTADO POR UM COMPUTADOR, E, PROGRAMA.

(71) SONY CORPORATION (JP)

(72) SHIGERU SUGAYA; YUICHI MORIOKA; TOMOYA YAMAURA

(85) 18/04/2019

(86) PCT JP2017/029869 de 22/08/2017

(87) WO 2018/079025 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007967-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 19/10/2016 FR 1660144

(51) B64D 47/04 (1968.09)

(54) LUZ DE POUSO DE AERONAVE COM COMUTAÇÃO DE FUNÇÃO ESTÁTICA E USO DE UMA LUZ DE AERONAVE

(71) ZODIAC AERO ELECTRIC (FR)

(72) PHILIPPE MILLET; CLAUDE DOULE; CHRISTIAN TSAO

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/076392 de 17/10/2017

(87) WO 2018/073196 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007982-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 18/10/2016 US 62/409,840

(51) C12N 15/86 (1990.01), A61K 39/21 (1980.01), A61K 48/00 (1990.01)

(54) VETORES DE CITOMEGALOVÍRUS ELICITANDO CÉLULAS T
RESTRINGIDAS POR MOLÉCULAS DO COMPLEXO DE
HISTOCOMPATIBILIDADE E PRINCIPAL

(71) OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY (US)

(72) LOUIS PICKER; SCOTT HANSEN; KLAUS FRUEH; DANIEL MALOULI;
JAY NELSON; JONAH SACHA; MEAGHAN HANCOCK

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057106 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075591 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007983-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 24/10/2016 EP 16195255.1

(51) F16F 15/32 (1968.09), G01M 1/32 (1968.09)

(54) DISPENSADOR AUTOMÁTICO PARA O BALANCEAMENTO DE PESOS

(71) WEGMANN AUTOMOTIVE GMBH (DE)

(72) HANS-ULRICH BÜRCEL

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/076496 de 17/10/2017

(87) WO 2018/077673 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007987-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/11/2017

(30) 22/12/2016 US 62/437,732

(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/28 (1980.01), G01V 3/10 (1968.09)

(54) FERRAMENTA DE PERFILAGEM E MÉTODO

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

(72) JESSE K. HENSARLING; BRIAN MOHON; ALEXEI KOROVIN

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/061612 de 14/11/2017

(87) WO 2018/118276 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 007988-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 22/12/2016

(51) G01N 24/08 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA CALIBRAR UMA FERRAMENTA DE DETECÇÃO DE

CORROSÃO, SISTEMA E MÉTODO PARA OPERAR UMA FERRAMENTA DE DETECÇÃO DE CORROSÃO

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

(72) LUIS EMILIO SAN MARTIN; REZA KHALAJ AMINEH

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2016/068415 de 22/12/2016

(87) WO 2018/118074 de 28/06/2018

(21) BR 11 2019 007989-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 17/10/2017

(30) 21/10/2016 US 15/299,880

(51) B01D 63/14 (1990.01), C02F 101/32 (2000.01), C02F 1/44 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA TRATAR UM FLUXO DE RESÍDUOS CONTENDO HIDROCARBONETOS

(71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)

(72) QUNHUI GUO; JAMES C. PETERS

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/056951 de 17/10/2017

(87) WO 2018/075494 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007992-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/11/2017

(30) 04/11/2016 CN PCT/CN2016/104689

(51) H04W 72/08 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)

(54) MÉTODO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, NÓ DE ACESSO, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO NÃO TRANSITÓRIA LEGÍVEL POR COMPUTADOR.

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

(72) ICARO L. J. DA SILVA; RUI FAN; CLAES TIDESTAV; PRADEEPA RAMACHANDRA; UMUT UGURLU

(85) 18/04/2019

(86) PCT SE2017/051102 de 03/11/2017

(87) WO 2018/084800 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 007993-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017

(30) 27/10/2016 DE 10 2016 120 477.3

(51) B01D 53/04 (1968.09), B01D 53/26 (1968.09), B60T 17/00 (1968.09)

(54) CARTUCHO SECADOR DE AR

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

(72) GÜNTHER REIFINGER; ANDREAS OCHSENKÜHN; STEFAN SCHÄBEL; ANDREAS LEINUNG

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/077071 de 24/10/2017

(87) WO 2018/077833 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007994-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 IT 102016000105666
(51) B05C 11/02 (1968.09), B28B 11/04 (1968.09), B05C 11/04 (1968.09), B05C 5/02 (1968.09)
(54) ESTAÇÃO PARA APLICAR SUBSTÂNCIAS FLUIDAS A MATERIAIS DE PEDRA
(71) PROMETEC S.R.L. (IT)
(72) ALESSIO NOE'
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2017/056496 de 19/10/2017
(87) WO 2018/073776 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 007996-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 24/10/2016 AT GM 262/2016
(51) B65G 23/16 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE
(71) LHB MINING SOLUTIONS GMBH (AT)
(72) STEFAN HINTERHOLZER
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/076491 de 17/10/2017
(87) WO 2018/077670 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 007999-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/10/2016
(51) H04L 29/08 (1990.01), H04W 48/18 (2009.01), H04W 4/00 (2018.01), H04W 8/00 (2009.01), H04W 48/16 (2009.01)
(54) MÉTODO PARA ACESSAR UM SERVIÇO DE PROXIMIDADE EM UMA REDE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, MÓDULO DE REDE, REDE DE COMUNICAÇÃO MÓVEL, E, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(72) CARMEN CATALANO; MARIA PIA GALANTE; MARIO MADELLA; MARCO MARCHISIO
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2016/075629 de 25/10/2016
(87) WO 2018/077381 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008001-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/10/2017
(30) 20/10/2016 US 15/298,593

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES DE ENXAGUATÓRIO BUCAL COM TEOR REDUZIDO DE ETANOL
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. (US)
(72) MICHAEL FEVOLA; STEPHANIE KIRBY; JOSEPH LIBRIZZI; SAROJA NARASIMHAN; FRANK SUN; DANIEL QUEIROZ
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/056743 de 16/10/2017
(87) WO 2018/075384 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008002-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 05/09/2017
(30) 20/10/2016 US 62/410,706
(51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/44 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/20 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01)
(54) MÉTODOS E KITS PARA A REMOÇÃO DE CÁLCULO COM O USO DE UM CATALISADOR DE DECOMPOSIÇÃO NÃO ENZIMÁTICO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) PETRA L. KOHLER RIEDI; EVAN KOON LUN YUUJI HAJIME; STEVEN P. SWANSON; CHUNTAO CAO; INGO R. HAEBERLEIN; JOEL D. OXMAN
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/050052 de 05/09/2017
(87) WO 2018/075149 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008004-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 20/10/2016 IT 102016000105714
(51) C08F 236/06 (1974.07), C08F 236/08 (1974.07), C08F 4/70 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), C08F 136/06 (1974.07), C08F 136/08 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR (CO)POLÍMEROS DE DIENO CONJUGADO NA PRESENÇA DE UM SISTEMA CATALÍTICO COMPREENDENDO UM COMPLEXO DE FERRO DE PIRIDILA (III)
(71) VERSALIS S.P.A. (IT)
(72) GIOVANNI RICCI; GUIDO PAMPALONI; ANNA SOMMAZZI; MASSIMO GUELFY; FRANCESCO MASI
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2017/056525 de 20/10/2017
(87) WO 2018/073795 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008009-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 US 62/410,742

(51) A01C 5/06 (1968.09), A01C 5/00 (1968.09), A01C 7/08 (1968.09), A01C 7/20 (1968.09)

(54) RODA DE PRENSA DO SEMEADOR A AR E CONTROLE DE FORÇA DA RODA DE FECHAMENTO

(71) PRECISION PLANTING LLC (US)

(72) WILLIAM FRANK; CHAD PLATTNER

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057421 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075788 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008030-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/12/2016

(51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 3/18 (1968.09), E21B 47/022 (1968.09)

(54) FERRAMENTA DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA, E, MÉTODO PARA AUMENTAR UM CAMPO ELETROMAGNÉTICO

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

(72) PAUL CHIN LING CHANG; ILKER R. CAPOGLU; HSU HSIANG WU

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2016/068127 de 21/12/2016

(87) WO 2018/118055 de 28/06/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008034-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 19/10/2017

(30) 20/10/2016 US 62/410,786; 23/02/2017 US 62/462,715

(51) A63F 9/08 (1968.09), A63F 13/00 (2000.01), H01R 13/6581 (2011.01), H01R 13/62 (1968.09)

(54) CONECTOR ELÉTRICO

(71) ILYA OSIPOV (US)

(72) ILYA OSIPOV

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057296 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075714 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008035-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 24/10/2017
 (30) 24/10/2016 AU 2016904312
 (51) C21B 13/00 (1968.09), C21B 15/00 (1968.09), C22B 5/00 (1968.09), H05B 6/64 (1980.01)
 (54) PRODUÇÃO DE FERRO
 (71) TECHNOLOGICAL RESOURCES PTY. LIMITED (AU)
 (72) MICHAEL BUCKLEY
 (85) 18/04/2019
 (86) PCT AU2017/051163 de 24/10/2017
 (87) WO 2018/076048 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008037-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (30) 21/10/2016 US 62/411,457
 (51) A23C 19/05 (1980.01), A23C 19/08 (1980.01), A23C 19/14 (1968.09), A23J 3/08 (1990.01), A23L 33/16 (2016.01), B01F 3/20 (1968.09), B01F 3/22 (1968.09)
 (54) MÉTODO PARA FAZER UM QUEIJO TRATADO A CALOR
 (71) GLANBIA NUTRITIONALS (IRELAND) LTD. (IE)
 (72) MICHELLE ZIEMANN; VALERIE ARECHIGA; DAVID PERRY; LOREN WARD
 (85) 18/04/2019
 (86) PCT US2017/057921 de 23/10/2017
 (87) WO 2018/076021 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008038-4 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 18/10/2017
 (30) 24/10/2016 IT 102016000106889
 (51) F04D 29/68 (1968.09), F04D 29/16 (1968.09), F04D 29/42 (1968.09)
 (54) DIAFRAGMA PARA UM COMPRESSOR CENTRÍFUGO
 (71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE S.R.L. (IT)
 (72) RICCARDO BROGELLI
 (85) 18/04/2019
 (86) PCT EP2017/076583 de 18/10/2017
 (87) WO 2018/077691 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008039-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 26/05/2017
 (30) 20/10/2016 CN 201610913664.6
 (51) G06F 9/455 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE EXECUÇÃO PARA DISPOSITIVO E SISTEMA VIRTUAL DO TIPO EMBARCADO
 (71) NR ELECTRIC CO., LTD (CN) ; NR ENGINEERING CO., LTD (CN)
 (72) CHEN, HONGJUN; ZHOU, QIANG; WEN, JIFENG; LI, JIUHU; XU,

DONGFANG; LI, GUANGHUA; LIU, WEI; LI, DEWEN; ZHOU, LEI; ZHAO, TIANEN

(85) 18/04/2019

(86) PCT CN2017/086081 de 26/05/2017

(87) WO 2018/072445 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008040-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 21/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/411.138

(51) B65D 33/02 (1968.09), B65D 33/16 (1968.09), B65D 33/18 (1968.09), B65D 75/00 (1968.09), B65D 75/52 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09)

(54) EMBALAGEM TENDO UM MECANISMO DE RETENÇÃO/RESERVATÓRIO NO BICO

(71) MARK STEELE (US)

(72) MARK STEELE

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057760 de 21/10/2017

(87) WO 2018/075992 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008041-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/410,852

(51) H01M 8/1006 (2016.01), C25B 11/03 (1974.07)

(54) ELÉTRODO DE COMBUSTÍVEL CORRUGADO

(71) NANTENERGY, INC. (US)

(72) JOEL RYAN HAYES; RAMKUMAR KRISHNAN; TODD TRIMBLE; CLIFFORD ANDERSON

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057552 de 20/10/2017

(87) WO 2018/075870 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008043-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 16/02/2017 US 62/459,689; 13/12/2017 US 15/840,926

(51) A23N 17/00 (1968.09), A23K 30/20 (2016.01)

(54) CONJUNTO DE DESIDRATAÇÃO DE CARNE

(71) WENGER MANUFACTURING INC. (US)

(72) LAVON WENGER; ALLAN C. SPELLMEIER

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2018/018398 de 15/02/2018

(87) WO 2018/152346 de 23/08/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008044-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/02/2018

(30) 15/02/2017 US 62/459,215; 08/09/2017 US 15/699,642

(51) A23K 40/25 (2016.01), B29C 47/40 (1985.01), A23P 30/20 (2016.01)

(54) MONTAGEM DE PARAFUSO DE EXTRUSÃO DE NÚCLEO OCO DE ALTA TRANSFERÊNCIA TÉRMICA

(71) WENGER MANUFACTURING INC. (US)

(72) LAVON WENGER; ALLAN C. SPELLMEIER; PHILIP B. WILTZ

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2018/018396 de 15/02/2018

(87) WO 2018/152344 de 23/08/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008045-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 01/11/2016

(51) H04L 12/18 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01), H04L 12/26 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA RELATO DA INTERRUPTÃO DE SERVIÇO DE UMA PORTADORA DE DIFUSÃO SELETIVA PARA COMUNICAÇÕES EM GRUPO, NÓ CLIENTE, NÓ DE CONTROLE, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.

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

(72) MAGNUS TRÄNK; JOAKIM ÅKESSON

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2016/076275 de 01/11/2016

(87) WO 2017/129280 de 03/08/2017

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008046-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 26/09/2017
(30) 28/10/2016 EP PCT/EP2016/076152; 28/04/2017 EP 17168721.3
(51) B01D 53/86 (1995.01)
(54) UM MÉTODO PARA REMOÇÃO DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO A PARTIR DE UM GÁS UTILIZANDO UM CATALISADOR DE ZEÓLITO DE TROCA DE FERRO
(71) CASALE SA (CH)
(72) JEAN FRANÇOIS GRANGER
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/074368 de 26/09/2017
(87) WO 2018/077554 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008047-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 US 62/411,764
(51) B64B 1/58 (1968.09), B32B 5/02 (1968.09), B32B 7/04 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B32B 27/06 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/28 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/36 (1968.09)
(54) VEÍCULO AERÓSTATO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL LAMINADO PARA UM VEÍCULO AERÓSTATO, E, MATERIAL LAMINADO PARA UM VEÍCULO AERÓSTATO.
(71) SCEYE SÀRL (CH)
(72) MIKKEL VESTERGAARD FRANDSEN; DAVID KIM; PHILIP DAVID BRADFORD; ABDEL-FATTAH MOHAMED SEYAM; RAHUL VALLABH; ANG LI
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/077009 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077806 de 03/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008048-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/10/2016
(51) C12P 19/56 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PREPARAR REBAUDIOSÍDEO N COM O USO DE MÉTODO ENZIMÁTICO
(71) PEPSICO, INC. (US)
(72) ALEX TAO; GUOQING LI; WENXIA WANG; LEILEI ZHENG; CHUNLEI ZHU; XIAOLIANG LIANG; KUIKIU CHAN
(85) 18/04/2019
(86) PCT CN2016/102948 de 21/10/2016
(87) WO 2018/072213 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008050-3 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 US 62/411756
(51) B64B 1/14 (1968.09)
(54) DIRIGÍVEL MAIS LEVE QUE O AR, E, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM DIRIGÍVEL MAIS LEVE QUE O AR
(71) SCEYE SÀRL (CH)
(72) MIKKEL VESTERGAARD FRANDSEN; CHRISTIAN DALSGAARD; ANDERS KLITGAARD
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/077008 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077805 de 03/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008051-1 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2016
(51) G07F 17/34 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE VÍDEO BINGO
(71) RECREATIVOS FRANCO, S.A. (ES)
(72) JESÚS FRANCO MUÑOZ
(85) 18/04/2019
(86) PCT ES2016/070751 de 24/10/2016
(87) WO 2018/078191 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008052-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 04/10/2017
(30) 24/10/2016 US US 62/412,050
(51) C09J 163/00 (1990.01)
(54) ADESIVO DE EPÓXI RESISTENTE À EXPOSIÇÃO DE UMIDADE DE MICROESFERA ABERTA
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) GLENN G. EAGLE
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/055052 de 04/10/2017
(87) WO 2018/080747 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008053-8 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/11/2016
(51) H04W 74/00 (2009.01), H04W 74/08 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA REALIZAR UM PROCEDIMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO ENTRE UM EQUIPAMENTO DE USUÁRIO E UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO, PRIMEIRO E SEGUNDO NÓS DE ACESSO POR RÁDIO, EQUIPAMENTO DE USUÁRIO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

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

(72) RASMUS AXÉN; MEHDI AMIRIJOO; HÅKAN AXELSSON; WALTER MÜLLER; PAUL SCHLIWA-BERTLING

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2016/077100 de 09/11/2016

(87) WO 2018/086681 de 17/05/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008054-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/12/2017

(30) 16/12/2016 US 62/435,173; 09/11/2017 US 62/583,791

(51) G10L 19/038 (2013.01)

(54) MÉTODOS PARA TRATAR COEFICIENTES DE REPRESENTAÇÃO DE ENVELOPE DE ENTRADA E COEFICIENTES RESIDUAIS DE REPRESENTAÇÃO DE ENVELOPE, CODIFICADOR, DECODIFICADOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.

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

(72) JONAS SVEDBERG; MARTIN SEHLSTEDT; STEFAN BRUHN

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/082951 de 15/12/2017

(87) WO 2018/109143 de 21/06/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008056-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017

(30) 26/10/2016 US 62/413,189; 26/10/2016 US 62/413,205; 26/10/2016 US 62/413,200; 26/10/2016 US 62/413,214; 26/10/2016 US 62/413,237; 26/10/2016 US 62/413,222; 26/10/2016 US 62/413,229

(51) A61Q 11/02 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01), A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/31 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01)

(54) FONTE DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA E COMPOSIÇÃO BUCAL DE MÚLTIPLAS FASES PARA USO EM TRATAMENTO BUCAL

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(72) JAYANTH RAJAIHAH; PAUL ALBERT SAGEL

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057884 de 23/10/2017

(87) WO 2018/081003 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008059-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 18/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/411,369

(51) A61G 7/015 (1990.01), A47C 20/04 (1974.07), A47C 20/08 (1974.07), A61G 7/002 (1990.01), A61G 7/005 (1990.01), A61G 7/00 (1968.09)

(54) LEITO ARTICULADO, E LEITO ARTICULADO DO TIPO WALL HUGGER

(71) ERGOMOTION, INC. (US)

(72) HUNTER D. TOTEMEIER; BRETT A. TOWE; JOSEPH ERMALOVICH

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057264 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075688 de 26/04/2018

Tendo em vista o disposto na Nota nº

0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008062-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2017

(30) 20/10/2016 US 62/410,699

(51) C09D 129/04 (1990.01), B05D 7/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO DURÁVEIS E REVESTIMENTOS FORMADOS PELAS MESMAS

(71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US)

(72) SATHISH KUMAR RANGANATHAN; SRINIVAS SIRIPURAPU; VIJAY MHETAR

(85) 18/04/2019

(86) PCT US2017/057671 de 20/10/2017

(87) WO 2018/075934 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008063-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 20/10/2017

(30) 21/10/2016 US 62/411,500

(51) A61K 39/12 (1974.07), C07K 16/10 (1995.01)

(54) ANTICORPOS CONTRA O VÍRUS SINCICIAL ANTI-RESPIRATÓRIO E MÉTODOS DE SUA GERAÇÃO E USO

(71) ADIMAB, LLC (US)
(72) LAURA M. WALKER
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/057720 de 20/10/2017
(87) WO 2018/075961 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008065-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2018
(30) 21/04/2017 KR 10-2017-0051868; 03/11/2017 KR 10-2017-0146264
(51) A61K 31/685 (1974.07), A61K 31/575 (1974.07), A61K 9/00 (1968.09)
(54) COMPOSIÇÃO PARA REDUZIR GORDURA, PREPARAÇÃO PARA REMOVER DEPOSIÇÃO DE GORDURA LOCALIZADA, KITS, MÉTODOS PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO, PARA REMOVER DEPOSIÇÃO DE GORDURA LOCALIZADA E PARA A REMOÇÃO NÃO CIRÚRGICA DE DEPOSIÇÃO DE GORDURA LOCALIZADA
(71) AMI PHARM CO., LTD (KR)
(72) KI TAEK LEE
(85) 18/04/2019
(86) PCT KR2018/004642 de 20/04/2018
(87) WO 2018/194427 de 25/10/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008066-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2016
(51) C07C 1/02 (1968.09), C07C 11/06 (1968.09), C07C 11/167 (1980.01), C07C 11/16 (1968.09)
(54) REATOR DE CAMA RASO FLUIDIZADO, DISPOSITIVO E MÉTODO USANDO COMPOSTO CONTENDO OXIGÊNIO PARA PROPENO DE FABRICO OU HIDROCARBONETO C4
(71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)
(72) MAO YE; TAO ZHANG; CHANGQING HE; JINLING ZHANG; XIANGAO WANG; HAILONG TANG; JINMING JIA; YINFENG ZHAO; ZHONGMIN LIU
(85) 18/04/2019
(86) PCT CN2016/102565 de 19/10/2016
(87) WO 2018/072141 de 26/04/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste

processo.

-
- (21) BR 11 2019 008068-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/10/2017
(30) 20/10/2016 AU 2016904251
(51) B03D 1/012 (1990.01), C02F 1/24 (1980.01), C02F 1/62 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA REMOVER METAIS PESADOS DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA
(71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU)
(72) RICHARD MARK PASHLEY; ABUL FAZAL MOHAMMED MOKHLESUR RAHMAN; FATEMEH MAKAVIPOUR; MOJTABA TASEIDIFAR
(85) 18/04/2019
(86) PCT AU2017/051145 de 20/10/2017
(87) WO 2018/071985 de 26/04/2018
-
- (21) BR 11 2019 008070-8 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 21/10/2016 US 62/411.149
(51) A61N 5/06 (1968.09), A61N 5/067 (2000.01), A61N 5/08 (1968.09), A61K 41/00 (1974.07)
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA PRECONDICIONAMENTO DE GRADIENTE TÉRMICO PARA DIRECIONAMENTO FOTOTÉRMICO SELETIVO
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US)
(72) FERNANDA H. SAKAMOTO; R. ROX ANDERSON; WILLIAM A. FARINELLI
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/057893 de 23/10/2017
(87) WO 2018/076011 de 26/04/2018
-
- (21) BR 11 2019 008071-6 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 30/12/2016
(51) C21B 7/10 (1968.09), F27B 1/24 (1968.09), F27B 3/24 (1968.09)
(54) PLACA DE RESFRIAMENTO PARA UM ALTO FORNO E ALTO FORNO
(71) ARCELORMITTAL (LU)
(72) IGNACIO HERRERO BLANCO
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2016/058114 de 30/12/2016
(87) WO 2018/122590 de 05/07/2018
-
- (21) BR 11 2019 008072-4 A2** Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 17/10/2017
(30) 18/10/2016 US 62/409,448; 16/10/2017 US 15/784,792

(51) A61B 17/00 (1968.09), A61B 17/34 (1968.09), A61M 1/10 (1985.01), A61M 1/36 (1985.01), A61M 25/00 (1968.09), A61M 25/01 (1990.01)
(54) DISPOSITIVO DE INSERÇÃO TRANSEPTAL
(71) BRIJESHWAR S. MAINI (US)
(72) BRIJESHWAR S. MAINI
(85) 18/04/2019
(86) PCT US2017/056843 de 17/10/2017
(87) WO 2018/075426 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008074-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/10/2017
(30) 20/10/2016 US 62/410,666
(51) G01R 31/28 (1968.09), G01R 31/319 (1995.01)
(54) TESTE AUTOMATIZADO UNIVERSAL DE SISTEMAS INTEGRADOS
(71) Y SOFT CORPORATION, A.S. (CZ)
(72) VÁCLAV NOVOTNÝ; JIRI KYZLINK; JAKUB PAVLÁK; ALE? PERNIKÁR;
ONDREJ KRAJICEK
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/076802 de 19/10/2017
(87) WO 2018/073395 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008075-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/12/2017
(30) 08/12/2016 EP 16202942.5
(51) D21C 1/00 (1968.09), D21C 3/00 (1968.09), D21C 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA TRATAMENTO DE BIOMASSA.
(71) VALMET AB (SE)
(72) FRANCOIS LAMBERT
(85) 18/04/2019
(86) PCT EP2017/081930 de 07/12/2017
(87) WO 2018/104490 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008077-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/09/2017
(30) 19/10/2016 IT 102016000104977
(51) A23G 9/20 (1974.07), A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/28 (1974.07), A23G 9/14 (1974.07)
(54) MÁQUINA PARA FAZER SORVETE
(71) TEKNOICE S.R.L. (IT)
(72) SANTINO CLAUDIO CONTE
(85) 18/04/2019
(86) PCT IB2017/055371 de 06/09/2017
(87) WO 2018/073664 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008078-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 25/10/2017 (30) 27/10/2016 IT 102016000108463 (51) B65H 19/26 (1968.09), B65H 18/26 (1985.01), B65H 18/10 (1985.01), B65H 19/28 (1968.09), B65H 19/22 (1968.09) (54) MÁQUINA E MÉTODO PARA ENROLAR TIRAS DE MATERIAL DE TELA COM MEIOS PARA O CORTE TRANSVERSAL DAS TIRAS NA EXTREMIDADE DO ENROLAMENTO (71) A. CELLI NONWOVENS S.P.A. (IT) (72) RICCARDO PALADINI; GIUSEPPE ACCIARI; SIMONE BERTUCCELLI (85) 18/04/2019 (86) PCT EP2017/077311 de 25/10/2017 (87) WO 2018/077950 de 03/05/2018
(21) BR 11 2019 008080-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2017 (30) 19/10/2016 US 62/410,331; 19/10/2016 US 62/410,348; 19/10/2016 US 62/410,351; 05/12/2016 US 62/430,333 (51) C22B 3/06 (1990.01), C01G 11/02 (1980.01), C01G 3/12 (1968.09), C01G 53/11 (1980.01), C22B 3/20 (1990.01), C22B 3/26 (1990.01), C01B 17/20 (1968.09), C22B 15/00 (1968.09), C22B 17/00 (1968.09), C22B 23/00 (1968.09) (54) USOS DE UM REAGENTE E DE UM COMPOSTO, E, MÉTODOS PARA RECUPERAR PELO MENOS UM METAL DE BASE, PARA RECUPERAR UM REAGENTE E PARA EXTRAÇÃO DE PELO MENOS UM METAL DE BASE (71) THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; JETTI RESOURCES (KY) (72) DAVID DIXON; EDOUARD ASSELIN; ZIHE REN; NELSON MORA HUERTAS (85) 18/04/2019 (86) PCT CA2017/051250 de 19/10/2017 (87) WO 2018/072029 de 26/04/2018
(21) BR 11 2019 008081-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 19/10/2016 (51) C07C 1/20 (1968.09), C07C 4/06 (1980.01), C07C 11/06 (1968.09), C07C 9/10 (1968.09), B01J 38/30 (1985.01), B01J 8/00 (1974.07) (54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA FABRICAR PROPENO E HIDROCARBONETOS C4 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) (72) TAO ZHANG; MAO YE; CHANGQING HE; JINLING ZHANG; XIANGAO WANG; HAILONG TANG; JINMING JIA; YINFENG ZHAO; ZHONGMIN LIU (85) 18/04/2019

(86) PCT CN2016/102566 de 19/10/2016

(87) WO 2018/072142 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008085-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 07/12/2017

(30) 08/12/2016 EP 16202908.6

(51) D21C 1/02 (1968.09), D21B 1/22 (1968.09), D21B 1/34 (1968.09), D21D 1/34 (1968.09), D21D 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA TRATAMENTO DE BIOMASSA, E, USO DE UM MÉTODO.

(71) VALMET AB (SE)

(72) FRANCOIS LAMBERT

(85) 18/04/2019

(86) PCT EP2017/081916 de 07/12/2017

(87) WO 2018/104484 de 14/06/2018

(21) BR 11 2019 008129-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 06/09/2017

(30) 03/11/2016 EP 16197082.7

(51) B66C 13/02 (1968.09), B66C 23/68 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA ATUALIZAR UM GUINDASTE ARTICULADO E UM GUINDASTE DE COMPENSAÇÃO POR ELEVAÇÃO

(71) NATIONAL OILWELL VARCO NORWAY AS (NO)

(72) YNGVAR BORØY; THOR STRAND; ADRIAN ORASANU; RICARDO NUNO CORREIA

(85) 22/04/2019

(86) PCT EP2017/072351 de 06/09/2017

(87) WO 2018/082831 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008130-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 13/06/2017

(30) 10/11/2016 JP 2016-219986

(51) C21C 7/00 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07)

(54) ADITIVO DE ENXOFRE PARA AÇO FUNDIDO E MÉTODO PARA PRODUZIR AÇO RESSULFURADO

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) HAJIME HASEGAWA; SUSUMU KUDO; MITSUHIRO MATSUSHIMA; TETSURO SEKIUCHI

(85) 22/04/2019

(86) PCT JP2017/021869 de 13/06/2017

(87) WO 2018/087953 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008133-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 RU 2016141560
(51) A61L 27/36 (2000.01), A61L 15/40 (1990.01), A61L 26/00 (2000.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA FORMA SUSPENSA DE MATRIZ EXTRACELULAR DESCELULARIZADA DE SOLO
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "NEARMEDIC PLUS" (RU)
(72) ASHOT AGABEGOVICH SAFOYAN; ANATOLY PETROVICH SUSLOV; VLADIMIR GEORGIEVICH NESTERENKO; SERGEI VLADIMIROVICH NESTERENKO; NINA VLADIMIROVNA KALMYKOVA; ILYA ALEXANDROVICH DEMYANENKO; OLEG VLADIMIROVICH SOROKIN
(85) 22/04/2019
(86) PCT RU2017/050111 de 23/10/2017
(87) WO 2018/080352 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008137-2 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/07/2017
(51) B05B 9/08 (1968.09), A01M 7/00 (1968.09), B05B 1/02 (1968.09)
(54) DOSADOR DE LÍQUIDOS, ACOPLÁVEL A PULVERIZADORES MANUAIS COM SISTEMA DE BOMBA DE PISTÃO
(71) GUARANY INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(72) ALIDA MARIA FLEURY BELLANDI
(85) 22/04/2019
(86) PCT BR2017/050200 de 20/07/2017
(87) WO 2019/014734 de 24/01/2019

(21) BR 11 2019 008138-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/10/2017
(30) 18/11/2016 DK PCT/DK2016/050377; 18/11/2016 US 15/356,175
(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/20 (1974.07), A61K 47/26 (1990.01), A61K 31/00 (1974.07)
(54) COMPRIMIDO QUE COMPREENDE AGENTE AGLUTINANTE E ERITRITOL SEPARADOS
(71) FERTIN PHARMA A/S (DK)
(72) HELLE WITTORFF
(85) 22/04/2019
(86) PCT DK2017/050342 de 13/10/2017
(87) WO 2018/091050 de 24/05/2018

(21) BR 11 2019 008139-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 FR 1660301
(51) H04W 48/16 (2009.01), H04W 12/06 (2009.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01), H04W 48/02 (2009.01), H04W 84/12 (2009.01), H04W 48/08 (2009.01)

(54) MÉTODO DE ACOPLAMENTO DOTADO DE UM GATEWAY
(71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR)
(72) NICOLAS KORBER
(85) 22/04/2019
(86) PCT EP2017/076951 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077777 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008142-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 24/10/2016 AU 2016904328
(51) B65G 43/02 (1968.09), B65G 43/06 (1968.09), G01B 11/06 (1968.09),
B65G 15/00 (1968.09), B65G 17/00 (1968.09), G01B 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA E MÉTODO DE INSPEÇÃO DE CORREIA
(71) WEARHAWK PTY LTD, (AU)
(72) BENJAMIN DONALD COLLEY; CALLUM MICHAEL WEBB; CRAIG
JEFFREY WALE; LINDEN ARTHUR BLAIR; QUENTEN OWEN LUKE
THOMAS; THOMAS MICHAEL MCCLEERY
(85) 22/04/2019
(86) PCT AU2017/051168 de 24/10/2017
(87) WO 2018/076053 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008144-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 24/10/2016 EP 16195384.9
(51) G01N 21/359 (2014.01), B07C 5/342 (1968.09), G01N 33/38 (1968.09),
G01N 21/85 (1980.01), G01N 21/87 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA IDENTIFICAR A PRESENÇA DE DIAMANTES
LIBERADOS PARCIALMENTE EM UMA CORRENTE DE MATERIAL, E MÍDIA
LEGÍVEL POR COMPUTADOR
(71) TOMRA SORTING GMBH (DE)
(72) GEOFFREY HAROLD MADDERSON; MARKUS DEHLER
(85) 22/04/2019
(86) PCT EP2017/077143 de 24/10/2017
(87) WO 2018/077866 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008146-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/06/2018
(30) 20/09/2017 JP 2017-180660
(51) B23K 35/26 (1968.09), B23K 35/14 (1968.09), C22C 13/00 (1968.09),
C22C 13/02 (1974.07)
(54) LIGAS DE SOLDA, SOLDA PRÉ-FORMADA E SOLDA COM NÚCLEO DE
FLUXO
(71) SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. (JP)
(72) NAOTO KAMEDA; OSAMU MUNEKATA; KAICHI TSURUTA; ISAMU SATO

(85) 22/04/2019
 (86) PCT JP2018/021812 de 07/06/2018
 (87) WO 2019/058650 de 28/03/2019

(21) BR 11 2019 008147-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 13/10/2017
 (30) 21/10/2016 US 62/411,318
 (51) A01N 65/00 (1980.01), C07K 14/21 (1995.01), C07K 14/415 (1995.01), C12N 15/82 (1990.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS INSETICIDAS, PROTEÍNAS INSETICIDAS, PORO OLIGOMÉRICO, COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA INIBIR O CRESCIMENTO OU EXTERMINAR UMA PRAGA OU POPULAÇÃO DE PRAGAS DE INSETOS, POLINUCLEOTÍDEO RECOMBINANTE CODIFICANDO UM POLIPEPTÍDEO INSETICIDA, CONSTRUTO DE DNA, PLANTA TRANSGÊNICA, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA INFESTAÇÃO DE PRAGAS, MÉTODO PARA MELHORAR O RENDIMENTO DE UMA CULTURA, MÉTODO DE MANIPULAÇÃO DE UM POLIPEPTÍDEO IPD080 PARA TER UMA PROPRIEDADE FÍSICA MODIFICADA
 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) JENNIFER KARA BARRY; JAMES J. ENGLISH; KEVIN A. FENGLER; ZHENGLIN HOU; LU LIU; ERIC JUDE SCHEPERS; JEFFREY SCOTT SOPA; INGRID UDRANSZKY
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT US2017/056517 de 13/10/2017
 (87) WO 2018/075350 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008149-6 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 22/11/2017
 (30) 22/11/2016 EP 16200121.8
 (51) A24F 47/00 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO INDUTIVO, SISTEMA GERADOR DE AEROSSOL COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO INDUTIVO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DOS MESMOS
 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
 (72) OLEG FURSA; OLEG MIRONOV
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT EP2017/080127 de 22/11/2017
 (87) WO 2018/096000 de 31/05/2018

(21) BR 11 2019 008150-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 23/10/2017
 (30) 21/10/2016 EP 16306384,5
 (51) F16L 1/23 (1995.01), B63B 35/03 (1990.01), B65G 23/14 (1968.09), B65H 51/14 (1968.09), E21B 19/22 (1980.01), H02G 1/10 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE ALMOFADA TENSORA, ESTEIRA E TENSOR DE TUBO
 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
 (72) RODRIGO DE MOURA NOGUEIRA; MÁRIO AUGUSTO LOPES DE CASTRO
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT EP2017/077011 de 23/10/2017
 (87) WO 2018/073453 de 26/04/2018

(21) BR 11 2019 008152-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 27/10/2016
 (51) D21H 11/12 (1990.01), D21F 11/00 (1968.09), A47K 10/16 (1968.09), D21H 27/00 (1990.01)
 (54) PRODUTO DE PAPEL TISSUE, E, MÉTODO DE FAZER UMA MANTA DE PAPEL TISSUE
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
 (72) KAYLA ELIZABETH ROUSE; RICHARD LOUIS UNDERHILL; THOMAS GERARD SHANNON; JOHN MATTHEW REISER
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT US2016/059105 de 27/10/2016
 (87) WO 2018/080494 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008153-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 19/10/2017
 (30) 25/10/2016 US 62/412,540; 02/02/2017 BE 2017/5066
 (51) F04C 28/08 (2006.01), F04C 28/28 (2006.01), F04B 49/06 (1968.09), F04B 49/20 (1995.01)
 (54) UNIDADE CONTROLADORA PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE UM MOTOR QUE ACIONA UM COMPRESSOR COM INJEÇÃO DE ÓLEO E MÉTODO DE CONTROLE DA DITA VELOCIDADE
 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)
 (72) WIM MOENS
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT IB2017/056491 de 19/10/2017
 (87) WO 2018/078491 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008155-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 11/07/2017
 (30) 02/11/2016 EP PCT/EP2016/076366
 (51) F16L 33/035 (2000.01)
 (54) BRAÇADEIRA DE APERTO
 (71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
 (72) WILLI HÄNSLI; ROLF DELLER; STEFFEN RICHTER
 (85) 22/04/2019
 (86) PCT EP2017/067357 de 11/07/2017

(87) WO 2018/082819 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008156-9 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 24/10/2016 US 62/411,783
(51) A61K 39/395 (1980.01), A61K 31/00 (1974.07), C07K 16/24 (1995.01),
C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07)
(54) MÉTODOS, COMPOSIÇÕES E REGIMES DE DOSAGEM NO
TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE INDICAÇÕES RELACIONADAS COM
INTERFERON-GAMA
(71) NOVIMMUNE S.A. (CH)
(72) CRISTINA DE MIN; WALTER FERLIN; FABRIZIO DE BENEDETTI
(85) 22/04/2019
(86) PCT IB2017/001427 de 24/10/2017
(87) WO 2018/078442 de 03/05/2018

(21) BR 11 2019 008253-0 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/11/2017
(30) 03/11/2016 US 62/417,172; 02/11/2017 US 15/801,461
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/06 (1968.09), H04W 84/12 (2009.01)
(54) TÉCNICAS PARA OPERAÇÃO DE CONJUNTO DE SERVIÇOS BÁSICOS
DE ALTA EFICIÊNCIA
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(72) ALFRED ASTERJADHI; GEORGE CHERIAN; ABHISHEK PRAMOD PATIL;
SIMONE MERLIN; RAJA BANERJEA
(85) 24/04/2019
(86) PCT US2017/059957 de 03/11/2017
(87) WO 2018/085673 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008255-7 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 09/05/2017
(51) F02D 29/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE PARA MOTOR DE USO GERAL
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(72) TAKASHI HASHIZUME; HISANORI KANAYAMA; AKIFUMI FUJIMA;
KEIICHIRO BUNGO
(85) 24/04/2019
(86) PCT JP2017/017491 de 09/05/2017
(87) WO 2018/207246 de 15/11/2018

(21) BR 11 2019 008256-5 A2 Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 02/11/2017
(30) 04/11/2016 GB 1618612.4

(51) E21B 29/00 (1968.09), E21B 31/16 (1980.01), E21B 31/20 (1980.01)
(54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE UM REVESTIMENTO DE INTERIOR DE POÇO
(71) ARDYNE HOLDINGS LIMITED (GB)
(72) FRODE SUNDE; EDWIN ROOYAKKERS; ARNSTEIN WATHNE; STEFFEN HANSEN; STEFFEN EVERTSEN; EIRIK ENERSTVEDT
(85) 24/04/2019
(86) PCT GB2017/053298 de 02/11/2017
(87) WO 2018/083473 de 11/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) BR 11 2019 008257-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 24/10/2017
(30) 08/11/2016 AT A51017/2016
(51) B65G 17/06 (1968.09), B66B 23/10 (1985.01), B65G 17/08 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE TRANSPORTE CONSTITUÍDO DE VÁRIOS SEGMENTOS DE ESTEIRA TRANSPORTADORA ENFILEIRADOS ADJACENTES UM AO OUTRO
(71) INNOVA PATENT GMBH (AT)
(72) PAVEL VLASÁK; JIRI DRENCKO
(85) 24/04/2019
(86) PCT EP2017/077173 de 24/10/2017
(87) WO 2018/086875 de 17/05/2018

(21) BR 11 2019 008260-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 01/11/2017
(30) 01/11/2016 JP 2016-214613
(51) C21D 8/12 (1980.01), B21B 3/02 (1968.09), B22D 11/00 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/147 (1990.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR LÂMINA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO
(71) JFE STEEL CORPORATION (JP)
(72) TAKESHI IMAMURA; YUIKO EHASHI; MASANORI TAKENAKA; HIROI YAMAGUCHI
(85) 24/04/2019
(86) PCT JP2017/039612 de 01/11/2017
(87) WO 2018/084198 de 11/05/2018

(21) BR 11 2019 008261-1 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/10/2017
(30) 24/10/2016 CN 201610921114.9
(51) A61F 2/24 (1985.01)
(54) PRÓTESE DE VÁLVULA CARDÍACA ANCORADA AO SEPTO INTERVENTRICULAR E MÉTODO DE LIBERAÇÃO E CONDUÇÃO DA MESMA
(71) NINGBO JENSCARE BIOTECHNOLOGY CO., LTD. (CN)
(72) SHIWEN LV; YIBIN LI; ZHIYUN XU; ZHI CHEN; FANGLIN LU; JIANAN LI
(85) 24/04/2019
(86) PCT CN2017/107381 de 23/10/2017
(87) WO 2018/077144 de 03/05/2018
Tendo em vista o disposto na Nota nº 0345-2017-AGU/PGF/PFE/INPI/COOPI-DJT-2.2 da Procuradoria Federal Especializada junto ao INPI, bem como os princípios da proporcionalidade e eficiência, ficou dispensado o exame da autenticidade da procuração neste processo.

(21) PI 0906468-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2009
(30) 15/02/2008 EP 08101655.2
(51) C12N 15/52 (1990.01), C12N 15/62 (1990.01), C07D 307/92 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ESCLAREOL
(71) Firmenich SA (CH)
(72) Michel Schalk
(85) 29/07/2010
(86) PCT EP2009/051620 de 12/02/2009
(87) WO 2009/101126 de 20/08/2009

(21) PI 0908856-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 25/02/2009
(30) 25/02/2008 US 61/031,083
(51) A61N 1/30 (1968.09), A61K 9/00 (1968.09)
(54) APARELHO DE LIBERAÇÃO E MÉTODO ASSOCIADO
(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US) ; LIQUIDIA TECHNOLOGIES, INC. (US)
(72) ELIZABETH MARTI ENLOW; JOSEPH M. DESIMONE; MARY ELIZABETH NAPIER; LUKAS MILLER ROUSH
(85) 25/08/2010
(86) PCT US2009/035070 de 25/02/2009
(87) WO 2009/108659 de 03/09/2009

(21) PI 0915218-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 23/06/2009
(30) 23/06/2008 KR 10-2008-0059211; 17/06/2009 KR 10-2009-0053677

(51) C12M 1/38 (1980.01)
 (54) BLOCO DE REAÇÃO CÍCLICA TÉRMICA EM APARELHOS DE MONITORAÇÃO CONTÍNUA EM TEMPO REAL E USO DO MESMO
 (71) Bioneer Corporation (KR)
 (72) Han Oh Park; Hanee Park; Il Kyu Choi
 (85) 21/12/2010
 (86) PCT KR2009/003376 de 23/06/2009
 (87) WO 2009/157695 de 30/12/2009

(21) PI 0915815-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 30/06/2009
 (30) 10/07/2008 DE 10 2008 032 409.4
 (51) C12P 5/02 (1980.01), C02F 3/28 (1980.01), C02F 3/30 (1980.01), C12M 1/113 (1990.01)
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE METANO DE ÁGUAS DE PROCESSO E MATERIAL BIOGÊNICO
 (71) Johann Rietzler (DE)
 (72) Johann Rietzler
 (85) 10/01/2011
 (86) PCT DE2009/000932 de 30/06/2009
 (87) WO 2010/003397 de 14/01/2010

(21) PI 0924308-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 17/12/2009
 (30) 19/02/2009 BG 110329
 (51) B02C 17/20 (1968.09)
 (54) MEDIO DE MOAGEM
 (71) Assarel-Medet AD (BG)
 (72) Petar Bodurov; Todor Penchev
 (85) 19/08/2011
 (86) PCT BG2009/000021 de 17/12/2009
 (87) WO 2010/094091 de 26/08/2010

(21) PI 1003636-9 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
 (22) 01/04/2010
 (30) 09/04/2009 US 61/168,068; 30/12/2009 EP 09181008.5
 (51) G10L 21/02 (2000.01), G10L 19/14 (2000.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO PARA A GERAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO DE SÍNTESE E PARA A CODIFICAÇÃO DE UM SINAL DE ÁUDIO
 (71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
 (72) FREDERIK NAGEL; MARKUS MULTRUS; JÉRÉMIE LECOMTE; STEFAN.BAYER; GUILLAUME FUNCHE; Johannes Hilpert; JULIEN ROBILLIARD

(85) 12/05/2011
(86) PCT EP2010/054434 de 01/04/2010
(87) WO 2010/115845 de 14/10/2010

(21) PI 1005138-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 19/01/2010
(30) 20/01/2009 US 12/356,485
(51) H04R 25/00 (1968.09)
(54) APARELHO AUDUTIVO INTRA-ORAL
(71) SONITUS MEDICAL INC. (US)
(72) AMIR S. ABOLFATHI; JOHN SPIRIDIGLIOZZI
(85) 19/07/2011
(86) PCT US2010/021427 de 19/01/2010
(87) WO 2010/085455 de 29/07/2010

(21) PI 1005171-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 16/06/2010
(30) 17/06/2009 JP 2009-144568
(51) H04N 13/04 (1985.01), H04N 5/445 (1985.01), H04N 5/92 (1980.01), H04N 7/025 (1995.01), H04N 7/03 (1995.01), H04N 7/035 (1995.01)
(54) MEIO DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÕES E DISPOSITIVO DE REPRODUÇÃO DESTINADO À REPRODUÇÃO DE IMAGENS EM 3D
(71) PANASONIC CORPORATION (JP)
(72) Taiji Sasaki; Hiroshi Yahata; Tomoki Ogawa
(85) 15/04/2011
(86) PCT JP2010/003998 de 16/06/2010
(87) WO 2010/146847 de 23/12/2010

(21) PI 1005181-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 13/08/2010
(30) 13/08/2009 US 61/233,824
(51) C12M 1/00 (1980.01), C12P 7/04 (1980.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE ALTO VALOR DE BIOMASSA
(71) GEOSYNFUELS LLC (US)
(72) Jeffrey T Harvey; Timothy P. Spilchen; Andrew W.Flemming; Lisa Beckler Andersen; John H. Evans IV; Christine A.Singer
(85) 27/04/2011
(86) PCT US2010/045553 de 13/08/2010
(87) WO 2011/020082 de 17/02/2011

(21) PI 1005349-2 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/04/2010

(30) 15/04/2009 CL 900-2009
(51) A61K 39/00 (1974.07), C07K 7/23 (1995.01)
(54) PROTEÍNA PARA IMUNOCASTRACÃO DE MAMÍFEROS
(71) UNIVERSIDAD DE CHILE (CL)
(72) LEONARDO ENRIQUE SAENZ ITURRIAGA
(85) 21/03/2011
(86) PCT CL2010/000014 de 14/04/2010
(87) WO 2010/118547 de 21/10/2010

(21) PI 1006286-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/02/2010
(30) 03/03/2009 US 61/157106
(51) H05B 37/02 (1968.09)
(54) SISTEMA COM BASE EM LUZ PARA COMUNICAR ORDENS DE SERVIÇO E SISTEMA COM BASE EM LUZ PARA IDENTIFICAR OS ITENS PESSOAIS
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRNICS N.V. (NL)
(72) DAMIEN LOVELAND; LUCAS VAN DER POEL; DRAGAN SEKULOVSKI; AD VERMEULEN
(85) 31/08/2011
(86) PCT IB2010/050659 de 12/02/2010
(87) WO 2010/100576 de 10/09/2010

(21) PI 1006515-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 07/04/2010
(30) 07/04/2009 US 12/419,908; 07/04/2009 US 12/419,906
(51) B65D 83/00 (1968.09)
(54) "DISPENSADOR DE TONER SEM BOMBA"
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) CHARLES A. CENTOFANTE; BRIAN S. BOOTHMAN
(85) 07/10/2011
(86) PCT US2010/030209 de 07/04/2010
(87) WO 2010/118113 de 14/10/2010

(21) PI 1006917-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 14/01/2010
(30) 19/01/2009 EP 09150836.6
(51) A01N 35/06 (1980.01), A01N 37/02 (1980.01), A01N 41/04 (1980.01), A01N 43/08 (1980.01), A01N 43/10 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/78 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 47/06 (1980.01), A01N 57/14 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/02 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01)
(54) "1,3-DIONAS BICÍCLICAS E SEU USO COMO INSETICIDAS, ACARICIDAS E/OU FUNGICIDAS"

(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Thomas Bretschneider; Reiner Fischer; Stefan Lehr; Stefan Hillebrand;
Arnd Voerste
(85) 19/07/2011
(86) PCT EP2010/000151 de 14/01/2010
(87) WO 2010/081686 de 22/07/2010

(21) PI 1007267-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 12/01/2010
(30) 13/01/2009 FR 0950151
(51) A01N 59/00 (1980.01), A01N 59/02 (1980.01), A01N 59/04 (1980.01), A01N 59/06 (1980.01), A01N 59/12 (1980.01), A01N 59/14 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A01N 25/04 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C05G 1/00 (1968.09)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO MINERAL LÍQUIDA CONCENTRADA PARA PULVERIZAÇÃO DE FOLHAS.
(71) Procedes Roland Pigeon (FR)
(72) Bruno Daridon; Thibaut Veyrier
(85) 12/07/2011
(86) PCT FR2010/050042 de 12/01/2010
(87) WO 2010/081987 de 22/07/2010

(21) PI 1007784-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 20/04/2010
(30) 06/08/2009 CN 200910161590.5
(51) H04L 29/06 (1990.01)
(54) METODO PARA CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS EM AGENDAMENTO SEMI-PERSISTENTE DE UM SERVIÇO DE VOZ POR PROTOCOLO DE INTERNET (VOIP), SISTEMA PARA A CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS EM AGENDAMENTO SEMI-PERSISTENTE DE UM SERVIÇO DE VOZ POR PROTOCOLO DE INTERNET (VOIP), NÓ B EVOLUÍDO (ENB) PARA SUPORTAR A CONFIGURAÇÃO DE RECURSOS NO AGENDAMENTO SEMIPERSISTENTE DE UM SERVIÇO DE VOZ POR PROTOCOLO DA INTERNET (VOIP) E ENB
(71) ZTE CORPORATION (CN)
(72) DE YANG; XIANZHOU ZHANG
(85) 24/11/2011
(86) PCT CN2010/071926 de 20/04/2010
(87) WO 2011/015056 de 10/02/2011

(21) PI 1008771-0 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 03/02/2010
(30) 27/02/2009 US 61/156,205
(51) G06T 15/00 (1995.01)

(54) ESTIMATIVA DE PARÂMETROS FÍSICOS USANDO REPRESENTAÇÕES TRIDIMENSIONAIS

(71) Body Surface Translations, Inc. (US)

(72) Karol Hatzilias; Giorgos Hatzilias; Alan Emsley; Harris Bergman; Chris Van Buren; John Durbin; Nate Berglund

(85) 29/08/2011

(86) PCT US2010/023060 de 03/02/2010

(87) WO 2010/098954 de 02/09/2010

(21) PI 1009120-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 03/03/2010

(30) 02/03/2009 US 61/156,859

(51) B01J 21/06 (1974.07), B01J 37/03 (1985.01), B01J 37/08 (1974.07)

(54) "SUPORTE DE CATALISADOR DE ÓXIDO DE ZIRCÔNIO PROMOVIDO"

(71) Süd-Chemie, INC. (US)

(72) Aiguo Liu; Todd Cole; Wayne Turbeville

(85) 02/09/2011

(86) PCT US2010/000650 de 03/03/2010

(87) WO 2010/101636 de 10/09/2010

(21) PI 1009259-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 28/04/2010

(30) 30/04/2009 CN 200910302072.0

(51) F01D 1/00 (1968.09), F01D 15/02 (1968.09), B60K 3/00 (1968.09)

(54) MOTOR DE AR COMPRIMIDO, USO DO MESMO E VEÍCULO MOTORIZADO

(71) YANG CONG (CN)

(72) Yang Cong

(85) 31/10/2011

(86) PCT CN2010/072297 de 28/04/2010

(87) WO 2010/124639 de 04/11/2010

(21) PI 1009267-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 29/04/2010

(30) 30/04/2009 DE 10 2009 019 333.2; 24/12/2009 DE 10 2009 060 461.8

(51) B21B 39/16 (1968.09)

(54) ARMAÇÃO REVERSÍVEL COM GUIAS DE ENTRADA E SAÍDA.

(71) Sms Siemag Aktiengesellschaft (DE)

(72) Stephan Fischer; Armin Blach; Eberhard Becker

(85) 31/10/2011

(86) PCT EP2010/002630 de 29/04/2010

(87) WO 2010/124863 de 04/11/2010

(21) PI 1012759-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 22/06/2010 (30) 23/06/2009 US 61/219.644; 23/09/2009 US 61/288.001 (51) C07K 16/46 (1995.01), A61P 31/00 (2000.01), C07K 16/18 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07) (54) ANTICORPOS BIESPECÍFICOS QUE SE LIGAM AS PROTEÍNAS DO COMPLEMENTO. (71) Alexion Pharmaceuticals, Inc. (US) (72) PAUL P. TAMBURINI (85) 22/12/2011 (86) PCT US2010/039448 de 22/06/2010 (87) WO 2010/151526 de 29/12/2010
(21) PI 1013410-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/02/2010 (30) 24/03/2009 US 61/162,977 (51) C12Q 1/68 (1980.01) (54) PROCESSOS DE PCR PARA A CARACTERIZAÇÃO DA REGIÃO NÃO TRADUZIDA A 5' DOS GENES FMR1 E FMR2 (71) Asuragen, Inc. (US) (72) Gary J. Latham; Liangjing Chen; Sachin Sah (85) 26/09/2011 (86) PCT US2010/000426 de 16/02/2010 (87) WO 2010/110835 de 30/09/2010
(21) PI 1013424-7 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 14/06/2010 (30) 16/06/2009 US 61/187,455 (51) C07K 14/325 (1995.01) (54) TOXINAS CRY INSETICIDAS DIG-5 (71) Dow Agrosiences LLC (US) (72) Justin Lira; Kenneth Narva; Aaron Woosley; Ignacio Larrinua; Timothy Hey (85) 14/12/2011 (86) PCT US2010/038473 de 14/06/2010 (87) WO 2010/147877 de 23/12/2010
(21) PI 1013428-0 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 11/05/2010 (30) 11/05/2009 EP 09 006355.3; 13/05/2009 EP 09 006474.2 (51) C07K 16/28 (1995.01), A61K 39/395 (1980.01), C12N 15/13 (1990.01), A61K 31/704 (2000.01), A61K 31/282 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01) (54) ANTICORPOS HUMANIZADOS PARA AXL (71) U3 Pharma GMBH (DE)

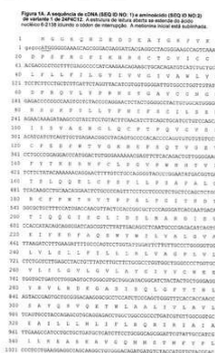
(72) Peter Wirtz; Jens Ruhe; Takeshi Takizawa; Tomoko Takayama
 (85) 10/11/2011
 (86) PCT EP2010/056487 de 11/05/2010
 (87) WO 2010/130751 de 18/11/2010

(21) PI 1013507-3 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 08/05/2010
 (30) 14/05/2009 EP 09 160247.4
 (51) C09B 35/031 (1980.01), C09D 11/00 (1968.09), D06P 3/14 (1968.09),
 C09B 29/36 (1968.09)
 (54) CORANTES AZOÁCIDOS
 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
 (72) Rainer Nusser; Ulrich Geiger; Ludwig Hasemann
 (85) 10/11/2011
 (86) PCT EP2010/002845 de 08/05/2010
 (87) WO 2010/130386 de 18/11/2010

(21) PI 1013645-2 A2



Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 05/03/2010
 (30) 06/03/2009 US 61/158,143
 (51) A61K 39/00 (1974.07), C12P 21/08 (1990.01)
 (54) CONJUGADO DE FÁRMACO ANTICORPO E SUA COMPOSIÇÃO
 FARMACÊUTICA
 (71) Agensys, INC. (US) ; SEATTLE GENETICS, INC. (US)
 (72) Jean Gudas; Aya Jakobovits; Zili An; Robert Kendall Morrison; Karen Jane Meyrick Morrison; Xiao-Chi Jia; Dennis Benjamin; Ruth Moser; Peter Senter
 (85) 06/09/2011
 (86) PCT US2010/026429 de 05/03/2010
 (87) WO 2010/111018 de 30/09/2010

(21) PI 1013780-7 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 14/04/2010
 (30) 14/04/2009 US 61/212,705; 14/08/2009 US 61/234,079
 (51) A61K 39/085 (1980.01), C07K 14/31 (1995.01)
 (54) COMPOSIÇÕES PARA IMUNIZAÇÃO CONTRA STAPHYLOCOCCUS
 AUREUS.
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Fabio Bagnoli; Massimiliano Biagini; Luigi Fiaschi; Guido Grandi; Ravi Mishra; Nathalie Norais; Maria Scarselli
 (85) 13/10/2011
 (86) PCT IB2010/000998 de 14/04/2010
 (87) WO 2010/119343 de 21/10/2010

(21) PI 1014092-1 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 01/06/2010 (30) 01/06/2009 US 61/182982; 02/10/2009 US 61/248238; 03/12/2009 US 61/266472 (51) G10H 7/00 (1980.01) (54) APARELHO PARA CRIAR UMA COMPOSIÇÃO MUSICAL, E APARELHO PARA INTENSIFICAR ÁUDIO (71) Music Mastermind, Inc. (US) (72) Matt Serletic; Travis Robert Savo; Francesco Gerald Capodieci; Reza Rassool; Michael Winter; David Mann (85) 30/11/2011 (86) PCT US2010/036951 de 01/06/2010 (87) WO 2010/141504 de 09/12/2010
(21) PI 1014123-5 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/06/2010 (30) 17/06/2009 US 61/187,941; 17/06/2009 US 61/187,930; 17/03/2010 US 61/314,979; 17/03/2010 US 61/314,985 (51) C12P 5/02 (1980.01) (54) PRODUÇÃO DE ISOPRENO MELHORADA USANDO O CAMINHO DXP E MVA. (71) Danisco US INC. (US) ; THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (72) Zachary Quinn Beck; Joseph C. McAuliffe; Michael Charles Miller; Rachel Erin Muir; Alex T. Nielsen; Caroline M. Peres; Derek H. Wells; Gopal K. Chotani; Dmitrii V. Vaviline; WALTER WEYLER (85) 16/12/2011 (86) PCT US2010/038904 de 16/06/2010 (87) WO 2010/148150 de 23/12/2010
(21) PI 1014944-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 29/06/2010 (30) 30/06/2009 EP 09305632.3 (51) G02C 7/06 (1968.09), G02C 7/02 (1968.09) (54) MÉTODO PARA PROJETAR UMA SUPERFÍCIE DELENTE ÓTICA, MÉTODO PARA MANUFATURAR UMA SUPERFÍCIE DE UMALENTE ÓPTICA E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR E MÍDIA LEGÍVEL EM COMPUTADOR CORRESPONDENTES. (71) Essilor International (Compagne Generale D'Optique) (FR) (72) Pascal Allione; Laurent Calixte; Cyril Guilloux (85) 27/12/2011 (86) PCT EP2010/059234 de 29/06/2010 (87) WO 2011/000845 de 06/01/2011

(21) PI 1014958-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 15/04/2010 (30) 22/04/2009 DE 10 2009 002 563.4 (51) C09B 57/12 (1980.01), C08K 5/00 (1974.07), D06P 3/79 (1974.07), C08K 5/3465 (1990.01) (54) CORANTES PARA COLORAÇÃO DE POLÍMEROS, SEU PREPARADO E SEU USO. (71) Dystar Colours Deutschland GMBH (DE) (72) Roxana Barbieru; Werner Russ; Jürgen Kühlwein; Carsten Harfmann (85) 20/10/2011 (86) PCT EP2010/054953 de 15/04/2010 (87) WO 2010/121943 de 28/10/2010
(21) PI 1014978-3 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 16/04/2010 (30) 17/04/2009 US 61/170,555 (51) A61K 31/353 (2000.01), A61K 31/352 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 39/06 (2000.01) (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DO CÂNCER E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA. (71) Colby Pharmaceutical Company (US) (72) Hiram S. Basu; David Zarling (85) 17/10/2011 (86) PCT US2010/031455 de 16/04/2010 (87) WO 2010/121177 de 21/10/2010
(21) PI 1015219-9 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 04/11/2010 (30) 04/11/2009 US 61/257951 (51) C12P 7/08 (1980.01), C12P 7/10 (1980.01) (54) PROCESSOS PARA PRODUZIR E PARA MODIFICAR UM CO-PRODUTO ALIMENTAR, PROCESSO PARA APRIMORAR A CONVERSÃO DO AMIDO A PARTIR DO MATERIAL VEGETAL EM ETANOL, E, PROCESSO PARA FERMENTAÇÃO DO ETANOL DO MATERIAL VEGETAL (71) Abengoa Bioenergy New Technologies, Inc (US) (72) Iñaki Mielgo; Patrick Mulvihill (85) 03/11/2011 (86) PCT US2010/055478 de 04/11/2010 (87) WO 2011/056991 de 12/05/2011
(21) PI 1015313-6 A2	Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT (22) 27/04/2010 (30) 27/04/2009 US 61/173,016; 29/05/2009 US 61/182,564

(51) C12P 7/64 (1980.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM ÉSTER DE ÁCIDO GRAXO , ÉSTER METÁLICO OU ETÍLICO DE ÁCIDO GRAXO, CULTURA DE MICRORGANISMO RECOMBINANTE E MICRORGANISMO GENETICAMENTE ENGENHEIRADO
(71) LS9, Inc. (US)
(72) Fernando Sanchez-Riera; Stephen B. Del Cardayre; Fernando Valle
(85) 26/10/2011
(86) PCT US2010/032580 de 27/04/2010
(87) WO 2010/126891 de 04/11/2010

(21) PI 1015345-4 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 06/05/2010
(30) 06/05/2009 US 61/175.926; 06/05/2009 US 61/175.940
(51) A61B 17/00 (1968.09)
(54) MÉTODO E APARELHO PARA APLICAR UM SELANTE
(71) Synthes GmbH (CH)
(72) Kortney Wawrzynik; Andreas Carl Pfahnl; John Owen White
(85) 26/10/2011
(86) PCT US2010/033837 de 06/05/2010
(87) WO 2010/129747 de 11/11/2010

(21) PI 1015389-6 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 27/04/2010
(30) 30/04/2009 US 61/214.965
(51) A01N 43/22 (1980.01), A01N 65/00 (1980.01), A01N 59/16 (1980.01), A01N 59/20 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 25/22 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE INSETICIDA COMPREENDENDO UM PESTICIDA, UM SAL DE METAL DE TRANSIÇÃO E UM MATERIAL PROTEINÁCEO E MÉTODO
(71) Dow Agrosciences LLC (US)
(72) Stephen Lewis Wilson; Lei Liu; James D. Thomas; Raymond E. Boucher, JR; James Edwin Dripps; Margaret Sue Kempe
(85) 28/10/2011
(86) PCT US2010/001240 de 27/04/2010
(87) WO 2010/126584 de 04/11/2010

(21) PI 1015420-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT
(22) 21/06/2010
(30) 21/06/2009 US 61/218.958
(51) A61B 17/03 (1995.01)
(54) DISPOSITIVO MÉDICO IMPLANTADO ÚTIL PARA CIRURGIA PLÁSTICA.
(71) Aesthetics Point Ltd (IL)
(72) Yaniv Ben Rubi
(85) 21/12/2011

(86) PCT IL2010/000485 de 21/06/2010

(87) WO 2010/150244 de 29/12/2010

(21) PI 1015536-8 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 23/04/2010

(30) 24/04/2009 EP 09158739.4

(51) C12N 9/42 (1980.01), C12N 15/80 (1990.01), C11D 3/386 (1974.07), C12N 15/56 (1990.01)

(54) POLIPEPTÍDEO DE DEGRADAÇÃO DE CARBOIDRATOS E USOS DO MESMO

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(72) Cornelis Maria Jacobus Sagt; Margot Elisabeth Francoise Schooneveld-Bergmans; Johannes Andries Roubos; Alrik Pieter Los

(85) 24/10/2011

(86) PCT EP2010/055427 de 23/04/2010

(87) WO 2010/122141 de 28/10/2010

(21) PI 1016034-5 A2

Código 1.3 - Notificação - Fase Nacional - PCT

(22) 15/06/2010

(30) 15/06/2009 US 61/187136

(51) A23L 1/36 (1968.09)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR SEMENTES TORRADAS INFUNDIDAS EM SAL FLAVORIZADO, E PARA PREPARAR SEMENTES INFUNDIDAS EM FLAVOR TORRADAS.

(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)

(72) Douglas A. Smyth; Heather Michelle Johnson; Emily Jane Rudolph; Jan Karwowski; Chen Y. Wang; Jaime C. Ho

(85) 15/12/2011

(86) PCT US2010/038592 de 15/06/2010

(87) WO 2010/147927 de 23/12/2010

Código 1.3.1 - Retificação

Retificação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 029553-0 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 29/05/2013

(30) 30/05/2012 EP 12004160.3; 19/12/2012 EP 12197956.1

(51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 37/24 (1980.01), A01N 43/30 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE UM AGENTE DE CONTROLE BIOLÓGICO E UM FUNGICIDA

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)

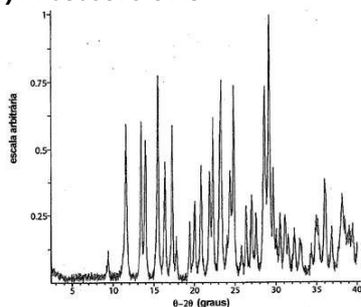
(72) ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN; WOLFRAM ANDERSCH; KLAUS STENZEL; BERND SPRINGER

(85) 26/11/2014

(86) PCT EP2013/061008 de 29/05/2013

(87) WO 2013/178648 de 05/12/2013

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2425 de 27/06/2017 em relação ao item 72 da mesma.

(21) PI 0809579-5 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 28/03/2008

(30) 29/03/2007 US 60/921.111

(51) C07D 489/04 (1974.07), A61K 31/439 (2000.01), A61P 43/00 (2000.01)

(54) FORMAS CRISTALINAS E SEUS USOS

(71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) VALERIYA N. SMOLENSKAYA; Kadum A. Ali; Julio Perez; Syed M. Shah; Thomas A. Boyd

(85) 29/09/2009

(86) PCT US2008/004116 de 28/03/2008

(87) WO 2008/121352 de 09/10/2008

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2281 de 23/09/2014 em relação ao item 72 da mesma.

(21) PI 0812181-8 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 02/06/2008

(30) 01/06/2007 US 11/756,668

(51) B21G 1/08 (1968.09), B21J 1/06 (1968.09), A61B 17/06 (1968.09), C22C 27/04 (1974.07)

(54) TERMOFORMAÇÃO DE AGULHAS CIRÚRGICAS DE LIGA REFRAATÁRIA

(71) Ethicon, Inc. (US)

(72) Frank R. Cichocki, Jr.; Thomas Nering; David Demarest

(85) 01/12/2009

(86) PCT US2008/065486 de 02/06/2008

(87) WO 2008/151108 de 11/12/2008

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2289 de 18/11/2014 em relação ao item 71 da mesma.

(21) PI 0818601-4 A8

Código 1.3.1 - Retificação

(22) 06/10/2008

(30) 11/10/2007 DK PA 2007 01467

(51) A63H 33/04 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CONSTRUÇÃO DE BRINQUEDO

(71) LEGO A/S (DK)

(72) Erik Hansen; Gaute Munch; Tommy Christian Pedersen

(85) 09/04/2010

(86) PCT EP2008/063317 de 06/10/2008

(87) WO 2009/047225 de 16/04/2009

Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2311 de 22/04/2015 em relação ao item 30 da mesma.

Código 1.3.2 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da notificação de entrada na fase nacional – PCT por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 018376-1 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 22/12/2010 (30) 23/12/2009 US 61/289,730; 13/01/2010 US 61/294,611 (51) B81B 1/00 (2000.01), B01D 29/03 (1990.01), B01D 29/50 (1990.01) (54) "SISTEMA E MÉTODO PARA FILTRAÇÃO DE PARTÍCULAS" (71) Cytovera, Inc. (US) (72) Lotien Huang (85) 21/06/2012 (86) PCT US2010/061866 de 22/12/2010 (87) WO 2011/079217 de 30/06/2011 Anulada a publicação código 1.3.4 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2019 005997-0 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 29/09/2016 (51) H04W 72/12 (2009.01) (54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE SÍMBOLO DE REFERÊNCIA, DISPOSITIVO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR E SISTEMA (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) RUIQI ZHANG; JIANQIN LIU (85) 27/03/2019 (86) PCT CN2016/100856 de 29/09/2016 (87) WO 2018/058447 de 05/04/2018 Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0720035-8 A2	Código 1.3.2 - Publicação Anulada (22) 06/12/2007 (30) 06/12/2006 US 60/873008; 16/04/2007 US 60/907762; 16/04/2007 US 60/907767; 03/05/2007 US 60/924219; 03/05/2007 US 60/924220; 21/05/2007 US 60/924584; 19/09/2007 US 60/960187; 05/11/2007 US 60/996176; 05/11/2007 US 60/996174; 06/11/2007 US 60/996219; 06/12/2007 US 60/996820; 06/12/2007 US PCT/US2007/024941 (51) A61K 39/395 (1980.01), C07K 16/00 (1995.01), C07K 16/24 (1995.01) (54) MÉTODOS PARA TRATAR UM PACIENTE TENDO UMA DOENÇA OU DISTÚRBIO, PARA TRATAR UM PACIENTE COM DOENÇA AUTOIMUNE, PARA NEUTRALIZAR UM PERFIL DE EXPRESSÃO DO MARCADOR PD

INDUTÍVEL POR IFN DO TIPO 1 OU IFNALFA EM UM PACIENTE, PARA MONITORAR OU PROGNOTICAR PROGRESSÃO DE DOENÇA AUTOIMUNE DE UM PACIENTE, PARA MONITORAR A PROGRESSÃO DA DOENÇA DE UM PACIENTE QUE RECEBE O TRATAMENTO COM UM AGENTE TERAPÊUTICO QUE LIGA-SE A E MODULA A ATIVIDADE DE IFNALFA, PARA IDENTIFICAR UM PACIENTE COMO UM CANDIDATO PARA UM AGENTE TERAPÊUTICO QUE LIGA-SE A E MODULA A ATIVIDADE DE IFNALFA, PARA DIAGNOSTICAR UM PACIENTE COMO TENDO UM DISTÚRBO ASSOCIADO COM NÍVEIS AUMENTADOS DE IFNALFA, PARA IDENTIFICAR UM TERAPÊUTICO CANDIDATO PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS MEDIADOS POR IFNALFA E PARA DETECTAR ATIVIDADE DE IFN EM UMA AMOSTRA, CONJUNTO DE SONDAS, E, KIT

(71) Medimmune, LLC (US)

(72) Yihong Yao; Bahija Jallal; Ricardo Cibotti; Anthony Coyle; Peter Keiner

(85) 05/06/2009

(86) PCT US2007/024947 de 06/12/2007

(87) WO 2008/070137 de 12/06/2008

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 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 2018 007439-0 A2

Código 1.3.4 - Decisão Anulada

(22) 17/10/2016

(30) 15/10/2015 US 62/242,255

(51) B67D 1/00 (1968.09), B67D 3/00 (1968.09), E05B 45/00 (1968.09), G06F 15/16 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO, SISTEMA E MÉTODO DE MONITORAMENTO DE ESTOQUE DE PRODUTOS

(71) CHRISTOPHER S. LORKOWSKI (US) ; WILLIAM R. DAGES (US) ; MARK LORKOWSKI (US) ; MICHAEL MITCHELL (US) ; MICHAEL PERRINE (US)

(72) CHRISTOPHER S. LORKOWSKI; WILLIAM R. DAGES; MARK LORKOWSKI; MICHAEL MITCHELL; MICHAEL PERRINE

(85) 12/04/2018

(86) PCT US2016/057424 de 17/10/2016

(87) WO 2017/066806 de 20/04/2017

Anulada a publicação código 1.3 na RPI nº 2496 de 06/11/2018 por ter sido indevida.

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

Notificação da negação de devolução de prazo para o restabelecimento de direito para entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional depositado através do PCT conforme norma vigente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 004007-9 A2

Código 1.4.1 - Restabelecimento de Direito para Entrada na Fase Nacional do PCT negado

(22) 29/06/2012

(71) DELPHI INTERNATIONAL OPERATIONS LUXEMBOURG S.À.R.L. (LU)

(86) PCT EP2012/062777 de 29/06/2012

(87) WO 2013/023830 de 21/02/2013

O presente pedido foi depositado através do PCT/EP2012/062777 de 29/06/2012, dando entrada na fase nacional em 20/02/2014, apesar do prazo expirar em 01/01/2014, ou seja 60 dias após o prazo de 30 meses contados da data de prioridade. Juntamente com a petição de entrada, o depositante solicitou concessão de restabelecimento de direito com base na regra 49.6 do PCT, justificando que por motivo totalmente imprevisto, alheio à vontade da parte, não foi possível realizar o depósito dentro do prazo. O pedido foi pago após exigência publicada na RPI 2518 de 09/04/2019, através da petição 870190039006 de 25/04/2019. Alega o procurador nacional que, apesar do depositante ter enviado tempestivamente a instrução para protocolar o pedido em referência em 10/10/2013, o mesmo somente pode ser processado após nova comunicação do depositante em 17/01/2014, quando o procurador nacional notou que a mensagem eletrônica inicial havia sido enviada para somente um dos integrantes do escritório e que o mesmo há havia excluído sem tomar conhecimento do seu conteúdo por tê-la considerado lixo eletrônico, o que, conseqüentemente, incapacitou a execução da ordem de processamento e depósito nacional do pedido. Com base na situação descrita e no PARECER/INPI/PROC/DICONS/Nº43/2003, na NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº 337/2004 e NOTA/INPI/PROC/DICONS/Nº530/2004, a alegação apresentada não configura fato imprevisível, incontornável ou inevitável, conforme determinado no art 221 §1º da LPI e art 2º da RES nº254/2010 do INPI para a concessão do pedido de devolução de prazo, uma vez que não houve o zelo necessário do integrante do escritório na execução da tarefa de representar o depositante ao excluir a mensagem eletrônica sem se preocupar em tomar conhecimento do seu conteúdo. Desta forma, considera-se que o pedido de devolução de prazo não poderá ser atendido, por estar em desacordo com a legislação vigente.

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 2014 031260-5 A2	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 10/06/2013 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) (86) PCT US2013/044969 de 10/06/2013 (87) WO 2013/188291 de 19/12/2013 Favor efetuar, em até 60 (sessenta) dias, o pagamento da GRU sob o código 207 para a regularização do pedido e continuidade da análise da resposta ao despacho 1.5 publicado na RPI 2508 de 29/01/2019 enviada através da petição nº 870190029368 de 27/03/2019. A resposta a este aditamento, contendo GRU original e o comprovante de pagamento referente ao despacho 1.5 da RPI 2508, também deverá ser feita através de uma petição sob o código 207, com pagamento da respectiva taxa, totalizando 2 taxas de código 207.</p>
(21) BR 11 2018 072066-6	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 28/04/2017 (71) VIELA BIO, INC. (US) (86) PCT EP2017/060188 de 28/04/2017 (87) WO 2017/186908 de 02/01/2017 É necessário apresentar documento de cessão de Medimmune LLC para Medimmune Limited em que constem as prioridades reivindicadas como o objeto a ser cedido.</p>
(21) BR 11 2018 073755-0	<p>Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 15/05/2017 (71) A&AT UK LIMITED (GB) (86) PCT US2017/032595 de 15/05/2017 (87) WO 2017/200900 de 23/11/2017 Em aditamento à exigência publicada na RPI 2520, de 24/04/2019 e respondida parcialmente pela petição 870190055936, de 17/06/2019, solicita-se esclarecimentos a respeito do documento de cessão da prioridade reivindicada ter como cessionária a empresa ?Invista Textiles Ltd.? e a entrada na fase</p>

nacional ter como depositante apenas a empresa ?A&AT LLC?. Caso necessário, deve-se apresentar o documento de procuração daquela empresa, para saneamento do pedido.

(21) BR 11 2019 000327-4

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 10/07/2017
(71) CARSGEN THERAPEUTICS CO., LTD. (CN) ; SHANGHAI CANCER INSTITUTE (CN)
(86) PCT CN2017/092381 de 10/07/2017
(87) WO 2018/006882 de 11/01/2018
Esclareça a ausência de ARSGEN THERAPEUTICS CO., LTD do quadro de depositantes da fase nacional, uma vez que ele não cedeu seus direitos sobre a prioridade CN201610536449.9, de 08/07/2016.

(21) BR 11 2019 005313-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 19/09/2017
(71) ELYSIS LIMITED PARTNERSHIP (CA)
(86) PCT US2017/052289 de 19/09/2017
(87) WO 2018/053515 de 22/03/2018
Comprove o direito de reivindicar a prioridade US 62/396,583 apresentando documento que comprove a cessão de ALCOA INC. para ALCOA USA CORP.

(21) BR 11 2019 006110-0

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 27/09/2017
(71) BLADE THERAPEUTICS, INC. (US)
(86) PCT US2017/053629 de 27/09/2017
(87) WO 2018/064119 de 05/04/2018
Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional Jingyuan Ma e o constante da petição inicial Jingyuang Ma

(21) BR 11 2019 006752-3

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 25/05/2017
(71) CELLSPECT CO., LTD (JP)
(86) PCT JP2017/019507 de 25/05/2017
(87) WO 2018/066167 de 12/04/2018
Solicita-se apresentar a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade JP2016-196059, de 03/10/2016; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo todos os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título).

(21) BR 11 2019 006950-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 05/09/2017

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(86) PCT US2017/050135 de 05/09/2017

(87) WO 2018/067257 de 12/04/2018

Esclareça o acréscimo de inventores na fase nacional em dissonância com a publicação internacional PCT/US2017/050135, de 05/09/2017.

(21) BR 11 2019 007170-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2016

(71) GINDA NEW-TECH CO., LTD. (CN)

(86) PCT CN2016/101736 de 11/10/2016

(87) WO 2018/068194 de 19/04/2018

Reapresente o bloco de desenhos com numeração das páginas e tradução. Art. 36, IN nº 31/2013.

(21) BR 11 2019 007210-1

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/10/2017

(71) SANGAMO THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2017/057328 de 19/10/2017

(87) WO 2018/075736 de 26/04/2018

Solicita-se apresentar documento de Cessão do Direito de Prioridade referente a prioridade US62/410,543, de 20/10/2016, reivindicada na publicação internacional WO2018/075736, contendo os seus dados identificadores (titulares, número de registro, data e título), uma vez que a prioridade tem como cessionária empresa distinta ao pedido (Sangamo Biosciences, Inc.).

(21) BR 11 2019 007212-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 19/09/2017

(71) REHAU-BEHR A/S (DK)

(86) PCT EP2017/073591 de 19/09/2017

(87) WO 2018/069004 de 19/04/2018

Apresente nova via dos desenhos, uma vez que o documento apresentado as paginas não estão devidamente numeradas.

(21) BR 11 2019 007213-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 21/12/2016

(71) SERGII ANATOLIYOVYCH SOLODOVNIK (UA) ; OLEG ANATOLIYOVYCH VIETROV (UA)

(86) PCT UA2016/000148 de 21/12/2016

(87) WO 2017/184100 de 26/10/2017

Apresente a tradução simples da folha de rosto da certidão de depósito da prioridade UA a 2016 10279; ou declaração de que os dados do pedido internacional estão fielmente contidos na prioridade reivindicada, contendo

todos os dados identificadores desta (titulares, número de registro, data e título), conforme o parágrafo único do Art. 25 da Resolução 77/2013. Foi apresentado apenas o documento de prioridade em idioma original, onde não é possível identificar o titular da prioridade.

(21) BR 11 2019 007220-9

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2017

(71) ARVINAS, INC. (US)

(86) PCT US2017/056234 de 11/10/2017

(87) WO 2018/071606 de 19/04/2018

Apresente nova via do relatório descritivo, uma vez que o documento ? alterados finais? apresentado tem 376 páginas de 384.

(21) BR 11 2019 007258-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 09/10/2017

(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)

(86) PCT EP2017/075584 de 09/10/2017

(87) WO 2018/069200 de 19/04/2018

Apresente novas vias da tradução de relatório descritivo, reivindicações e resumo de acordo com a legislação vigente. Documentos apresentados as numerações de páginas não estão de acordo e resumo não se inicia pelo título.

(21) BR 11 2019 007341-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 24/03/2018

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

(86) PCT CN2018/080392 de 24/03/2018

(87) WO 2018/171788 de 27/09/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 007387-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 11/10/2017

(71) CAPAT LLC. (US)

(86) PCT US2017/056102 de 11/10/2017

(87) WO 2018/071515 de 19/04/2018

1) Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documento de cessão correto para a prioridade US 62/406,606 de 11/10/2016 uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 860190053393 de 11/06/2019 é referente a outro pedido (US 15/730,117) que reivindica a mesma como sua prioridade, entretanto a cessão de um pedido, mesmo que reivindique o de interesse como prioridade, não pode ser extrapolada de um para o outro, conforme disposto no Art. 2º, §§ 1º e 2º da RES 179/2017. A cessão deve conter, no mínimo, número específico da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade, assinatura de todos os inventores e data.2) Comprovar, em até 60 (sessenta) dias, que o

signatário da petição nº 870190034765 de 11/04/2019 e da petição nº 870190053393 de 11/06/2019 têm poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que a procuração foi feita em nome do escritório, não houve envio de substabelecimento determinando a qualificação individual dos agentes autorizados para agir em nome do depositante e, conforme determinado pelo artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI), os atos previstos nesta Lei deverão ser praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) BR 11 2019 007396-5

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 13/10/2017
(71) CATALENT U.K. SWINDON ZYDIS LIMITED (GB)
(86) PCT IB2017/056373 de 13/10/2017
(87) WO 2018/069888 de 19/04/2018

(21) BR 11 2019 007413-9

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 12/10/2016
(71) BASF CORPORATION (US)
(86) PCT CN2016/101898 de 12/10/2016
(87) WO 2018/068227 de 19/04/2018
Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome dos inventores constantes na publicação internacional WO/2018/068227 de 19/04/2018 como MICHAEL GALLIGAN e XINSHENG LIU e o constante no formulário da petição inicial nº 870190030926 de 29/03/2019 como MICHAEL P GALLIGAN e XINSHENGLIU, uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos dos inventores é o declarado na entrada nacional.

(21) BR 11 2019 007496-1

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 09/10/2017
(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(86) PCT EP2017/075630 de 09/10/2017
(87) WO 2018/069222 de 19/04/2018
Como foram solicitados 2 serviços (Cessão de prioridade e modificação do quadro reivindicatório) através da petição 870190051922 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento de uma GRU 260.

(21) BR 11 2019 007527-5

Código 1.5 - Exigências Diversas
(22) 12/10/2017
(71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(86) PCT GB2017/053086 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069713 de 19/04/2018

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 2019 007531-3

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 12/10/2017

(71) POULTON TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(86) PCT GB2017/053088 de 12/10/2017

(87) WO 2018/069715 de 19/04/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.e Ato Normativo 128/97 no ítem 9.2.1 O prazo de entrega expirou em 12/06/2019.

(21) BR 11 2019 007537-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 13/10/2017

(71) MAPANYTHING, INC. (US)

(86) PCT US2017/056677 de 13/10/2017

(87) WO 2018/071872 de 19/04/2018

Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.e Ato Normativo 128/97 no ítem 9.2.1.O prazo de entrega do relatório descritivo, expirou em 12/06/2019.

(21) BR 11 2019 007565-8

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 16/10/2017

(71) CENTRO DE NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR (PT) ;
UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)

(86) PCT IB2017/056412 de 16/10/2017

(87) WO 2018/069904 de 19/04/2018

--Apresente o complemento do texto em português, adaptado à norma vigente, do pedido conforme depósito internacional inicial (relatório descritivo, resumo e, se houver, listagem de sequência biológicas e desenhos), conforme determina a Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013, Art. 5º e 7º.e Ato Normativo 128/97 no ítem 9.2.1. Prazo vencido em 15/06/2019, para entrega do relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 007605-0	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 11/10/2017 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. (US) (86) PCT US2017/056130 de 11/10/2017 (87) WO 2018/071535 de 19/04/2018 Apresentar o relatório descritivo.
(21) BR 11 2019 007633-6	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/10/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/102219 de 14/10/2016 (87) WO 2018/068327 de 19/04/2018 Apresentar o relatório descritivo.
(21) BR 11 2019 007634-4	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/10/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT RU2016/000705 de 14/10/2016 (87) WO 2018/070898 de 19/04/2018 Apresente o relatório descritivo e desenhos.
(21) BR 11 2019 007639-5	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 21/11/2016 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (86) PCT CN2016/106681 de 21/11/2016 (87) WO 2018/068364 de 19/04/2018 Apresente o relatório descritivo e os desenhos.
(21) BR 11 2019 007890-8	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 14/09/2017 (71) SAGEMCOM BROADBAND SAS (FR) (86) PCT EP2017/073197 de 14/09/2017 (87) WO 2018/072938 de 26/04/2018 Como foram solicitados 2 serviços (Tradução do relatório descritivo e modificação/correção do título) através da petição 870190043821 e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento referente a um dos serviços
(21) BR 11 2019 007926-2	Código 1.5 - Exigências Diversas (22) 17/10/2017 (71) ARIOLI S.P.A. (IT) (86) PCT IB2017/056446 de 17/10/2017

(87) WO 2018/073745 de 26/04/2018

Como foram solicitados 2 (dois) serviços através da petição 870190045758, de 15/05/2019, e, de acordo com a Resolução nº189/2017 devem ser pagas retribuições específicas para cada um dos serviços solicitados, se faz necessária a complementação do pagamento.

(21) BR 11 2019 008006-6

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 23/11/2016

(71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(86) PCT SE2016/051155 de 23/11/2016

(87) WO 2018/097770 de 31/05/2018

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, nova alteração de reivindicação para entrada na fase nacional do PCT adaptados ao Art. 39 da Instrução Normativa 31/2013 uma vez que o conteúdo enviado na petição nº 870190037447 de 18/04/2019 encontra-se com erro de paginação.

(21) BR 11 2019 008032-5

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/10/2017

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2017/057277 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075699 de 26/04/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) BR 11 2019 008069-4

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 18/10/2017

(71) SAGE THERAPEUTICS, INC. (US)

(86) PCT US2017/057276 de 18/10/2017

(87) WO 2018/075698 de 26/04/2018

Apresentar o relatório descritivo.

(21) PI 1008799-0

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2010

(71) L. B. Foster Company (US)

(86) PCT US2010/025407 de 25/02/2010

(87) WO 2010/099314 de 02/09/2010

Apresente documento de cessão para a prioridade US 61/155,478, uma vez que o documento de cessão apresentado na petição nº 020110089062 é referente a somente ao pedido US 12/712.763 e o direito de prioridade não pode ser extrapolado de um pedido para outro. A cessão deve conter, no mínimo, número da prioridade a ser cedida, data de depósito da prioridade e assinatura de todos os inventores.

(21) PI 1009255-2

Código 1.5 - Exigências Diversas

(22) 25/02/2010

(71) Evonik Rohmax Additives GMBH (DE)

(86) PCT EP2010/052361 de 25/02/2010

(87) WO 2010/102903 de 16/09/2010

Apresentar, em até 60 (sessenta) dias, documentos comprobatórios que expliquem e regularizem a divergência no nome dos inventores constantes na publicação internacional WO/2010/102903 de 16/09/2010 como MIRIAM KATHRIN STIHULKA e o constante no formulário da petição inicial nº 020110094288 de 09/09/2011 como MIRIAM KATHRIN KUSCH, uma vez que não houve envio de documento comprovando que os nomes corretos dos inventores é o declarado na entrada nacional.

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 2018 073460-8 A2	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 25/05/2017 (71) AKARNA THERAPEUTICS, LTD. (GB) (86) PCT US2017/034564 de 25/05/2017 (87) WO 2017/205684 de 30/11/2017 A exigência publicada na RPI 2516 foi anulada, pois o requerente complementou a tradução do pedido de acordo com art . 39 da INSTRUÇÃO NORMATIVA nº 31/2013 no dia anterior à publicação da referida exigência.</p>
(21) BR 11 2019 000685-0 A2	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 06/07/2017 (71) E6PR S.A.P.I. DE C.V. (MX) (86) PCT US2017/040808 de 06/07/2017 (87) WO 2018/013397 de 18/01/2018 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2019 003158-8	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 09/08/2017 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) ; BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (86) PCT EP2017/070224 de 09/08/2017 (87) WO 2018/033455 de 22/02/2018 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida, uma vez que houve um erro cometido pelo Organismo Internacional da não publicação do IB 306 contendo a alteração do nome do inventor "Simon Anthony Herbert" solicitado pela requerente dentro do prazo.</p>
(21) BR 11 2019 004818-9 A2	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 02/10/2017 (71) RAYMOND BARTLETT SNOW LLC. (US) (86) PCT US2017/054731 de 02/10/2017 (87) WO 2018/067444 de 12/04/2018 Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.</p>
(21) BR 11 2019 005074-4 A2	<p>Código 1.5.3 - Exigência Anulada (22) 13/09/2017</p>

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

(86) PCT CN2017/101531 de 13/09/2017

(87) WO 2018/050063 de 22/03/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2019 005506-1 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 21/09/2017

(71) BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC (US)

(86) PCT US2017/052652 de 21/09/2017

(87) WO 2018/057696 de 29/03/2018

(21) BR 11 2019 006664-0 A2

Código 1.5.3 - Exigência Anulada

(22) 17/11/2017

(71) HOLCOMB SCIENTIFIC RESEARCH LIMITED (IE)

(86) PCT EP2017/079687 de 17/11/2017

(87) WO 2018/065635 de 12/04/2018

Anulada a publicação código 1.5 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 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 2013 007003-3 A2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 26/03/2013 (71) ALEXANDRE TADEU DEL PAPA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 004400-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/03/2019 (71) KHOMP INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 005705-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/03/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA (BR/SC)
(21) BR 10 2019 007129-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 08/04/2019 (71) SIMONE DE SOUSA GOES (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 007394-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 11/04/2019 (71) IVAN LAURINDO TOSETTO JUNIOR (BR/SP) ; ROGÉRIO COSTA CAMPOS (BR/RS)

(21) BR 10 2019 007799-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO (BR/MT)
(21) BR 10 2019 007903-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/04/2019 (71) TRAUMEC TECNOLOGIA E IMPLANTES ORTOPÉDICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 007925-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/04/2019 (71) WILLER HUDSON POS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 008193-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/04/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (UEG) (BR/GO)
(21) BR 10 2019 008218-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 23/04/2019 (66) BR 10 2018 008509-3 26/04/2018 (71) MARIA DE LOURDES HIGUCHI (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008338-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/04/2019 (71) PEDRO ALEXANDRE DAUN (BR/PR)
(21) BR 10 2019 009300-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 009313-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO (BR/MT)

(21) BR 10 2019 009466-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; UNIVERSIDADE CORNELL (US)
(21) BR 10 2019 009497-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 009512-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 09/05/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(21) BR 10 2019 009587-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) XEROX CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 009592-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) VALE S.A (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO UFOP (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009601-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE)
(21) BR 10 2019 009607-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 10/05/2019 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(21) BR 10 2019 009646-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) GERALDO DONIZETI FRANCO (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009716-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
(21) BR 10 2019 009720-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009736-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2019 009739-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 009742-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 009748-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 13/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 009766-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) SCHENCK PROCESS AUSTRALIA PTY LTD. (AU)
(21) BR 10 2019 009774-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) ANAEL FERRARI (BR/RS) ; ANTÔNIO DA SILVA MOTA FILHO (BR/RS)
(21) BR 10 2019 009776-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	depositado (22) 14/05/2019 (71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 10 2019 009782-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US)
(21) BR 10 2019 009783-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) ARAMART INDUSTRIA DE ARAMADOS LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2019 009807-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 009814-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) NELSON IRRIGATION CORPORATION (US)
(21) BR 10 2019 009818-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
(21) BR 10 2019 009822-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
(21) BR 10 2019 009829-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019 (71) CÁSSIO MURILO PINTO DA SILVA (BR/BA)
(21) BR 10 2019 009840-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/05/2019

(71) DAVID LACERDA FAFA JUNIOR (BR/ES)

(21) BR 10 2019 009931-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 009932-1 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(21) BR 10 2019 009934-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 009936-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 009943-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) SANTAPELE COMÉRCIO DE COSMÉTICOS, PRODUTOS DE PERFUMARIA E DE HIGIENE PESSOAL LTDA (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009947-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 15/05/2019
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)

(21) BR 10 2019 009962-3 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH (DE)

(21) BR 10 2019 009964-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) CRISTINA DE ANDRADE MONTEIRO (BR/MA) ; CEUMA-ASSOCIAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR (BR/MA) ; FLAVIANE MARIA GALVÃO ROCHA

(BR/MA) ; CARLOS HENRIQUE LOPES ROCHA (BR/MA) ; JULLIANA RIBEIRO ALVES DOS SANTOS (BR/MA)

(21) BR 10 2019 009966-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) LUIS GUSTAVO FRANCO LESSA (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009972-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) YPY INDUSTRIA E DISTRIBUICAO DE SORVETES LTDA - EPP (BR/SC) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009976-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 009981-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010006-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) NICOLAS MARQUI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010012-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010015-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019 (71) ICEBERG INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 10 2019 010030-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/05/2019

(71) TELESAPIENS EMPREENDIMENTOS EDUCACIONAIS LTDA-ME
(BR/PE)

(21) BR 10 2019 010032-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS (BR/MG)

(21) BR 10 2019 010035-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010036-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) CHAN LI MACHINERY CO.,LTD (TW)

(21) BR 10 2019 010043-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010054-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010056-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) JOSERLI PEREZ KAPAZI (BR/PR)

(21) BR 10 2019 010060-5 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010065-6 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 16/05/2019

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010066-4 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 16/05/2019
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010070-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2019 010072-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) ECOLETAS AMBIENTAL INDÚSTRIA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)

(21) BR 10 2019 010073-7 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; SORBONNE UNIVERSITÉ (FR)

(21) BR 10 2019 010080-0 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 10 2019 010081-8 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)

(21) BR 10 2019 010098-2 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019
 (71) ILSO LUIZ ARGENTA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 010105-9 Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
 (22) 17/05/2019

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

- (21) BR 10 2019 010122-9** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) DUX PARTICIPAÇÕES E NEGOCIOS LTDA (BR/RJ) ; GUARACIABA TRANSMISSORA DE ENERGIA (TP SUL) S.A (BR/RJ) ; LUZIANIA - NIQUELANDIA TRANSMISSORA S.A (BR/RJ) ; MATRINCHA TRANSMISSORA DE ENERGIA (TP NORTE) S.A (BR/RJ) ; PARANAIBA TRANSMISSORA DE ENERGIA S.A (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 010140-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
-
- (21) BR 10 2019 010146-6** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2019 010148-2** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
-
- (21) BR 10 2019 010150-4** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
-
- (21) BR 10 2019 010154-7** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) DEERE & COMPANY (US)
-
- (21) BR 10 2019 010160-1** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado
(22) 17/05/2019
(71) REIFENHÄUSER GMBH & CO.KG MASCHINENFABRIK (DE)
-
- (21) BR 10 2019 010162-8** Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

	(22) 17/05/2019 (71) DEERE & COMPANY (US)
--	----------------------------------------------

(21) BR 10 2019 010173-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/05/2019 (71) GRENDENE S.A. (BR/CE)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 010838-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (66) BR 10 2018 010976-6 29/05/2018 (71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2019 009207-5	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/05/2019 (61) BR 10 2017 014476-3 04/07/2017 (71) RODRIGO DIMAS DE MELO PIMENTA (BR/SP) ; LUIZ GUSTAVO YAMANAKA (BR/SP)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2019 010655-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/05/2019 (61) PI 0405798-8 23/11/2004 (71) HALEX ISTAR INDÚSTRIA FARMACÊUTICA S.A. (BR/GO)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2019 010788-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/05/2019 (61) BR 10 2016 008931-0 20/04/2016 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 075306-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 06/12/2018 (71) DE OLHO NA FATURA IND. E COM. DE VALVULAS PLASTICAS LTDA (BR/SC)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2018 076136-1	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 14/12/2018 (71) MARCOS ALFREDO DONATO (BR/RS)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2019 000208-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 04/01/2019 (71) CARLOS DIEGO GOMES ME (BR/PR)
(21) BR 20 2019 002817-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 31/01/2019 (71) MANOEL VITALINO MARTINS (BR/PA)
(21) BR 20 2019 003244-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 18/02/2019 (71) GILBERTO DA SILVA SANTOS ME (BR)
(21) BR 20 2019 004074-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 27/02/2019 (71) DEOCLIDES LIMA BEZERRA JÚNIOR (BR/PE)
(21) BR 20 2019 005856-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 25/03/2019 (71) FEWTEC LTDA. (BR/MG)
(21) BR 20 2019 006509-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 29/03/2019 (71) DUBLAUTO GAUCHA INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES PARA CALÇADOS LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2019 006537-6	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 30/03/2019 (71) GIULIANO ANTONIO DA SILVA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 006662-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/04/2019 (71) JOSE GOMES DA SILVA CAMARAS FRIAS EIRELI (BR/PR)

(21) BR 20 2019 006699-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 02/04/2019 (71) LONAGRO IND. E COM. DE LONAS EIRELI (BR/PR)
(21) BR 20 2019 007771-4	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) COPEL DISTRIBUIÇÃO S/A (BR/PR)
(21) BR 20 2019 007788-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 16/04/2019 (71) JOSE AGAMENON OLIVEIRA (BR/PI)
(21) BR 20 2019 007833-8	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 17/04/2019 (71) AAEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA - ME (BR/SP)
(21) BR 20 2019 008176-2	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 22/04/2019 (71) COLD JET, LLC (US)
(21) BR 20 2019 008259-9	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 24/04/2019 (71) STA INDUSTRIA LTDA ME (BR/GO)
(21) BR 20 2019 009333-7	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) FISCHER INDÚSTRIA MECANICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 009335-3	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado (22) 07/05/2019 (71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)
(21) BR 20 2019 009337-0	Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 07/05/2019

(71) STEELMAST METALÚRGICA LTDA. (BR/SC)

(21) BR 20 2019 009394-9

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 08/05/2019

(71) CLAUDIO BURATTINI (BR/SP)

(21) PI 1107329-2

Código 2.1 - Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

(22) 30/12/2011

(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

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 2019 009951-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 26/11/2014
(62) BR 10 2014 029476-7 26/11/2014
(71) UPL LIMITED (IN)
Dividido do BR 10 2014 029476-7

(21) BR 12 2019 010584-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/05/2013
(62) BR 11 2014 029553-0 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Dividido do PCT 11 2014 029553-0

(21) BR 12 2019 010596-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/05/2013
(62) BR 11 2014 029221-3 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
Dividido do PCT 11 2014 029221-3

(21) BR 12 2019 010603-7 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 29/05/2013
(62) BR 11 2014 029120-9 29/05/2013
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
1º dividido do PCT 11 2014 029120-9

(21) BR 12 2019 010608-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 06/10/2015
(62) BR 11 2017 006710-2 06/10/2015
(71) YAMAGUCHI UNIVERSITY (JP)
Dividido do PCT 11 2017 006710-2

(21) BR 12 2019 010637-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
(22) 22/02/2013
(62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

1º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010638-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 2º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010639-8 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 3º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010640-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 4º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010641-0 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 5º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010667-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 6º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010668-1 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 22/02/2013
 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 7º dividido do PCT 11 2014 020898-0

(21) BR 12 2019 010720-3 A2 Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI
 (22) 05/12/2012
 (62) BR 11 2014 013604-1 05/12/2012
 (71) UNILEVER N.V. (NL)
 Dividido do PCT 11 2014 013604-1

(21) BR 12 2019 010724-6 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) 8º dividido do PCT 11 2014 020898-0
(21) BR 12 2019 010730-0 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 22/02/2013 (62) BR 11 2014 020898-0 22/02/2013 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) 9º dividido do PCT 11 2014 020898-0
(21) BR 12 2019 010787-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 19/07/2013 (62) BR 10 2013 018536-1 19/07/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) Dividido do BR 10 2013 018536-1
(21) BR 12 2019 010796-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/09/2012 (62) BR 11 2014 006574-8 24/09/2012 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) 1º dividido do PCT 11 2014 006574-8
(21) BR 12 2019 010799-8 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 24/09/2012 (62) BR 11 2014 006574-8 24/09/2012 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) 2º dividido do PCT 11 2014 006574-8
(21) BR 12 2019 010801-3 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 29/05/2013 (62) BR 11 2014 029120-9 29/05/2013 (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE) 2º dividido do PCT 11 2014 029120-9
(21) BR 12 2019 010840-4 A2	Código 2.4 - Notificação de Depósito do Pedido Dividido - Art 26 inciso I da LPI (22) 28/03/2008 (62) PI 0809579-5 28/03/2008 (71) PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC. (US) Dividido do PI 0809579-5

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. 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. 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 2017 003932-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 24/02/2017 (71) JEOVANE XAVIER DOS SANTOS (BR/ES)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2018 014119-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 11/07/2018 (71) RAFAEL MENCK DE ALMEIDA (BR/SP) ; ANDRE LUIZ TEROSO RIBEIRO (BR/SP)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 003752-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 25/02/2019 (71) DANIELLE HIRSCH (BR/RJ)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 004646-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/03/2019 (71) GSW CREATIVE CORPORATION (US)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 005197-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/03/2019 (71) WASHINGTON MORAES SILVA (BR/MA)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 005631-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/03/2019 (71) LUANA CRISTYNE DA CRUZ DEMOSTHENES (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 007233-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 10/04/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 007601-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 15/04/2019 (71) JOÃO MACIEL REIS OLIVEIRA (BR/MA) ; JOSÉ ROSA CORRÊA JUNIOR (BR/MA)
(21) BR 10 2019 008123-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2019 (71) WILLER HUDSON POS (BR/MG)
(21) BR 10 2019 008125-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/04/2019 (71) EMPRESA DE NAVEGACAO DE CUSTODIA E RESSOCIALIZACAO LTDA. (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 008468-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 26/04/2019 (71) PAULO GUIMARÃES PINA (BR)
(21) BR 10 2019 008613-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) SARKIS COMRIAN (BR)
(21) BR 10 2019 008671-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 29/04/2019 (71) PATRICIA MALAK (BR/SP)
(21) BR 10 2019 008771-4	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 30/04/2019 (71) CELSO BORELLI MOREIRA (BR)
(21) BR 10 2019 008921-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 02/05/2019 (71) RICARDO PADILLA SANI (BR)
(21) BR 10 2019 009042-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 03/05/2019 (71) EDVALDO JOSÉ DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009638-1	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2019 (71) EVERTON DINIZ DOS SANTOS (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 009639-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2019 (71) EVERTON DINIZ DOS SANTOS (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009640-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/05/2019 (71) KARINA MEIRELES DE SOUZA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 009701-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) MARCELO CAIRRAO ARAUJO RODRIGUES (BR/PE) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; IGOR TCHAIKOVSKY MELLO DE OLIVEIRA (BR/PE) ; GABRIEL HENRIQUE ALBUQUERQUE LINS (BR/PE) ; JENIFFER EMÍDIO DE ALMEIDA ALBUQUERQUE (BR/PE) ; MÁIRA ARAÚJO DE SANTANA (BR/PE) ; MARILIA MARINHO DE LUCENA (BR/PE) ; MARIA KAROLINE DA SILVA ANDRADE (BR/PE) ; MAURÍCIO DA SILVA JUNIOR (BR/PE) ; WELLINGTON PINHEIRO DOS SANTOS (BR/PE) ; WASHINGTON WAGNER AZEVEDO DA SILVA (BR/PE)
(21) BR 10 2019 009724-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) MARCO ANTONIO CASTELO BRANCO BARROS (BR/CE) ; JOSE ABDORILLO PESSOA FILHO (BR/CE)
(21) BR 10 2019 009729-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) FUNDAÇÃO EDUCACIONAL JAYME DE ALTAVILA - FEJAL (BR/AL)
(21) BR 10 2019 009750-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 13/05/2019 (71) RODOLFO WALTER GARCIA ARIZMENDI (BR/AM)
(21) BR 10 2019 009805-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/05/2019 (71) EVELYN DE CASSIA BERNARDES GREGORIO (BR/SP)
(21) BR 10 2019 009813-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/05/2019 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(21) BR 10 2019 009816-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/05/2019

(71) JOHN PAULO SILVA DOS SANTOS (BR/SP)

(21) BR 10 2019 009957-7 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) PABLO PRATA DE ALMEIDA (BR/ES)

(21) BR 10 2019 009970-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) ILSON LUIZ ARGENTA (BR/SC)

(21) BR 10 2019 009973-9 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) ALEXANDRE RODRIGUES DE MENDONÇA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 009975-5 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) JOÃO VICTOR PORTELLINHA DE OLIVEIRA (BR/GO)

(21) BR 10 2019 009984-4 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) E. MARTINS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2019 010033-8 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) EDP ESPIRITO SANTO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA S.A (BR/ES)

(21) BR 10 2019 010046-0 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) BIOWARE SOLUCOES TECNOLOGICAS EIRELI -ME (BR/SP) ; NJR PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/DF)

(21) BR 10 2019 010067-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 16/05/2019
(71) VRV COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS E MECANICOS LTDA (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010082-6 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI
(22) 17/05/2019
(71) DIRETO COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI LTDA (BR/RJ) ; ADRIANE PEREIRA BITENCOURT (BR/RJ)

(21) BR 10 2019 010117-2 Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI

	(22) 17/05/2019 (71) ANTONIO VITORINO DA SILVA (BR/GO)
(21) BR 10 2019 010159-8	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/05/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 10 2019 010175-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 19/05/2019 (71) OURO NEGRO TECNOLOGIAS EM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 011630-7	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2019 (71) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA (BR/RJ)
(21) BR 10 2019 011653-6	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/06/2019 (71) LUIZ GONZAGA MADEIRA (BR/MG)
(21) BR 12 2019 010817-0 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 12/10/2004 (71) IMMUNOGEN, INC. (US) Dividido do PI 0415448-7
(21) BR 12 2019 011083-2 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA (BR/SP) 1º dividido do PI 1003751-9
(21) BR 12 2019 011087-5 A2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 28/09/2010 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; CENTRAL DE ÁLCOOL LUCÉLIA (BR/SP) 2º dividido do PI 1003751-9
(21) BR 13 2019 009157-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 06/05/2019 (71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DAS CADEIAS BIOCIENTÍFICAS (BR/PE) ; CLÁUDIA SAMPAIO DE ANDRADE LIMA (BR/PE)

(21) BR 13 2019 010773-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 27/05/2019 (71) CLEVERSON PARREIRA SCARPARO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 000918-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 14/01/2014 (71) LEONILDO PIETROBON (BR/PR)
(21) BR 20 2018 005786-9	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 22/03/2018 (71) STELA REGINA DALECIO (BR/SP) ; MAURÍCIO JOHNNY LOOS (BR/MS)
(21) BR 20 2018 067847-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 04/09/2018 (71) NELSON PEREIRA DA MOTTA FILHO (BR/SP)
(21) BR 20 2019 003212-5	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 16/02/2019 (71) INDUSTRIA CERAMICA SANTA MARIA LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2019 003219-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/02/2019 (71) JHESSO FERREIRA CARVALHO (BR/GO)
(21) BR 20 2019 004564-2	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/03/2019 (71) JAMES RODRIGUES TORREIRO (BR/RJ)
(21) BR 20 2019 005540-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 21/03/2019 (71) MARIANA DI BITTENCOURT ROCHA (BR/BA)
(21) BR 20 2019 006638-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 01/04/2019 (71) LIVIA DE OLIVEIRA BARROS (BR/CE)
(21) BR 20 2019 007620-3	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 08/04/2019 (71) EDILSON SOARES (BR)
(21) BR 20 2019 007829-0	Código 2.5 - Exigência - Art. 21 da LPI (22) 17/04/2019

(71) VINÍCIUS ANDRADE MARTINS (BR/MG)

Código 2.6 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 027357-1 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 18/12/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
Anulada a publicação código 2.1 na RPI nº 2478 de 03/07/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2018 016816-9 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 16/08/2018
(71) ANTONIO MACHADO JUNIOR (BR/SP)
Anulada a publicação código 2.5 na RPI nº 2498 de 21/11/2018 por ter sido indevida.

(21) BR 21 2019 007505-0 Código 2.6 - Publicação Anulada
(22) 17/11/2017
(71) HUGO ARMANDO ALARCON ROJAS (CL)
Anulada a publicação código 2.10 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 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 2019 009996-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2019 (71) ROGÉRIO BONETTE KLEPA (BR) Número de Protocolo '018190000268' em 16/05/2019 13:39 (SP)
(21) BR 10 2019 010231-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/05/2019 (71) MARCONDES MACHADO FILHO (BR) Número de Protocolo '014190000011' em 20/05/2019 14:29 (MG)
(21) BR 10 2019 010465-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/05/2019 (71) VITOR ALEXANDRE DA SILVA MARINHO (BR) Número de Protocolo '020190000344' em 22/05/2019 15:23 (RJ)
(21) BR 10 2019 010519-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2019 (71) MICHAEL HERMANO VALTINGOJER (BR/SP) Número de Protocolo '018190000277' em 23/05/2019 10:36 (SP)
(21) BR 10 2019 010521-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG) Número de Protocolo '018190000278' em 23/05/2019 10:57 (SP)
(21) BR 10 2019 010522-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REIS (BR/MG) Número de Protocolo '018190000279' em 23/05/2019 10:59 (SP)

(21) BR 10 2019 010523-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG) Número de Protocolo '018190000280' em 23/05/2019 11:02 (SP)
(21) BR 10 2019 010525-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/05/2019 (71) ATILA DE SOUZA REYS (BR/MG) Número de Protocolo '018190000281' em 23/05/2019 11:06 (SP)
(21) BR 10 2019 010673-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2019 (71) SERGIO MAROSI (BR/SP) ; JOSE CARLOS PACHECO (BR/SP) Número de Protocolo '018190000285' em 24/05/2019 13:50 (SP)
(21) BR 10 2019 010717-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/05/2019 (71) ALEXANDRE MAGNO GOMES (BR) Número de Protocolo '020190000355' em 24/05/2019 16:11 (RJ)
(21) BR 10 2019 010775-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2019 (71) MECSTEEL INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA (BR/RJ) Número de Protocolo '020190000358' em 27/05/2019 11:33 (RJ)
(21) BR 10 2019 011185-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/05/2019 (71) COSME JOSE SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '018190000294' em 30/05/2019 16:19 (SP)
(21) BR 10 2019 011727-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2019 (71) JOÃO BATISTA DA SILVA PRADO (BR) Número de Protocolo '018190000301' em 11/06/2019 12:00 (SP)

(21) BR 10 2019 011749-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/06/2019 (71) JOSÉ ABRAÃO RODRIGUES RAMOS (BR) ; ROSIVÂNIA ALVES DA CONCEIÇÃO (BR) Número de Protocolo '018190000302' em 11/06/2019 13:26 (SP)
(21) BR 10 2019 012050-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190054289' em 13/06/2019 07:44 (WB)
(21) BR 10 2019 012051-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190054290' em 13/06/2019 07:49 (WB)
(21) BR 10 2019 012052-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) Número de Protocolo '870190054291' em 13/06/2019 07:51 (WB)
(21) BR 10 2019 012056-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) SEMTECH CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190054306' em 13/06/2019 08:49 (WB)
(21) BR 10 2019 012058-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) M3 HEALTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E CORRELATOS S.A. (BR/SP) Número de Protocolo '870190054311' em 13/06/2019 09:28 (WB)
(21) BR 10 2019 012081-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) LUIS ALEXANDRE RASSI GABRIEL (BR/GO) Número de Protocolo '870190054438' em 13/06/2019 11:54 (WB)

(21) BR 10 2019 012087-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) ISAAC TAYAH (BR/AM) Número de Protocolo '870190054456' em 13/06/2019 12:17 (WB)
(21) BR 10 2019 012089-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) MONTARTE INOX INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. (BR/CE) Número de Protocolo '870190054463' em 13/06/2019 12:21 (WB)
(21) BR 10 2019 012092-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) RÓBER FREITAS BACHINSKI (BR/RS) Número de Protocolo '870190054476' em 13/06/2019 12:37 (WB)
(21) BR 10 2019 012108-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190054540' em 13/06/2019 13:59 (WB)
(21) BR 10 2019 012111-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) FERNANDO LUCAS PILOTO (BR/SP) Número de Protocolo '870190054551' em 13/06/2019 14:08 (WB)
(21) BR 10 2019 012121-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) FLÁVIO APARECIDO PERES (BR/SP) Número de Protocolo '870190054592' em 13/06/2019 14:42 (WB)
(21) BR 10 2019 012128-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) LAUDI ANTONIO GRACINSKI (BR/PR) Número de Protocolo '870190054625' em 13/06/2019 14:57 (WB)

(21) BR 10 2019 012130-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) JOSE SEABRA JUNIOR (BR/MG) Número de Protocolo '870190054638' em 13/06/2019 15:05 (WB)
(21) BR 10 2019 012139-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) JOAO ITAMAR NOGUEIRA (BR/SP) Número de Protocolo '870190054673' em 13/06/2019 15:23 (WB)
(21) BR 10 2019 012144-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190054698' em 13/06/2019 15:36 (WB)
(21) BR 10 2019 012152-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - PB (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) Número de Protocolo '870190054733' em 13/06/2019 15:54 (WB)
(21) BR 10 2019 012153-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) FAZENDA AMWAY NUTRILITE DO BRASIL LTDA (BR/CE) Número de Protocolo '870190054736' em 13/06/2019 15:56 (WB)
(21) BR 10 2019 012157-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190054748' em 13/06/2019 16:03 (WB)
(21) BR 10 2019 012161-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL REI (BR/MG) Número de Protocolo '870190054757' em 13/06/2019 16:07 (WB)

(21) BR 10 2019 012163-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) PEARSON EDUCATION DO BRASIL LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190054760' em 13/06/2019 16:09 (WB)
(21) BR 10 2019 012167-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) CNH INDUSTRIAL AMERICA LLC (US) Número de Protocolo '870190054773' em 13/06/2019 16:19 (WB)
(21) BR 10 2019 012177-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR) Número de Protocolo '870190054804' em 13/06/2019 16:43 (WB)
(21) BR 10 2019 012182-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) CARLOS ALBERTO BENTO COELHO (BR/SC) Número de Protocolo '870190054816' em 13/06/2019 16:55 (WB)
(21) BR 10 2019 012185-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) ANDERSON RICARDO DOS SANTOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190054826' em 13/06/2019 16:58 (WB)
(21) BR 10 2019 012187-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190054834' em 13/06/2019 17:10 (WB)
(21) BR 10 2019 012189-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) HANON SYSTEMS (KR) Número de Protocolo '870190054859' em 13/06/2019 17:31 (WB)
(21) BR 10 2019 012192-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 13/06/2019 (71) PICETTI IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP (BR/MS) Número de Protocolo '870190054873' em 13/06/2019 17:49 (WB)
(21) BR 10 2019 012195-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) HANON SYSTEMS (KR) Número de Protocolo '870190054880' em 13/06/2019 18:15 (WB)
(21) BR 10 2019 012204-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) GRAZZIANI RESENDE RODRIGUES DA COSTA MARQUES (BR/SP) Número de Protocolo '870190054921' em 13/06/2019 20:54 (WB)
(21) BR 10 2019 012205-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (71) PEDRO RIBAS FILHO (BR/SC) Número de Protocolo '870190054931' em 13/06/2019 22:08 (WB)
(21) BR 10 2019 012207-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) SCHWIHAG AG GLEIS- UND WEICHENTECHNIK (CH) Número de Protocolo '870190054942' em 14/06/2019 08:26 (WB)
(21) BR 10 2019 012212-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) JONATHAN DANIEL VIEIRA DOS SANTOS (BR/MG) Número de Protocolo '870190054958' em 14/06/2019 09:14 (WB)
(21) BR 10 2019 012236-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) PATRÍCIA RODRIGUES RESENDE (BR/MG) Número de Protocolo '870190055069' em 14/06/2019 11:34 (WB)
(21) BR 10 2019 012237-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 14/06/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE (BR/PR) Número de Protocolo '870190055073' em 14/06/2019 11:41 (WB)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012242-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) MECATHERM (FR) Número de Protocolo '870190055092' em 14/06/2019 12:10 (WB)
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012245-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) Número de Protocolo '870190055100' em 14/06/2019 12:37 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012246-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190055103' em 14/06/2019 12:40 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012250-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) FRIOTEC TECNOLOGIA DO FRIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190055118' em 14/06/2019 13:27 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012252-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) INDUSTRIAS MACHINA ZACCARIA S/A (BR/SP) Número de Protocolo '870190055122' em 14/06/2019 13:30 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012268-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) 76 OIL DISTRIBUIDORA DE COMBUSTÍVEIS S.A. (BR/RJ) Número de Protocolo '870190055178' em 14/06/2019 14:18 (WB)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 012270-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 14/06/2019 (71) GENERAL CABLE TECHNOLOGIES CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190055183' em 14/06/2019 14:25 (WB)
(21) BR 10 2019 012278-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) JMC ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190055226' em 14/06/2019 14:55 (WB)
(21) BR 10 2019 012304-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US) Número de Protocolo '870190055340' em 14/06/2019 16:00 (WB)
(21) BR 10 2019 012311-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) WORKTEK CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190055361' em 14/06/2019 16:25 (WB)
(21) BR 10 2019 012329-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) Número de Protocolo '870190055425' em 14/06/2019 17:30 (WB)
(21) BR 10 2019 012346-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2019 (71) ERNESTO ROBIM JUNIOR - EPP. (BR/SP) Número de Protocolo '870190055484' em 15/06/2019 10:29 (WB)
(21) BR 10 2019 012348-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2019 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS S/A (BR/MG) Número de Protocolo '870190055487' em 15/06/2019 11:21 (WB)
(21) BR 10 2019 012351-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2019

	(71) ANNA KATHARINA ALEIXO SCHMAL (BR/MG) Número de Protocolo '870190055518' em 16/06/2019 12:06 (WB)
(21) BR 10 2019 012352-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2019 (71) MICHELLE DA PAZ DE SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190055519' em 16/06/2019 14:40 (WB)
(21) BR 10 2019 012360-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO (BR/BA) Número de Protocolo '870190055560' em 17/06/2019 09:43 (WB)
(21) BR 10 2019 012364-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ANDERSON MARTINS PALHARES (BR/MG) Número de Protocolo '870190055575' em 17/06/2019 10:02 (WB)
(21) BR 10 2019 012367-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) RAFAEL TECCHIO VIGOLO (BR/SP) Número de Protocolo '870190055581' em 17/06/2019 10:08 (WB)
(21) BR 10 2019 012371-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) Número de Protocolo '870190055591' em 17/06/2019 10:24 (WB)
(21) BR 10 2019 012393-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) MATEUS CHEDIAK (BR/MG) Número de Protocolo '870190055673' em 17/06/2019 11:26 (WB)
(21) BR 10 2019 012397-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019

	(71) JONAB FREITAS DA CUNHA (BR/CE) Número de Protocolo '870190055682' em 17/06/2019 11:35 (WB)
(21) BR 10 2019 012398-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190055691' em 17/06/2019 11:43 (WB)
(21) BR 10 2019 012406-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ISAAC TAYAH (BR/AM) Número de Protocolo '870190055718' em 17/06/2019 12:21 (WB)
(21) BR 10 2019 012409-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) ; JULIANNA MAGALHÃES GARCIA (BR/RJ) ; LUCIO FABIO CASSIANO NASCIMENTO (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190055739' em 17/06/2019 12:58 (WB)
(21) BR 10 2019 012418-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) Número de Protocolo '870190055769' em 17/06/2019 13:36 (WB)
(21) BR 10 2019 012423-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) SURFACTGREEN (FR) Número de Protocolo '870190055780' em 17/06/2019 13:58 (WB)
(21) BR 10 2019 012445-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) DELAWARE CAPITAL FORMATION, INC. (US) Número de Protocolo '870190055857' em 17/06/2019 14:57 (WB)
(21) BR 10 2019 012453-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ; UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO CATÓLICA (BR/DF) ; UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO (BR/MS) Número de Protocolo '870190055891' em 17/06/2019 15:12 (WB)
(21) BR 10 2019 012469-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870190055969' em 17/06/2019 16:02 (WB)
(21) BR 10 2019 012477-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190055994' em 17/06/2019 16:27 (WB)
(21) BR 10 2019 012480-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190056000' em 17/06/2019 16:32 (WB)
(21) BR 10 2019 012484-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) Número de Protocolo '870190056019' em 17/06/2019 16:48 (WB)
(21) BR 10 2019 012486-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) Número de Protocolo '870190056031' em 17/06/2019 16:58 (WB)
(21) BR 10 2019 012500-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) NATANAIR ALVES CARDOSO (BR/GO) Número de Protocolo '870190056103' em 17/06/2019 17:51 (WB)

(21) BR 10 2019 012506-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ALESSANDRO VENTURA CONSULTORIA EIRELI (BR/SP) Número de Protocolo '870190056136' em 17/06/2019 18:36 (WB)
(21) BR 10 2019 012508-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ANTONIO HERMINIO MARIN (BR/SP) Número de Protocolo '870190056139' em 17/06/2019 18:44 (WB)
(21) BR 10 2019 012509-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) WENDELL BRUNO ALMEIDA BEZERRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190056141' em 17/06/2019 18:50 (WB)
(21) BR 10 2019 012510-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) WENDELL BRUNO ALMEIDA BEZERRA (BR/RJ) ; SERGIO NEVES MONTEIRO (BR/RJ) ; ULISSES OLIVEIRA COSTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190056144' em 17/06/2019 19:07 (WB)
(21) BR 10 2019 012512-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190056149' em 17/06/2019 19:12 (WB)
(21) BR 10 2019 012514-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) UNIVERSIDADE TECNOLOGICA FEDERAL DO PARANA (BR/PR) Número de Protocolo '870190056156' em 17/06/2019 19:41 (WB)
(21) BR 10 2019 013131-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Número de Protocolo '870190058537' em 25/06/2019 10:05 (WB)

(21) BR 10 2019 013132-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
 Número de Protocolo '870190058538' em 25/06/2019 10:05 (WB)

(21) BR 10 2019 013138-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) ILLINOIS TOOL WORKS INC. (US)
 Número de Protocolo '870190058562' em 25/06/2019 10:41 (WB)

(21) BR 10 2019 013139-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) A. FINKL & SONS CO. (US)
 Número de Protocolo '870190058565' em 25/06/2019 10:46 (WB)

(21) BR 10 2019 013141-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
 Número de Protocolo '870190058572' em 25/06/2019 10:54 (WB)

(21) BR 10 2019 013152-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) WH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS LTDA EPP (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190058609' em 25/06/2019 12:03 (WB)

(21) BR 10 2019 013153-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) ;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS (BR/AL)
 Número de Protocolo '870190058611' em 25/06/2019 12:09 (WB)

(21) BR 10 2019 013157-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 25/06/2019

	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA) Número de Protocolo '870190058618' em 25/06/2019 12:48 (WB)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013158-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) USIBRAS USINAGEM LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190058627' em 25/06/2019 13:19 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013159-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (FR) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; AGRO INDUSTRIES RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT (FR) Número de Protocolo '870190058629' em 25/06/2019 13:20 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013160-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) RANGERS CONSULTORIA E TREINAMENTO LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190058633' em 25/06/2019 13:29 (WB)
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013161-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) GOODRICH ACTUATION SYSTEMS LIMITED (GB) Número de Protocolo '870190058642' em 25/06/2019 13:42 (WB)
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013163-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) VERA LUCIA FERREIRA BENETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870190058651' em 25/06/2019 13:53 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013164-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) FRANCE CHIRURGIE INSTRUMENTATION SAS (FCI) (FR) Número de Protocolo '870190058654' em 25/06/2019 13:56 (WB)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2019 013165-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 25/06/2019 (71) FRANCE CHIRURGIE INSTRUMENTATION SAS (FCI) (FR) Número de Protocolo '870190058656' em 25/06/2019 14:00 (WB)
(21) BR 10 2019 013166-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) DEERE & COMPANY (US) Número de Protocolo '870190058659' em 25/06/2019 14:05 (WB)
(21) BR 10 2019 013169-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO) Número de Protocolo '870190058678' em 25/06/2019 14:22 (WB)
(21) BR 10 2019 013176-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) ATS SISTEMA DE TELEMETRIA, MONITORAMENTO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo '870190058709' em 25/06/2019 14:53 (WB)
(21) BR 10 2019 013186-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JULIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) Número de Protocolo '870190058751' em 25/06/2019 15:24 (WB)
(21) BR 10 2019 013194-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) MATHEUS LUTZ (BR/SP) ; FERNANDO GONÇALVES CORRAL (BR/SP) Número de Protocolo '870190058783' em 25/06/2019 15:51 (WB)
(21) BR 10 2019 013196-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) PAUL HUBER (BR/SP) Número de Protocolo '870190058788' em 25/06/2019 15:55 (WB)
(21) BR 10 2019 013199-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 25/06/2019 (71) DANIEL CINTRA CUGLER (BR/SP) Número de Protocolo '870190058807' em 25/06/2019 16:09 (WB)
(21) BR 10 2019 013201-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) MÁQUINAS SANMARTIN LTDA (BR/RS) Número de Protocolo '870190058811' em 25/06/2019 16:14 (WB)
(21) BR 10 2019 013209-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) DR. ING. H.C. F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Número de Protocolo '870190058849' em 25/06/2019 16:49 (WB)
(21) BR 10 2019 013213-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190058864' em 25/06/2019 17:11 (WB)
(21) BR 10 2019 013220-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) SEB S.A. (FR) Número de Protocolo '870190058910' em 25/06/2019 18:52 (WB)
(21) BR 10 2019 013222-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) CENTRO TECNOLÓGICO DO EXÉRCITO (BR/RJ) Número de Protocolo '870190058930' em 26/06/2019 07:10 (WB)
(21) BR 10 2019 013229-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA (BR/MG) Número de Protocolo '870190058946' em 26/06/2019 09:13 (WB)
(21) BR 10 2019 013232-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 26/06/2019 (71) CENTRO DE PESQUISAS DE ENERGIA ELÉTRICA - CEPEL (BR/RJ) Número de Protocolo '870190058955' em 26/06/2019 09:32 (WB)
(21) BR 10 2019 013236-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) THE BOEING COMPANY (US) Número de Protocolo '870190059005' em 26/06/2019 10:19 (WB)
(21) BR 10 2019 013237-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) GRAMMER AG (DE) Número de Protocolo '870190059008' em 26/06/2019 10:20 (WB)
(21) BR 10 2019 013243-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) MSV SYSTEMS CZ S.R.O. (CZ) Número de Protocolo '870190059041' em 26/06/2019 10:59 (WB)
(21) BR 10 2019 013246-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190059055' em 26/06/2019 11:35 (WB)
(21) BR 10 2019 013250-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ (BR/CE) Número de Protocolo '870190059076' em 26/06/2019 12:09 (WB)
(21) BR 10 2019 013253-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) SCALA SISTEMAS CONTRA INCENDIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190059096' em 26/06/2019 12:53 (WB)
(21) BR 10 2019 013258-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019

(71) T-MATTER MINERAIS INDUSTRIAIS S.A. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190059141' em 26/06/2019 14:09 (WB)

(21) BR 10 2019 013269-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)
 Número de Protocolo '870190059194' em 26/06/2019 14:43 (WB)

(21) BR 10 2019 013272-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) NEUTRIK AG (LI)
 Número de Protocolo '870190059205' em 26/06/2019 14:50 (WB)

(21) BR 10 2019 013285-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) DORVALINO LUIZ ZULIAN (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190059255' em 26/06/2019 15:17 (WB)

(21) BR 10 2019 013291-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190059278' em 26/06/2019 15:29 (WB)

(21) BR 10 2019 013303-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ (BR/AP)
 Número de Protocolo '870190059320' em 26/06/2019 16:44 (WB)

(21) BR 10 2019 013304-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) DEERE & COMPANY (US)
 Número de Protocolo '870190059321' em 26/06/2019 16:45 (WB)

(21) BR 10 2019 013307-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019

(71) UENF UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (BR/RJ)
 Número de Protocolo '870190059328' em 26/06/2019 16:51 (WB)

(21) BR 10 2019 013309-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ (BR/PA)
 Número de Protocolo '870190059333' em 26/06/2019 16:56 (WB)

(21) BR 10 2019 013320-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) ANA LIVIA SOLUNA PAES 4556881640 (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190059383' em 26/06/2019 17:31 (WB)

(21) BR 10 2019 013321-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) FÁBIO QUIRILLO MILLEO (BR/PR) ; ESTYVERSON FERNANDO GIACOMINI (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190059394' em 26/06/2019 17:39 (WB)

(21) BR 10 2019 013324-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) LC ELETRO ELETRONICA LTDA (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190059426' em 26/06/2019 18:06 (WB)

(21) BR 10 2019 013326-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) INDIAN OIL CORPORATION LIMITED. (IN) ; DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY (IN)
 Número de Protocolo '870190059450' em 26/06/2019 18:43 (WB)

(21) BR 10 2019 013327-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/06/2019
 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190059452' em 26/06/2019 18:44 (WB)

(21) BR 10 2019 013334-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) TULIO REIS HANNAS (BR/MG) Número de Protocolo '870190059512' em 26/06/2019 21:15 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 012310-1 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/06/2015 (62) BR 11 2016 028644-8 05/06/2015 (71) BLUEBIRD BIO, INC. (US) Número de Protocolo '870190055358' em 14/06/2019 16:24 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 012447-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2009 (62) PI 0902702-5 31/07/2009 (71) HOYA CORPORATION (JP) Protocolo nº 870190055872, em 17/06/2019; 15:01 (WB); Dividido do PI 0902702-5
<hr/>	
(21) BR 12 2019 012457-4 A8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/01/2005 (62) PI 0507039-2 21/01/2005 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US) Protocolo nº 870190055900, em 17/06/2019; 15:17 (WB); Dividido do PI 0507039-2
<hr/>	
(21) BR 12 2019 012478-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2011 (62) BR 11 2013 001480-6 16/06/2011 (71) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US) Número de Protocolo '870190055998' em 17/06/2019 16:30 (WB)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 012495-7 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/02/2010 (62) PI 1008829-6 03/02/2010 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) Número de Protocolo '870190056067' em 17/06/2019 17:25 (WB)

(21) BR 12 2019 012812-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2007
 (62) PI 0718561-8 06/11/2007
 (71) CLONDIAG GMBH (DE)
 Protocolo nº 870190057087, em 19/06/2019; 16:50 (WB); Dividido do PI 0718561-8

(21) BR 12 2019 012995-9 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 02/02/2009
 (62) PI 0906608-0 02/02/2009
 (71) VANDERBILT UNIVERSITY (US)
 Protocolo nº 870190057656, em 21/06/2019; 17:24 (WB); Dividido do PI 0906608-0

(21) BR 12 2019 013049-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/12/2007
 (62) PI 0720891-0 28/12/2007
 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
 Protocolo nº 870190057903, em 24/06/2019; 11:57 (WB); Dividido do PI 0720891-0

(21) BR 12 2019 013062-0 A8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/12/2006
 (62) PI 0619817-1 12/12/2006
 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US)
 Protocolo nº 870190058010, em 24/06/2019; 13:41 (WB); Dividido do PI 0619817-1

(21) BR 12 2019 013200-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2005
 (62) PI 0510132-8 22/04/2005
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
 Protocolo nº 870190058810, em 25/06/2019; 16:14 (WB); 1ºdividido do PI 0510132-8

(21) BR 12 2019 013214-3 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2005
 (62) PI 0510132-8 22/04/2005
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
 Protocolo nº 870190058865, em 25/06/2019; 17:14 (WB); 2ºdividido do PI 0510132-8

(21) BR 12 2019 013216-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/01/2007
 (62) PI 0707300-3 26/01/2007
 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
 Protocolo nº 870190058887, em 25/06/2019; 17:43 (WB); Dividido do PI 0707300-3

(21) BR 12 2019 013218-6 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 22/04/2005
 (62) PI 0510132-8 22/04/2005
 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
 Protocolo nº 870190058893, em 25/06/2019; 17:51 (WB); 3ºdividido do PI 0510132-8

(21) BR 12 2019 013255-0 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2008
 (62) PI 0819873-0 28/11/2008
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
 Protocolo nº 870190059128, em 26/06/2019; 13:56 (WB); Dividido do PI 0819873-0

(21) BR 12 2019 013267-4 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2010
 (62) PI 1010294-9 06/04/2010
 (71) BOREALIS AG (AT)
 Número de Protocolo '870190059173' em 26/06/2019 14:33 (WB)

(21) BR 12 2019 013299-2 A2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/04/2011
 (62) BR 11 2012 025878-8 06/04/2011

	(71) DOLBY INTERNATIONAL AB (NL) Número de Protocolo '870190059304' em 26/06/2019 16:32 (WB)
(21) BR 12 2019 013305-0 A2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/10/2008 (62) PI 0818118-7 31/10/2008 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE) Protocolo nº 870190059326, em 26/06/2019; 16:50 (WB); Dividido do PI 0818118-7
(21) BR 13 2017 017647-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/08/2017 (61) BR 10 2017 002012-6 31/01/2017 (71) JOEL MACHADO DE BARROS (BR/SP) Número de Protocolo '018170001931' em 17/08/2017 14:16 (SP)
(21) BR 13 2019 003782-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/02/2019 (61) BR 10 2019 003634-6 22/02/2019 (71) ADRIANO ZUMSTEG (BR) Número de Protocolo '018190000114' em 25/02/2019 14:20 (SP)
(21) BR 13 2019 012085-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (61) BR 10 2019 001812-7 29/01/2019 (71) VIVIANE SALVETTI (BR/SP) ; MILTON HUGO ANDRADE DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '870190054449' em 13/06/2019 12:05 (WB)
(21) BR 13 2019 012136-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 13/06/2019 (61) BR 10 2016 017778-2 29/07/2016 (71) SERGIO RODOLFO CACACE MUELLER (BR/PR) Número de Protocolo '870190054655' em 13/06/2019 15:12 (WB)
(21) BR 13 2019 012358-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019

	(61) BR 10 2016 020708-8 08/09/2016 (71) SOFTWARE E HARDWARE - SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO LTDA - ME. (BR/RS) Número de Protocolo '870190055554' em 17/06/2019 09:33 (WB)
(21) BR 13 2019 012361-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (61) BR 10 2016 005403-6 11/03/2016 (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190055566' em 17/06/2019 09:50 (WB)
(21) BR 13 2019 012391-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (61) BR 10 2015 024312-0 22/09/2015 (71) PHYTOBIOS PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190055657' em 17/06/2019 11:14 (WB)
(21) BR 13 2019 013322-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (61) BR 10 2012 031802-4 13/12/2012 (71) JOULE AQUECEDOR SOLAR LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190059395' em 26/06/2019 17:41 (WB)
(21) BR 20 2017 019421-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2017 (71) OTONIEL RODRIGUES TORRES (BR/RJ) Número de Protocolo '870170067538' em 11/09/2017 20:42 (WB)
(21) BR 20 2019 010005-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/05/2019 (71) ONIVALDO ALVES DOS ANJOS (BR/SP) Número de Protocolo '018190000269' em 16/05/2019 14:06 (SP)
(21) BR 20 2019 010311-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/05/2019

(71) ADEMIR SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo '018190000275' em 21/05/2019 12:42 (SP)

(21) BR 20 2019 010548-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/05/2019
(71) OTAVIO MACEDO DOS SANTOS (BR)
Número do Aviso de Recebimento 'JU210101208BR'

(21) BR 20 2019 010549-1 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2019
(71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR)
Número do Aviso de Recebimento 'OD096363106BR'

(21) BR 20 2019 010551-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2019
(71) RODRIGO DE MIRANDA GUIMARÃES (BR)
Número do Aviso de Recebimento 'OD096363110BR'

(21) BR 20 2019 010769-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2019
(71) LUIZ CARLOS PINTO DA SILVA FILHO (BR/RJ)
Número de Protocolo '020190000357' em 27/05/2019 11:05 (RJ)

(21) BR 20 2019 010963-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2019
(71) RODRIGO ARMANDO MARTINEZ KOOCK (BR)
Número do Aviso de Recebimento 'JU204272441BR'

(21) BR 20 2019 010973-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/05/2019
(71) EDMUNDO CASAGRANDA (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento 'JU405046053'

(21) BR 20 2019 011521-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/06/2019
(71) MARIA DILZA DO NASCIMENTO (BR)

Número de Protocolo '018190000298' em 04/06/2019 13:37 (SP)

(21) BR 20 2019 012053-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) STELLA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE LUMINARIAS LTDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190054293' em 13/06/2019 08:08 (WB)

(21) BR 20 2019 012064-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO ACRE (BR/AC)
 Número de Protocolo '870190054340' em 13/06/2019 10:21 (WB)

(21) BR 20 2019 012068-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) ALAMBRADOS TOP ARTEFATOS DE ARAMES LTDA - ME (BR/PR)
 Número de Protocolo '870190054347' em 13/06/2019 10:30 (WB)

(21) BR 20 2019 012072-5 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) RODRIGO DE ALMEIDA COSTA IGLESIAS (BR/GO)
 Número de Protocolo '870190054383' em 13/06/2019 11:12 (WB)

(21) BR 20 2019 012090-3 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
 Número de Protocolo '870190054465' em 13/06/2019 12:23 (WB)

(21) BR 20 2019 012135-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) TREND MEDICAL INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS LTDA - ME (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190054653' em 13/06/2019 15:11 (WB)

(21) BR 20 2019 012146-2 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019

(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; SOCIEDADE MINEIRA DE CULTURA - SMC (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190054718' em 13/06/2019 15:45 (WB)

(21) BR 20 2019 012159-4 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) GUSTAVO GUERRA JACOB (BR/MG) ; TIAGO SILVA DO CARMO (BR/MG) ; ALEXANDER CORRÊA DOS SANTOS (BR/MG) ; GERALDO DO CARMO FILHO (BR/MG)
 Número de Protocolo '870190054751' em 13/06/2019 16:05 (WB)

(21) BR 20 2019 012188-8 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) ADRIANA WALESKA ARAUJO (BR/ES)
 Número de Protocolo '870190054843' em 13/06/2019 17:16 (WB)

(21) BR 20 2019 012190-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) FERNANDO KOCHHANN LEDUR (BR/RS) ; RITA KOCHHANN LEDUR (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190054866' em 13/06/2019 17:42 (WB)

(21) BR 20 2019 012202-7 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 13/06/2019
 (71) ALUMI-RIOS ACESSORIOS DE ESQUADRIAS LTDA - EPP (BR/SP)
 Número de Protocolo '870190054909' em 13/06/2019 19:48 (WB)

(21) BR 20 2019 012206-0 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2019
 (71) CASSIANO CASAGRANDA (BR/RS)
 Número de Protocolo '870190054941' em 14/06/2019 08:23 (WB)

(21) BR 20 2019 012232-9 Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/06/2019
 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC)
 Número de Protocolo '870190055052' em 14/06/2019 10:56 (WB)

(21) BR 20 2019 012234-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) GTS DO BRASIL LTDA. (BR/SC) Número de Protocolo '870190055057' em 14/06/2019 11:05 (WB)
(21) BR 20 2019 012298-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) CARINA ABRANTES SCHMITBERGER (BR/MG) Número de Protocolo '870190055322' em 14/06/2019 15:50 (WB)
(21) BR 20 2019 012316-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) FERNANDO JOSÉ MENDRONI DE OLIVEIRA ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190055376' em 14/06/2019 16:35 (WB)
(21) BR 20 2019 012336-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) FOCA-BRAUN MOBILIDADE DO BRASIL LTDA. (BR/RS) Número de Protocolo '870190055449' em 14/06/2019 18:18 (WB)
(21) BR 20 2019 012341-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) SAMY DOS ANJOS ELIAS (BR/RJ) Número de Protocolo '870190055460' em 14/06/2019 18:54 (WB)
(21) BR 20 2019 012345-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/06/2019 (71) NESTOR RODRIGUES DE OLIVEIRA NETO (BR/RN) Número de Protocolo '870190055479' em 14/06/2019 21:40 (WB)
(21) BR 20 2019 012347-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2019 (71) MARISA MARIA KIENEN (BR/RS) Número de Protocolo '870190055485' em 15/06/2019 10:42 (WB)
(21) BR 20 2019 012349-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 15/06/2019 (71) JOÃO MANOEL MARANHÃO DE SIQUEIRA DIAS (BR/PR) Número de Protocolo '870190055491' em 15/06/2019 15:40 (WB)
(21) BR 20 2019 012350-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2019 (71) LUIZ HENRIQUE COSTA - ME (BR/RS) Número de Protocolo '870190055511' em 15/06/2019 23:54 (WB)
(21) BR 20 2019 012353-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/06/2019 (71) ANDRÉ LUIS BOAVENTURA (BR/SP) Número de Protocolo '870190055520' em 16/06/2019 14:58 (WB)
(21) BR 20 2019 012384-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) DANIEL LOPES TORRES (BR/RS) Número de Protocolo '870190055631' em 17/06/2019 10:58 (WB)
(21) BR 20 2019 012396-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) LUIZ MORO (BR/PR) Número de Protocolo '870190055678' em 17/06/2019 11:33 (WB)
(21) BR 20 2019 012415-1	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ELO PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/SP) ; DEV TECNOLOGIA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA. ME (BR/SP) Número de Protocolo '870190055759' em 17/06/2019 13:24 (WB)
(21) BR 20 2019 012422-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) GLL REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA (BR/PR) Número de Protocolo '870190055777' em 17/06/2019 13:49 (WB)
(21) BR 20 2019 012425-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

	Invenção (22) 17/06/2019 (71) ALEXANDRE FRANÇA FERNANDES MORETTI (BR/SP) Número de Protocolo '870190055784' em 17/06/2019 14:00 (WB)
(21) BR 20 2019 012435-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE) Número de Protocolo '870190055835' em 17/06/2019 14:38 (WB)
(21) BR 20 2019 012443-7	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) ELAINE BERNADETE GAMA DA SILVA (BR/SP) Número de Protocolo '870190055852' em 17/06/2019 14:54 (WB)
(21) BR 20 2019 012450-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) AURIANETE CAMBOIM DE MACENA (BR/SC) Número de Protocolo '870190055883' em 17/06/2019 15:08 (WB)
(21) BR 20 2019 012452-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) GERSON PEREIRA DE SANTANA (BR/BA) Número de Protocolo '870190055888' em 17/06/2019 15:10 (WB)
(21) BR 20 2019 012489-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) BIZ & SYS CONSULTORIA DE NEGÓCIOS E TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo '870190056043' em 17/06/2019 17:05 (WB)
(21) BR 20 2019 012516-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/06/2019 (71) MAYKOW DA SILVA MENEZES (BR/GO) ; JULIANA NOGUEIRA GUIMARÃES (BR/GO) ; MARCONI BATISTA TEIXEIRA (BR/GO) ; KAMILA RUTHIELLE SILVA GOMES (BR/GO) Número de Protocolo '870190056163' em 17/06/2019 20:06 (WB)

(21) BR 20 2019 013129-8	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2019 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) Número de Protocolo '870190058491' em 24/06/2019 23:17 (WB)
(21) BR 20 2019 013134-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) JOTA SILVA MOVEIS E SERVICOS LTDA (BR/SC) Número de Protocolo '870190058555' em 25/06/2019 10:32 (WB)
(21) BR 20 2019 013142-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO (BR/MT) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) Número de Protocolo '870190058573' em 25/06/2019 10:54 (WB)
(21) BR 20 2019 013147-6	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) DEREILTON SANTOS SOUZA (BR/SP) Número de Protocolo '870190058595' em 25/06/2019 11:28 (WB)
(21) BR 20 2019 013149-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) ASSOCIACAO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR) Número de Protocolo '870190058599' em 25/06/2019 11:33 (WB)
(21) BR 20 2019 013167-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) ELIAS MASCULINO MATSUO (BR/SP) Número de Protocolo '870190058664' em 25/06/2019 14:13 (WB)
(21) BR 20 2019 013198-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 25/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO

MARANHÃO (BR/MA)

Número de Protocolo '870190058800' em 25/06/2019 16:04 (WB)

(21) BR 20 2019 013205-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - UFPB (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU (BR/PB)

Número de Protocolo '870190058826' em 25/06/2019 16:23 (WB)

(21) BR 20 2019 013206-5

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2019

(71) KELI CRISTINA CECCATO DALPOSSO 19031768839 (BR/SP)

Número de Protocolo '870190058834' em 25/06/2019 16:29 (WB)

(21) BR 20 2019 013217-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2019

(71) DENSUL COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PEÇAS EIRELI-ME (BR/GO)

Número de Protocolo '870190058892' em 25/06/2019 17:50 (WB)

(21) BR 20 2019 013219-7

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2019

(71) MARCELA ROMEO PIRAINO (BR/SP)

Número de Protocolo '870190058901' em 25/06/2019 18:25 (WB)

(21) BR 20 2019 013221-9

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/06/2019

(71) DANIEL CENCI (BR/SC)

Número de Protocolo '870190058923' em 25/06/2019 21:21 (WB)

(21) BR 20 2019 013225-1

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2019

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (BR/PB)

Número de Protocolo '870190058939' em 26/06/2019 08:33 (WB)

(21) BR 20 2019 013226-0	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DA PARAIBA (BR/PB) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (BR/PB) ; FACULDADE UNINASSAU JOÃO PESSOA (BR/PB) Número de Protocolo '870190058940' em 26/06/2019 08:36 (WB)
(21) BR 20 2019 013240-5	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA (BR/BA) Número de Protocolo '870190059027' em 26/06/2019 10:34 (WB)
(21) BR 20 2019 013280-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) VALÉRIO DUARTE MARTINS (BR/SC) ; MARCOS PAULO MIRANDA DE OLIVEIRA (BR/SC) Número de Protocolo '870190059232' em 26/06/2019 15:02 (WB)
(21) BR 20 2019 013281-2	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) ESIDIO CLAUDINO DAMIANI (BR/PR) ; VALTER RESSEL (BR/PR) ; LEOCIR BERTOLINI (BR/PR) ; CLAUDIMAR DAMIANI (BR/PR) Número de Protocolo '870190059240' em 26/06/2019 15:07 (WB)
(21) BR 20 2019 013283-9	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) THIAGO ROBERTO MACHADO BRANDÃO (BR/SP) Número de Protocolo '870190059253' em 26/06/2019 15:15 (WB)
(21) BR 20 2019 013294-4	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/06/2019 (71) NIPPONFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COLCHÕES LTDA. (BR/PR) Número de Protocolo '870190059282' em 26/06/2019 15:33 (WB)
(21) BR 20 2019 013319-3	Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de

Invenção
(22) 26/06/2019
(71) ADRIANO LUIZ BATISTA ORO (BR/SC)
Número de Protocolo '870190059380' em 26/06/2019 17:29 (WB)

(21) BR 20 2019 013329-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2019
(71) OZEIAS ANTUNES DE OLIVEIRA (BR/PR)
Número de Protocolo '870190059485' em 26/06/2019 19:27 (WB)

(21) BR 20 2019 013332-0

Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2019
(71) ISABELA GAVASSONI BARBOSA (BR/ES) ; HARTUS GONÇALVES BARBOSA (BR/ES)
Número de Protocolo '870190059498' em 26/06/2019 20:18 (WB)

(21) BR 20 2019 013333-9

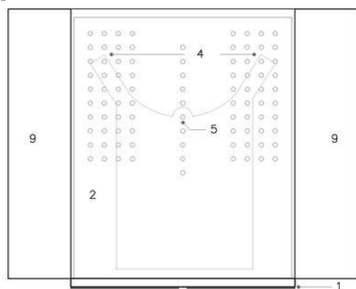
Código 2.10 - Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/06/2019
(71) JLP AÇO INOX LTDA (BR/DF)
Número de Protocolo '870190059500' em 26/06/2019 20:26 (WB)

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 2015 027066-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/10/2015

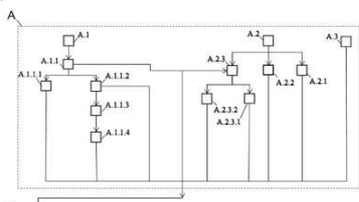
(51) B65D 33/14 (1968.09)

(54) SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DE SACOS PLÁSTICOS

(71) AVELINO FERREIRA NADER (BR/SP) ; VICTOR FERREIRA NADER (BR/SP) ; TIAGO BARBOSA TEIXEIRA DE SOUZA (BR/SP)

(72) AVELINO FERREIRA NADER; VICTOR FERREIRA NADER; TIAGO BARBOSA TEIXEIRA DE SOUZA

(21) BR 10 2016 010228-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2016

(51) G01M 1/30 (1968.09), F16F 15/10 (1968.09)

(54) SUPORTES VISCOELÁSTICOS COM MASSA OSCILANTE PARA CONTROLE DE VIBRAÇÕES EM MÁQUINAS ROTATIVAS

(66) BR 10 2015 010473-1 07/05/2015

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA (BR/PR) ; DYN TECHNOLOGIES CONSULTORIA INDUSTRIAL E APLICAÇÕES AVANÇADAS LTDA -ME (BR/PR)

(72) CARLOS ALBERTO BAVASTRI; EDUARDO AFONSO RIBEIRO; EDUARDO MÁRCIO DE OLIVEIRA LOPES; JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA

(21) BR 10 2017 027111-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de

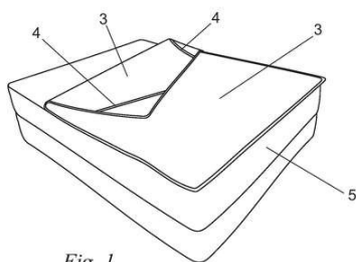


Fig. 1

Invenção

(22) 15/12/2017

(51) B32B 27/40 (1968.09), A47C 21/06 (1968.09), A61N 2/00 (1990.01)

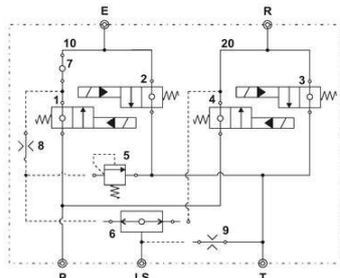
(54) MANTA TERAPÊUTICA PARA REVESTIMENTO DE COLCHÃO

(71) PHOTON TRAINING PRODUTOS TERAPÊUTICOS EIRELI - EPP.

(BR/SP)

(72) LUCAS SERAFIM ROCHA KOZUKA

(21) BR 10 2017 027118-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) A01D 90/00 (1968.09), A01D 45/10 (1968.09), F01B 25/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULAS APLICADA A UM TRATOR PARA

CONTROLAR UM ACIONAMENTO HIDRÁULICO DE UM TRANSBORDO

(71) CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA. (BR/MG)

(72) MURILO MARTINHO DE OLIVEIRA; MAURO DE AZEVEDO BARRETTO

(21) BR 10 2017 027120-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) A47C 27/14 (1968.09), A47C 27/16 (1968.09)

(52) A47C 27/146, A47C 27/16

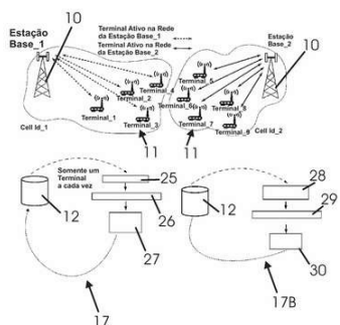
(54) COLCHÃO TERAPÊUTICO

(71) PHOTON TRAINING PRODUTOS TERAPÊUTICOS EIRELI - EPP.

(BR/SP)

(72) LUCAS SERAFIM ROCHA KOZUKA

(21) BR 10 2017 027127-7 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) H04L 27/26 (1968.09), H04J 11/00 (1974.07)

(52) H04L 27/26, H04J 11/00, G06F 17/30

(54) SISTEMA DE VALIDAÇÃO EM TEMPO REAL DE COBERTURA E CAPACIDADE DE UMA REDE CELULAR BASEADA EM OFDMA

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)

(72) DICK CARRILLO MELGAREJO; RICARDO TOGUCHI CALDEIRA

(21) BR 10 2017 027139-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017
(51) A01C 7/00 (1968.09)
(52) A01C 7/00
(54) SISTEMA DE SENSORIAMENTO PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA, MÉTODO DE SENSORIAMENTO DE ROTAÇÃO APLICADO EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA, MÉTODO DE SENSORIAMENTO DE INCLINAÇÃO APLICADO EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA E MÉTODO DE SENSORIAMENTO DE VIBRAÇÃO APLICADO EM IMPLEMENTO AGRÍCOLA
(71) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY (BR/GO)
(72) JOSÉ ROBERTO DO AMARAL ASSY; ALEXANDRE LEITE ROSA; ANDRÉ NOGUEIRA DE SÁ; DOUGLAS CANDIDO CAVALCANTE

(21) BR 10 2017 027143-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2017
(51) A01N 1/02 (1968.09)
(52) A01N 1/0221
(54) MEIO DE DILUIÇÃO CONTENDO GOMA XANTANA PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN HUMANO
(71) INSTITUTO DE TECNOLOGIA E PESQUISA (BR/SE) ; UNIVERSIDADE TIRADENTES (BR/SE) ; CEMISE - CENTRO DE MEDICINA INTEGRADA DE SERGIPE LTDA (BR/SE)
(72) SABRINA MARIA RODRIGUES JACINTO COSTA; ISABEL BEZERRA LIMA VERDE; FRANCINE FERREIRA PADILHA; ERIKA CALDAS SILVEIRA; GEORGE HAMILTON CALDAS SILVEIRA

(21) BR 10 2017 027159-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2017
(51) H04K 3/00 (1968.09)
(52) H04K 3/65
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE BLOQUEIO E INTERVENÇÃO DE VOO DE VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO CONTROLADO POR RADIOFREQUÊNCIA
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; NEGER TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA. (BR/SP)
(72) MAURICIO MARTINS DONATTI; LEANDRO TIAGO MANERA

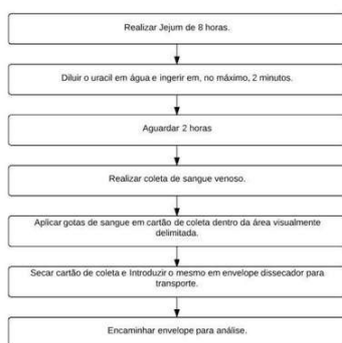
(21) BR 10 2017 027163-3 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2017
(51) G06Q 10/10 (2012.01), A61M 16/00 (1968.09)
(52) G06Q 10/10, A61M 16/024
(54) PROCESSOS E DISPOSITIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DA QUALIDADE

DA INTERAÇÃO PACIENTE-VENTILADOR MECÂNICO BASEADOS NA ANÁLISE DE QUANTIFICAÇÃO DE RECORRÊNCIA OU EM GRÁFICOS DE RECORRÊNCIA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) LEONARDO LUIZ PORTES DOS SANTOS; LUIS ANTÔNIO AGUIRRE; NADJA CRISTINE CARVALHO; ALESSANDRO BEDA; LUCINARA MARTINS SILVA TALLARICO

(21) BR 10 2017 027176-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) G01N 33/50 (1980.01), G01N 33/573 (1985.01)

(54) KIT E MÉTODO PARA TESTE DE DEFICIÊNCIA DA ENZIMA DPD A PARTIR DE SOBRECARGA COM URACIL E COLETA DE SANGUE SECO EM PAPEL

(71) ASSOCIAÇÃO PRÓ ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO (BR/RS) ; HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)

(72) RAFAEL LINDEN; MARINA VENZON ANTUNES; GILBERTO SCHWARTSMANN; SUZIANE RAYMUNDO

(21) BR 10 2017 027188-9 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) G08C 17/02 (1995.01), G01D 21/02 (1968.09)

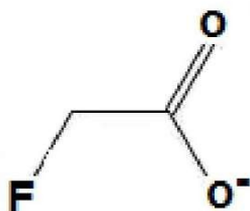
(52) G08C 17/02, G01D 21/02

(54) EQUIPAMENTO DE MONITORAMENTO REMOTO DO CRESCIMENTO DE MICROALGAS CULTIVADAS EM FOTOBIOREACTORES

(71) UEG ARAUCÁRIA LTDA. (BR/PR)

(72) TIAGO FRANCESCONI; DANIEL VRIESMAN; JOÃO BORBA; FLAVIO CHIESA; BRUNO MIYAWAKI; MARCELO RUDEK; THIAGO CARVALHO DE MELLO; LUIS GUSTAVO TOMAL RIBAS

(21) BR 10 2017 027200-1 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) A61K 31/19 (1974.07), A61P 39/00 (2000.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA PREVENÇÃO DA INTOXICAÇÃO DE RUMINANTES POR PLANTAS QUE CONTÊM FLUOROACETATO E USOS

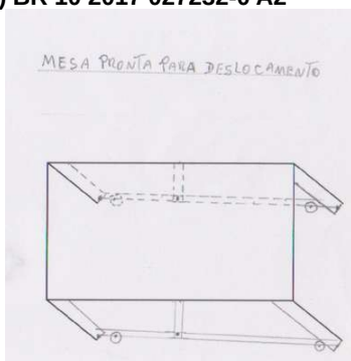
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(72) BENITO SOTO BLANCO; ARISTÓTELES GOMES COSTA; ANTÔNIO

ÚLTIMO DE CARVALHO; MARÍLIA MARTINS MELO

(21) BR 10 2017 027223-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) E04G 21/32 (1968.09), A62B 1/04 (1968.09), A62B 35/00 (1968.09)
 (52) E04G 21/3276, A62B 1/04, A62B 35/0068
 (54) SISTEMA DE ANCORAGEM PARA LINHA DE VIDA EM TELHADOS COM TELHAS TRAPEZOIDAIS OU ZIPADAS
 (71) RICARDO PEREZ (BR/SP)
 (72) RICARDO PEREZ

(21) BR 10 2017 027232-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2017
 (51) A47B 91/16 (1968.09)
 (54) PÉ DE MESA COM RODÍZIO ACOPLADO
 (71) EVERTON BATISTA DE ARAUJO (BR/RJ)
 (72) EVERTON BATISTA DE ARAUJO



(21) BR 10 2017 027235-4 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/12/2017
 (51) A23L 33/21 (2016.01), A23C 23/00 (1968.09), C08B 37/00 (1974.07), C12P 19/00 (1980.01), C12P 19/02 (1980.01), C12N 9/42 (1980.01)
 (54) USO DA GALACTOMANANA PARCIALMENTE HIDROLISADA DE ADENANTHERA PAVONINA COMO ESTABILIZANTE, SUBSTITUTO DE GORDURA E FONTE DE FIBRA ALIMENTAR EM SOBREMESA LÁCTEA TIPO MOUSSE E SEUS RESPECTIVOS PROCESSOS DE EXTRAÇÃO, HIDROLISAÇÃO E OBTENÇÃO
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (BR/CE)
 (72) ANTONIA ARIANA CAMELO PASSOS; RENATA CHASTINET BRAGA; DANIELE MARIA ALVES TEIXEIRA SÁ; PATRÍCIA LOPES ANDRADE; MARIA JUCIENE LIMA CHAVES

Figura 1 - Fluxograma de extração da galactomanana de sementes de *Adenanthera pavonina*.



(21) BR 10 2017 027240-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017

(51) A01D 51/00 (1968.09)
 (52) A01D 51/002
 (54) RECOLHEDORA DE NOZES
 (71) INDÚSTRIAS REUNIDAS COLOMBO LTDA (BR/SP)
 (72) HUGO MATSUO; OSWALDO ARGEU LEITE

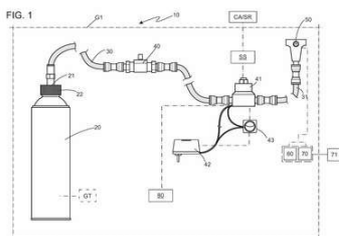
(21) BR 10 2017 027243-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) C12P 19/26 (1980.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/46 (1980.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO POR VIA MICROBIANA, ÁCIDO HIALURÔNICO E USO DO MESMO
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) RHELVIS DE CAMPOS OLIVEIRA; MARIA HELENA ANDRADE SANTANA

(21) BR 10 2017 027249-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) A61F 2/60 (1985.01), A61F 2/80 (1985.01)
 (52) A61F 2/60, A61F 2/80
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PÉ PROTÉTICO
 (71) OSTEOMED - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPLANTES LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) WILSON MITIHARU SAKAMOTO; NIDERSANI RAGONHA

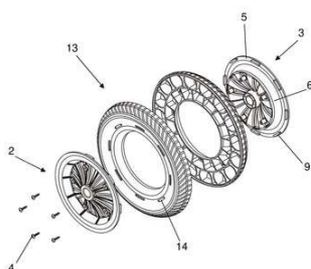
(21) BR 10 2017 027257-5 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) C06D 7/00 (1968.09)
 (52) C06D 7/00
 (54) APARELHO PARA DISPERSÃO DE COMPONENTES INCAPACITANTES E/OU ALTERAÇÕES SENSORIAIS INTEGRADO OU NÃO A SISTEMAS DE SEGURANÇA DE BENS PATRIMONIAIS MÓVEIS E/OU IMÓVEIS
 (71) ARMANDO JOSÉ LEMOS (BR/SP) ; ARMANDO LEMOS (BR/SP)
 (72) ADELMO MASETTI FILHO; ARMANDO JOSÉ LEMOS; ARMANDO LEMOS

(21) BR 10 2017 027259-1 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) B60B 3/08 (1968.09)



(54) SISTEMA PARA MONTAGEM DE PNEU EM RODA BIPARTIDA E RESPECTIVA RODA

(71) PINCÉIS ROMA LTDA (BR/RS)

(72) FAVARINO TESSARO

(21) BR 10 2017 027264-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) A01N 41/04 (1980.01), A01N 37/10 (1980.01), A01N 31/16 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

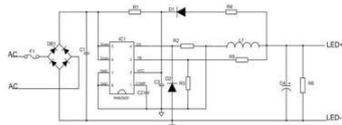
(52) A01N 41/04, A01N 37/10, A01N 31/16, A01N 31/08

(54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE SURFACTANTES DE LCC TÉCNICO, EMULSÕES INSETICIDAS E DERIVADOS DE LCC PARA CONTROLE POPULACIONAL DO MOSQUITO Aedes Aegypti (DIPTERA: CULICIDAE) E INSETOS DE CICLO REPRODUTIVO SIMILARES E/OU SUSCEPTÍVEIS

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL (BR/MS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS (BR/MS)

(72) ROBERTO DA SILVA GOMES; ADILSON BEATRIZ; DÊNIS PIRES DE LIMA; MÁRCIA RAMOS JORGE; EDUARDO JOSE DE ARRUDA; ISAIAS CABRINI; ALEXÉIA BARUFATTI GRISOLIA; KELLY MARI PIRES DE OLIVEIRA; FABIANA GOMES DA SILVA DANTAS

(21) BR 10 2017 027265-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) F21V 23/02 (1968.09), H05B 33/08 (1968.09)

(54) LÂMPADA DE LED COM VARIADOR DE LUMINOSIDADE

(71) FT LED FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE LÂMPADAS LTDA (BR/AM)

(72) TAO HUA

(21) BR 10 2017 027282-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) A23P 10/30 (2016.01), A23L 21/10 (2016.01)

(52) A23P 10/30, A23L 21/10

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROESFERAS, MICROESFERAS E PRODUTO PROBIÓTICO COMPREENDENDO AS MESMAS

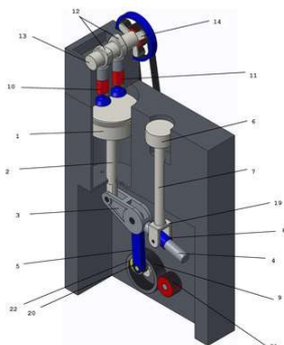
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) MARINA FELIX CEDRAN; JULIANO LEMOS BICAS

(21) BR 10 2017 027299-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) F16F 9/34 (1968.09), F16F 9/10 (1968.09), F16F 13/10 (1995.01)
 (52) F16F 9/34, F16F 9/10, F16F 13/102, F16F 13/10
 (54) AMORTECEDOR HIDRÁULICO
 (71) CONTINENTAL DO BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/PR)
 (72) MIGUEL CORDEIRO; MARCIO DEMARCHI; ANDREAS FIRLA; BIANCA MARIN

(21) BR 10 2017 027307-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) A23K 20/00 (2016.01)
 (52) A23K 20/00
 (54) COMPOSIÇÃO A BASE DE FERRO, COBRE, MOLIBDÊNIO, CLOROFILA, BETA-GLUCANO, NUCLEOTÍDEOS E VITAMINAS B9 E K PARA SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR DE ANIMAIS
 (71) INOVET RIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA (BR/RJ)
 (72) ALEXANDRE SAMPAIO BRAGARD; RONALD GLANZMANN

(21) BR 10 2017 027318-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) F02D 15/02 (1968.09)
 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) JANITO VAQUEIRO FERREIRA; GABRIEL ZAMBON; CAIO HENRIQUE RUFINO

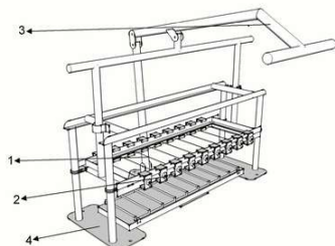


(21) BR 10 2017 027324-5 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) C04B 41/85 (1985.01), C04B 41/86 (1985.01), C04B 103/65 (1995.01), C04B 103/67 (1995.01), C04B 103/69 (1995.01), C04B 111/20 (1995.01), C04B 41/49 (1985.01)
 (52) C04B 41/85, C04B 41/86, C04B 2103/65, C04B 2103/67, C04B 2103/69, C04B 2111/20, C04B 41/4955, C04B 41/4961
 (54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PORCELANATO POLIDO COM AÇÃO ANTIMICROBIANA

(71) QUIMICER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA
(BR/SC)

(72) DIGIOVANI ERALDO MONDARDO; CLAUDEMAR CORREA MADEIRA

(21) BR 10 2017 027325-3 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) B26D 5/10 (1968.09), B26D 1/553 (1980.01), B26D 1/547 (1980.01), B26D 7/20 (1968.09)

(54) MÁQUINA MANUAL DE CORTAR FRIOS EM PEÇAS

(71) EVERALDO LUIS MEIRELLES SILVA (BR/SP)

(72) EVERALDO LUIS MEIRELLES SILVA

(21) BR 10 2017 027341-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) C04B 28/00 (1985.01), C04B 14/22 (1985.01)

(52) C04B 28/00, C04B 14/22

(54) CONCRETO REFORÇADO COM RESÍDUO INDUSTRIAL DE VIDRO

(71) SÉRGIO ROBERTO MONTORO (BR/SP) ; CRISTIANO AUGUSTO MANHAES SILVEIRA (BR/RJ)

(72) CRISTIANO AUGUSTO MANHAES SILVEIRA; SÉRGIO ROBERTO MONTORO

(21) BR 10 2017 027342-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) A01D 51/00 (1968.09)

(52) A01D 51/002

(54) MÁQUINA DE APOIO À COLHEITA, RECOLHIMENTO E SELEÇÃO DE FRUTAS PARA A INDÚSTRIA

(71) AFHF - SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA - ME (BR/SP)

(72) FÁBIO HENRIQUE FECCHIO

(21) BR 10 2017 027366-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) E21B 23/08 (1980.01), G01V 1/52 (1995.01), E21B 17/02 (1968.09), E21B 44/00 (1980.01), F16L 55/32 (1995.01), F16L 55/38 (1995.01), E21B 47/09 (1980.01)

(52) E21B 23/08, G01V 1/52, E21B 17/02, E21B 44/00, F16L 55/32, F16L

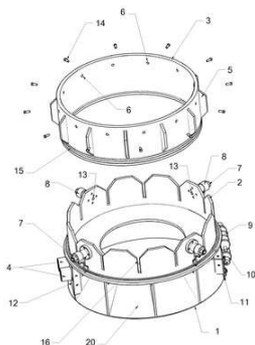
55/38, E21B 47/09, E21B 2023/008

(54) SISTEMA OPERACIONAL DE LANÇAMENTO, GERENCIAMENTO E CONTROLE DE UNIDADE AUTÔNOMA ROBOTIZADA (RAU) PARA TRABALHOS EM POÇOS DE ÓLEO E GÁS E MÉTODO DE PERFILAGEM DE POÇOS COM AUXÍLIO DO DITO SISTEMA

(71) INSFOR - INNOVATIVE SOLUTIONS FOR ROBOTICS LTDA - ME (BR/RJ)

(72) PAULO DORE FERNANDES; JULIO QUADRIO DE MOURA GUEDES; ALEXANDRE ORMIGA GALVÃO BARBOSA; DANIEL ZACARIAS FREITAS

(21) BR 10 2017 027377-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) E21B 19/24 (2000.01), E21B 23/10 (1980.01)

(52) E21B 19/24, E21B 23/10

(54) FUNIL CENTRALIZADOR DE DESTRAVAMENTO HIDRÁULICO, PARA REDUÇÃO DE TEMPO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS SUBMARINOS NA CABEÇA DO POÇO SUBMARINO

(71) VRV COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HIDRAULICOS E MECANICOS LTDA (BR/RJ)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 10 2017 027986-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2017

(51) G08G 1/017 (1990.01), B66B 13/14 (1968.09)

(52) G08G 1/017, B66B 13/143

(54) AUTOMATIZADOR DE PORTÕES E SISTEMA DE CONTROLE DE MOVIMENTOS NELE INTEGRADO

(66) BR 10 2017 018089-1 23/08/2017

(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)

(72) CLAUDECIR BESSA CARDOSO

(21) BR 10 2017 028661-4 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01)

(52) C12G 3/02, C12R 1/865

(54) FERMENTADO ALCOÓLICO SECO DE CAMU-CAMU (MYRCIARIA DUBIA) - VINHO SECO DE CAMU-CAMU

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; MICHEL

MACHADO ZAN; DEBORA TAÍSA KELLER DA SILVA

(21) BR 10 2017 028662-2 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) C12C 12/00 (1995.01), C12C 7/28 (1995.01), C12C 11/00 (1968.09), C12C 5/02 (1968.09)
 (52) C12C 12/00, C12C 7/28, C12C 11/00, C12C 5/026
 (54) CERVEJA DE CAMU-CAMU (MYRCIARIA DÚBIA)
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
 (72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; DEBORA TAÍSA KELLER DA SILVA; DANIELA DA SILVA SOUSA

(21) BR 10 2017 028663-0 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01)
 (52) C12G 3/02, C12R 1/865
 (54) FERMENTADO ALCOÓLICO SUAVE DE CAMU-CAMU (MYRCIARIA DUBIA) - VINHO SUAVE DE CAMU-CAMU
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
 (72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; STEPHANIE JEDOUZ STEIN; MICHEL MACHADO ZAN

(21) BR 10 2017 028664-9 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) C12G 3/02 (1968.09)
 (52) C12G 3/02
 (54) FERMENTADO ALCOÓLICO SUAVE DE CAJÁ-MANGA (Spondias dulcia) — VINHO SUAVE DE CAJÁ-MANGA
 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)
 (72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; JULIANA ALVES RODRIGUES; DEBORA TAÍSA KELLER DA SILVA

(21) BR 10 2017 028665-7 A2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01)
 (52) C12G 3/02, C12R 1/865

(54) FERMENTADO ALCOÓLICO SECO DE CAJÁ-MANGA (SPONDIAS DULCIS) - VINHO SECO DE CAJÁ-MANGA

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; DANDARA DA SILVA PEREIRA; KEITH HELLEN ALVES MARTINS; DEBORA TAÍSA KELLER DA SILVA

(21) BR 10 2017 028666-5 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01)

(52) C12G 3/02, C12R 1/865

(54) FERMENTADO ALCOÓLICO SUAVE DE ARAÇÁ-BOI (EUGENIA STIPIATA) - VINHO SUAVE DE ARAÇÁ-BOI

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; DANIELLA DA SILVA SOUSA; MARIANA BEATRIZ DA SILVA

(21) BR 10 2017 028667-3 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2017

(51) C12G 3/02 (1968.09), C12R 1/865 (1980.01)

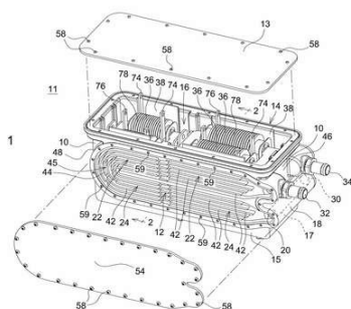
(52) C12G 3/02, C12R 1/865

(54) FERMENTADO ALCOÓLICO SECO DE ARAÇÁ-BOI (EUGENIA STIPIATA) - VINHO SECO DE ARAÇÁ-BOI

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RONDÔNIA (BR/RO)

(72) RENATO ANDRÉ ZAN; JOSÉ ANTONIO AVELAR BAPTISTA; DANIELLA DA SILVA SOUSA; DEBORA TAÍSA KELLER DA SILVA

(21) BR 10 2018 071508-9 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/10/2018

(30) 18/12/2017 US 15/845,547

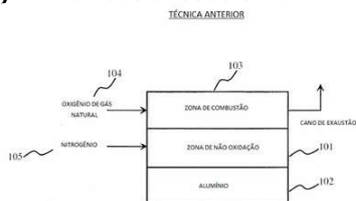
(51) H01F 27/10 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO ELÉTRICA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) THOMAS J. ROAN; ERICH J. DREES; DAVID M. LOKEN; CHRISTOPHER J. SCHMIT

(21) BR 10 2018 075809-8 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/12/2018

(30) 18/12/2017 US 15/845,113

(51) C22B 21/00 (1968.09), C22B 7/00 (1968.09), C22B 9/05 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR O USO DE SAL EM RECICLAGEM DE ALUMÍNIO

(71) AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC (US)

(72) MARTIN LAWRENCE; PETR TLAMICHA

(21) BR 10 2018 075878-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 15/12/2017 US 15/844,237

(51) A61L 2/14 (1980.01), A61L 2/20 (1980.01), A61L 2/26 (1980.01)

(52) A61L 2/14, A61L 2/208, A61L 2/26

(54) RESTRITOR DE FLUXO

(71) ETHICON, INC (US)

(72) BEN FRYER

(21) BR 10 2018 075938-8 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 16/12/2017 US 15/844,522

(51) A01D 75/28 (1968.09), A01D 43/10 (1968.09), A01D 41/127 (2000.01)

(52) A01D 75/282, A01D 43/10, A01D 41/1276

(54) COLHEITADEIRA

(71) DEERE & COMPANY (US)

(72) KARTHIKEYAN NARAYANAN; JAMES K. ADAMSON; KEVIN P. HURLEY; VOLKER FUCHS

(21) BR 10 2018 075942-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 18/12/2017 GB 1721142.6

(51) B60C 23/04 (1968.09)

(52) B60C 23/0447

(54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE PNEU E MÉTODO

(71) AIRBUS OPERATIONS LIMITED (GB) ; AIRBUS OPERATIONS GMBH (DE)

(72) ANDREW BILL; TIMO WARNS

(21) BR 10 2018 075945-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/12/2018

(30) 15/12/2017 US 15/843,837

(51) G01R 33/00 (1968.09), G01R 33/02 (1968.09)

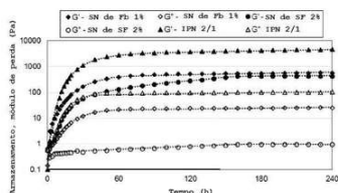
(52) G01R 33/0005, G01R 33/0206

(54) SENSOR TAS APRIMORADO

(71) BIOSENSE WEBSTER (ISRAEL) LTD. (IL)

(72) MATITYAHU AMIT; EDEN KIDISHMAN

(21) BR 10 2018 076363-6 A2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2018

(30) 15/12/2017 EP EP17306789-3

(51) C08J 3/075 (1995.01), C08L 101/14 (1995.01), C08H 1/02 (1968.09), A61L 27/14 (2000.01), A61K 47/34 (1990.01), A61K 9/14 (1974.07)

(52) C08J 3/075, C08L 101/14, C08H 1/02, A61L 27/14, A61K 47/34, A61K 9/146

(54) REDES DE POLÍMERO INTERPENETRANTES E SEUS MÉTODOS DE FABRICAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; HRA PHARMA RARE DISEASES (FR) ; UNIVERSITÉ CERGY PONTOISE (FR)

(72) VÉRONIQUE LARRETA-GARDE; MATHIEU GOCZKOWSKI; MARISA MASUMI BEPPU

(21) BR 10 2018 076749-6 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2018

(30) 14/12/2017 US 15/842.570

(51) B31B 70/81 (2017.01), B65B 1/02 (1968.09), B65B 67/12 (1968.09), B65D 33/02 (1968.09), B65D 33/06 (1968.09)

(54) BOLSA DE GARRAFA COM ALÇA RÍGIDA

(71) PROAMPAC HOLDINGS INC (US)

(72) SALVATORE J. PELLINGRA

(21) BR 10 2018 076836-0 A2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

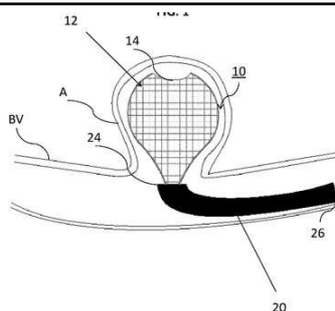
(22) 21/12/2018

(30) 22/12/2017 US 15/852,887

(51) A61B 17/12 (1968.09)

(52) A61B 17/12113, A61B 17/12031

(54) DISPOSITIVO PARA ANEURISMA E SISTEMA DE APLICAÇÃO



(71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC. (US)

(72) JUAN LORENZO

(21) BR 13 2013 023367-5 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2013

(51) H04L 9/32 (1990.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM PROCESSO DE EXTINÇÃO DE PAPEL POR TRANSAÇÕES ORIGINADAS ELETRONICAMENTE ATRAVÉS DA BIOMETRIA MANUSCRITA COM VALIDADE JURÍDICA

(61) BR 10 2012 032451-2 19/12/2012

(71) NORTE CRED FORMALIZAR SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)

(72) JOÃO BATISTA DE ALMEIDA FONSECA

(21) BR 13 2013 030798-9 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/11/2013

(51) C07K 14/03 (1995.01), A61K 39/245 (1980.01), A61P 31/22 (2000.01), C12N 15/38 (1990.01), C01B 32/158 (2017.01), B82Y 5/00 (2011.01)

(54) PROTEÍNAS QUIMÉRICAS ASSOCIADAS A NANOTUBOS DE CARBONO COMPOSIÇÕES IMUNOGÊNICAS CONTRA OS HERPESVÍRUS BOVINOS 1 E 5 CONTENDO ESSAS PROTEÍNAS, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USO

(61) PI 1101186-6 29/12/2011

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) EDEL FIGUEIREDO BARBOSA STANCIOLI; ALINE APARECIDA SILVA BARBOSA; FLÁVIO GUIMARÃES DA FONSECA; JAQUELINE GONTIJO DE SOUZA; VICTOR AUGUSTO TEIXEIRA LEOCÁDIO

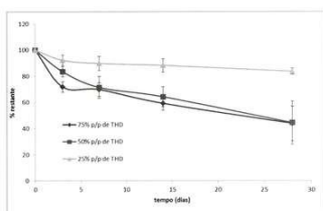
(21) BR 13 2014 031480-5 E2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2014

(51) A61K 31/4035 (2000.01), A61K 47/14 (1990.01), A61J 3/08 (1968.09), A61P 35/00 (2000.01)

(54) USO DA TALIDOMIDA EM SISTEMAS POLIMÉRICOS



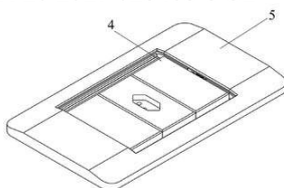
BIODEGRADÁVEIS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER

(61) BR 10 2012 009316-2 20/04/2012

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

(72) BRUNO GONÇALVES PEREIRA; SÍLVIA LIGÓRIO FIALHO; ARMANDO DA SILVA CUNHA JÚNIOR; GEOVANNI DANTAS CASSALI

(21) BR 20 2017 025465-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2017

(51) H02G 3/14 (1968.09), H01R 13/00 (1968.09), H01H 23/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE PARA INTERRUPTOR E/OU TOMADA ELÉTRICA

(71) SERGIO CERUTTI (BR/SC)

(72) SERGIO CERUTTI

(21) BR 20 2017 025469-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2017

(51) A47C 17/02 (1968.09)

(52) A47C 17/02

(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA DE SOFÁ

(71) JORGE ROBERTO RAMOS (BR/SC) ; JOEL RAMOS (BR/SC)

(72) JORGE ROBERTO RAMOS; JOEL RAMOS

(21) BR 20 2017 025474-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2017

(51) B65F 1/00 (1968.09)

(52) B65F 1/00

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM LIXEIRA MODULAR

(71) ECO MÁQUINAS INDÚSTRIA, COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/MS)

(72) LUCLÉCIO FESTA

(21) BR 20 2017 025486-6 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

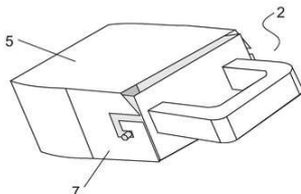
(22) 28/11/2017

(51) A47L 13/11 (1968.09)



(52) A47L 13/11
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM RODOS DOMÉSTICOS
 (71) SANCHES & PEREIRA RODOS DE ALUMÍNIO LTDA - ME (BR/SP)
 (72) EDMÁRCIO ANTONIO SANCHES

(21) BR 20 2017 025493-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2017
 (51) E01H 1/12 (1968.09)
 (52) E01H 1/12
 (54) RECIPIENTE COLETOR COM PAZINHA PARA RECOLHIMENTO DE DEJETOS SÓLIDOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS
 (71) WALMOR LEANDRO DERETTI (BR/SC)
 (72) WALMOR LEANDRO DERETTI

(21) BR 20 2017 025572-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 28/11/2017
 (51) A01C 11/00 (1968.09)
 (52) A01C 11/00
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PLANTADEIRA DE MANDIOCA
 (71) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS (BR/PR)
 (72) JOSAFÁ CÂNDIDO DE ASSIS

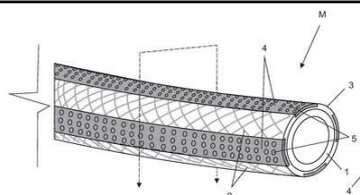
(21) BR 20 2017 027096-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) A47K 13/10 (1968.09)
 (52) A47K 13/10
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A DISPOSITIVO PARA LEVANTAMENTO DE TAMPAS
 (71) JOSE ALCANJO VALÉRIO (BR/BA)
 (72) WENDEL LEANDRO DE SOUZA

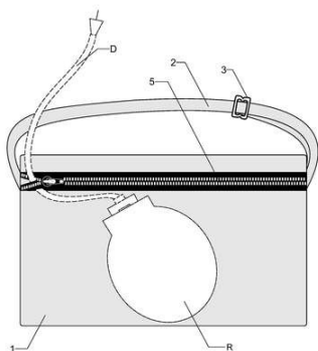
(21) BR 20 2017 027133-7 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) F16L 11/115 (1990.01)
 (52) F16L 11/115



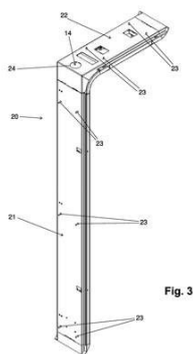
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM MANGUEIRA
 (71) AFA PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
 (72) FRANCISCO ANTONIO LOCOSELLI

(21) BR 20 2017 027165-5 U2



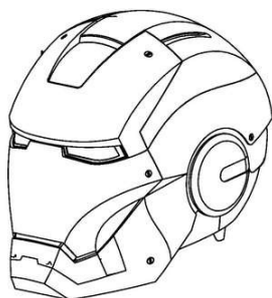
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) A61F 5/449 (1985.01), A45C 3/06 (1968.09)
 (52) A61F 5/449, A45C 3/06
 (54) BOLSA SUPORTE PARA RESERVATÓRIO E DRENO CIRÚRGICO
 (71) MARISTELA CHAIM PINTO (BR/SP)
 (72) MARISTELA CHAIM PINTO

(21) BR 20 2017 027184-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) B66B 1/34 (1968.09)
 (52) B66B 1/34
 (54) CABINE DE ELEVADOR
 (71) THYSSENKRUPP AG (DE) ; THYSSENKRUPP ELEVADORES S.A. (BR/RS)
 (72) SOLON SCHULTZ DA SILVA

(21) BR 20 2017 027203-1 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/12/2017
 (51) A47J 31/38 (1968.09), A47J 31/36 (1968.09)
 (52) A47J 31/38, A47J 31/36
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAFETEIRA
 (71) PEDRO DOS REIS JUNIOR (BR/RS)
 (72) PEDRO DOS REIS JUNIOR

(21) BR 20 2017 027230-9 U2

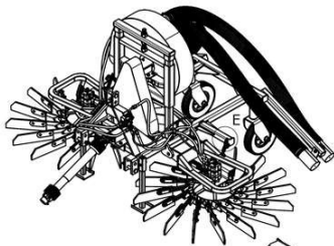
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/12/2017
 (51) B02B 3/00 (1968.09)
 (54) MODELO DE PROCESSO INDUSTRIAL CONTINUO PARA REMOÇÃO

DE PELÍCULA DE OLEAGINOSAS

(71) J. B. TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA - EPP (BR/SP)

(72) Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI;
 Sigilo de Autor, conforme solicitado e com base no artigo 6º, § 4º da LPI

(21) BR 20 2017 027231-7 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2017

(51) E01H 1/04 (1968.09), E01H 1/08 (1968.09)

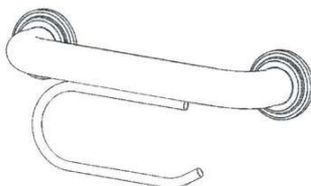
(52) E01H 1/04, E01H 1/0845

(54) VARREDOR ROTATIVO BS

(71) ARIIVALDO BONFIM (BR/MG)

(72) ARIIVALDO BONFIM

(21) BR 20 2017 027233-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/12/2017

(51) A47K 17/00 (1968.09), A47K 10/18 (1968.09)

(54) BARRA DE APOIO COM SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO

(71) ARINALDO RIOS ESTEVES (BR/SP)

(72) ARINALDO RIOS ESTEVES

(21) BR 20 2017 027256-2 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) A47G 21/18 (1968.09)

(52) A47G 21/186

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM GARRAFA COM SISTEMA PORTÁTIL DE SUCÇÃO E CAPTAÇÃO ARTICULAVEL-FIXO PARA LÍQUIDOS

(71) YUNG JAE KIM (BR)

(72) YUNG JAE KIM

(21) BR 20 2017 027284-8 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2017

(51) A01K 1/01 (1974.07)

(52) A01K 1/0114

(54) DISPOSITIVO HIGIÊNICO PARA ANIMAIS COM VAPORIZADOR DE ESSÊNCIAS AUTOMATIZADO

(71) MARIANA DE PIERI LUCAS (BR/SP)

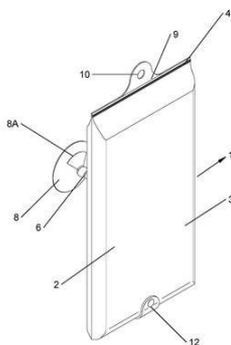
(72) MARIANA DE PIERI LUCAS

(21) BR 20 2017 027286-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) A47J 37/07 (1968.09)
 (52) A47J 37/0704
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CHURRASQUEIRA PORTÁTIL
 (71) PAULO DOS SANTOS SADERI (BR/PR)
 (72) PAULO DOS SANTOS SADERI

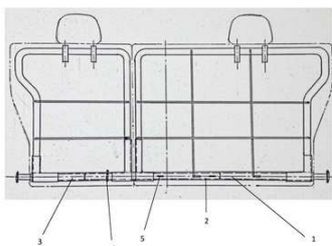
(21) BR 20 2017 027293-7 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) A63B 69/38 (1968.09)
 (52) A63B 69/38
 (54) DISPOSITIVO PARA ENSINAR PESSOAS A JOGAR TÊNIS
 (71) VAGNER ALVES DA SILVA (BR/SP)
 (72) VAGNER ALVES DA SILVA

(21) BR 20 2017 027301-1 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) B60D 1/46 (1990.01)
 (52) B60D 1/46
 (54) ENGATE PARA REBOQUE COM AJUSTE DE ALTURA
 (71) RENATO CIRICO (BR/SC)
 (72) RENATO CIRICO

(21) BR 20 2017 027305-4 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) A45C 11/24 (1968.09), H04B 1/3888 (2015.01)
 (52) A45C 11/24, H04B 1/3888
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CAPA PROTETORA PARA APARELHOS ELETRÔNICOS
 (71) CLAUDIA BOTTARELLI GOUVEIA SANTOS (BR/SP)
 (72) CLAUDIA BOTTARELLI GOUVEIA SANTOS

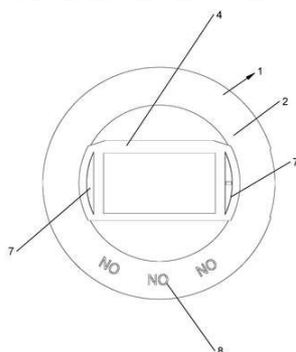


(21) BR 20 2017 027313-5 U2 Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) B60N 2/806 (2018.01)



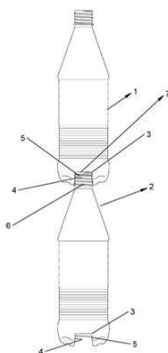
(52) B60N 2/806
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ENCOSTO TRASEIRO BIPARTIDO SEM SUPORTE CENTRAL PARA USO EM TRANSPORTES COLETIVOS
 (71) ANTÔNIO TEODORICO RIBEIRO DA MOTA (BR/MG)
 (72) ANTÔNIO TEODORICO RIBEIRO DA MOTA

(21) BR 20 2017 027328-3 U2



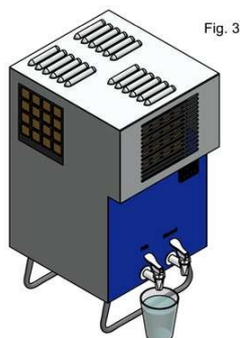
Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) B60R 11/02 (1968.09), B60R 7/08 (1968.09)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VOLANTE PARA CELULARES
 (71) ERLANE APARECIDA BARBOSA DA SILVA (BR/SP) ; JOSE BARBOSA DA SILVA (BR/SP)
 (72) ERLANE APARECIDA BARBOSA DA SILVA; JOSE BARBOSA DA SILVA

(21) BR 20 2017 027351-8 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) B65D 1/02 (1968.09)
 (52) B65D 1/0223
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM GARRAFA PET COM CONEXÃO
 (71) SAMUEL GUSTAVO DOS SANTOS FURQUIM (BR/MG)
 (72) SAMUEL GUSTAVO DOS SANTOS FURQUIM

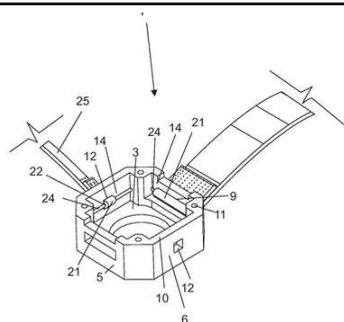
(21) BR 20 2017 027354-2 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) F25B 21/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA CONDENSADA POR MEIO DE PASTILHAS TERMOELÉTRICAS - EFEITO PELTIER
 (71) SMART ESTRATÉGIAS EM CONSULTORIA E ASSESSORIA TRIBUTÁRIA EMPRESARIAL EIRELI EPP (BR/SP)
 (72) RODRIGO SILVA COELHO

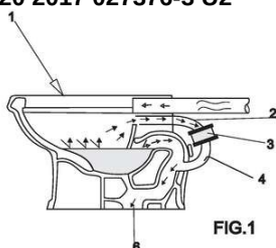
(21) BR 20 2017 027372-0 U2

Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017



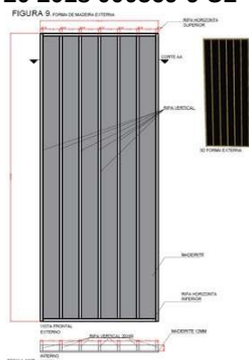
(51) G09F 9/302 (2000.01)
 (52) G09F 9/302
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM REDE ESPORTIVA LUMINOSA
 (71) WAGNER DE AMORIM CARDOSO (BR/SP) ; MARIA LUIZA PAES DE BARROS (BR/SP)
 (72) WAGNER DE AMORIM CARDOSO; MARIA LUIZA PAES DE BARROS

(21) BR 20 2017 027376-3 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/12/2017
 (51) E03D 9/052 (1974.07)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM VASO SANITÁRIO
 (71) CARLOS ALBERTO SALES DO NASCIMENTO (BR/RJ)
 (72) CARLOS ALBERTO SALES DO NASCIMENTO

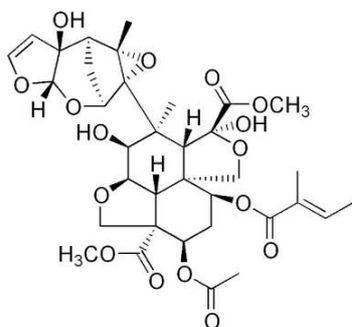
(21) BR 20 2018 000569-9 U2



Código 3.1 - Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/01/2018
 (51) E04G 11/06 (1968.09)
 (52) E04G 11/06
 (54) SISTEMA DE FORMAS PARA MOLDAGEM EM CONCRETO IN LOCO
 (71) CAZZABETON CONSTRUÇÃO CIVIL (BR/PR) ; FELIPE AUGUSTO ANDREAZZA (BR/PR)
 (72) OTOMAR ANDREAZZA

Código 3.2 - Publicação Antecipada

Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.

(21) BR 10 2018 003355-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 21/02/2018

(51) A01N 43/90 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01)

(52) A01N 43/90

(54) INSETICIDA LÍQUIDO 100% ORGÂNICO, PARA DIVERSOS TIPOS DE PRAGAS E INSETOS

(71) ELIAS DEMETINO DA SILVA (BR/SC)

(72) ELIAS DEMETINO DA SILVA

(21) BR 10 2018 011139-6 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/05/2018

(51) A63F 7/00 (1968.09)

(52) A63F 7/0005, A63F 7/00, A63F 7/0058

(54) BRINQUEDO LÚDICO

(71) MARIA DELURDES LAMIM DA SILVA (BR/SC)

(72) MARCELO ALEXANDRE DA SILVA

(21) BR 10 2018 072126-7 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/10/2018

(51) A61K 8/362 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/365 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01)

(52) A61K 8/362, A61K 8/671, A61K 8/365, A61K 8/342, A61Q 5/04

(54) FORMULAÇÃO COSMÉTICA EM SUSPENSÃO COMPOSTA POR ÁCIDO CÍTRICO E ÁCIDO RETINÓICO PARA ATUAÇÃO SINÉRGICA COM ÁCIDO GLIOXÍLICO PARA ALISAMENTO DE CABELOS E PROTEÇÃO DA FIBRA CAPILAR E PROCESSO DE PRODUÇÃO DA FORMULAÇÃO COSMÉTICA

(71) INOCÊNCIA MANOEL (BR/SP)

(72) INOCÊNCIA MANOEL

(21) BR 10 2018 073612-4 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/11/2018

(51) G06Q 20/38 (2012.01), G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 20/12 (2012.01), G06Q 30/06 (2012.01)

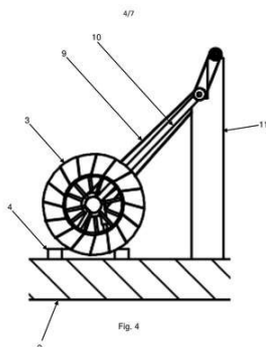
(52) G06Q 20/3829, G06Q 30/02, G06Q 20/12, G06Q 30/0601

(54) APLICATIVO INTEGRADO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA TRANSAÇÕES COMERCIAIS E FOMENTAÇÃO DO COMÉRCIO LOCAL

(71) VIOTTI REPRESENTAÇÃO COMERCIAL LTDA - EPP (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS VIOTTI

(21) BR 10 2018 073793-7 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 19/11/2018

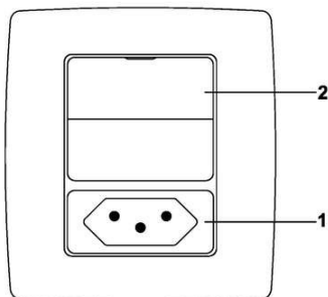
(51) E02B 9/02 (1968.09), F03B 17/06 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) VANDERLEI ROMAN (BR/SC)

(72) VANDERLEI ROMAN

(21) BR 10 2019 001296-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 23/01/2019

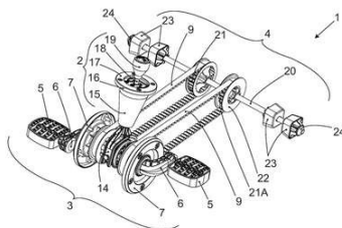
(51) H05K 7/20 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM TOMADA COM FONTE E CONECTOR DE CARGA MACHO CONJUGADO

(71) DARLINEUDO DE SOUSA ROCHA (BR/CE)

(72) DARLINEUDO DE SOUSA ROCHA

(21) BR 10 2019 002962-5 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 13/02/2019

(51) B62K 9/00 (1968.09)

(52) B62K 9/00

(54) MECANISMO DE TRANSMISSÃO PARA VEÍCULO DE BRINQUEDO

(71) MORRO AZUL INCORPORADORA DE BENS LTDA (BR/SC)

(72) WALTER BRANDT NETO

(21) BR 10 2019 006083-2 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/03/2019

(51) C04B 35/657 (1995.01), B22C 1/00 (1968.09)

(52) C04B 35/657, B22C 1/00

(54) MATERIAL REFRACTÁRIO PROVENIENTE DE CASCA CERÂMICA REPROCESSADA

(71) METALÚRGICA GOLDEN ART'S LTDA (BR/RS)

(72) DIRCEU TEDESCO

(21) BR 10 2019 007484-1 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 12/04/2019

(51) A47B 97/04 (1968.09), G09F 19/00 (1968.09), G09F 1/14 (1968.09)

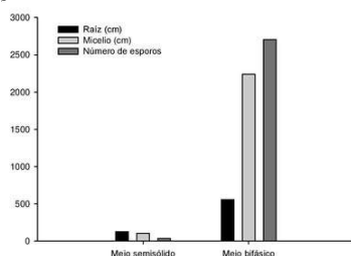
(52) A47B 97/04, G09F 19/00, G09F 1/14

(54) CAVALETE INFORMATIVO

(71) ROGUSTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELLI - EPP (BR/SP)

(72) RODRIGO LOPES MOREIRA

(21) BR 10 2019 008109-0 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/04/2019

(51) C12N 1/14 (1980.01), A01G 24/15 (2018.01), A01C 1/06 (1968.09), C05F 11/08 (1968.09)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE INÓCULANTE A BASE DE FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES RHIZOPHAGUS CLARUS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)

(72) GALDINO ANDRADE FILHO; MARTHA VIVIANA TORRES CELY

(21) BR 10 2019 008791-9 A2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 30/04/2019

(51) B27N 3/00 (1985.01), B27N 3/04 (1985.01), B27N 1/00 (1985.01), B27N 1/02 (1985.01), C08G 8/32 (1974.07)

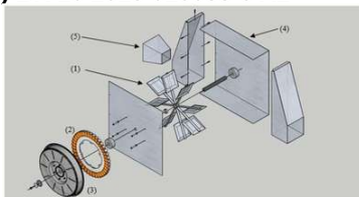
(52) B27N 3/002, B27N 3/04, B27N 1/003, B27N 1/0209, C08G 8/32

(54) COMPOSIÇÃO DE PAINEL ESTRUTURAL DE FIBRA VEGETAL

(71) RUY COSTACURTA MOREIRA (BR/SP)

(72) RUY COSTACURTA MOREIRA

(21) BR 10 2019 010055-9 A2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 16/05/2019

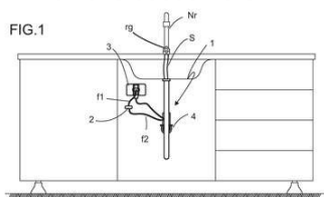
(51) E02B 9/02 (1968.09), H02K 7/18 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

(71) SIDNEI SCHMIDT (BR/RS)

(72) SIDNEI SCHMIDT

(21) BR 20 2013 006061-0 U2



Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 14/03/2013

(51) F16K 31/62 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO ACIONADOR PARA LIBERAÇÃO DE FLUXO DE ÁGUA APLICADO EM GABINETES DE PIAS, LAVATÓRIOS E ASSEMELHADOS.

(71) LUIS FERNANDO GABRIEL DE PAULA (BR/SP)

(72) LUIS FERNANDO GABRIEL DE PAULA

(21) BR 20 2018 004707-3 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 09/03/2018

(51) F03B 13/08 (1968.09)

(52) F03B 13/086

(54) USO DE SIFÕES PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA PARA ALIMENTAÇÃO DE MICROS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS, APROVEITANDO RESERVATÓRIOS JÁ EXISTENTES

(71) MARCO ANTÔNIO DE ANDRADE RIBEIRO (BR/PR)

(72) MARCO ANTÔNIO DE ANDRADE RIBEIRO

(21) BR 20 2019 005739-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 22/03/2019

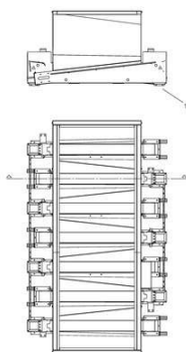
(51) A01C 15/00 (1968.09)

(52) A01C 15/005

(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM ESTEIRAS MÚLTIPLAS COM APLICADORES AGRÍCOLAS DE PÓS E GRANULADOS

(71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP)

(72) JORGE HIROSHI MURAKAMI



(21) BR 20 2019 005915-5 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 26/03/2019

(51) F16K 35/00 (1968.09)

(52) F16K 35/00

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM VÁLVULA

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

(72) ALIDA MARIA FLEURY BELLANDI



(21) BR 20 2019 006011-0 U2

Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 27/03/2019

(51) B60P 3/32 (1968.09)

(52) B60P 3/32

(54) COZINHAS PARA CAMINHÃO COM TOMADA USB E DE FORÇA

(71) PC COZINHAS - INDUSTRIA DE ACESSÓRIOS LTDA (BR/RS)

(72) CHARLES COLTRO; RENAN SERGIO COLTRO

(21) BR 20 2019 008228-9 U2

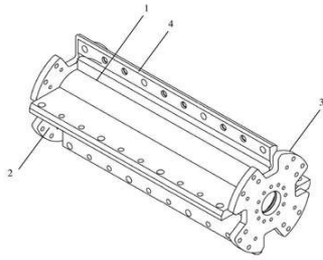
Código 3.2 - Publicação Antecipada

(22) 24/04/2019

(51) A01D 45/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUZIDAS EM ROLOS PICADORES SUPERIOR E INFERIOR

(71) RCC FABRICA DE PEÇAS E COMPONENTES AGRICOLAS LTDA



(BR/SP)

(72) WILSON CANDIDO DOS REIS

Código 3.7 - Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

(21) BR 20 2017 026313-0 U2

Código 3.7 - Publicação Anulada

(22) 06/12/2017

(51) B65D 23/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO PARA SERVIR BEBIDAS

(71) ROBERTO HERMINIO MORETTI (BR/SP)

(72) ROBERTO HERMINIO MORETTI

Anulada a publicação código 3.1 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

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 2015 027993-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 05/11/2015 (71) FABIO GONÇALVES DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 10 2015 030819-1 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 09/12/2015 (71) NICOLAS CARELS (BR/RJ) ; TATIANA MARTINS TILLI (BR/RJ) ; JACK ADAM TUSZYNSKI (CA)
(21) BR 10 2015 031737-9 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 17/12/2015 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (BR/RS)
(21) BR 10 2016 001268-6 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 20/01/2016 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 004654-8 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 02/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO)
(21) BR 10 2016 005284-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 10/03/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 005339-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 10/03/2016 (71) CASSIANO DE MOURA ABDALLA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 005619-5 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI. (22) 15/03/2016 (71) Sayuri Tais Miyamoto Magnabosco (BR/PR)
(21) BR 10 2016 005812-0 A2	Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 16/03/2016

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 006785-5 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 28/03/2016

(66) BR 10 2015 006714-3 25/03/2015

(71) RAIZEN COMBUSTIVEIS S.A. (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 006988-2 A8

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 22/03/2016

(71) RAIMUNDO LIMA DA LUZ (BR/AM)

(21) BR 11 2017 020505-0 A2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 22/03/2016

(71) ANGHEL MUSCOCEA (FR)

(21) BR 20 2015 017258-9 U2

Código 4.3 - Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

(22) 20/07/2015

(71) WAGNER MARTINS (BR/SP) ; ANA LUCIA MUNHOZ FERRAZ DE CAMARGO (BR/SP) ; LUIZ FERRAZ DE CAMARGO NETO (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 033564-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/12/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2013 018213-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/07/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 10 2013 029254-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/11/2013 (71) GTS DO BRASIL LTDA (BR/SC)
(21) BR 10 2014 014097-2 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2014 (71) SINVAL PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)
(21) BR 10 2016 019241-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2016 (71) ADEMIR ZUCCHETTI (BR/RS)
(21) BR 10 2018 067282-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/08/2018 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
(21) BR 11 2012 000091-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/06/2010 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC. (US)

(21) BR 11 2012 002167-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/07/2009 (71) Prysmian S.P.A. (IT)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002411-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/08/2010 (71) OCV INTELLECTUAL CAPITAL, LLC (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002656-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/07/2010 (71) Eh Europe Gmbh (CH)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 003370-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/06/2010 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 003769-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/08/2010 (71) Mantrose-Haeuser Company, Inc. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004180-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/08/2010 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004784-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/08/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006831-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/09/2010 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006872-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/09/2010 (71) Final Future International, Inc (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 008016-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/09/2010 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 010849-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2010
------------------------------------	---------------------------------------------------

(71) SHANGHAI HAOYE ELECTRIC CO., LTD (CN) ; SHANGHAI HAOYE CAPACITORS CO ., LTD (CN)

(21) BR 11 2012 014933-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 16/12/2010
(71) MERIAL, INC. (US)

(21) BR 11 2012 015206-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 09/12/2010
(71) Chemetics Inc. (CA)

(21) BR 11 2012 020835-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 18/02/2011
(71) GAPLAST GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 023745-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 24/03/2010
(71) VESTAS WIND SYSTEMS A/S (DK)

(21) BR 11 2012 026694-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 19/04/2011
(71) Oryzon Genomics S.A. (ES)

(21) BR 11 2012 028784-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 11/05/2010
(71) Saab Ab (SE)

(21) BR 11 2012 032653-8 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 07/06/2011
(71) GAPLAST GMBH (AL)

(21) BR 11 2013 000529-7 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 08/07/2011
(71) Recordati Ireland Limited (IE)

(21) BR 11 2013 009829-5 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 27/10/2010
(71) FUTURE ENGINEERING AS (NO)

(21) BR 11 2013 013124-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
(22) 23/11/2011
(71) The Queen's University Of Belfast (GB)

(21) BR 11 2014 010276-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/10/2012 (71) NESTEC S.A. (CH)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 011497-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2012 (71) MAREL STORK POULTRY PROCESSING B.V. (NL)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 031008-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/06/2013 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001573-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/07/2012 (71) RHODIA OPERATIONS (FR) ; EAST CHINA NORMAL UNIVERSITY (CN) ; ECOLE NORMALE SUPÉRIEURE DE LYON (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003248-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/10/2013 (71) JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED (GB)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005747-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 010290-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/11/2013 (71) VALE S.A. (BR/RJ)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012098-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012153-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/11/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 012610-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/11/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014699-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) MÖLNLYCKE HEALTH CARE AB (SE)
(21) BR 11 2015 017513-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 04/02/2014 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) BR 11 2015 023695-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2014 (71) METAL CASTING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023729-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2014 (71) METAL CASTING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 023744-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2014 (71) METAL CASTING TECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 11 2015 024807-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2014 (71) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2015 026523-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2016 002564-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/08/2013 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) ; SYNGENTA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2016 019671-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2015 (71) EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY (US)
(21) BR 11 2018 002675-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/06/2017 (71) THE MARKOV CORPORATION (US)
(21) BR 12 2015 028274-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2005

	(62) PI 0517729-4 19/12/2005 (71) LIQUIDPOWER SPECIALTY PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 009628-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 20 2012 023108-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2012 (71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2012 028624-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/11/2012 (71) ATEX DO BRASIL LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/MG)
(21) BR 20 2013 001006-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2013 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES AUSTRIA GMBH (AT)
(21) BR 20 2013 003006-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2013 (71) MARCUS AUGUSTO RIGO (BR/RS)
(21) BR 20 2013 003019-3 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2013 (71) INDÚSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS VENCE TUDO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2013 005029-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2013 (71) Marcos Winter (BR/RS)
(21) BR 20 2013 005292-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/03/2013 (71) CLEBER LUIS DA RÉ (BR/RS)
(21) BR 20 2013 010591-6 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 29/04/2013 (71) THOMAS BURGER (BR/RS)
(21) BR 20 2013 023195-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 11/09/2013 (71) CS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/RS)
(21) BR 20 2013 023512-7 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/09/2013 (71) PRODUSUPER INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 024626-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2013 (71) HALLUFIX AG (DE)
(21) BR 20 2013 027273-1 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2013 (71) ADRIANO PEIXOTO ALVES SOARES (BR/RJ)
(21) BR 20 2013 032734-0 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2013 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 033774-4 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 06/09/2013 (71) JORGE VALENTIM MARCZINSKI (BR/PR)
(21) BR 20 2014 007600-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/03/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (BR/RS)
(21) BR 20 2014 022954-5 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/09/2014 (71) ERNESTO DIONISIO DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 20 2014 028067-2 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/11/2014 (71) SYLVIA NABUCO DE ALMEIDA BRAGA (BR/RJ)
(21) BR 20 2015 009841-9 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/04/2015 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - IFRS (BR/RS) ; FLÁVIO LUIZ DE LIMA ME (BR/RS)
(21) MU 9101950-8 U2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 30/09/2011

	(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
--	----------------------------------------------

(21) PI 0410029-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/04/2004 (71) AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH (DE)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0606508-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/01/2006 (71) NUCOR CORPORATION (US)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0607484-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/03/2006 (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0612833-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/06/2006 (71) Statens Serum Institut (DK)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0614305-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0617911-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0620268-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/12/2006 (71) Oakwood Laboratories, LLC (US)
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0701981-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/02/2007 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0703763-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2007 (71) Civemasa Implementos Agrícolas LTDA (BR/SP)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0706309-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/01/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0707678-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 01/02/2007 (71) Petro Hydraulic Lift System , L.L.C. (US)
<hr/>	
(21) PI 0710652-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/04/2007 (71) Roland Nied (DE)
<hr/>	
(21) PI 0711889-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/05/2007 (71) The Regents Of The University Of California (US)
<hr/>	
(21) PI 0717958-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 02/11/2007 (71) Drugrecure APS (DK)
<hr/>	
(21) PI 0720710-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<hr/>	
(21) PI 0720859-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<hr/>	
(21) PI 0720909-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/12/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)
<hr/>	
(21) PI 0721990-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/09/2007 (71) Evonik Röhm GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0800492-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 31/01/2008 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 0802766-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2008 (71) Latina Eletrodomésticos S/A (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0806419-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/02/2008

(71) LG CHEM, LTD. (KR) ; TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) PI 0807021-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/02/2008
 (71) Basf SE (DE)

(21) PI 0808281-2 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 18/03/2008
 (71) Vinay K. Mehta (IN)

(21) PI 0811275-4 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 06/05/2008
 (71) Bial - Portella & C.A., S.A. (PT)

(21) PI 0812181-8 A8 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/06/2008
 (71) Ethicon, Inc. (US)

(21) PI 0812182-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 02/06/2008
 (71) Ethicon, Inc. (US)

(21) PI 0812504-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 20/06/2008
 (71) CARA THERAPEUTICS, INC. (US)

(21) PI 0812943-6 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 27/05/2008
 (71) Arcelormittal France (FR)

(21) PI 0815564-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 10/07/2008
 (71) Pierre Fabre Medicament (FR)

(21) PI 0816309-0 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 05/09/2008
 (71) Instituto Tecnológico Y de Estudios Superiores de Monterrey (MX)

(21) PI 0817068-1 A2 Código 6.1 - Exigência Técnica
 (22) 09/09/2008
 (71) CAREFUSION 207 , INC. (US)

(21) PI 0818200-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2008 (71) AGCO-AMITY JV, LLC (US)
(21) PI 0818896-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/10/2008 (71) Continental Teves AG & CO. OHG (DE)
(21) PI 0821004-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/12/2008 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 0821115-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/12/2008 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
(21) PI 0822128-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 21/10/2008 (71) Lg Electronics, Inc (KR)
(21) PI 0900010-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2009 (71) General Kinematics Corporation (US)
(21) PI 0902471-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/07/2009 (71) Cooper Technologies Company (US)
(21) PI 0902612-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/07/2009 (71) Netzsch-Feinmahltechnik GMBH (DE)
(21) PI 0905866-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/12/2009 (66) PI 0804925-4 18/12/2008 (71) Centro de Pesquisas de Energia Eletrica - CEPTEL (BR/RJ)
(21) PI 0906949-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/01/2009 (71) AHLSTROM-MUNKSJÖ OYJ (FI)
(21) PI 0907021-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

	(22) 30/01/2009 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
--	--------------------------------------------------------

(21) PI 0908318-9 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 24/04/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0908543-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/02/2009 (71) Specialty Fertilizer Products, LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0908672-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 07/05/2009 (71) NOVAMONT S.p.A. (IT)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909754-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/03/2009 (71) THANKSTEM SRL (IT)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911826-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 17/08/2009 (71) VIAVI SOLUTIONS INC (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912207-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/05/2009 (71) Cooper Technologies Company (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0912491-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 18/12/2009 (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0913988-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 09/06/2009 (71) QVATENQ AG (CH)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0914499-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 16/10/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915489-2 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/07/2009
-----------------------------	---------------------------------------------------

	(71) Burcon Nutrascience (MB) CORP. (CA)
--	------------------------------------------

(21) PI 0916592-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/07/2009 (71) Tyco Electronics Brasil Ltda. (BR/SP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0916654-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 03/07/2009 (71) Lego A/S (DK)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917160-6 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 27/08/2009 (71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917227-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 13/08/2009 (71) LUCITE INTERNATIONAL SPECIALITY POLYMERS & RESINS LIMITED (GB)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917754-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/11/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917817-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2009 (71) Labinal (FR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917821-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 19/08/2009 (71) IRINA NIKOLAJEVA (EE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918498-8 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 20/08/2009 (71) Nestec S.a. (CH)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918613-1 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 05/09/2009 (71) Paul Hartmann Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0920133-5 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 26/10/2009 (71) GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0921266-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 28/10/2009 (71) Reynolds Consumer Products, Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921736-3 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 11/11/2009 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0922253-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 15/12/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0923206-0 A8	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 08/12/2009 (71) RENTSCHLER REVEN-LÜFTUNGSSYSTEME GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0923619-8 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 23/12/2009 (71) Degremont (FR)
<hr/>	
(21) PI 1000900-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 22/03/2010 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1007864-9 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 25/02/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 1008424-0 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 12/02/2010 (71) OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) PI 1009626-4 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 14/06/2010 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1013150-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica (22) 10/06/2010 (71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) PI 1014413-7 A2	Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 21/05/2010

(71) J. Rettenmaier & Söhne GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 1015950-9 A8

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 02/07/2010

(71) Hercules Incorporated (US)

(21) PI 1100212-3 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 17/02/2011

(71) Evonik Carbon Black Gmbh (DE)

(21) PI 1100618-8 A2

Código 6.1 - Exigência Técnica

(22) 18/01/2011

(71) Xerox Corporation (US)

Código 6.6 - Exigência Formal

Suspensão do andamento do pedido de patente para que sejam apresentados documentos solicitados, dentre os quais, documentos relativos às objeções, buscas de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países, quando houver reivindicação de prioridade, documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido, a tradução simples do documento hábil, caso esta tenha sido substituída pela declaração prevista na Lei nº 9.279/96. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

(21) PI 0713389-8 A2

Código 6.6 - Exigência Formal

(22) 06/06/2007

(71) Novozymes North America, Inc. e Novozymes A/S (US)

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 2016 003092-7 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/02/2016 (71) INDEL BAURU INDÚSTRIA ELETROMETALURGICA LTDA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 003973-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/02/2016 (71) CBPF - CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (BR/RJ) ; INSTITUTO PRESBITERIANO MACKENZIE (BR/SP) ; PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC RIO (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)
(21) BR 10 2016 004072-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/02/2016 (71) FUNDAÇÃO REGIONAL INTEGRADA - FuRI (BR/RS)
(21) BR 10 2016 005944-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/03/2016 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 006814-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/03/2016 (71) Evaldo Apolinário (BR/MT)
(21) BR 10 2016 006937-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/03/2016 (71) RECICLAPAC SOLUÇÕES PARA EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2016 012409-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 25/05/2016 (71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)
(21) BR 10 2016 014584-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 14/06/2016

(71) INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO SANTA CECÍLIA ISESC (BR/SP)

(21) BR 10 2016 015831-1 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 015832-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 015833-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 016437-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 15/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 016786-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 20/07/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) BR 10 2016 018463-0 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 11/08/2016
(71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)

(21) BR 10 2017 009176-7 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 02/05/2017
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARA (BR)

(21) BR 10 2017 011593-3 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 01/06/2017
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ - UNIOESTE (BR/PR)

(21) BR 11 2012 001211-8 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 07/07/2010
(71) LAITRAM, L.L.C. (US)

(21) BR 11 2012 018478-4 A2 Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015
(22) 31/01/2011
(71) SCANIA CV AB (SE)

(21) BR 11 2012 018481-4 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/01/2011 (71) SCANIA CV AB (SE)
(21) BR 11 2012 018482-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/01/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2012 021981-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 17/02/2011 (71) Oiles Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 000033-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 29/06/2012 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 000150-2 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/07/2012 (71) THOMSON LICENSING (FR)
(21) BR 11 2014 004769-3 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 15/08/2012 (71) INNOVATIVE CRUDE TECHNOLOGIES INC. D/B/A ICT (US)
(21) BR 11 2016 028190-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2014 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) BR 11 2017 027487-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2016 (71) ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 028011-6 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2016 (71) SEQIRUS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 028158-9 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 20/06/2016 (71) SMC CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 028163-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

	(22) 24/06/2016 (71) IMMODULON THERAPEUTICS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 028166-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 23/06/2016 (71) MINN-DAK FARMERS COOPERATIVE (US)
(21) BR 11 2017 028606-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 28/06/2016 (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) BR 11 2018 000918-0 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/06/2016 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
(21) BR 20 2016 004801-5 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 03/03/2016 (71) FABIANA PEREIRA 02897617942 (BR/SC)
(21) BR 20 2016 005988-2 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 18/03/2016 (71) TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA - EPP (BR/SC)
(21) BR 20 2016 014978-4 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 24/06/2016 (71) JOÃO HENRIQUE DE CASTRO LANZILOTI (BR/SP)
(21) BR 20 2017 021508-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 06/10/2017 (71) LUIZ CARLOS DOS SANTOS LIMA (BR/RJ)
(21) MU 8502914-9 U2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 16/06/2005 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ) ; CBPAK - EMBALAGENS ECO-SUSTENTÁVEIS LTDA (BR/SP)
(21) PI 0818918-8 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015 (22) 30/10/2008 (71) BIOMET C.V. (GI)
(21) PI 0905762-5 A2	Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 20/01/2009

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 1009548-9 A2

Código 6.6.1 - Exigência Formal - art. 38 (I) da Lei 13.123/2015

(22) 26/03/2010

(71) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd (JP) ; The Society Of Japanese Aerospace Companies (JP)

Código 6.7 - Outras Exigências

Suspensão do andamento do pedido de patente para que seja feita a instrução regular do pedido de patente. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

(21) BR 10 2012 026791-8 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/10/2012
(71) Agribio, Serviços, Ind. e Com. de Defensivos Alternativos Ltda ME (BR/RJ)
Para que seja aceito o pagamento referente ao protocolo 800190226300 de 17/06/2019 código de serviço 212, o mesmo deverá complementar o valor conforme o código de serviço 213 (prazo extraordinário) uma vez que o pagamento do serviço relativo a expedição da carta patente foi feito após os 60 dias do deferimento do pedido.

(21) BR 11 2012 021170-6 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 24/02/2011
(71) ROBERT JAMES BAIR (US) ; BONNIE BUZICK (US)

(21) PI 0701289-6 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 23/03/2007
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ)
Em atendimento ao parecer da área de Recursos para regularização dos documentos de procuração constantes do pedido: Deve a recorrente trazer aos autos procuração original ou cópia autenticada, outorgada pela Universidade Federal Fluminense para o Sr. Bernardo Atem Francischetti, expedida em data anterior ou igual ao dia 23/03/2007, ou trazer instrumento de ratificação de todos os atos anteriormente praticados pelo referido procurador, nos termos do art. 662 do Código Civil

(21) PI 0802213-5 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 19/06/2008
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 0817565-9 A2 Código 6.7 - Outras Exigências
(22) 21/08/2008
(71) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)

Código 6.9 - Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

(21) BR 11 2012 005425-2 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 10/09/2010 (71) MESOCORE, LLC (US) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2014 007029-6 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 23/09/2011 (71) BLUEBIRD BIO, INC (US) Anulada a publicação código 6.20 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida.
(21) PI 0520276-0 A2	Código 6.9 - Publicação Anulada (22) 15/09/2005 (71) SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE (FR) Anulada a publicação código 6.1 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

Exigência para que sejam apresentados argumentos quanto às objeções, busca de anterioridade e resultados de exame para concessão de pedido correspondente em outros países. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o arquivamento do pedido.

(21) BR 10 2012 003655-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/02/2012
(71) Stats (UK) Limited (UK)

(21) BR 10 2012 006240-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/03/2012
(71) TAI-HER YANG (TW)

(21) BR 10 2012 010187-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/04/2012
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(21) BR 10 2012 013700-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/06/2012
(71) L'Air Liquide, Société Anonyme Pour L'étude Et L'Exploitation Des
Procedes Georges Claude (FR) ; Air Liquide Sante (International) (FR)

(21) BR 10 2012 032127-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/12/2012
(71) Westinghouse Electric Germany Gmbh (DE)

(21) BR 10 2013 013932-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/06/2013
(71) MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 000153-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2010
(71) HALO SEALING SYSTEMS LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 000633-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/07/2010
(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)

(21) BR 11 2012 000636-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/07/2010

	(71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 000637-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 000643-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) BR 11 2012 000687-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2010 (71) KANEKA CORPORATION (JP) ; RIVER SEIKO CORPORATION (JP) ; SUMITOMO BAKELITE CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2012 000702-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)
(21) BR 11 2012 000894-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) Gilead Sciences, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 000899-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2010 (71) Arjowiggins Security (FR)
(21) BR 11 2012 000900-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2010 (71) Arjowiggins Security (FR)
(21) BR 11 2012 000934-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/07/2010 (71) Nestec S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 001004-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
(21) BR 11 2012 001018-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) AVENT, INC. (US)

(21) BR 11 2012 001027-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2010 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001029-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2010 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001223-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2010 (71) Ecolab USA INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001294-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2010 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001340-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2010 (71) SUN PHARMA GLOBAL FZE (AE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001421-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/03/2010 (71) COPERNICUS SP Z O.O (PL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001498-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/07/2010 (71) PROGRAM FOR APPROPRIATE TECHNOLOGY IN HEALTH (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001628-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/07/2010 (71) Ricardo Ceballos-Godefroy (MX)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001685-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2010 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001765-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001914-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 22/07/2010 (71) Arkema France (FR)
--	--------------------------------------------

(21) BR 11 2012 001978-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) C.R. Bard, Inc (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002068-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2010 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002100-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) IVAX INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002107-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) IVAX INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002112-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2010 (71) IVAX INTERNATIONAL B.V. (NL)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002134-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) LOOP THERAPEUTICS, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002136-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Spineway (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002158-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2010 (71) Snecma (FR) ; Universite de La Rochelle (FR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002215-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2010 (71) Synthes GMBH (CH)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002251-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2010 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 002253-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/07/2010
(71) PEROUSE MEDICAL (FR)

(21) BR 11 2012 002269-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/08/2010
(71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)

(21) BR 11 2012 002360-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/08/2010
(71) Coloplast A/S (DK)

(21) BR 11 2012 002439-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/07/2010
(71) Terumo Kabushiki Kaisha (Terumo Corporation) (JP)

(21) BR 11 2012 002582-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/07/2010
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 002584-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/08/2010
(71) Federal-Mogul Corporation (US)

(21) BR 11 2012 002611-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/07/2010
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(21) BR 11 2012 002670-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/08/2010
(71) VIGMED AB (SE)

(21) BR 11 2012 002753-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/08/2010
(71) BIODYN HOLDING BV (NL)

(21) BR 11 2012 002865-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/06/2011
(71) Cree, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 002963-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 12/08/2010 (71) Sigmoid Pharma Limited (IE)
(21) BR 11 2012 003071-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2010 (71) Visual Physics, LLC (US)
(21) BR 11 2012 003118-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/08/2010 (71) Novartis Ag (CH)
(21) BR 11 2012 003350-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2010 (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2012 003683-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/08/2010 (71) Smith & Nephew, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 003713-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2010 (71) Devicor Medical Products, Inc (US)
(21) BR 11 2012 003716-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/08/2010 (71) Smith & Nephew, INC. (US)
(21) BR 11 2012 004120-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Federal-Mogul Corporation (US)
(21) BR 11 2012 004135-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2010 (71) Straumann Holding Ag. (CH)
(21) BR 11 2012 004146-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/08/2010 (71) Sanofi (FR)
(21) BR 11 2012 004166-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2010 (71) The Regents Of The University Of California (US)

(21) BR 11 2012 004183-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2010 (71) STRYKER EUROPEAN HOLDINGS I, LLC (US)
(21) BR 11 2012 004209-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2010 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2012 004305-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Ethicon, Inc (US)
(21) BR 11 2012 004322-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/08/2010 (71) Straub Medical AG (CH)
(21) BR 11 2012 004720-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/09/2010 (71) Auckland Uniservices Limited (NZ)
(21) BR 11 2012 005363-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Federal-Mogul Burscheid Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 005652-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2009 (71) SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED (IN)
(21) BR 11 2012 005760-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2010 (71) Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd. (CN) ; Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 005864-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2010 (71) BTG INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2012 006087-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/09/2010 (71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

(21) BR 11 2012 006346-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2010 (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2012 006531-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(21) BR 11 2012 006685-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2010 (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(21) BR 11 2012 006957-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/09/2010 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2012 007332-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/10/2010 (71) Novaliq GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 007411-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2010 (71) Ikerchem, S.L (ES) ; Universidad Del País Vasco (ES)
(21) BR 11 2012 007419-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing University Chemical Technology (CN)
(21) BR 11 2012 007446-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2010 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) ; Beijing University Of Chemical Technology (CH)
(21) BR 11 2012 007895-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/03/2010 (71) SK INNOVATION CO., LTD. (KR) ; SK GLOBAL CHEMICAL CO. LTD (KR)
(21) BR 11 2012 007991-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2010 (71) DOMPÉ FARMACEUTICI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 008204-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/10/2010
 (71) ALEXANDER MACGREGOR (CA)

(21) BR 11 2012 008650-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 12/10/2010
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) BR 11 2012 009094-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/10/2010
 (71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2012 009214-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 19/10/2010
 (71) RESPIVERT LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 010581-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/11/2010
 (71) A.W. Chesterton Company (US)

(21) BR 11 2012 012137-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/09/2010
 (71) Robert Bosch GMBH. (DE)

(21) BR 11 2012 013485-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/12/2010
 (71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 014000-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 10/12/2010
 (71) Eesti Energia Õlitööstus AS (EE)

(21) BR 11 2012 014415-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/12/2010
 (71) COLOROBBIA ITALIA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 018854-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/01/2011
 (71) OFFICINE MACCAFERRI ITALIA S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 023444-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/03/2011

(71) PARABEL LTD. (KY)

(21) BR 11 2012 023556-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/03/2011
(71) National Oilwell Varco, L.P. (US)

(21) BR 11 2012 025143-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/03/2011
(71) Bruce A. Tunget (GB)

(21) BR 11 2012 027712-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/05/2011
(71) Hunter Douglas Inc. (US)

(21) BR 11 2012 028056-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/06/2011
(71) Facecover Sweden Ab (SE)

(21) BR 11 2012 028671-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/05/2011
(71) CCL FINANCES (LU) ; LUNGO, MARCEL (FR)

(21) BR 11 2012 028739-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/05/2011
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 029282-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/05/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2012 029379-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/05/2011
(71) Prad Research & Development Limited (US)

(21) BR 11 2012 029390-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2011
(71) AGC Glass Europe (BE)

(21) BR 11 2012 029589-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/05/2011
(71) Stepan Company (US)

(21) BR 11 2012 029622-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/05/2011 (71) ANVIL INTERNATIONAL, LLC (US)
(21) BR 11 2012 029623-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/05/2011 (71) Johnson Controls Technology Company (US)
(21) BR 11 2012 029786-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 029898-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2011 (71) HALDEX BRAKE PRODUCTS AKTIEBOLAG (SE)
(21) BR 11 2012 029974-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/05/2011 (71) Lewis Bolt & Nut Company (US)
(21) BR 11 2012 030199-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2011 (71) NEOPERL GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 030577-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2011 (71) Mira Ltd (GB)
(21) BR 11 2012 030632-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/09/2011 (71) André Haake (DE) ; Oliver Haake (DE) ; Patrick Haake (DE)
(21) BR 11 2012 030812-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2011 (71) Pepsico, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 030924-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2011 (71) SENSUS USA INC. (US)
(21) BR 11 2012 030936-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2011

(71) YAZAKI CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2012 031048-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/06/2011
(71) Thomson Licensing (FR)

(21) BR 11 2012 031110-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/06/2011
(71) STÄUBLI ELECTRICAL CONNECTORS AG (CH)

(21) BR 11 2012 031151-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/06/2011
(71) General Equipment And Manufacturing Company, Inc. D/B/A Topworx, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 031215-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/04/2011
(71) Prad Research And Development Kimited (VG)

(21) BR 11 2012 031236-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/06/2011
(71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(21) BR 11 2012 031239-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/04/2012
(71) TDW DELAWARE, INC (US)

(21) BR 11 2012 031272-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/06/2011
(71) ABB Research Ltd. (CH)

(21) BR 11 2012 031439-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/06/2011
(71) KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 031520-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/06/2011
(71) Wobben Properties GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 031554-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/03/2011
(71) Neoperl Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 031565-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/06/2011
(71) GVS S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 031593-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/06/2011
(71) Transocean Sedco Forex Ventures Ltd. (KY)

(21) BR 11 2012 031670-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/06/2011
(71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) BR 11 2012 031712-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/06/2011
(71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 031774-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/06/2011
(71) Valeo Systemes Thermiques (FR)

(21) BR 11 2012 031820-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/03/2011
(71) Neoperl GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 031883-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/06/2011
(71) Kapsch Trafficcom Canada Inc (CA)

(21) BR 11 2012 032014-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/06/2011
(71) UNILIN, BVBA (BE)

(21) BR 11 2012 032056-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/06/2011
(71) Hispano-Suiza (FR)

(21) BR 11 2012 032074-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/06/2011
(71) Yazaki Corporation (JP) ; Honda Motor Co. LTD. (JP)

(21) BR 11 2012 032122-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 17/06/2011 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) BR 11 2012 032231-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) Awesense Wireless Inc. (CA)
(21) BR 11 2012 032241-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Scania CV AB (SE)
(21) BR 11 2012 032261-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 032265-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/06/2011 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2012 032722-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2012 032886-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/06/2011 (71) Neodrill AS (NO)
(21) BR 11 2012 032992-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2011 (71) Arjowiggins Security (FR)
(21) BR 11 2012 032997-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2012 033007-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2011 (71) Michael T.D. Miller (US)
(21) BR 11 2012 033092-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2011 (71) Robert Bosch GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 033108-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2011 (71) SFS ACQUISITION, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033269-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2011 (71) Green IQ (FO)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033293-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) WELLTEC OILFIELD SOLUTIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033453-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Praxair Technology, Inc. (US) ; Integrated Automation Systems (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033589-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033592-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033610-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/06/2011 (71) Statoil Petroleum As (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033687-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033700-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 033712-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/04/2011 (71) ATC IP LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 000058-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 22/06/2011 (71) Smc Kabushiki Kaisha (JP)
--	---------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000070-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) Aker Mh As (NO)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000160-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2011 (71) Prad Research And Developmente Limited (VG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000183-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000186-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000302-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000348-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000379-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) National Oilwell Varco, L..P. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000569-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000688-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2011 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) ; Andresen Towers A/S (DK)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 000910-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/07/2011 (71) Andresen Towers A/S (DK)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 001115-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/07/2011
(71) PIAGGIO & C.S.P.A.. (IT)

(21) BR 11 2013 001144-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/06/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 001309-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/04/2011
(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(21) BR 11 2013 001384-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/07/2011
(71) Mitsubishi Electric Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 001415-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/06/2011
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2013 001597-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/06/2011
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 001712-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/07/2011
(71) Rite-Hite Holding Corporation (US)

(21) BR 11 2013 001814-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/07/2011
(71) Vishay BCcomponents Beyschlag Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 001881-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/07/2011
(71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 001921-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/07/2011
(71) Nidec Motor Corporation (US)

(21) BR 11 2013 002024-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 28/07/2011 (71) BYEONGHO KIM (KR)
(21) BR 11 2013 002058-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/07/2011 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, LTD.) (JP)
(21) BR 11 2013 002098-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/07/2011 (71) National Oilwell Varco L.P. (US)
(21) BR 11 2013 002183-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2011 (71) TRES S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2013 002186-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/10/2011 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
(21) BR 11 2013 002347-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Cooper Crouse-Hinds Gmbh (DE)
(21) BR 11 2013 002424-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2011 (71) VIEGA TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2013 002460-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2011 (71) Yazaki Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 002505-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2011 (71) STELLENBOSCH UNIVERSITY (ZA)
(21) BR 11 2013 002585-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Cooper Crouse-Hinds GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 003084-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/08/2011 (71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 003475-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/07/2011
(71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 003635-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2010
(71) FURUKAWA ELECTRIC CO, LTD (JP)

(21) BR 11 2013 003709-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/09/2010
(71) W.L. Gore & Associates Gmbh (DE)

(21) BR 11 2013 003731-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/07/2011
(71) BIFOLD FLUIDPOWER LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 003853-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/08/2011
(71) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 003856-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/07/2011
(71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 003973-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/08/2011
(71) Yazaki Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 004079-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/07/2011
(71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V (NL)

(21) BR 11 2013 004081-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/08/2011
(71) NOVOMATIC AG (AT)

(21) BR 11 2013 004169-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/08/2011
(71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 004728-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 10/11/2011 (71) National Oilwell Varco Denmark I/S (DK)
(21) BR 11 2013 004921-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2011 (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)
(21) BR 11 2013 004954-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) YAZAKI CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 005274-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/07/2011 (71) ABB SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2013 005375-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2011 (71) Renault S.A.S. (FR)
(21) BR 11 2013 005801-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2011 (71) NISSAN MOTOR CO, LTDA (JP)
(21) BR 11 2013 005898-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) Seiko Epson Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 007601-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2011 (71) PARKBURN PRECISION HANDLING SYSTEMS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 008244-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/10/2011 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
(21) BR 11 2013 008611-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/10/2011 (71) IDEAL INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 009019-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011

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

(21) BR 11 2013 009285-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/12/2011
 (71) HUYCK LICENSCO, INC. (US)

(21) BR 11 2013 010511-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 02/12/2011
 (71) WACKER CHEMIE AG (DE)

(21) BR 11 2013 010660-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/10/2011
 (71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2013 010745-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 08/11/2011
 (71) ITREC B.V. (NL)

(21) BR 11 2013 011119-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 011120-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/11/2011
 (71) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 011133-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/10/2011
 (71) Etablissements Caillau (FR)

(21) BR 11 2013 011398-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/11/2011
 (71) Victaulic Company (US)

(21) BR 11 2013 011868-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/11/2011
 (71) ACETYLON PHARMACEUTICALS, INC (US)

(21) BR 11 2013 012019-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/11/2011

(71) INSTYTUT WLOKIENICTWA (PL) ; POLITECHNIKA POZNANSKA (PL)

(21) BR 11 2013 012028-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 20/11/2011
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC (US)

(21) BR 11 2013 012129-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/11/2011
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 012170-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/11/2011
 (71) NALCO COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 012190-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/11/2011
 (71) HENKEL IP & HOLDING GMBH (DE) ; HENKEL AG & CO.KGAA (DE)

(21) BR 11 2013 012374-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 22/12/2011
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 012378-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/11/2011
 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)

(21) BR 11 2013 012461-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 23/11/2011
 (71) BASF SE (DE)

(21) BR 11 2013 012475-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/11/2011
 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 012541-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/11/2011
 (71) HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH (CH)

(21) BR 11 2013 012554-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/11/2011
 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 012560-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2011 (71) SAIPEM S.A. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012601-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/10/2011 (71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012608-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/09/2011 (71) MS PRINTING SOLUTIONS S.R.L (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012661-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/11/2011 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012691-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2011 (71) Lamberti Spa (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012717-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) Onduline (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012726-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2011 (71) Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd. (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012789-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/11/2011 (71) STORA ENSO OYJ (FI)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 012868-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2011 (71) UPM-KYMMENE CORPORATION (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013042-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) AENOVA IP GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 013111-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2011

(71) ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH (AT)

(21) BR 11 2013 013114-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/11/2011
(71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 013116-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/11/2011
(71) USTER TECHNOLOGIES AG (CH) ; TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 013159-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/10/2011
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO. KG (DE)

(21) BR 11 2013 013189-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/11/2011
(71) SEB SA (FR) ; ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CHIMIE DE MONTPELLIER (FR) ; SPECIFIC POLYMERS (FR)

(21) BR 11 2013 013210-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 25/11/2011
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)

(21) BR 11 2013 013216-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/11/2011
(71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V (BE)

(21) BR 11 2013 013299-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/10/2011
(71) SEW-EURODRIVE GMBH & CO.KG (DE)

(21) BR 11 2013 013307-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/11/2011
(71) DYSTAR COLOURS DISTRIBUTION GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 013310-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/12/2011
(71) SICPA HOLDING S.A. (CH)

(21) BR 11 2013 013428-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 06/12/2011 (71) 3X ENGINEERING (MC)
(21) BR 11 2013 013467-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V. (BE)
(21) BR 11 2013 013485-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 013675-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/12/2011 (71) TRIC TOOLS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 013705-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2011 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 013713-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2011 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 013718-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2011 (71) MAGMA GLOBAL LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 013813-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 013883-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 013992-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) AKER SOLUTIONS AS (NO)
(21) BR 11 2013 014039-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2011 (71) MIBI ITALIANA S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 014040-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/10/2011 (71) MIBITALIANA S.P.A. (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014062-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) A. Raymond & Cie. (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014071-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/12/2011 (71) KANEKA CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014223-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2011 (71) KADANT INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014234-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014238-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014376-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011 (71) HAYDALE GRAPHENE INDUSTRIES PLC (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014418-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014424-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014436-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011 (71) RHODIA OPERATIONS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 014534-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 14/12/2011 (71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 014578-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2011 (71) SNECMA (FR)
(21) BR 11 2013 014595-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2013 014612-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) GIVAUDAN SA (CH)
(21) BR 11 2013 014717-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) ADITYA BIRLA NUVO LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 014811-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 014867-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) UNIVERSITY OF WYOMING (US)
(21) BR 11 2013 014870-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) PIRELLI TYRE S. P. A (IT)
(21) BR 11 2013 014926-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 014947-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) LANKHORST ENGINEERED PRODUCTS B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015011-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(21) BR 11 2013 015146-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/12/2011 (71) BRIDGESTONE CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 015162-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015168-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015222-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) OBERTHUR FIDUCIAIRE SAS (FR)
(21) BR 11 2013 015274-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/11/2011 (71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(21) BR 11 2013 015290-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (VG)
(21) BR 11 2013 015319-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/12/2011 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 015343-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2013 015344-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(21) BR 11 2013 015491-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 015661-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 12/12/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015806-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015808-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 015908-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/11/2011 (71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES AB (SE)
(21) BR 11 2013 016142-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016155-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) MAHLE METAL LEVE S.A. (BR/SP)
(21) BR 11 2013 016156-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
(21) BR 11 2013 016176-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 016202-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016255-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/11/2011 (71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)
(21) BR 11 2013 016256-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) FLOCAZUR AB (SE)

(21) BR 11 2013 016300-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/12/2011 (71) SAINT-GOBAIN ABRASIVES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016302-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016338-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016342-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2011 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016353-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 016363-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) ITREC B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 016377-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) LAMBERTI SPA (IT)
(21) BR 11 2013 016466-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2011 (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
(21) BR 11 2013 016485-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/01/2012 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
(21) BR 11 2013 016489-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2011 (71) DALIAN INSTITUTE OF CHEMICAL PHYSICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN)

(21) BR 11 2013 016564-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/12/2011 (71) AQUAHYDREX PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2013 016580-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 016613-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) HENKEL AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2013 016635-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/12/2011 (71) TVP SOLAR SA (CH)
(21) BR 11 2013 016639-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016671-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/12/2011 (71) STAMFORD DEVICES LTD. (IE)
(21) BR 11 2013 016715-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2011 (71) BALDWIN FILTERS, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016759-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016760-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 016784-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) BR 11 2013 016837-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 27/12/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016849-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/12/2011 (71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(21) BR 11 2013 017102-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/12/2011 (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
(21) BR 11 2013 017248-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/01/2012 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 017290-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 017448-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2011 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2013 017513-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2011 (71) CHRYSLER GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2013 017555-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/01/2012 (71) FMC KONGSBERG SUBSEA AS (NO)
(21) BR 11 2013 017567-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) N.V. BEKAERT S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 017617-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2011 (71) CENTRE LUXEMBOURGEOIS DE RECHERCHES POUR LE VERRE ET LA CERAMIQUE S.A. (C.R.V.C.) (LU) ; GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)
(21) BR 11 2013 017698-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/03/2011

(71) RAWYA LOFTY MANSOUR (MC)

(21) BR 11 2013 017948-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) VICTREX MANUFACTURING LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 018280-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/01/2012
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 018313-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/12/2011
(71) MAPEI S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 018458-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/12/2011
(71) LENZING AKTIENGESELLSCHAFT (AT)

(21) BR 11 2013 018554-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/12/2011
(71) HONNORAT RECHERCHES & SERVICES (FR)

(21) BR 11 2013 018709-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/12/2011
(71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND S.E. (NL)

(21) BR 11 2013 018819-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/01/2012
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 018824-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/03/2012
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 019110-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/02/2012
(71) THYSSENKRUPP UHDE GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 019267-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/07/2011
(71) LUOYANG LANDGLASS TECHNOLOGY CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2013 019911-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/11/2011 (71) SULZER CHEMTECH AG (CH)
(21) BR 11 2013 020222-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2011 (71) CHONGQING POLYCOMP INTERNATIONAL CORPORATION (CN)
(21) BR 11 2013 020333-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2013 020689-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2011 (71) ALTERGY SYSTEMS (US)
(21) BR 11 2013 020736-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/02/2012 (71) A & A. FRATELLI PARODI S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 020829-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2012 (71) HUNTING ENERGY SERVICES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 020988-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/03/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2013 021356-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/02/2011 (71) NEOCANTERA GUADALAJARA S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2013 021464-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2011 (71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2013 021589-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2013 021810-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/02/2012

(71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 021873-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/11/2011
(71) KHS GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 021904-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/02/2012
(71) NETAFIM LTD. (IL)

(21) BR 11 2013 022125-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/10/2011
(71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2013 022309-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/11/2011
(71) KROSAKI HARIMA CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 022392-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/10/2011
(71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP. (US)

(21) BR 11 2013 022437-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/10/2011
(71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP (US)

(21) BR 11 2013 022442-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/10/2011
(71) GUARDIAN INDUSTRIES CORP (US)

(21) BR 11 2013 022661-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/03/2012
(71) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023012-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/11/2011
(71) BEMA S.R.L (IT)

(21) BR 11 2013 023194-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/03/2011
(71) SAINT-GOBAIN OBERLAND AG (DE)

(21) BR 11 2013 023356-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/02/2012
(71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023415-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/11/2011
(71) KHS GmbH (DE)

(21) BR 11 2013 023442-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/05/2012
(71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 023466-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/03/2012
(71) TECHNIP FRANCE (FR)

(21) BR 11 2013 023532-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/03/2012
(71) SAIPEM S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2013 023545-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/11/2011
(71) TSINGHUA UNIVERSITY (CN)

(21) BR 11 2013 023751-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2012
(71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)

(21) BR 11 2013 023807-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/09/2011
(71) NEC CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 023823-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/03/2011
(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2013 024151-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/02/2012
(71) JFE Steel Corporation (JP)

(21) BR 11 2013 024257-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/03/2011

	(71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
--	----------------------------------

(21) BR 11 2013 024478-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/04/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 024625-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2011 (71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 024628-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/09/2011 (71) CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V. (NL)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025155-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2012 (71) PARKER HANNIFIN MANUFACTURING GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 025763-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2012 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026152-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2012 (71) EFFEBI S.P.A. (IT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 026441-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/04/2012 (71) SAIPEM S.P.A. (IT)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027020-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/04/2011 (71) VECOR IP HOLDINGS LTD (CN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027385-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2011 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027654-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2011 (71) VESTERGAARD SA (CH)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027793-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/05/2011 (71) A.R.C. TECHNOLOGIES CORPORATION (US) ; STANLEY M. SIEGEL (US) ; DENNIS C. SIEGEL (US)
(21) BR 11 2013 027963-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) DANISCO US INC. (US) ; The Procter & Gamble Company (US)
(21) BR 11 2013 028039-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2011 (71) ELKEM AS (NO)
(21) BR 11 2013 028199-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/04/2012 (71) VERSITECH LIMITED (HK)
(21) BR 11 2013 028296-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) BIOCEPT, INC. (US) ; AEGEA BIOTECHNOLOGIES (US)
(21) BR 11 2013 028306-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/05/2012 (71) BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF NEBRASKA (US)
(21) BR 11 2013 028383-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/05/2012 (71) EVOGENE LTD (IL)
(21) BR 11 2013 028403-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) DISCUVA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 028406-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/05/2012 (71) DISCUVA LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 028440-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) BR 11 2013 028444-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) ABB RESEARCH LTD. (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028471-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) CAPILET GENETICS AB (SE)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028544-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/05/2012 (71) AMYRIS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028621-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/05/2012 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028726-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/09/2012 (71) SWISS STEM CELL FOUNDATION (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028737-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/05/2012 (71) F. LLI RIGHINI S.R.L (IT)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028769-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/05/2012 (71) NATIONAL OIWELL VARCO DENMARK I/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 028806-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2012 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029049-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2012 (71) NATIONAL OILWELL VARGO DENMARK I/S (DK)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029185-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/05/2012 (71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2013 029206-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/05/2012

(71) KOBENHAVNS UNIVERSITET (UNIVERSITY OF COPENHAGEN) (DK)

(21) BR 11 2013 029256-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/05/2012
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 029269-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/05/2012
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 029309-8 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/05/2012
(71) THE HENRY M. JACKSON FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF MILITARY MEDICINE, INC. (US) ; ZOETIS SERVICES LLC (US)

(21) BR 11 2013 029449-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/12/2011
(71) NEOPERL GMBH (DE)

(21) BR 11 2013 029510-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/05/2012
(71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2013 029704-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/05/2012
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2013 029740-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/05/2012
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 029777-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/05/2012
(71) NATURALLY SCIENTIFIC TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(21) BR 11 2013 029803-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/05/2012
(71) SAVARA, INC. (US)

(21) BR 11 2013 029824-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/05/2012
(71) THE BRIGHAM AND WOMEN´S HOSPITAL, INC. (US)

(21) BR 11 2013 029857-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/05/2012 (71) ROSETTA GENOMICS LTD. (IL) ; MOR RESEARCH APPLICATIONS LTD (IL)
(21) BR 11 2013 029863-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2012 (71) FRONTIER AGRI-SCIENCE INC. (CA) ; THE GOVERNING COUNCIL OF THE UNIVERSITY OF TORONTO (CA)
(21) BR 11 2013 029902-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/05/2012 (71) ALDERBIO HOLDINGS LLC (US)
(21) BR 11 2013 029959-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2012 (71) ALDERBIO HOLDINGS LLC (US) ; THE UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2013 029967-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/05/2012 (71) NOVOZYMES A / S (DK)
(21) BR 11 2013 030134-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2011 (71) AEM CORES PTY LTD. (AU)
(21) BR 11 2013 030150-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/05/2012 (71) XIAMEN INNOVAX BIOTECH CO., LTD. (CN) ; XIAMEN UNIVERSITY (CN)
(21) BR 11 2013 030228-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2012 (71) SDS BIOTECH K. K. (JP)
(21) BR 11 2013 030236-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) BR 11 2013 030390-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 07/03/2012 (71) INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (IN)
(21) BR 11 2013 030538-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2012 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2013 030544-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/05/2012 (71) BIOSIGMA S.A (CL)
(21) BR 11 2013 030554-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2013 030567-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US)
(21) BR 11 2013 030652-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/06/2012 (71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 030724-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/05/2012 (71) KEYGENE N.V. (NL)
(21) BR 11 2013 030814-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/03/2012 (71) UNIVERSITY OF MIYAZAKI (JP) ; KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION SHIZUOKA UNIVERSITY (JP)
(21) BR 11 2013 030828-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2012 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 11 2013 030846-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/05/2012 (71) BASF SE (DE)
(21) BR 11 2013 031033-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 01/06/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 031037-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 031110-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/06/2012 (71) UNIVERSIDADE DO PORTO (PT)
(21) BR 11 2013 031268-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/06/2012 (71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(21) BR 11 2013 031354-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2012 (71) THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2013 031442-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2013 031443-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 031564-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/06/2012 (71) IBIO, INC. (US)
(21) BR 11 2013 031575-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/06/2012 (71) POLYPHOR AG (CH)
(21) BR 11 2013 031623-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/06/2011 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 031634-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 09/06/2011 (71) TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2013 031685-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/06/2012 (71) RAMSCOR, INC (US) ; ICON BIOSCIENCE, INC. (US)
(21) BR 11 2013 031723-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2012 (71) TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED (SG)
(21) BR 11 2013 031768-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) GOOK-JIN KANG (KR)
(21) BR 11 2013 031769-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) GOOK-JIN KANG (KR)
(21) BR 11 2013 031794-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/06/2012 (71) HANMI SCIENCE CO., LTD. (KR)
(21) BR 11 2013 031802-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2012 (71) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)
(21) BR 11 2013 031807-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/06/2012 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
(21) BR 11 2013 031810-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2012 (71) ISOBIONICS B. V. (NL)
(21) BR 11 2013 031984-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) BR 11 2013 032013-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2012

	(71) BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH (CA)
--	-------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032108-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2012 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032193-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2012 (71) GREEN CROSS CORPORATION (KR) ; MEDIGENEBIO CORPORATION (KR)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032223-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2012 (71) GRIFOLS THERAPEUTICS INC. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032293-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/06/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032338-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2012 (71) POSVAX CO., LTD (KR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032381-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/06/2012 (71) GLOBEIMMUNE, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032398-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2012 (71) BIOTECH TOOLS S.A. (BE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032400-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2012 (71) ARES TRADING S.A. (CH)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032477-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/06/2012 (71) UNITED PIPELINE SYSTEMS, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032730-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 032774-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2012 (71) NEW YORK UNIVERSITY (US)
(21) BR 11 2013 032782-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
(21) BR 11 2013 032828-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/07/2012 (71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 033085-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/06/2012 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2013 033932-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/11/2011 (71) P.E. LABELLERS S.P.A (IT)
(21) BR 11 2013 034054-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2012 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE INC (US)
(21) BR 11 2014 000358-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/07/2012 (71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 000379-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/07/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 000392-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/07/2012 (71) PFIZER INC (US)
(21) BR 11 2014 000442-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/01/2012 (71) AISLAMIENTOS SUAVAL, S.A. (ES)
(21) BR 11 2014 000513-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 12/07/2012 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000596-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2012 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000656-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/07/2012 (71) TAKEDA VACCINES INC (US)
(21) BR 11 2014 000721-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/07/2012 (71) PURETEIN BIOSCIENCE, LLC (US)
(21) BR 11 2014 000797-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2012 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 000953-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2012 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHIED GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 001066-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2012 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001283-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/07/2012 (71) CRITICAL CARE DIAGNOSTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 001309-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/07/2012 (71) SASTOMED GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 001531-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/08/2011 (71) ENERGIA EUROPA S.P.A (IT)
(21) BR 11 2014 001712-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/07/2012 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 001847-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/07/2011 (71) MOOG INC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 001911-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2012 (71) BETTCHER INDUSTRIES, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002169-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/06/2012 (71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TECHNIP FRANCE (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002385-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/08/2011 (71) PRYSMIAN TELECOM CABLES AND SYSTEMS UK LIMITED E DRAKA COMPTEQ FRANCE SAS (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002491-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/08/2012 (71) OPKO BIOLOGICS LTD. (IL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002575-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2011 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002582-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/07/2012 (71) XINXING DUCTILE IRON PIPES CO.,LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 002884-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/08/2012 (71) Ferring B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003294-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/12/2012 (71) XINXING DUCTILE IRON PIPES CO.,LTD (CN)
<hr/>	
(21) BR 11 2014 003296-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/08/2012 (71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

(21) BR 11 2014 003557-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/08/2012 (71) NATIONAL OILWELL VARCO DENMARK I / S (DK)
(21) BR 11 2014 003678-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) ; MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 003833-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2014 004110-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 004137-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/06/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 004297-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2012 (71) UMC UTRECHT HOLDING B.V (NL)
(21) BR 11 2014 004504-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/08/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 004557-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 004560-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/08/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 004607-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/08/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 004620-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2012

(71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGIA (CU)

(21) BR 11 2014 004631-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 004651-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/08/2012
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)

(21) BR 11 2014 004726-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/08/2012
(71) SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 004861-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/08/2012
(71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 004963-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/08/2012
(71) NOVARTIS AG (CH)

(21) BR 11 2014 004967-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/08/2012
(71) CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. (KR)

(21) BR 11 2014 005226-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/08/2012
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 005286-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/09/2012
(71) LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005302-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) ARCADOPHTA (FR)

(21) BR 11 2014 005404-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/09/2012
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US)

(21) BR 11 2014 005406-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/09/2012
(71) NANOBIO CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 005522-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2014 005546-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) TASSOS GEORGIU (CY)

(21) BR 11 2014 005554-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 005596-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/09/2012
(71) SCANDINAVIAN BIOPHARMA HOLDING AB (SE)

(21) BR 11 2014 005597-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) PROTEGE BIOMEDICAL, LLC (US)

(21) BR 11 2014 005744-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/09/2012
(71) AMUNIX OPERATING INC. (US)

(21) BR 11 2014 005756-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/09/2012
(71) AFFIRIS AG (AT)

(21) BR 11 2014 005788-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/08/2012
(71) ALTEOGEN, INC (KR)

(21) BR 11 2014 006175-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/09/2012
(71) UCB PHARMA S.A. (BE)

(21) BR 11 2014 006207-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/09/2012

(71) SANOFI (FR)

(21) BR 11 2014 006535-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/09/2012
(71) THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL (US)

(21) BR 11 2014 006673-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/09/2012
(71) APLIX (FR)

(21) BR 11 2014 006684-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) NOVO NORDISK A/S (DK)

(21) BR 11 2014 006743-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2012
(71) CELLZOME LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 007248-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/11/2011
(71) GIFLOR S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2014 007324-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/08/2012
(71) THE BOEING COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 007645-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/09/2012
(71) C&C RESEARCH LABORATORIES (KR)

(21) BR 11 2014 007790-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/09/2012
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP)

(21) BR 11 2014 007912-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/10/2012
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 007913-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/08/2012
(71) TPR CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 007922-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/10/2012 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(21) BR 11 2014 008175-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/10/2012 (71) FLEXSTEEL PIPELINE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2014 008282-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/10/2012 (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 008612-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2012 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 008744-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2012 (71) TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 008956-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/10/2012 (71) AMERICAN GREASE STICK COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 008986-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/11/2011 (71) FUJITSU FRONTTECH LIMITED (JP)
(21) BR 11 2014 009257-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/10/2012 (71) JFE Steel Corporation (JP)
(21) BR 11 2014 009321-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2012 (71) AGCO Corporation (US)
(21) BR 11 2014 009566-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/10/2012 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 009839-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 09/10/2012 (71) FINANCIERE DE BEAUMONT - FDB (FR)
(21) BR 11 2014 009895-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2012 (71) KS KOLBENSCHMIDT GMBH (DE)
(21) BR 11 2014 010063-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/10/2011 (71) OETIKER SCHWEIZ AG (CH)
(21) BR 11 2014 010147-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/11/2011 (71) APTARGROUP, INC. (US)
(21) BR 11 2014 010190-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/10/2012 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)
(21) BR 11 2014 010307-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/10/2011 (71) LONG PIPES PTY LTD (AU)
(21) BR 11 2014 010340-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/10/2012 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)
(21) BR 11 2014 010993-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/11/2012 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 011941-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2011 (71) DEEPFLEX INC. (US)
(21) BR 11 2014 012188-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/11/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)
(21) BR 11 2014 012280-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2012 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 012838-3 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) ROTORK CONTROLS LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 013744-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2012 (71) TECHNIP FRANCE (FR)
(21) BR 11 2014 013864-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/11/2012 (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 014335-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/12/2012 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 014925-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/12/2012 (71) S.B. PATENT HOLDING APS (DK)
(21) BR 11 2014 016169-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/12/2012 (71) FPT INDUSTRIAL S.P.A (IT)
(21) BR 11 2014 016197-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/01/2013 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 016204-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/01/2013 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 016486-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/12/2012 (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB)
(21) BR 11 2014 016648-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/12/2012 (71) JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO.,LTD. (CN) ; SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2014 016810-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/01/2013 (71) ELCELYX THERAPEUTICS, INC. (US)
(21) BR 11 2014 017260-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/01/2013 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 11 2014 017272-2 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/01/2013 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2014 017578-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/01/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE)
(21) BR 11 2014 017998-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/11/2012 (71) FUTURE PIPE INDUSTRIES GROUP LIMITED (AE)
(21) BR 11 2014 018149-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/01/2012 (71) SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V. (MX)
(21) BR 11 2014 018393-7 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) TAIWAN LIPOSOME COMPANY, LTD (CN) ; TLC BIOPHARMACEUTICALS, INC (US)
(21) BR 11 2014 018530-1 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/01/2013 (71) UNIVERSITY OF CINCINNATI (US) ; WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 019350-9 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/02/2013 (71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(21) BR 11 2014 020095-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/02/2013 (71) COSMO TECHNOLOGIES LIMITED (IE) ; SANTARUS INC. (US)

(21) BR 11 2014 020719-4 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/04/2013
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) BR 11 2014 026208-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/12/2012
(71) ACERGY FRANCE SAS (FR)

(21) BR 11 2014 026342-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/04/2012
(71) EATON CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 028449-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013
(71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 028569-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/05/2013
(71) GRUNENTHAL GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 028617-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 028621-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013
(71) TAMINCO (BE)

(21) BR 11 2014 029010-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/05/2013
(71) INSMED INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 029088-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/05/2013
(71) CARGILL, INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 029188-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/05/2013
(71) TERUMO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 11 2014 029191-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013

(71) ROYAL DUYVIS WIENER B.V. (NL)

(21) BR 11 2014 029302-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/03/2013
(71) VERVA PHARMACEUTICALS LTD (AU)

(21) BR 11 2014 029308-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/03/2013
(71) VERVA PHARMACEUTICALS LTD (AU)

(21) BR 11 2014 029368-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/05/2013
(71) MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 029529-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/06/2013
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP)

(21) BR 11 2014 029622-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/05/2013
(71) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)

(21) BR 11 2014 029669-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/05/2013
(71) UNITEC S.p.A. (IT)

(21) BR 11 2014 030302-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013
(71) RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD. (JP)

(21) BR 11 2014 031773-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/06/2013
(71) MEDINCELL (FR)

(21) BR 11 2014 031842-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 13/06/2013
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2014 032148-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/06/2013
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)

(21) BR 11 2014 032199-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/05/2013 (71) GEA FOOD SOLUTIONS WEERT B.V. (NL)
(21) BR 11 2014 032555-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2013 (71) H. LUNDBECK A/S (DK)
(21) BR 11 2014 032633-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2013 (71) BONNE O INC. (CA)
(21) BR 11 2014 032660-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2012 (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
(21) BR 11 2014 032662-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2013 (71) HENG MUN LEW (MY)
(21) BR 11 2014 032791-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/07/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2014 032812-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2013 (71) HISAHARU OKI (JP) ; HARUMI NARUSE (JP) ; HARUYASU MINAMI (JP) ; CHOKICHI SATO (JP) ; YUKIO MURATA (JP)
(21) BR 11 2014 032847-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/03/2013 (71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US)
(21) BR 11 2014 032872-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2013 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 11 2014 033005-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/07/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
(21) BR 11 2015 000052-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 03/07/2013 (71) NESTEC S.A. (CH)
--	------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000098-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/07/2013 (71) MAREL TOWNSEND FURTHER PROCESSING B.V. (NL) ; MAREL FRANCE (FR)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 000185-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/07/2013 (71) HUMBOLDT B.V. (NL)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001056-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 001479-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/07/2013 (71) ENDORECHERCHE, INC. (CA)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003588-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/09/2013 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 003743-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/09/2013 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 005351-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/09/2013 (71) TARIS BIOMEDICAL LLC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 008755-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/10/2012 (71) DOLCIARIA ORSOBIANCO S.R.L. (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 011865-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/11/2013 (71) MAHLE International GmbH (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013391-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/12/2013
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

(71) NETZSCH-FEINMAHLTECHNIK GMBH (DE)

(21) BR 11 2015 017638-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/05/2013
(71) GENERAL MILLS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 028767-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2013
(71) PURECIRCLE USA INC. (US)

(21) BR 12 2013 026106-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026107-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026108-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026109-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2013 026110-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) BR 12 2014 012654-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 03/06/2011
(71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US)

(21) PI 0703804-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/08/2007
(71) Lg Electronics Inc. (KR)

(21) PI 0706415-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/01/2007
(71) University Of Virginia Patent Foundation (US)

(21) PI 0714141-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/08/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0714521-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2007 (71) Nagravision S.A. (CH)
(21) PI 0714625-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714628-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714637-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714640-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/08/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0714641-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) PAK KAY YUEN (GB) ; JOHAN ELIASCH (GB)
(21) PI 0714889-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/08/2007 (71) STMICROELECTRONICS INTERNATIONAL N.V. (CH)
(21) PI 0715520-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/08/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0715661-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0715662-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2007

	(71) Qualcomm Incorporated (US)
--	---------------------------------

(21) PI 0715666-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715730-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/08/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715736-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715770-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2007 (71) Thomson Licensing (FR)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715779-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/08/2007 (71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715866-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) LG Electronics Inc. (KR)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715896-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715897-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0715978-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/08/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0716029-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/08/2007 (71) Sagem Securite (FR)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0716187-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/08/2007
(71) MOTOROLA SOLUTIONS, INC (US)

(21) PI 0716618-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0716714-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/08/2007
(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0717324-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/08/2007
(71) Lucent Tchnologies INC. (US)

(21) PI 0717375-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/08/2007
(71) ZTE Corporation (CN)

(21) PI 0721904-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) FUJITSU LIMITED (JP)

(21) PI 0721906-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) Fujitsu Limited (JP)

(21) PI 0721907-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/08/2007
(71) Fujitsu Limited (JP)

(21) PI 0814726-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/07/2008
(71) EUROMED, S.A (ES)

(21) PI 0822094-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/12/2008
(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)

(21) PI 0822250-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/04/2008

	(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
--	-----------------------------------------------------

(21) PI 0823080-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/12/2008 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0902010-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/06/2009 (71) Trelleborg Sealing Solutions U.S., Inc. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0905872-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/03/2009 (71) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0905879-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/02/2009 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0906325-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/03/2009 (71) BUCHIK, SERGEI ALEKSANDROVICH (RU)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0906376-5 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/01/2009 (71) Typhonix As (NO)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0906654-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/01/2009 (71) Innovative Pipesystems Limited (GB)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0906706-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/01/2009 (71) Kohler CO (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0907257-8 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/01/2009 (71) Empi Corp. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0908763-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/02/2009 (71) Lahav Gan (IL)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0909303-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/01/2009 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0909632-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/01/2009 (71) THALES ALENIA SPACE DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(21) PI 0911124-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 03/04/2009 (71) Hygieia, Inc. (US)
(21) PI 0911274-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/03/2009 (71) John Crane UK Limited (GB)
(21) PI 0911605-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/04/2009 (71) Citilog (FR)
(21) PI 0912210-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/05/2009 (71) Lifescan, INC. (US)
(21) PI 0912357-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/05/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0913024-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/05/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0913738-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/09/2009 (71) TERRY WILLIAM BURTON MOORE (CA)
(21) PI 0913794-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2009 (71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)
(21) PI 0913796-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/09/2009

(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) PI 0913797-1 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 22/09/2009

(71) VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION (US)

(21) PI 0914179-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 11/06/2009

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0915030-7 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 11/06/2009

(71) Rapiscan Systems, Inc. (US)

(21) PI 0915408-6 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 17/06/2009

(71) Dresser-Rand Company (US)

(21) PI 0915861-8 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 14/07/2009

(71) Weir Minerals Australia LTD. (AU)

(21) PI 0915874-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 24/07/2009

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0915877-4 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 19/07/2009

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0915879-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 08/07/2009

(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(21) PI 0915990-8 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 21/07/2009

(71) Vita Zahnfabrik H. Rauter GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0916273-9 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 31/07/2009

(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0916647-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/07/2009 (71) Bae Systems plc (GB)
(21) PI 0916749-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2009 (71) Breakthrough Perfomancetech, Llc (US)
(21) PI 0916763-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/07/2009 (71) MIRIMEDICAL LLC (US)
(21) PI 0916901-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 05/08/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0916932-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2009 (71) THOMSON REUTERS GLOBAL RESOURCES (CH)
(21) PI 0916939-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/07/2009 (71) GOOGLE LLC (US)
(21) PI 0916944-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/08/2009 (71) CONTENTARMOR (FR)
(21) PI 0917202-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/08/2009 (71) CONTENTARMOR (FR)
(21) PI 0917279-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/08/2009 (71) SIEMENS INDUSTRY, INC. (US)
(21) PI 0917342-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/08/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0917347-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/08/2009

(71) Adaptive Payments, INC. (US)

(21) PI 0917401-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/07/2009
(71) Argiris Diamandis (GR) ; Aristodemos Pnevmatikakis (GR)

(21) PI 0917413-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/09/2009
(71) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(21) PI 0917456-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/08/2009
(71) CONTENTARMOR (FR)

(21) PI 0917510-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/08/2009
(71) Wherepro, Llc (US)

(21) PI 0917572-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/07/2009
(71) Statoil Petroleum As (NO)

(21) PI 0917642-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/08/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0917695-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/08/2009
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0917798-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/08/2009
(71) THE UNIVERSITY OF DUNDEE (GB) ; THE UNIVERSITY OF ABERTAY DUNDEE (GB) ; THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST. ANDREWS (GB)

(21) PI 0917854-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/08/2009
(71) Medtronic Xomed INC. (US)

(21) PI 0917921-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 20/08/2009

(71) Syneron Medical LTD. (IL)

(21) PI 0918010-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/08/2009
(71) FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) PI 0918024-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/08/2009
(71) Arjowiggins Security (FR)

(21) PI 0918031-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/09/2009
(71) SONY COMPUTER ENTERTAINMENT AMERICA LLC (US)

(21) PI 0918065-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 31/07/2009
(71) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

(21) PI 0918155-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/09/2009
(71) SONY CORPORATION (JP)

(21) PI 0918179-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918180-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918261-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/08/2009
(71) Weight Watchers International, INC. (US)

(21) PI 0918267-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918278-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/09/2009
(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0918467-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/08/2009
(71) NXP USA, INC. (US)

(21) PI 0918486-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/09/2009
(71) OPERA SOFTWARE AS (NO)

(21) PI 0918520-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)

(21) PI 0918558-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/09/2009
(71) Intel Corporation (US)

(21) PI 0918563-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 11/09/2009
(71) Acist Medical Systems Inc. (US)

(21) PI 0918575-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/07/2009
(71) Haldex Traction AB (SE)

(21) PI 0918808-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918832-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) LOGOMOTION, S.R.O. (SK)

(21) PI 0918916-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918960-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0918975-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/07/2009

(71) Apple Inc. (US)

(21) PI 0919060-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)

(21) PI 0919088-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/09/2009
(71) Mastercard International, Inc. (US)

(21) PI 0919158-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/09/2009
(71) International Busines Machines Corporation (US)

(21) PI 0919207-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/09/2009
(71) CHEVRON U.S.A. I.N.C (US)

(21) PI 0919273-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/09/2009
(71) James Walker & CO. LTD. (GB)

(21) PI 0919277-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/09/2009
(71) Visa International Service Association (US)

(21) PI 0919340-5 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/09/2009
(71) Nestec S.A (CH)

(21) PI 0919378-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 22/09/2009
(71) Apple Inc. (US)

(21) PI 0919448-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 10/09/2009
(71) RESTORATION ROBOTICS, INC. (US)

(21) PI 0919464-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 29/07/2009
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(21) PI 0919611-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/10/2009 (71) Aktiebolaget SKF (SE)
(21) PI 0919724-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2009 (71) Daniel Measurement And Control, INC. (US)
(21) PI 0920116-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/11/2009 (71) Zhongye Changtian International Engineering CO., LTD. (CN)
(21) PI 0920148-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/08/2009 (71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION (US)
(21) PI 0920478-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/01/2009 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L, P. (US)
(21) PI 0920495-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 31/01/2009 (71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
(21) PI 0920858-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/04/2009 (71) Koki Technik Transmission Systems GMBH (DE)
(21) PI 0921074-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2009 (71) Vimecon GMBH (DE)
(21) PI 0921579-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/08/2009 (71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)
(21) PI 0922390-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/12/2009 (71) Basf SE (DE)
(21) PI 0923073-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2009

(71) Nestec S.A. (CH)

(21) PI 0923528-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 18/12/2009

(71) Beijing Yurunhua Science And Techology CO., LTD. (CN)

(21) PI 0923986-3 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 25/03/2009

(71) SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. (ES)

(21) PI 0924401-8 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 18/03/2009

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0924406-9 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 23/03/2009

(71) Wavelight GMBH (DE)

(21) PI 0924414-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 09/03/2009

(71) Zte Wistron Telecom AB (SE)

(21) PI 0924431-0 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 03/03/2009

(71) GOOGLE LLC (US)

(21) PI 0924456-5 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 12/03/2009

(71) Rsp Systems A/S (DK)

(21) PI 0924529-4 A8

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 30/06/2009

(71) I.CAR S.T.L.(IT) (IT)

(21) PI 0924566-9 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 26/05/2009

(71) Wavelight Gmbh (DE)

(21) PI 0924623-1 A2

Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

(22) 30/06/2009

(71) Prad Research and Development Limited (GB)

(21) PI 0924748-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 19/06/2009 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
(21) PI 0924894-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 14/09/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0924895-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/09/2009 (71) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)
(21) PI 0924903-6 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2009 (71) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBSHCHESTVO PROTOM (RU)
(21) PI 0925090-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/04/2009 (71) Wavelight GmbH (DE)
(21) PI 1000692-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 04/03/2010 (71) Inpro/Seal LLC (US)
(21) PI 1002332-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/07/2010 (71) Hosokawa Alpine Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1002427-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/07/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) PI 1003071-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/08/2010 (71) Carl Freudenberg KG (DE)
(21) PI 1003091-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2010 (71) EVONIK DEGUSSA GMBH (DE)
(21) PI 1003152-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/08/2010

	(71) Carl Freudenberg Kg (DE)
--	-------------------------------

(21) PI 1003184-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/08/2010 (71) CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN) ; BEIJING RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL INDUSTRY, CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003365-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003368-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003442-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003806-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/10/2010 (71) Kaco GMBH + CO. KG (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1003992-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/05/2010 (71) HUNAN ZHONGTAI SPECIAL EQUIPMENT CO., LTD. (CN)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005258-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/12/2010 (71) Deublin Company (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1005809-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/03/2010 (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V (NL)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006713-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/04/2010 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006776-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/03/2010
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1007292-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/01/2010
 (71) HOERBIGER WIEN GMBH (AT)

(21) PI 1007700-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 04/05/2010
 (71) BASF SE (DE)

(21) PI 1008585-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/08/2010
 (71) Daikin Industries, Ltd (JP)

(21) PI 1009363-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/04/2010
 (71) Borealis AG (AT)

(21) PI 1009403-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) Vulco S.A. (CL)

(21) PI 1009405-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) Vulco S.A. (CL)

(21) PI 1009407-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/03/2010
 (71) Vulco S.A. (CL)

(21) PI 1009645-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 16/07/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1009787-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/02/2010
 (71) Flexitallic Investments Inc (US)

(21) PI 1010092-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 01/07/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1010093-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 15/07/2010
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1010345-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/07/2010
 (71) VICTAULIC COMPANY (US)

(21) PI 1010543-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/05/2010
 (71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) PI 1010608-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/05/2010
 (71) Sika Technology AG (CH)

(21) PI 1010609-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 27/05/2010
 (71) Sika Technology AG (CH)

(21) PI 1010921-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 05/05/2010
 (71) Universiti Sains Malaysia (MY)

(21) PI 1010927-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/05/2010
 (71) Univation Technologies, LLC (US)

(21) PI 1010934-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 18/05/2010
 (71) ADC Acquisition Company (US)

(21) PI 1010936-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 17/05/2010
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(21) PI 1011003-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/05/2010
 (71) Borealis AG (AT)

(21) PI 1011013-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 31/05/2010

	(71) Pirelli Tyre S.P.A (IT)
--	------------------------------

(21) PI 1011055-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2010 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011131-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2010 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Ecole Polytechnique (FR) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011136-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2010 (71) SEKISUI CHEMICAL CO., LTD (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011149-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/06/2010 (71) Solvay (BE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011153-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/05/2010 (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011280-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/06/2010 (71) Chugoku Marine Paints, Ltd. (JP) ; VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE (FR) ; NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011631-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 23/04/2010 (71) Hempel A/S (DK)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011793-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2010 (71) BASF SE (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1011799-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/07/2010 (71) Total Petrochemicals Research Feluy (BE)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1012143-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 18/05/2010
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------

(71) Pilkington Group Limited (GB)

(21) PI 1012537-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 09/03/2010
(71) Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd (CH)

(21) PI 1012566-3 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/03/2010
(71) Sew-Eurodrive GMBH & Co. KG (DE)

(21) PI 1012570-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/03/2010
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)

(21) PI 1012632-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 15/03/2010
(71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP)

(21) PI 1012767-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/05/2010
(71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) PI 1012772-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/05/2010
(71) Bayer Materialscience AG (DE)

(21) PI 1012834-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/05/2010
(71) Huntsman International LLC (US)

(21) PI 1012844-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 17/05/2010
(71) Basf Se (DE)

(21) PI 1012847-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/05/2010
(71) Mitsubishi Gas Chemical Company, INC. (JP)

(21) PI 1013191-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2010
(71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)

(21) PI 1013192-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/03/2010
(71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)

(21) PI 1013244-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/03/2010
(71) LM Glasfiber A/S (DK)

(21) PI 1013261-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/03/2010
(71) LM Glasfiber A/S (DK)

(21) PI 1013322-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/03/2010
(71) Constantinos Sideris (CY)

(21) PI 1013519-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/03/2010
(71) APLIX (FR)

(21) PI 1013548-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 18/03/2010
(71) PROTEUS S.A. (CL)

(21) PI 1013644-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 05/03/2010
(71) Avery Dennison Corporation (US)

(21) PI 1013669-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/02/2010
(71) Toyo Aluminium Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 1013722-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 21/04/2010
(71) Dental Components LLC (US)

(21) PI 1013874-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 24/03/2010
(71) The Procter & Gamble Company (US)

(21) PI 1013950-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/04/2010

(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(21) PI 1013982-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/05/2010
(71) Cytex Technology Corp. (US)

(21) PI 1013986-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 07/04/2010
(71) C.r. Bard, Inc. (US)

(21) PI 1013997-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/07/2010
(71) Basf SE (DE)

(21) PI 1014091-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/03/2010
(71) Ethicon, INC (US)

(21) PI 1014099-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/06/2010
(71) FOCAL THERAPEUTICS, INC (US)

(21) PI 1014226-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 02/07/2010
(71) Recticel Automobilsysteme Gmbh (DE)

(21) PI 1014285-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/04/2010
(71) IMDS R&D BV (NL)

(21) PI 1014324-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 08/03/2010
(71) Basf Coatings Gmbh (DE)

(21) PI 1014348-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 23/04/2010
(71) Akro-Plastic Gmbh (DE)

(21) PI 1014402-1 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/05/2010
(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 1014404-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 26/05/2010
 (71) Becton Dickinson And Company (US)

(21) PI 1014463-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 21/04/2010
 (71) Stabilo International Gmbh (DE)

(21) PI 1014483-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 24/04/2010
 (71) RHENOFLEX GMBH (DE)

(21) PI 1014623-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 30/04/2010
 (71) Zeltiq Aesthetics, Inc. (US)

(21) PI 1014628-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 29/04/2010
 (71) Cardio3 Biosciences (BE)

(21) PI 1014650-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 14/04/2010
 (71) Sealy Technology LLC (US)

(21) PI 1014683-0 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/02/2010
 (71) Mani, Inc. (JP)

(21) PI 1014714-4 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 06/07/2010
 (71) Synthes GMBH (CH)

(21) PI 1014738-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 28/05/2010
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 1014758-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 25/06/2010
 (71) Coloplast A/S (DK)

(21) PI 1014794-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
 (22) 11/05/2010

(71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa'Cooperativa (IT)

(21) PI 1014808-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/04/2010
(71) Ewikon Heisskanalsysteme GMBH (DE)

(21) PI 1014856-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 01/04/2010
(71) NIKE INNOVATE C.V. (US)

(21) PI 1014872-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 26/04/2010
(71) Medicea International (FR)

(21) PI 1014915-5 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 14/04/2010
(71) Tyco Healthcare Group Lp (US)

(21) PI 1014917-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 16/04/2010
(71) Conformis, Inc. (US)

(21) PI 1014920-1 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 06/04/2010
(71) Summit Glove Inc (US)

(21) PI 1014961-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/04/2010
(71) ArthroSurface Inc. (US)

(21) PI 1015119-2 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 19/04/2010
(71) Hansa Medical Products, Inc. (US)

(21) PI 1015130-3 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 27/07/2010
(71) Univation Technologies, LLC (US)

(21) PI 1015142-7 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/05/2010
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GMBH (DE)

(21) PI 1015312-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/05/2010 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
(21) PI 1015404-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 20/04/2010 (71) Coloplast A/s (DK)
(21) PI 1015457-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/03/2010 (71) ISOLOGEX CORPORATION (CA)
(21) PI 1015573-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/07/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 1015958-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 06/04/2010 (71) Coloplast A/S (DK)
(21) PI 1015965-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/04/2010 (71) Basf Se (DE)
(21) PI 1016015-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/06/2010 (71) Ethicon, Inc. (US)
(21) PI 1016020-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/06/2010 (71) Aesculap AG (DE)
(21) PI 1016186-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/04/2010 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
(21) PI 1016197-0 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/04/2010 (71) GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1016199-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 27/04/2010 (71) Lohmann & Rauscher GMBH (AT)
(21) PI 1102306-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/05/2011 (71) Dow Global Technologies, LLC. (US)
(21) PI 1102319-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2011 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1102320-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2011 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 1102460-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 02/05/2011 (71) Dr. Ing. H. C. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 1102510-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/05/2011 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) PI 1102633-2 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)
(21) PI 1102659-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/06/2011 (71) Draka Comteq B.V. (NL)
(21) PI 1102726-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 27/06/2011 (71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(21) PI 1102848-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/06/2011 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(21) PI 1102911-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/06/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) PI 1102942-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/06/2011 (71) Nexans (FR)
(21) PI 1102978-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/06/2011 (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 1103018-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/06/2011 (71) POLY DEFENSOR PRODUTOS DEFESA PESSOAL LTDA. (BR/SP)
(21) PI 1103076-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 15/06/2011 (71) Siemens Akiengesellschaft (DE)
(21) PI 1103454-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) Deere & Company (US)
(21) PI 1103482-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/07/2011 (71) Silkroad C&T Co., Ltd. (SE)
(21) PI 1103490-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/07/2011 (71) NCR Corporation (US)
(21) PI 1103536-6 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2011 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
(21) PI 1103537-4 A8	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 29/07/2011 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(21) PI 1103543-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/07/2011 (71) NCR Corporation (US)
(21) PI 1103563-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI

	(22) 01/07/2011 (71) Empresa de Cimentos Liz S/A (BR/MG)
--	-------------------------------------------------------------

(21) PI 1103860-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 08/08/2011 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104058-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 22/08/2011 (71) VIVONIC GMBH (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104160-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 10/08/2011 (71) Draka Comteq B.V. (NL)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104353-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 01/11/2011 (71) S. P. C. M. SA (FR)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104487-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/09/2011 (71) DURATEX S.A (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104516-7 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/09/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104846-8 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 11/11/2011 (71) UNITED LABORATORIES INTERNATIONAL, LLC (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1104918-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/09/2011 (71) Xerox Corporation (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105171-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 13/12/2011 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; IHARABRAS S/A INDÚSTRIAS QUÍMICAS (BR/SP)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1105255-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
-----------------------------	---------------------------------------------------

	(22) 18/01/2011 (71) Cummins Filtration IP, Inc. (US)
(21) PI 1105425-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 24/01/2011 (71) TAI-HER YANG (TW)
(21) PI 1105606-1 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 17/11/2011 (71) NANTENERGY, INC. (US)
(21) PI 1105672-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 21/11/2011 (71) Innova Patent Gmbh (AT)
(21) PI 1105714-9 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 07/12/2011 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) ; Mahle International GMBH (DE)
(21) PI 1106079-4 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 30/05/2011 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)
(21) PI 1106087-5 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 12/05/2011 (71) Huawei Technologies Co., Ltd (CN)
(21) PI 1106155-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 16/11/2011 (71) Faber-Castell AG (DE)
(21) PI 1106157-0 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 28/11/2011 (71) Bericap Holding Gmbh (DE)
(21) PI 1106169-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 26/10/2011 (71) Permelec Electrode Ltd (JP)
(21) PI 1106172-3 A2	Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI (22) 25/11/2011 (71) Innova Patent Gmbh (AT)

(21) PI 1106256-8 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 28/09/2011
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(21) PI 1106269-0 A8 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 12/08/2011
(71) Mixer Technologies Inc (CA)

(21) PI 1106717-9 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 04/11/2011
(71) Mineração Curimbaba LTDA (BR/MG)

(21) PI 1106758-6 A2 Código 6.20 - ExigênciaPré-Exame – Art. 34 da LPI
(22) 30/09/2011
(71) Starlinger & Co. Gesellschaft m.b.H (AT)

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 011887-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/05/2012 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
(21) BR 10 2012 028588-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/11/2012 (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
(21) BR 10 2013 019316-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/07/2013 (71) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(21) BR 10 2013 033624-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(21) BR 10 2014 001688-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/01/2014 (71) INDUSTRIALE CHIMICA S.R.L. (IT)
(21) BR 10 2014 001715-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
(21) BR 10 2014 013147-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/05/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2014 016382-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 01/07/2014 (71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(21) BR 10 2015 021252-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/09/2015 (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 025318-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/10/2016 (71) METALCANA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/PR)
(21) BR 10 2017 001960-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2017 (71) ADEMIR ZUCCHETTI (BR/RS)
(21) BR 10 2017 022990-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/10/2017 (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
(21) BR 10 2018 009209-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2018 (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
(21) BR 11 2012 003038-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2010 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL, INC. (US)
(21) BR 11 2012 003847-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/08/2010 (71) The Board of Trustees of The Leland Stanford Junior University (US)
(21) BR 11 2012 006726-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/10/2009 (71) Conceria Stefania S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 006734-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/09/2010 (71) PLASTIPAK PACKAGINC, INC (US)
(21) BR 11 2012 007380-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/08/2010 (71) U.S. SILICA COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 008040-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/10/2010 (71) The Population Council, INC. (US)
(21) BR 11 2012 009945-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/10/2010 (71) LINDSAY TRANSPORTATION SOLUTION, INC. (US)
(21) BR 11 2012 011483-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/08/2010 (71) Georgia Tech Research Corporation (US) ; Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
(21) BR 11 2012 011591-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2010 (71) MANNKIND CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 013876-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2010 (71) AMGEN INC. (US)
(21) BR 11 2012 014116-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/12/2010 (71) Red Leaf Resources, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 017334-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/12/2010 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 017732-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) BR 11 2012 018898-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2010 (71) Prysmian S.P.A. (IT)
(21) BR 11 2012 020070-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2011 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)

(21) BR 11 2012 024113-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2010 (71) Blmh Technologies, Inc. (CA)
(21) BR 11 2012 028136-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/05/2011 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
(21) BR 11 2012 028729-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/06/2010 (71) HEWLETT- PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(21) BR 11 2012 028734-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/06/2010 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(21) BR 11 2012 030784-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2011 (71) Syngenta Participations Ag (CH)
(21) BR 11 2013 002727-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/08/2010 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES WIND B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 010890-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/11/2011 (71) Pronova Biopharma Norge AS (NO)
(21) BR 11 2013 014387-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/01/2011 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
(21) BR 11 2013 015953-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2011 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) BR 11 2013 016358-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/12/2010 (71) BRASKEM S.A. (BR/BA)
(21) BR 11 2013 020456-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/02/2012

(71) MOBERG PHARMA AB (SE)

(21) BR 11 2013 026816-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/03/2012
 (71) GAS TECHNOLOGY INSTITUTE (US)

(21) BR 11 2013 027847-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/04/2012
 (71) W.R. GRACE & CO. - CONN. (US)

(21) BR 11 2013 032389-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 30/05/2012
 (71) BIOSYNTHETIC TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2013 033209-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/06/2012
 (71) EMERSON CLIMATE TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2014 000338-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/07/2012
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB) ; BISHOP, PETER TRENTON GB (GB) ; NICHOLAS ANDREW CARTHEY (GB)

(21) BR 11 2014 002327-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/07/2012
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2014 002420-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/07/2012
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE) ; IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)

(21) BR 11 2014 002530-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/07/2012
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2014 002583-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 25/07/2012
 (71) TOTAL RESEARCH & TECHNOLOGY FELUY (BE)

(21) BR 11 2014 004769-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 15/08/2012

(71) INNOVATIVE CRUDE TECHNOLOGIES INC. D/B/A ICT (US)

(21) BR 11 2014 008917-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 12/10/2012
(71) BASF CORPORATION (US)

(21) BR 11 2014 009738-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 25/10/2012
(71) JX NIPPON OIL & ENERGY CORPORATION (JP)

(21) BR 11 2014 010501-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/11/2012
(71) DEEPAK SHAH (IN)

(21) BR 11 2014 013602-5 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013609-2 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013610-6 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013613-0 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 013615-7 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 05/12/2012
(71) UNILEVER N.V. (NL)

(21) BR 11 2014 019635-4 A8 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 18/01/2013
(71) Tencent Technology (Shenzhen) Company Limited (CN)

(21) BR 11 2014 030066-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/06/2013
(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030068-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/06/2013
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030069-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/06/2013
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030071-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 10/06/2013
 (71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 031249-4 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 12/06/2013
 (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)

(21) BR 11 2015 001618-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 23/07/2013
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(21) BR 11 2015 003674-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 20/08/2013
 (71) TOTAL MARKETING SERVICES (FR)

(21) BR 11 2015 004919-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/09/2013
 (71) GLOBERIDE, INC. (JP)

(21) BR 11 2015 006573-2 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 19/09/2013
 (71) BAYER CROPS SCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2015 006805-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 27/09/2013
 (71) ALLOMET CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 010772-9 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 13/11/2013
 (71) GALDERMA S.A. (CH)

(21) BR 11 2015 011924-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
 (22) 29/11/2013

	(71) L'OREAL (FR)
--	-------------------

(21) BR 11 2015 012344-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2013 (71) H. DAVID DEAN (US) ; AL SIBLANI (US) ; ERIC J. MOTT (US) ; JOHN P. FISHER (US) ; MARTHA O WANG (US) ; ANTONIOS G. MIKOS (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013016-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2013 (71) L'OREAL (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013190-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2013 (71) BEIERSDORF AG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013322-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2013 (71) COSMETIC WARRIORS LIMITED (GB)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 013540-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/12/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 014082-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2013 (71) BEIERSDORF AG (DE)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 023379-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/02/2014 (71) HITCHINER MANUFACTURING CO., INC. (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 024777-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 024884-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (71) CONSTELLIUM ISSOIRE (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025346-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/04/2014 (71) FEDERAL-MOGUL CORPORATION (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 025863-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (71) SNECMA (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 026643-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/04/2014 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 029585-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2014 (71) BARRICK GOLD CORPORATION (CA)
<hr/>	
(21) BR 11 2016 010664-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/11/2014 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 002343-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/08/2015 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
<hr/>	
(21) BR 12 2013 009981-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/04/2010 (62) PI 1014362-9 23/04/2010 (71) Pennatek, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 017943-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/10/2009 (62) PI 0920089-4 26/10/2009 (71) XYLECO, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 023443-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/07/2005 (62) PI 0513792-6 26/07/2005 (71) ATI PROPERTIES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 013657-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/12/2003 (62) PI 0310144-4 05/12/2003 (71) THROMBOGENICS N.V. (BE)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 016049-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 27/12/2013 (62) BR 10 2013 033709-9 27/12/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2018 016051-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/12/2013 (62) BR 10 2013 033840-0 27/12/2013 (71) ADAMA MAKHTESHIM LTD. (IL)
(21) BR 12 2018 067691-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/03/2009 (62) PI 0909755-4 17/03/2009 (71) MENDEL BIOTECHNOLOGY, INC. (US)
(21) BR 12 2018 073554-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2007 (62) PI 0718827-7 06/11/2007 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 12 2018 073569-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/11/2007 (62) PI 0718827-7 06/11/2007 (71) ACERGY FRANCE SAS (FR)
(21) BR 12 2018 073775-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/05/2011 (62) BR 11 2012 030329-5 27/05/2011 (71) TERRAVIA HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2019 006575-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 22/01/2009 (62) PI 0907649-2 22/01/2009 (71) RTC INDUSTRIES, INC. (US)
(21) BR 12 2019 009631-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2012 (62) BR 11 2013 019284-4 30/01/2012 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)
(21) BR 20 2012 021697-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2012 (71) Carlos Alberto Marmentini (BR/PR)

(21) BR 20 2013 002783-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2013 (71) ANTÔNIO CARLOS TORRES (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 005488-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/03/2013 (71) Alceu Luiz Grapeggia (BR/MT)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 007963-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/04/2013 (71) IVAN CANDIDO SANTOS VIEIRA (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 009431-0 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/04/2013 (71) Fibra Industrial Brasil Serviços Especializados Ltda Me (BR/ES)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 010039-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/04/2013 (71) Juliano Mesquita Fagundes (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 011324-2 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/05/2013 (71) ALUMINITECH COMERCIO E SERVIÇOS LTDA (BR/CE)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 017644-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/07/2013 (71) AETHRA SISTEMAS AUTOMOTIVOS S/A (BR/MG)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 018790-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/07/2013 (71) ANTILHAS GRÁFICA E EMBALAGENS LTDA. (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 022080-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2013 (71) CARLOS ALBERTO FIOROTTI (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 027387-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/10/2013 (71) CYNTHIA MAUREEN TELLO (BR/RJ)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 031246-6 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 04/12/2013 (71) Eduardo Oliveira Arcari (BR/SP)
(21) BR 20 2014 001897-8 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/01/2014 (71) WALSYWA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS METALÚRGICOS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 006786-3 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2014 (71) TITAGU FRANQUIAS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 006875-4 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/03/2014 (71) BENJAMIN BECKER (BR/PR)
(21) BR 20 2014 007884-9 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/04/2014 (71) CONTROLES VISUAIS LTDA (BR/SP)
(21) BR 20 2014 011386-5 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 12/05/2014 (71) SANSUY S/A INDÚSTRIA DE PLASTICOS (BR/BA)
(21) MU 8803477-1 U2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/08/2008 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)
(21) PI 0505311-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2005 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0511988-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/06/2005 (71) Taiho Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0515767-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/10/2005 (71) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN)
(21) PI 0603938-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/08/2006

(71) INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS GRADUAÇÃO E
PESQUISA DE ENGENHARIA - COPPE/UFRJ (BR/RJ)

(21) PI 0605333-5 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/12/2006
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0608270-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 03/04/2006
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

(21) PI 0608690-0 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 10/03/2006
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) PI 0612317-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/06/2006
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)

(21) PI 0613401-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 17/10/2006
(71) ALLERGAN, INC. (US)

(21) PI 0613840-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 29/06/2006
(71) Nalco Company (US)

(21) PI 0613861-6 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 20/07/2006
(71) SANOFI-AVENTIS (FR)

(21) PI 0620738-3 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 02/11/2006
(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) PI 0700358-7 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 15/01/2007
(71) Duna Enterprises S.L. (ES)

(21) PI 0700557-1 A2 Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico
(22) 30/01/2007
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0702622-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/03/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(21) PI 0702829-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2007 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(21) PI 0704641-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/11/2007 (71) Freedom Health, LLC (US)
(21) PI 0707480-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/02/2007 (71) Methersis Translational Research S.A. (CH)
(21) PI 0710244-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/03/2007 (71) Innovatier, Inc. (US)
(21) PI 0713393-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/07/2007 (71) Meggitt Aerospace Limited (GB)
(21) PI 0714531-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/09/2007 (71) KCI LICENSING, INC. (US)
(21) PI 0715323-6 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2007 (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0715553-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 16/10/2007 (71) KHS GMBH (DE)
(21) PI 0716773-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/07/2007 (71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)
(21) PI 0717811-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 17/10/2007 (71) SI GROUP, INC (US)
(21) PI 0717963-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2007 (71) EB IP LYBRIDOS B.V. (NL)
(21) PI 0718050-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/11/2007 (71) Veridex, LLC (US)
(21) PI 0718771-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 05/11/2007 (71) BASF SE (DE)
(21) PI 0720588-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 14/12/2007 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
(21) PI 0720633-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/12/2007 (71) Genfit (FR)
(21) PI 0720862-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0721050-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/11/2007 (71) Endece, LLC (US)
(21) PI 0721104-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/12/2007 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0721180-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR)
(21) PI 0721371-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)

(21) PI 0722029-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/09/2007 (71) Carrier Corporation (US)
(21) PI 0801158-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/04/2008 (71) Volkswagen Caminhões e Ônibus Indústria e Comércio de Veículos Comerciais Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0802164-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2008 (71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA - INT (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(21) PI 0804765-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/08/2008 (71) Genesis III, INC. (US)
(21) PI 0805359-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/12/2008 (71) HP PRINTING KOREA CO., LTD. (KR)
(21) PI 0806331-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/01/2008 (71) Thomas Gradel (FR)
(21) PI 0807001-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/01/2008 (71) Mylan Pharmaceuticals, INC. (US)
(21) PI 0808034-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/02/2008 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; Ube Industries, LTD. (JP)
(21) PI 0809846-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2008 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0811232-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2008

	(71) Ric Investments, LLC (US)
--	--------------------------------

(21) PI 0813802-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/07/2008 (71) Black & Decker Inc. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0814292-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/07/2008 (71) Electrolux Home Products, Inc. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0815881-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/08/2008 (71) PRC-DESOTO INTERNATIONAL, INC (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0815934-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/06/2008 (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0818857-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/09/2008 (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) ; Cipoli Engenharia e Consultoria S/C Ltda (BR/SP)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0819501-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/12/2008 (71) ASAC COMPAÑIA DE BIOTECNOLOGIA E INVESTIGACION, S.A. (ES)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0819853-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/11/2008 (71) Metso Power AB (SE) ; Processum Biorefinery Initiative AB (SE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0822270-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/02/2008 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT) ; Politecnico Di Milano (IT)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0900056-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/01/2009 (71) Andritz Inc. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0900911-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2009
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------

	(71) Idromeccanica Bertolini S.P.A (IT)
--	-----------------------------------------

(21) PI 0900974-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/02/2009 (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901260-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/04/2009 (71) Mauro de Benedetto (IT) ; Dino Gnesotto (IT)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901463-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/01/2009 (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901624-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/05/2009 (71) Deere & Company (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0901935-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/06/2009 (71) Trox Gmbh (DE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0903385-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2009 (71) Eos Gmbh Electro Optical Systems (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0903606-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2009 (71) Rinês de Freitas Iglesias (BR/SP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0904117-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/10/2009 (71) Carlos Akio Yamaguchi (BR/MG)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0904924-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2009 (71) Associação Paranaense de Cultura (BR/PR)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0905277-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2009 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS -UNICAMP (BR/SP)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0905342-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/12/2009 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0906301-3 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 0906302-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/03/2009 (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 0906472-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/01/2009 (71) CTR Manufacturing Industries Limited (IN)
(21) PI 0906725-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/01/2009 (71) ASHLAND-SÜDCHEMIE-KERNFEST GMBH (DE)
(21) PI 0906746-9 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2009 (71) IMPLANTICA PATENT LTD. (MT)
(21) PI 0906865-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/01/2009 (71) Gore Enterprise Holdings, Inc (US)
(21) PI 0906935-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/01/2009 (71) Sony Computer Entertainment America LLC (US) ; Sony Computer Entertainment Europe Limited (GB)
(21) PI 0907058-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/01/2009 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
(21) PI 0910155-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 15/05/2009 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) PI 0911078-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 03/04/2009 (71) VILAMED LIMITED (BS)
--	----------------------------------------------

(21) PI 0911428-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 25/03/2009 (71) KATSUMORI TANIGURO (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0914793-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/06/2009 (71) N.v. Nutricia (NL)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0914988-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 10/06/2009 (71) Cilag Gmbh International (CH)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915074-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/06/2009 (71) Wajid Rasheed (GB)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915688-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 09/07/2009 (71) Coraflo LTD (CH)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0915889-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/07/2009 (71) Nortech International (Proprietary) Limited (ZA)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0916743-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/07/2009 (71) BLACKLIGHT POWER, INC. (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0916745-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/07/2009 (71) Wathread Inc. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917278-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/08/2009 (71) CARBON ENGINEERING LTD. (CA)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917551-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 06/08/2009 (71) Opsec Security Group, Inc (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0919150-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/09/2009 (71) Larada Sciences, INC (US)
<hr/>	
(21) PI 0921037-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 17/11/2009 (71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 0921265-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/11/2009 (71) White Implants Development Corp (NL)
<hr/>	
(21) PI 0921681-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/11/2009 (71) Chevron U.S.A INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0921995-1 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 23/11/2009 (71) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (NL)
<hr/>	
(21) PI 0922328-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2009 (71) Borealis AG (AT)
<hr/>	
(21) PI 0922633-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/12/2009 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) PI 0922677-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/12/2009 (71) Nestec S.A (CH)
<hr/>	
(21) PI 0923457-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/12/2009 (71) Maschinenfabrik Gustav Eirich Gmbh & Co. KG (DE)
<hr/>	
(21) PI 0923983-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 24/03/2009 (71) PPG INDUSTRIES OHIO, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0923996-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico

	(22) 18/09/2009 (71) UNICHARM CORPORATION (JP)
(21) PI 0924061-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 31/12/2009 (71) The Texas A & M University System (US)
(21) PI 1001007-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/03/2010 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 1001067-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/04/2010 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1001566-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 19/05/2010 (71) Fernando Mestriner Zedu (BR/SP)
(21) PI 1001699-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/05/2010 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; Arteccla Indústrias Químicas LTDA (BR/RS)
(21) PI 1005063-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/10/2010 (71) Felizerte Sivirino dos Santos (BR/BA)
(21) PI 1005698-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/02/2010 (71) NALCO COMPANY (US)
(21) PI 1005771-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 21/12/2010 (71) JOSE CARLOS BONFOGO (BR/SP) ; MARCO ANTONIO BONFOGO (BR/SP)
(21) PI 1009563-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 01/03/2010 (71) ARCA TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)

(21) PI 1009652-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/06/2010 (71) QUICK-MED TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) PI 1010350-3 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 28/07/2010 (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) PI 1011710-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/06/2010 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) PI 1012162-5 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2010 (71) ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD (BM)
(21) PI 1012864-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 20/05/2010 (71) BPB Limited (GB)
(21) PI 1013420-4 A8	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/03/2010 (71) Norsk Hydro Asa (NO)
(21) PI 1013446-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 13/12/2010 (71) GENE/GENEALÓGICA CENTRAL DE GENO TIPAGEM DE ANIMAIS LTDA. (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
(21) PI 1013730-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 11/05/2010 (71) Basf SE (DE) ; Florian Felix (DE)
(21) PI 1014405-6 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 29/04/2010 (71) AMARIN CORPORATION PLC (IE)
(21) PI 1015021-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 30/06/2010 (71) Biomerieux, Inc (US)

(21) PI 1016216-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 27/04/2010 (71) Sara Lee/De B.V. (NL)
<hr/>	
(21) PI 1100739-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 18/01/2011 (71) Xerox Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 1101041-0 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 03/03/2011 (71) Xerox Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 1103859-4 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 08/08/2011 (71) Dow Global Technologies, LLC e Rohm and Haas Company (US)
<hr/>	
(21) PI 1105208-2 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 02/12/2011 (71) MARTA PEREIRA DA SILVA ROCHA (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1106427-7 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 26/09/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG) ; MYLEUS BIOTECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 1107480-9 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 07/12/2011 (71) FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG)
<hr/>	
(21) PI 9712917-8 A2	Código 7.1 - Conhecimento de Parecer Técnico (22) 04/11/1997 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)

Código 7.2 - Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 009849-2 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 26/10/2012
(71) Janssen Pharmaceuticals, Inc. (US)
Anulada a publicação código 7.2 na RPI nº 2477 de 26/06/2018 por ter sido indevida.

(21) PI 0913011-0 A2 Código 7.2 - Publicação Anulada
(22) 15/05/2009
(71) Corthera, Inc. (US)
Anulada a publicação código 7.4 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

Código 7.3 - Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 0803682-9 A2

Código 7.3 - Republicação

(22) 27/05/2008

(71) Aygaz Anonim Sirketi (TR)

Relativo ao despacho 7.1 publicado na RPI 2519 de 16/04/2019.

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 11 2014 032229-5 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 24/07/2013

(71) FUJIYAKUHIN 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 2017 020149-6 A2

Código 7.4 - Ciência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 25/03/2016

(71) REGENERON 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.

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 2012 019716-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/08/2012
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2012 021041-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2012
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2012 021043-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2012
(71) Fundação Universidade Federal do Acre (BR/AC) ; FUNDAÇÃO
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2012 027409-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/10/2012
(71) IL-YANG PHARM. CO., LTD. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 10 2014 008978-0 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/04/2014
(71) BRAERG - GRUPO BRASILEIRO DE PESQUISAS ESPECIALIZADAS
S.A. (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 003792-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/08/2010
(71) NOVAN, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 015499-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/12/2010

	(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 015852-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/11/2010 (71) Bayer Intellectual Property Gmbh (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 018413-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2010 (71) SAMUMED, LLC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024224-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2011 (71) Research Development Foundation (US) ; ARBOVAX, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024260-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2011 (71) Cesa Alliance S.A. (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024346-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2011 (71) Toray Industries, Inc. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024380-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2011 (71) Glaxosmithkline LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024564-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2011 (71) Imclone LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024657-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2010 (71) HISTOCELL, S.L. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 024676-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2011 (71) Novabiotics Limited (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024713-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2011 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024785-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2011 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024870-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2011 (71) PALOBIOFARMA, S.L. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 024872-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2011 (71) Inserm (Institut National de La Sante Et de La Recherche Medicale) (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique - CNRS (FR) ; Universite Pierre Et Marie Curie (Paris 6) (FR) ; Assistance Publique Hopitaux de Paris (FR) ; Consejo Nacional de Investigaciones Cientificas Y Tecnicas (Conicet) (AR) ; Universidad Catolica de Cordoba (UCC) (AR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 025045-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2011 (71) Tetrphase Pharmaceuticals, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 025101-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2011 (71) OGEDA S.A. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 025390-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) Astellas Pharma Inc (JP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 025678-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/04/2011
(71) Immuron Limited (AU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 025730-7 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/04/2011
(71) Aveo Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 025750-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/04/2011
(71) Jan Slomianny (DE) ; HOV GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026004-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/04/2011
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026007-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/04/2011
(71) Immunovative Therapies, Ltd. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026249-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/04/2011
(71) AC Immune SA (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026509-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/04/2011
(71) Dong-A Pharm.Co., Ltd. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026804-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/04/2011
(71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 026907-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2011 (71) Thrombotargets Europe, S.L. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027043-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2011 (71) Vect-Horus (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; UNIVERSITÉ D`AIX-MARSEILLE (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027308-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/04/2011 (71) VIAMET PHARMACEUTICALS (NC), INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027315-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2011 (71) BAXALTA INCORPORATED (US) ; BAXALTA GMBH (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027392-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/04/2011 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027393-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/04/2011 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027463-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/04/2011 (71) Osnat Ashur-Fabian (IL) ; Aleck Hercbergs (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027545-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2011 (71) BETTA PHARMACEUTICALS CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2012 027623-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2011

	(71) Newron Pharmaceuticals S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027629-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027743-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2011 (71) Deciphera Pharmaceuticals, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027747-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) The Johns Hopkins University (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027759-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2011 (71) Zealand Pharma A/S. (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027994-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2011 (71) FIVE PRIME THERAPEUTICS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 027995-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2011 (71) GENENTECH INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028368-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2011 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028548-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2010 (71) VIRBAC (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 028920-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2011 (71) Amgen Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 029374-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/05/2011 (71) TEVA SANTÉ (FR) ; CEPHALON, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 029405-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/05/2011 (71) ARRAY BIOPHARMA, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 029656-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/05/2011 (71) Universitat Fur Bodenkultur Wien (AT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 029975-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/05/2011 (71) Esther Suzy Arlete Fellours (FR) ; Jorge Kalil (BR/SP) ; Mario Palma (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 030024-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/05/2011 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 030318-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2011 (71) Inserm (Institut National de La Santé Et de La Recherche Médicale) (FR) ; Mablife (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 030337-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2011 (71) Coley Pharmaceutical Group, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 030430-5 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2011 (71) AUSPEX PHARMACEUTICAL INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030455-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2011 (71) Baxter International Inc. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030463-1 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2011 (71) BAXTER INTERNATIONAL INC. (US) ; BAXTER HEALTHCARE S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030534-4 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/11/2010 (71) Abbvie Inc. (US) ; Abbott GMBH & CO. KG (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030633-2 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/05/2011 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030704-5 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/06/2011 (71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030805-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/06/2011 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 030906-4 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2011 (71) SANOFI (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) BR 11 2012 031095-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI</p>

	(22) 31/08/2010 (71) Indus Biotech Private Limited (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 031340-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2011 (71) Tianjin Hemay Bio-Tech Co., Ltd (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 031343-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2011 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 031510-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/06/2011 (71) Hanmi Science Co., Ltd. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 031580-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2011 (71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 032188-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/06/2011 (71) OBCHTCHESTVO S OGRANITCHENNOI OTVETSTVENNOSTYOU "NPO PETROVAKS FARM" (RU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 032215-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2011 (71) Laboratoire Français Du Fractionnement Et Des Biotechnologies (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 032576-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2011 (71) F.Hoffmann-La Roche Ag (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2012 033075-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/06/2011 (71) Chemocentryx, Inc. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 033284-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/07/2011
(71) CENTRO DE IMMUNOLOGIA MOLECULAR (CU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 033402-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2011
(71) GILEAD SCIENCES, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 033479-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/06/2011
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2012 033690-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/07/2011
(71) 4SC AG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 000024-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2011
(71) AEON MEDIX INC (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 000097-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/07/2011
(71) The University Of Chicago (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 000275-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2011
(71) Novartis Ag (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 000341-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/07/2010
(71) TUBITAK (TR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 000391-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/07/2011 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000414-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/07/2011 (71) Board Of Regents Of The University Of Texas System (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000627-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) Abbvie B.V (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000629-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) Abbvie B.V (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000706-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2011 (71) Teikoku Seiyaku Co., Ltd. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000921-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/07/2011 (71) XELLIA PHARMACEUTICALS APS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 000930-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/07/2011 (71) Hybrigenics SA (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 001012-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/07/2011 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 001302-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2011 (71) Cyrenaic Pharmaceuticals, Inc. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 001303-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/07/2011
(71) Cyrenaic Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 001632-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/07/2011
(71) Rigel Pharmaceuticals (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 002212-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2011
(71) Merck Patent Gmbh (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 002220-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2011
(71) Jiangsu Hansoh Pharmaceutical Co.,Ltd (CN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 002250-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/08/2011
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 002298-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/07/2011
(71) CUREVAC AG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 003097-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/08/2011
(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 003114-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/08/2011
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 003522-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2011 (71) Ambrx, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 003646-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/07/2011 (71) Eleven Biotherapeutics. Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 003847-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/08/2011 (71) Buck Institute for Age Research (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 003864-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/08/2011 (71) Hutchison Medipharma Limited (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 004124-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2011 (71) Sanofi (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 004389-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2011 (71) Pantarhei Bioscience B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 004443-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2011 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 004562-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/08/2011 (71) Grünenthal Gmbh (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 004613-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2011 (71) Merck Patent Gmbh (DE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 004690-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/08/2011
(71) Grünenthal GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 004750-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/09/2011
(71) UCB BIOPHARMA SPRL (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 004858-1 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/09/2011
(71) Forma Tm Llc (US) ; Genentech Inc (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 004925-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/08/2011
(71) Chimerix, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 005426-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/09/2011
(71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 005552-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 005679-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 005699-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/08/2011
(71) PFIZER, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 005970-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2011 (71) UNIVERSITY OF MELBOURNE (AU) ; COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006245-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2011 (71) VAKZINE PROJEKT MANAGEMENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006299-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2010 (71) CHANG HE BIOMEDICAL SCIENCE (YANGZHOU) CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006320-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2011 (71) ALLERGAN, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006360-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2011 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006594-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/09/2011 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006651-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/09/2011 (71) NUFORMIX LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 006936-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2011 (71) Astellas Pharma Inc. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
<hr/>	
(21) BR 11 2013 007069-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2011

	(71) Uti Limited Partnership (CA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 007309-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2011 (71) Agensys, Inc. (US) ; Seattle Genetics, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 007355-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2011 (71) Eurocine Vaccines Ab (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 007389-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/09/2011 (71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 007907-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2011 (71) NIVALIS THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 007944-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2011 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 008017-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2011 (71) GILEAD SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 008230-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/10/2011 (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP) ; Otsuka Pharmaceutical CO., LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 008355-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2011 (71) Novartis AG (CH)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 008480-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/05/2011
(71) The University Of North Carolina At Charlotte (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 008527-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/12/2011
(71) Nerviano Medical Sciences S.R.L (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 008700-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2011
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 008886-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/09/2011
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 008888-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/10/2011
(71) LIMITED LIABILITY COMPANY "NEARMEDIC PLUS" (RU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 009004-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/10/2011
(71) CONTERA PHARMA APS (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 009083-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2011
(71) Janssen Biotech, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 009255-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/10/2011
(71) R.P. Scherer Technologies, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 009275-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2011 (71) EISAI INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 009395-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2011 (71) Respivert Limited (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 009485-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/10/2011 (71) CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 009640-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/10/2011 (71) HUA MEDICINE (KY) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 010099-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/10/2011 (71) MARS, INCORPORATED (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 010126-1 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/10/2011 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 010127-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2011 (71) Centro de Imunologia Molecular (CU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 010333-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/10/2011 (71) Clino Ltd. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 010338-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2011 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010367-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/10/2011
(71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010507-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2011
(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010508-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2011
(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010564-0 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2011
(71) Celgene Avilomics Research, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010586-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2011
(71) LG CHEM, LTD (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010643-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2011
(71) LUPIN LIMITED (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010699-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/11/2011
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 010884-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/11/2011
(71) Norgine BV (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 011068-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) Biotie Therapies, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011135-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2011 (71) ZHEJIANG HISUN PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011188-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) Senomyx, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011265-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2011 (71) F. Hoffman-La Roche Ag (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011277-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2011 (71) Octapharma Ag (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011405-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/11/2011 (71) F HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011441-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2011 (71) Alectos Therapeutics Inc. (CA) ; Merck Sharp & Dohme Corp (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011448-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/11/2011 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 011640-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/11/2011 (71) SINOXA PHARMA UG (DE)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) BR 11 2013 011685-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/11/2011
(71) NEURODERM LTD (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 011689-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/11/2011
(71) KASINA LAILA INNOVA PHARMACEUTICALS PRIVATE LIMITED (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 011842-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/11/2011
(71) COUR PHARMACEUTICALS DEVELOPMENT COMPANY, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 011942-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/11/2011
(71) THEO OHIO STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 011961-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/11/2011
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 011991-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/11/2011
(71) Viiv Healthcare Uk Limited (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 012107-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/11/2011
(71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 013369-4 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/12/2011
(71) LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 015904-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/02/2012 (71) LEV DAVIDOVICH RASNETSOV (RU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 016811-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/12/2011 (71) AGIOS PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017002-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/07/2011 (71) AVIDBIOTICS CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017164-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/01/2012 (71) BIOENERGENIX (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017178-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/01/2012 (71) ELICITYL (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - I.N.S.E.R.M. (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017283-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/01/2012 (71) CLEVELAND BIOLABS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017362-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/01/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017878-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2012 (71) SCIPHARM SÀRL (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 017909-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2012 (71) INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 017980-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2012 (71) REDWOOD BIOSCIENCE, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018557-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2012 (71) BAYER NEW ZEALAND LIMITED (NZ) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018664-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/01/2012 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018679-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2012 (71) IGISU CO. LTD. (JP) ; YORI ENDO (JP) ; KYOKO ENDO (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018754-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2011 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018781-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2012 (71) SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 018953-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/01/2012 (71) PROBIOTICAL S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 019011-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 27/01/2012 (71) 4SC DISCOVERY GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 019256-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2012 (71) 4SC DISCOVERY GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 019360-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/12/2011 (71) WILLIAM A. SHAVER (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 019509-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/01/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 020041-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/02/2012 (71) PLEXXIKON, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 020702-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/02/2012 (71) SELO MEDICAL GMBH (AT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 021494-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/02/2012 (71) CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 021526-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/02/2012 (71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 021537-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/02/2012 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 021549-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2012
(71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 021599-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/02/2012
(71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 021675-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/02/2012
(71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 021798-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/02/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 021848-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/04/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 022279-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2012
(71) YANTAI RONGCHANG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD., (CN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 022397-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/03/2012
(71) NOVARTIS AG (CH) ; DEREK O'HAGAN (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 022552-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/03/2012
(71) NEWGEN THERAPEUTICS, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 022883-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2012 (71) CHARITÉ - UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE) ; MAX-DELBRÜCK - CENTRUM FÜR MOLEKULARE MEDIZIN (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 022917-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2012 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023028-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/03/2012 (71) SUZHOU KINTOR PHARMACEUTICALS, INC. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023048-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2012 (71) ASTELLAS PHARMA INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023052-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2012 (71) RIGEL PHARMACEUTICALS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023175-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2012 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023279-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/03/2012 (71) CELGENE CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023316-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2012 (71) CREATIVE THERAPEUTICS GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023330-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2012

	(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023537-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/03/2012 (71) S.I.S. SHULOV INNOVATIVE SCIENCE LTD (IL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023539-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2012 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023689-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2012 (71) CORCEPT THERAPEUTICS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023914-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2012 (71) LUPIN LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 023978-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2012 (71) ATLANTIC CANCER RESEARCH INSTITUTE (CA) ; NEW ENGLAND PEPTIDE, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 024022-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2012 (71) SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY (CN) ; LES LABORATOIRES SERVIER (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 024157-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/03/2012 (71) MUCOSIS B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 024168-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/03/2012 (71) ENDECE, LLC (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) BR 11 2013 024211-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/03/2012
(71) VIVOLUX AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024229-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/03/2012
(71) IMMUNOBIOLOGY LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024502-6 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/03/2012
(71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY (NO.2) LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024801-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2012
(71) SANOFI (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024828-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2012
(71) KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024907-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2012
(71) MEI PHARMA, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024959-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/04/2012
(71) NESTEC S.A (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) BR 11 2013 024965-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/03/2012
(71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 024974-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2012 (71) NEUROVIVE PHARMACEUTICAL AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025045-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2012 (71) INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTÉ ET DE LA RECHERCHE MÉDICALE) (FR) ; INSTITUT JEAN PAOLI & IRENE CALMETTES (FR) ; UNIVERSITÉ D' AIX-MARSEILLE (FR) ; CENTRE LEON BERARD (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD - LYON 1 (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025088-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/03/2012 (71) PALUPA MEDICAL LTD. (CY) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025478-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025732-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2012 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025777-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) ; BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025892-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2012 (71) NEOVACS (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 025987-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/04/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 026004-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2012 (71) ELI LILLY AND COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026116-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026175-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026473-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2012 (71) AHN-GOOK PHARMACEUTICAL CO.,LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026487-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/04/2012 (71) N. V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026534-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2012 (71) ALCON RESEARCH, LTD. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026644-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2012 (71) SUCAMPO AG (AG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026661-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2012 (71) UNIVERSITY OF GEORGIA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026759-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 20/04/2012 (71) ALLERGY THERAPEUTICS (UK) LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026834-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026896-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 026905-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) ORION CORPORATION (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 027021-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2012 (71) MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 027034-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2012 (71) CUREMARK LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 027338-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/04/2012 (71) GALAPAGOS N.V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 027342-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2012 (71) SHIONOGI & CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 027395-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2012 (71) NOVARTIS AG (CH)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 027547-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2012
(71) UNIVERSITY OF WASHINGTON (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 027670-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/04/2012
(71) JAPAN TOBACCO INC. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 027685-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/04/2012
(71) ABBOTT HEALTHCARE PRIVATE LIMITED (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028221-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/06/2011
(71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028257-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2012
(71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028271-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2012
(71) WELLSTAT IMMUNO THERAPEUTICS, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028281-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/09/2011
(71) FORMA TM, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028285-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/05/2012
(71) IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 028365-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/05/2012 (71) POLARIS GROUP (TW) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028407-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/05/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028487-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/05/2012 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028733-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2012 (71) NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028779-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2012 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028887-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2012 (71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028892-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/05/2012 (71) CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028894-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/05/2012 (71) SHANGHAI PUIY CHEMICAL CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 028914-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/05/2012 (71) ALLEGRO PHARMACEUTICALS, INC. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029146-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/07/2012
(71) H. LUNDBECK A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029212-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/04/2012
(71) GANYMED PHARMACEUTICALS AG (DE) ; JOHANNES
GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029319-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2012
(71) RAQUALIA PHARMA INC. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029340-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/05/2012
(71) COUNCIL OF SCIENTIFIC & INDUSTRIAL RESEARCH (IN)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029348-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/05/2012
(71) NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO MEDICAL AND
DENTAL UNIVERSITY (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029409-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/05/2012
(71) MEDERIS DIABETES, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029417-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/05/2012
(71) MATRIVAX, INC. (MC)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029485-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/05/2012
(71) NEWSOUTH INNOVATIONS PTY LIMITED (AU) ; UNIVERSITY OF
WOLLONGONG (AU)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029537-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2012
(71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029577-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2012
(71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029746-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/06/2012
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029764-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/05/2012
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029932-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/05/2012
(71) ALDERBIO HOLDINGS LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 029999-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/04/2012
(71) MERCK PATENT GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 030045-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/05/2012
(71) ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 030163-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/05/2012
(71) TFCHEM (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2013 030171-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2012 (71) UNILEVER N.V (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033007-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/06/2012 (71) LABORATORIOS SENOSIAIN S.A DE C.V. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033464-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/01/2012 (71) IPCA LABORATORIES LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033475-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2012 (71) CTC BIO, INC. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033511-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2012 (71) PARION SCIENCES, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033720-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2012 (71) THE WILLIAM M. YARBROUGH FOUNDATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033725-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2012 (71) SOCIETE D'EXPLOITATION DE PRODUITS POUR LES INDUSTRIES CHIMIQUES SEPPIC (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033803-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2012 (71) BIOSERENTACH CO., LTD. (JP) ; LABO JUVERSA CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2013 033941-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2012

	(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001363-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/08/2012 (71) ONCOTHERAPY SCIENCE, INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001468-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2012 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001530-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/07/2012 (71) CHEMOCENTRYX, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001587-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2012 (71) SANOFI (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001798-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2012 (71) KBP BIOSCIENCES CO., LTD. (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 001933-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2012 (71) KARYOPHARM THERAPEUTICS, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 002377-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2012 (71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 002675-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) ARRAY BIOPHARMA INC. (US) ; GENENTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 002712-9 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) SUCAMPO AG (AG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003063-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003214-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) INTELLIKINE, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003225-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003240-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/08/2012 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003245-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2012 (71) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003246-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2012 (71) AICURIS GMBH & CO. KG. (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003378-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003477-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 17/08/2012 (71) GLOBEIMMUNE, INC. (US) ; THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003582-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003681-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003693-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003774-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) DIAXONHIT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003886-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA (IT) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI URBINO "CARLO BO" (IT) ; UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PARMA (IT) ; THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 003982-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2012 (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004065-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2012 (71) GLYCOTOPE GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 004219-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2012 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004251-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2012 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004352-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/08/2012 (71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004437-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2012 (71) ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL (US) ; THE STATE UNIVERSITY OF NEW JERSEY (US) ; MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE E RUTGERS (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004635-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/08/2012 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004649-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2012 (71) HYBRIGENICS SA (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004687-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/09/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004741-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2012 (71) CHDI FOUNDATION, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2014 004784-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2012 (71) GLYTECH, INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004902-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/08/2012 (71) UNITED KINGDOM RESEARCH AND INNOVATION (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004916-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/08/2012 (71) VASCULAR BIOGENICS LTD (IL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 004937-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2012 (71) DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005144-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/09/2012 (71) NUEVAS ALTERNATIVAS NATURALES S.A.P.I. DE C.V. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005235-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/09/2012 (71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. , LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005358-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/09/2012 (71) VIZURI HEALTH SCIENCES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 005398-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/11/2011 (71) CAREGEN CO., LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 018576-0 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 28/01/2013 (71) STABLEPHARMA LTD (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 023473-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2013 (71) COSMEDERM BIOSCIENCE, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 024382-4 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2013 (71) SPECGX LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 026210-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/05/2013 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2014 026285-3 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/04/2013 (71) BIOMARIN TECHNOLOGIES B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 000320-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/07/2013 (71) SPECGX LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 001548-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) CAMURUS AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 001562-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/04/2013 (71) ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 001593-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/07/2013 (71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001596-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/07/2013
(71) HANMI PHARM. CO., LTD. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001627-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/06/2013
(71) WELLESLEY PHARMACEUTICALS, LLC (US) ; David A. DILL (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001640-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2013
(71) REDHILL BIOPHARMA LTD. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001843-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/08/2013
(71) POLYPID LTD. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001847-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2013
(71) GLIA, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001856-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2013
(71) MALAYSIAN PALM OIL BOARD (MY)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001859-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001885-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2013
(71) TROPHOGEN INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 001989-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) CHINA MEDICAL UNIVERSITY (TW) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002030-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2013 (71) INDUS BIOTECH PRIVATE LIMITED (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002055-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002056-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002058-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2013 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002072-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2013 (71) ALESCO S.R.L. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002080-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2013 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002081-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2013 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 002103-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/08/2013 (71) CENTRO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y BIOTECNOLOGIA (CU) ;

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 002113-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/07/2013
(71) ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 002131-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/03/2013
(71) BAVARIAN NORDIC A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 002153-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2013
(71) TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 002293-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/08/2013
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 002821-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/08/2013
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 005056-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/09/2013
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 006499-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/09/2013
(71) ZX PHARMA, LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 006642-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/01/2013
(71) EURODRUG LABORATORIES B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) BR 11 2015 006702-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2012 (71) PHILOGEN S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 006755-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2013 (71) Quincy Bioscience, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 006790-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2013 (71) ACHELIOS THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 006840-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2013 (71) RESEARCH DEVELOPMENT FOUNDATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 006861-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2012 (71) SIEGFRIED RHEIN S.A. DE C.V. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007245-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/10/2013 (71) TARIX PHARMACEUTICALS LTD. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007360-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/10/2013 (71) LG CHEM, LTD (CC) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 007365-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/10/2013 (71) ASCENDIS PHARMA AS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 010194-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 05/11/2013 (71) CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 026805-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/05/2014 (71) CLENE NANOMEDICINE, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 027519-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/05/2014 (71) THOMAS M. CREWS (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 029635-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/05/2014 (71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2015 030140-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2014 (71) MCNEIL AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 11 2016 004054-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/08/2014 (71) PS THERAPIES LTD. (BB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 12 2012 014331-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/08/1996 (71) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 12 2017 024057-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2007 (71) ALEXION PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) BR 12 2017 025806-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2008 (71) CARGILL, INCORPORATED (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) PI 0206565-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/01/2002
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0209134-8 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/04/2002
(71) Genzyme Corporation (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0309001-9 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/04/2003
(71) Merial, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0312194-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/06/2003
(71) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0314937-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/09/2003
(71) The Regents Of The University Of California (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0415230-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/10/2004
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0510059-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/04/2005
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0510604-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2005
(71) Warner-Lambert Company LLC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0515333-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/09/2005 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0515345-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2005 (71) Jagotec AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0515884-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/09/2005 (71) Beth Israel Deaconess Medical Center (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0519209-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2005 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0520258-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/05/2005 (71) Bial - Portela & C.A., S.A. (PT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0600636-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/02/2006 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) ; STQ Comércio e Serviços de Tecnologia Química Ltda. (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0601631-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/01/2006 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0602179-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/06/2006 (71) Biolab Sanus Farmacêutica Ltda. (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0602397-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2006

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0602430-0 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/03/2006

(71) Honeywell International Inc (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0603112-9 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/07/2006

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0603833-6 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/08/2006

(71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0604377-1 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/10/2006

(71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0604868-4 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/11/2006

(71) Emcure Pharmaceuticals Limited (IN)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0604997-4 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2006

(71) Luiza Guilherme Guglielmi (BR/SP) ; Jorge Elias Kalil Filho (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0605018-2 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/07/2006

(71) Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ (BR/RJ)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0605026-3 A2

Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/11/2006

(71) Laboratorios Silanes S.A de C.V. (MX)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0605921-0 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/11/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0606350-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/01/2006
(71) Galderma Research & Development (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0606367-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/01/2006
(71) CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0606445-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/01/2006
(71) BIOMARCK PHARMACEUTICALS, LTD. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0606528-7 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/02/2006
(71) Repros Therapeutics, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0606760-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/01/2006
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0609278-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/03/2006
(71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0609375-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/02/2006
(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0609389-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2006 (71) REPROS THERAPEUTICS INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0609393-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/03/2006 (71) SUCAMPO AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0610343-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/05/2006 (71) Shionogi & CO LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0611074-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/06/2006 (71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0612301-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2006 (71) DECODE GENETICS EHF (IS) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614524-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2006 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N. V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614545-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/08/2006 (71) Abbott Products GmbH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614700-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNACIONAL GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0614752-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/08/2006 (71) GE HEALTHCARE LIMITED (GB) ; GE HEALTHCARE AS (NO)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0614816-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/10/2006
(71) Virbac SA (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0614968-5 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2006
(71) Novozymes Adenium Biotech A/S (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0614998-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/08/2006
(71) OPOCRIN S.P.A (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0615032-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/08/2006
(71) Meda AB (SE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0615040-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/08/2006
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0615046-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/08/2006
(71) Melior Pharmaceuticals I, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0615279-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/08/2006
(71) CAMBRIDGE BIOSTABILITY LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0615968-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2006
(71) Noscira, S.A. (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0616359-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2006 (71) MEDIMMUNE LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616374-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/09/2006 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616393-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/09/2006 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616630-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/09/2006 (71) MIIKANA THERAPEUTICS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616642-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2006 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616701-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0616944-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/10/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0618193-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/11/2006 (71) Novartis AG (CH) ; Nordic Bioscience A/S (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0618723-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/11/2006 (71) Novartis AG (CH)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0618806-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/10/2006
(71) Merck Patent GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0618882-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/11/2006
(71) Cambridge Biostability Limited (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619120-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2006
(71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619134-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2006
(71) University Of Massachusetts Lowell (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619153-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/11/2006
(71) Bayer Pharmaceuticals Corporation (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619154-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2006
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619236-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/11/2006
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619395-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/11/2006
(71) Can-Fite Biopharma, Ltd. (IL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0619416-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2006 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0619504-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2006 (71) Bayer B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0619572-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/12/2006 (71) TAKEDA AS (NO) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0619665-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 08/11/2006 (71) South African Medical Research Council (ZA) ; University of Cape Town (ZA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0619774-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2006 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0620042-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/12/2006 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0620185-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2006 (71) Basf SE (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0620450-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2006 (71) ROYALTY PHARMA COLLECTION TRUST (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0620472-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/12/2006

(71) LTS Lohmann Therapie Systeme AG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0620629-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2006
(71) Lek Pharmaceuticals D.D. (SI)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0620756-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 12/12/2006
(71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0620985-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/12/2006
(71) POXEL S.A.S (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0621588-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/04/2006
(71) Dong-A Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0621952-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/10/2006
(71) Penwest Pharmaceutical Co. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0622061-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/10/2006
(71) Ecolab Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0700767-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 15/02/2007
(71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A. (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0700836-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/03/2007
(71) Fundação Oswaldo Cruz - FioCruz (BR/RJ)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0701369-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0701374-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/03/2007 (71) Dair Bicudo Piai (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0701601-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/04/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0704179-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2007 (71) Les Laboratoires Servier (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0704205-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/11/2007 (71) Zomanex, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0704453-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/11/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0704459-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/11/2007 (71) MEDLEY FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0704809-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/09/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0705396-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 12/12/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (BR/SP) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0705414-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/12/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0705564-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2007 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0705572-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2007 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0705676-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2007 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) ; Farmacore Biotecnologia Ltda (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0706114-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/05/2007 (71) Amicus Therapeutics, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0706622-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/01/2007 (71) Hydromer, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0706699-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/01/2007 (71) Genzyme Corporation (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0706840-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/01/2007 (71) Genetech, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0706935-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/01/2007 (71) GENENTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707008-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/02/2007 (71) Universitat De Les Illes Balears (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707144-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/01/2007 (71) Polyphor LTD. (CH) ; Universität Zürich (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707235-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/01/2007 (71) Insys Therapeutics INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707302-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/01/2007 (71) FIBROGEN, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707333-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/01/2007 (71) R-Tech Ueno, LTD. (JP) ; Sucampo AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707395-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2007 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0707446-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/02/2007 (71) ALLERGAN, INC. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707465-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/01/2007
(71) EVONIK ROHM GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707488-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/02/2007
(71) ACTELION PHARMACEUTICALS LTD (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707491-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/02/2007
(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707584-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/02/2007
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707598-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 09/02/2007
(71) Medicago INC. (CA) ; Centre National De La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) ; Université de Rouen (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0707703-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/01/2007
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0708114-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/02/2007
(71) MediGene AG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0708361-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/02/2007
(71) Nestec S.A (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0708535-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/03/2007 (71) Monsanto Technology LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0708640-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/03/2007 (71) Pozen INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0708887-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/03/2007 (71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0708891-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/03/2007 (71) R-Tech Ueno, Ltd (JP) ; Sucampo AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709057-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2007 (71) ONXEO S.A (FR) ; VECTANS PHARMA (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709510-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2007 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709596-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/03/2007 (71) SECOND GENOME, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709606-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/03/2007 (71) Tris Pharma, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709633-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 19/03/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709680-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2007 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709711-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/04/2007 (71) Pfeinsmith Ltd. (ZA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709739-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/04/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) ; UBE Industries, LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709742-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709745-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 04/04/2007 (71) KG Acquisition LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709834-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/04/2007 (71) RECKITT BENCKISER (BRAND) LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709847-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/04/2007 (71) GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE INVESTMENTS (IRELAND) (NO. 2) (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0709866-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/04/2007 (71) Astellas Pharma Inc. (JP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710029-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/03/2007
(71) Mcneil-Ppc, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710050-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/04/2007
(71) Eli Lilly And Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710076-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 21/02/2007
(71) Lexicon Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710083-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/03/2007
(71) Janssen Pharmaceutica N. V. (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710085-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/03/2007
(71) Vistakon Pharmaceutical LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710229-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/04/2007
(71) Eli Lilly And Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710231-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 25/04/2007
(71) Eli Lilly and Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710467-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 23/04/2007
(71) Eli Lilly And Company (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710485-5 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/04/2007 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710540-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2007 (71) Novartis AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710548-7 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710613-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2007 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710671-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/04/2007 (71) The Board Of Regents Of The University Of Texas System (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710682-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2007 (71) Grunenthal GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710800-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2007 (71) The Regents Of The University Of California (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710819-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/04/2007 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0710882-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/04/2007 (71) EUTHYMICS BIOSCIENCE, INC. (US)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0710918-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/04/2007
(71) WYETH (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0711179-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/04/2007
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0711296-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/05/2007
(71) Millennium Pharmaceutical, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0711308-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/05/2007
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0711506-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/05/2007
(71) Universitat De Les Illes Balears (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0712001-0 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/06/2007
(71) DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0712030-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/05/2007
(71) Arena Pharmaceuticals, Inc (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0712039-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/05/2007
(71) Sprout Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0712101-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2007 (71) Northwest University (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0712142-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/06/2007 (71) FLAMEL IRELAND LIMITED (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0712325-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/06/2007 (71) UCB Pharma S.A. (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0712396-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/08/2007 (71) HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO. , INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0713031-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/06/2007 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0713182-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2007 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0713357-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/06/2007 (71) AERPIO THERAPEUTICS INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0713582-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/06/2007 (71) Pierre Fabre Medicament (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0713743-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2007 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0713755-9 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/06/2007
(71) Glaxo Group Limited (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0714315-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/06/2007
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0714586-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/07/2007
(71) Farmaprojects, S.A. (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715182-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/04/2007
(71) Polichem, S.A. (LU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715247-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 19/03/2007
(71) Evonik Röhm GmbH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715364-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/07/2007
(71) Indena S.P.A. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715698-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2007
(71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0715989-7 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/10/2007
(71) GENENTECH INC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0717023-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/09/2007 (71) Eli Lilly And Company (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717509-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/09/2007 (71) M&P Patent Aktiengesellschaft (LI) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717596-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2007 (71) Pfizer Products Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717673-2 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/11/2007 (71) UNIVERSITÉ DE NAMUR (BE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717747-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/10/2007 (71) Repros Therapeutics Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717833-6 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2007 (71) Ferrer Internacional, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0717836-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/10/2007 (71) Ferrer Internacional, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0718097-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/10/2007 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0718368-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/10/2007 (71) Laboratorios Senosiain, S.A. de C.V. (MX)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0718374-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 16/03/2007
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0718388-7 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/10/2007
(71) TESA LABTEC GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0718522-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 13/11/2007
(71) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0718596-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/11/2007
(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0719021-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 20/11/2007
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0719205-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2007
(71) Nabriva Therapeutics AG (AT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0719228-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/10/2007
(71) FERRING INTERNATIONAL CENTER S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0719376-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/12/2007
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V. (NL)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0719395-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/12/2007 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited e Ube Industries, Ltd. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0719539-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/10/2007 (71) Ikaría, Inc. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0719549-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/11/2007 (71) Anidral S.R.L. (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0719624-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/12/2007 (71) IL YANG PHARMACEUTICAL COMPANY, LTD. (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0719787-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/09/2007 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS (DK) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0719821-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/10/2007 (71) Radius Health, INC (US) ; Ipsen Pharma S a S (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0720230-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/12/2007 (71) Shs International LTD (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0720352-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/12/2007 (71) Astex Therapeutics Limited (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0720421-3 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/12/2007 (71) Pharmeste S.R.L. (IT)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) PI 0720972-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/12/2007
(71) Infinity Discovery, Inc (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0721916-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/10/2007
(71) Celonova Biosciences, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0804764-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/07/2008
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ; Universidade Federal do Amazonas (BR/AM)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0806878-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 22/01/2008
(71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0807121-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/01/2008
(71) Pfizer Products Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0807146-2 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 07/02/2008
(71) NOVARTIS AG (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0807154-3 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/02/2008
(71) Panaphix Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0807569-7 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/01/2008
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0807596-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/02/2008 (71) Polichem S.A. (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0808377-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2008 (71) Allergan, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0808864-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2008 (71) Mylan Technologies, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0808945-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 26/03/2008 (71) Trophos (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0808979-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 07/03/2008 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809023-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/03/2008 (71) NABRIVA THERAPEUTICS GMBH (AT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809047-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2008 (71) ATM Metabolics LLLP (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809077-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/03/2008 (71) University Of Florida Research Foudantion, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809094-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

	(22) 19/03/2008 (71) Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited (GB) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809123-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2008 (71) Southern Research Institute (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0809124-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2008 (71) Unimed Pharmaceuticals LLC (US) ; BESINS HEALTHCARE LUXEMBOURG S.A.R.L. (LU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0810399-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 25/04/2008 (71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0810951-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2008 (71) Xiamen University (CN) ; BEIJING WANTAI BIOLOGICAL PHARMACY ENTERPRISE CO., LTD (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0811526-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/05/2008 (71) Biowa, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0811985-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 21/05/2008 (71) Vifor (International) AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0812816-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/06/2008 (71) Richter Gedeon Nyrt. (HU) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0812904-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/06/2008

	(71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0813699-8 A8	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/07/2008 (71) Eli Lilly And Company (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0814319-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/07/2008 (71) Aqtis IP BV (NL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0814408-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 02/07/2008 (71) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0814697-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 10/07/2008 (71) Agile Therapeutics, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0815203-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2008 (71) Cell Therapy And Technology S.A. de C.V. (MX) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0816258-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/09/2008 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) ; Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0816412-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 19/09/2008 (71) PFIZER ANTI-INFECTIVES AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0816536-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/10/2008 (71) UNIVERSITÉ VICTOR SEGALEN-BORDEAUX 2 (FR)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

- (21) PI 0816662-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 11/09/2008
(71) Targanta Therapeutics Corp. (US) ; University Of Leeds (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0817562-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/09/2008
(71) Cardioxyl Pharmaceuticals, inc. (US) ; JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0818324-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/10/2008
(71) Merck Serono S.a. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0818621-9 A8** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2008
(71) Genentech, Inc. (US) ; AC Immune S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0818623-5 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2008
(71) GENENTECH, INC. (US) ; AC Immune S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0818643-0 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 03/10/2008
(71) Genentech, Inc (US) ; AC Immune S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0818687-1 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 24/10/2008
(71) Japan Tobacco Inc. (JP)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
-
- (21) PI 0819165-4 A2** Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 01/12/2008
(71) Genentech, Inc (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0820210-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/11/2008 (71) Clanotech AB (SE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0820474-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/11/2008 (71) H. LUNDEBECK A/S (US) ; TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0820875-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/12/2008 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US) ; PFIZER, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0820930-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2008 (71) International Institute of Cancer Immunology, Inc (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0820960-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/12/2008 (71) ABIVAX (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0821373-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/12/2008 (71) Farid Bennis (MA) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0821668-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/12/2008 (71) Photocure Asa (NO) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0821836-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/12/2008 (71) JANSSEN SCIENCES IRELAND UC (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0902242-2 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/06/2009 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0902520-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2009 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0904938-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/07/2009 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0905510-0 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 22/12/2009 (71) Vanderlei Salvador Bagnato (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0905660-2 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 14/01/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0905733-1 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2009 (71) GENENTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0905875-3 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/02/2009 (71) SERGEY TISHKIN (DE) ; VLADISLAV NIKOLAEVICH LASKAVYJ (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>
(21) PI 0906044-8 A2	<p>Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 12/01/2009 (71) SHANGHAI FUDAN-ZHANGJIANG BIO-PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) ; TAIZHOU FUDAN-ZHANGJIANG PHARMACEUTICAL CO., LTD (CN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI</p>

(21) PI 0906576-8 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/01/2009 (71) Eisai R&D Management Co., LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0906877-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 16/01/2009 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0906997-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 29/01/2009 (71) The Povost, Fellows And Scholars Of The College Of The Holy And Undivided Trinity Of Queen Elizabeth, Near Dublin (IE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0907382-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 13/01/2009 (71) Eli Lilly and Company (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0907624-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/01/2009 (71) Viromed CO., Ltd (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0908072-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/02/2009 (71) Gynopharm S.A. (CO) ; Igloo Zone Chile S.A. (CL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0908292-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/05/2009 (71) ORAMED LTD. (IL) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909037-1 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/02/2009 (71) NOVARTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0909157-2 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 23/03/2009 (71) Advinus Therapeutics Private Limited (IN) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909164-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 24/03/2009 (71) KOMINOX, INC (KY) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909211-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 30/03/2009 (71) Paratek Pharmaceuticals, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909435-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/03/2009 (71) QUINCY BIOSCIENCE, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909780-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 05/03/2009 (71) Baxter International Inc (US) ; Baxter Healthcare S.A. (CH) ; Board Of Regents Of The University Of Nebraska (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0909995-6 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 18/06/2009 (71) ALMIRALL, S.A. (ES) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0910309-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 20/03/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0910439-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 17/03/2009 (71) Merck Patent GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0911377-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2009

(71) APTEVO RESEARCH AND DEVELOPMENT LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0911958-2 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) ; Murray Goulburn
Co-Operative Co. Limited (AU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0911986-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 14/05/2009
(71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0912038-6 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 27/05/2009
(71) Biota Scientific Management PTY LTD (AU)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0912161-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/05/2009
(71) UCB PHARMA SA (BE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0913093-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 02/06/2009
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0913379-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2009
(71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0913434-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/06/2009
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0914673-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 18/06/2009
(71) Biology Centre as CR, V.V.I. (CZ)

NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0914684-9 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 26/06/2009
(71) Orphazyme APS (DK)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0914790-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/06/2009
(71) Wyeth Llc (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0914918-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 30/06/2009
(71) Abbott Gmbh & CO. KG (DE)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0915072-2 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/05/2009
(71) Nestec S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0915667-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 08/07/2009
(71) GENEURO SA (CH)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0916038-8 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 17/11/2009
(71) ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG (EFS) (FR)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0916675-0 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 29/07/2009
(71) BAXALTA GMBH (CH) ; BAXALTA INCORPORATED (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0916694-7 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 04/08/2009
(71) Wyeth LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0917440-0 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 06/08/2009 (71) S.I.F.I Societa Industria Farmaceutica Italiana S.P.A (IT) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0918492-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 03/09/2009 (71) Astrazeneca AB (SE) ; POZEN INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0918820-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/08/2009 (71) Genzyme Corporation (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919466-5 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 28/09/2009 (71) Astellas Pharma Inc. (JP) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0919853-9 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 27/10/2009 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0920240-4 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 15/10/2009 (71) UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN (CA) ; THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA (CA) ; DALHOUSIE UNIVERSITY (CA) ; INTERNATIONAL VACCINE INSTITUTE (KR) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0922821-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2009 (71) Oakwood Laboratories, LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI
(21) PI 0922849-7 A2	Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2009 (71) The Henry M. Jackson Foundation For The Advancement Of Military Medicine, Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0922912-4 A8 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2009
(71) Achillion Pharmaceuticals, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 0924393-3 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 31/12/2009
(71) LABORATORIOS OVEJERO S.A. (ES)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1016219-4 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 28/04/2010
(71) Glaxo Group Limited (GB)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

(21) PI 1100552-1 A2 Código 7.5 - Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI
(22) 06/01/2011
(71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
NOTIFICAÇÃO DE ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART 229 DA LPI

Código 7.6 - Notificação de não Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

O pedido não obteve anuência referente ao disposto no Art. 229 da Lei nº 9.279/96, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei nº 9.279/96, considerando a aprovação dos termos do Parecer nº 337/PGF/EA/2010

(21) BR 11 2012 001547-8 A2

Código 7.6 - Notificação de não Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 21/07/2010

(71) Grünenthal GMBH (DE)

NOTIFICAÇÃO DE NÃO ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART. 229 DA LPI

(21) PI 0518011-2 A2

Código 7.6 - Notificação de não Anuência relacionada com o Art. 229-C da LPI

(22) 15/11/2005

(71) GW PHARMA LIMITED (GB)

NOTIFICAÇÃO DE NÃO ANUÊNCIA RELACIONADA COM O ART. 229 DA LPI

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 008768-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 11/04/2014 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (FAPEMIG) (BR/MG) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 10 2015 015484-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/10/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - UFPA (BR/PA) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2012 003844-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 23/08/2010 (71) Virginia Tech Intellectual Properties, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2012 033776-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 12/07/2011 (71) GE HEALTHCARE AS (GB) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2013 000045-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 28/06/2011 (71) Helix Biomedix Inc (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2013 016590-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2011 (71) AVON PRODUCTS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 018344-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/01/2012 (71) VESALE PHARMA SA (BE) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026573-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/04/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 026706-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 18/04/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033003-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/06/2012 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
<hr/>	
(21) BR 11 2013 033438-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2012 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2013 033522-0 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/06/2012 (71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2014 003496-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 17/08/2012 (71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2014 031133-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2013 (71) THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW (GB) ; MERIAL, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 001767-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/08/2012 (71) DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS. (DK) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 001782-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 14/08/2013 (71) CREDENTIS AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 001801-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) ARAGON PHARMACEUTICALS, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 002045-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002048-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2012 (71) MEGMILK SNOW BRAND CO., LTD (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002054-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 30/07/2013 (71) Probiotical S.p.A.. (IT) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002075-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/07/2013 (71) HERCULES INCORPORATED (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002139-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2013 (71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002270-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 31/07/2013 (71) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 002540-4 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

229-C da LPI
 (22) 05/08/2013
 (71) DR. AUGUST WOLFF GMBH & CO. KG ARZNEIMITTEL (DE)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006562-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 25/09/2013
 (71) FVG LIMITED (GB)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006605-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 25/09/2013
 (71) LEIDEN UNIVERSITY MEDICAL CENTER E UNIVERSITY OF MANITOBA (CA)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006740-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 03/10/2013
 (71) THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS (US) ; NESTEC S.A. (CH)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006804-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 22/07/2013
 (71) PALO ALTO RESEARCH CENTER, INCORPORATED (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006929-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 26/09/2013
 (71) ALLERGAN, INC. (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2015 006937-1 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 24/09/2013 (71) BAYER CONSUMER CARE AG (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 029779-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 29/05/2014 (71) MEDTRADE PRODUCTS LIMITED (GB) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 029865-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 22/05/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 030389-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2014 (71) N.V. NUTRICIA (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 030617-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 13/06/2014 (71) NIPPON SODA CO., LTD. (JP) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2015 031155-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 16/06/2014 (71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 000884-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

	229-C da LPI (22) 17/07/2014 (71) CORBION BIOTECH, INC. (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 001029-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 001111-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 18/07/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 011082-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 26/12/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 011111-7 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 01/12/2014 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 011258-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2014 (71) UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION (US) ; THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 011489-2 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.

	229-C da LPI (22) 11/12/2014 (71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011554-6 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2014 (71) CHARLES STURT UNIVERSITY (AU) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 011564-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2014 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH (DE) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012127-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 21/11/2014 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012147-3 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 10/12/2014 (71) NESTEC S.A. (CH) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012235-6 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2014 (71) ZOETIS SERVICES LLC (US) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 012393-0 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

	(22) 02/12/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 012435-9 A8	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 012437-5 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 02/12/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 012838-9 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 20/11/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 013020-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 09/12/2014 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 013625-0 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 03/12/2014 (71) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (MX) NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.
(21) BR 11 2016 014131-8 A2	Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI (22) 15/12/2014

(71) ESTHER GALLANT (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 11 2016 014854-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 17/02/2014
 (71) GUANGZHOU INSIGHTER BIOTECHNOLOGY CO., LTD (CN)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 12 2017 025099-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 28/03/2008
 (71) CEVA SANTE ANIMALE SA (FR)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) BR 20 2013 003796-1 U2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 06/02/2013
 (71) Renato Castanho Francisco (BR/PR)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0402386-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 29/03/2004
 (71) Johnson & Johnson (US)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0402981-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 26/02/2004
 (71) Laboratório Nacional de Computação Científica - LNCC (BR/RJ)
 NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
 NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0507014-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
 (22) 21/01/2005
 (71) Cook Incorporated (US)

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0510396-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2005
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica Gmbh (DE)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0604099-3 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 24/07/2006
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0605153-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 28/08/2006
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0606233-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/02/2006
(71) Lenlo Chem, Inc (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0609372-8 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 02/03/2006
(71) ALZCHEM TROSTBERG GMBH (DE)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0609401-5 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 22/03/2006
(71) MJN U.S. HOLDINGS LLC (US)

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0612164-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 04/04/2006
(71) Virbac SA (FR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0615211-2 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 17/08/2006
(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0617151-6 A8 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 09/10/2006
(71) GUERBET (FR)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0617588-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 29/09/2006
(71) Infa S.A. (CH)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0619620-9 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 04/12/2006
(71) ZOETIS SERVICES LLC (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR
NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0801702-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art.
229-C da LPI
(22) 12/02/2008
(71) UNVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG (BR/RS)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR

NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0801782-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 11/03/2008
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0807528-0 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 08/02/2008
(71) RECKITT BENCKISER (BRANDS) LIMITED (GB)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0817026-6 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 19/09/2008
(71) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU) ; Australian Poultry Crc Pty Ltd (AU)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0913935-4 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 05/06/2009
(71) Troy Corporation (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0922919-1 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 10/12/2009
(71) University of Central Florida Research Foundation, Inc. (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 0922964-7 A2 Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI
(22) 18/05/2009
(71) Idexx Laboratories, INC. (US)
NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR

NO ART. 229-C DA LPI.

(21) PI 1103739-3 A8

Código 7.7 - Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI

(22) 23/08/2011

(71) BR F S.A. (BR/SC) ; UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

NOTIFICAÇÃO DE DEVOLUÇÃO DO PEDIDO POR NÃO SE ENQUADRAR NO ART. 229-C DA LPI.

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 022277-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2012 (71) Fabiano Franciosi (BR/PR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 022326-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2012 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 022407-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2012 (71) HERBERT FRANCISCO ASSIS DE OLIVEIRA (BR/SP) ; BRUNO RIBEIRO DE OLIVEIRA (BR/SP) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 022464-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2012 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 022492-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2012 (71) KROHNE MESSTECHNIK GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2012 022548-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/09/2012 (71) VLV Associates, Inc. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 10 2013 017531-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/07/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - UFG (BR/GO) Referente ao despacho 8.5 publicado na RPI 2443 de 31/10/2017 e à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022509-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022737-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2013 (71) XEROX CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022848-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) GEMBRAP. GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMA (BR/DF) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022957-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) OPENTV, INC. (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022969-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2013 (71) PERONNE DOS REIS JORGE (BR/RS) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 022985-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2013 (71) GEMBRAP - GERADORES DE ENERGIA E MOTORES BRASILEIROS DE ALTA PERFORMANCE LTDA (BR/DF) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2013 023080-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 04/09/2013 (71) ENIO ROQUE FANK (BR/SC) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 10 2014 021803-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2014 (71) RIZZE SAS (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2014 021918-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) DECATHLON (FR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2014 022017-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP (BR/SP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2014 022157-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2014 (71) SOLARSOL INDUSTRIA DE AQUECEDORES SOLAR LTDA (BR/PR) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2014 022244-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2014 (71) CLAUDIO LINO UHLIG (BR/ES) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2014 022262-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2014 (71) CLEBER LUIZ BARCELLOS BORTOLUZZI (BR/RS) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 10 2015 021422-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2015 (71) REGINALDO BRUGNERA (BR/RS) Referente à 4ª anuidade.
(21) BR 10 2015 021897-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2015 (71) ALFREDO ROGÉRIO FILHO (BR)

Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 022071-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2015
(71) VLC INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2015 023851-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/09/2015
(71) RAQUEL PAGANO BRINGEL (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 10 2016 006687-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 26/03/2016
(71) MARIA APARECIDA MEDEIROS MACIEL (BR/RN)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 006814-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) Evaldo Apolinário (BR/MT)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 010842-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/05/2016
(71) REINALDO ANTONIO RAMOS (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013437-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 10/06/2016
(71) CARLA ANGELI (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013607-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/06/2016
(71) MATHILDE STEPHANIE LAS HERAS (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013615-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 13/06/2016
(71) DEURILAN ALVES DE SOUZA VIEIRA (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013631-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2016 (71) CANDIDO AUGUSTO DE OLIVEIRA COSTA (BR/MG) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013634-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 13/06/2016 (71) ALEX DA SILVA BARROS (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013660-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) JAIRO ARAUJO DE FREITAS (BR/RJ) ; NEWTON LUIZ PIRES MANSUR (BR/RJ) ; WILSON EISSUM TAKAYASSU (BR/RJ) ; LINDOLFF THADEU CARNEIRO (BR/RJ) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013670-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) ESPIRAL ANDAIMES E ESTRUTURAS TUBULARES LTDA (BR/ES) ; ANDRÉ GAVA GUERRA (BR/ES) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013675-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) RAPHAEL GARCIA MOREIRA (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013778-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) THIAGO DE CASTRO (BR/PR) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013781-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 14/06/2016 (71) RODRIGO BARBOSA BRONZERI (BR/SP) Referente à 3ª anuidade.
(21) BR 10 2016 013807-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2016 (71) ARINEI CAVALCANTE DIAS (BR) Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 10 2016 013812-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 15/06/2016 (71) ROBERTO MIOSO (BR/PE) ; LUIZ CARLOS RAMOS DE ARAÚJO (BR/PE) Referente à 3ª anuidade.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004954-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2010 (71) Curtin University Of Technology (AU) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 005241-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2009 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) Referente à 10ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 005338-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2010 (71) Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 005447-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2010 (71) Saint-Gobain Performance Plastics Corporation (US) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 008003-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2010 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE) Referente à 9ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 025593-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/04/2011 (71) CARIS LIFE SCIENCES LUXEMBOURG HOLDINGS (LU) Referente às 7ª e 8ª anuidades.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 032198-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2011 (71) Cummins Filtration Ip Inc. (US) Referente à 8ª anuidade.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 002806-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011
------------------------------------	---------------------------------------------------------------

(71) CHAOAN WANTONG SANITARYWARE CO., LTD (CN)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004982-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Los Alamos National Security, LLC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004989-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Los Alamos National Security, LLC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004990-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Los Alamos National Security, LLC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 004991-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/09/2011
(71) Los Alamos National Security, LLC (MX)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005229-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2011
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005389-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2011
(71) The Procter & Gamble Company (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005432-8 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2011
(71) AMPIO PHARMACEUTICALS. INC. (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005651-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2011
(71) Johnson & Johnson Vision Care, INC (US)
Referente à 8ª anuidade.

(21) BR 11 2013 005674-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) Ten Cate Advanced Textiles B.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005679-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2011 (71) Bayer Intellectual Property GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005698-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011 (71) Yazaki Corporation (JP) ; Honda Motor Co., Ltd. (JP) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 005767-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) PHILIPS LIGHTING HOLDING B.V. (NL) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 006147-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2011 (71) INTEL DEUTSCHLAND GMBH (DE) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2013 015509-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2011 (71) REPOS THERAPEUTICS, INC. (US) Referente à 8ª anuidade.
(21) BR 11 2014 000873-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2012 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 004687-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2012 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 004795-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/09/2012 (71) EATON CORPORATION (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 004935-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2012 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005168-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2012 (71) ANAECO LIMITED (AU) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005169-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2012 (71) ANAECO LIMITED (AU) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005271-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2012 (71) BEKO TECHNOLOGIES GMBH (DE) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005364-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2012 (71) OPENTV, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005389-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2012 (71) TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH (CH) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005564-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2012 (71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US) Referente à 7ª anuidade.
(21) BR 11 2014 005616-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2012 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 006436-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2012
 (71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 020685-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2013
 (71) KWS SAAT SE (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2014 024537-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/09/2012
 (71) BERG LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2014 028801-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 07/09/2012
 (71) BERG LLC (US)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 002717-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2013
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 003713-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2013
 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 003983-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2013
 (71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004405-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004449-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2013
 (71) CROWDSTRIKE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004575-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004674-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2012
 (71) GALILEO TRIKES LTD (IL)
 Referente à 7ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004734-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/09/2013
 (71) SANOFI (FR)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004791-2 A8 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 04/09/2013
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004824-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004827-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2013
 (71) NET1 UEPS TECHNOLOGIES, INC. (ZA)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004828-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004831-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004832-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004834-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004836-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004839-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) POWERDYNE, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004878-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2013
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 004892-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2013
 (71) RUAG AMMOTEC GMBH (DE)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005011-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2013
 (71) GENENTECH, INC. (US)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005018-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2013
 (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
 Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 005093-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2013 (71) GAMIKON PTY LTD (AU) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005209-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005237-1 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) PENTAIR FLOW SERVICES AG (CH) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005259-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2013 (71) PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (IE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005325-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) NUOVO PIGNONE SRL (IT) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005423-4 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 07/09/2013 (71) ESM ENERGIE UND SCHWINGUNGSTECHNIK MITSCH GMBH (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005460-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 005546-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2015 006279-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) MICRO MOTION, INC. (US)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 11 2015 011469-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 028446-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2015 030545-8 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) UBE INDUSTRIES, LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 000718-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2013 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US) Referente à 6ª anuidade.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003866-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2014 (71) SANOFI (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003896-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) HP PELZER HOLDING GMBH (DE) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 003970-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 004250-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 09/09/2014 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) Referente à 5ª anuidade.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2016 004378-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) INCEPTION 2, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004550-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) BERG LLC (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004567-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004594-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2013 (71) NEKTAR THERAPEUTICS (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004600-5 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 08/09/2014 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004625-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 06/09/2013 (71) CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP (US) ; BASF CORPORATION (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004703-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) POLARIS INDUSTRIES INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004740-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004836-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

	(22) 06/09/2013 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) Referente à 6ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004842-3 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) GENENTECH, INC. (US) ; CONSTELLATION PHARMACEUTICALS, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004852-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004854-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2014 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 004963-2 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) FIO CORPORATION (CA) Pagar restauração.
(21) BR 11 2016 004983-7 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 04/09/2014 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005024-0 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) SHIMA SEIKI MFG., LTD. (JP) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005026-6 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 05/09/2014 (71) KINZE MANUFACTURING, INC. (US) Referente à 5ª anuidade.
(21) BR 11 2016 005100-9 A2	Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI (22) 03/09/2014 (71) UFI FILTERS S.p.A. (IT)

Referente à 5ª anuidade.

-
- (21) BR 11 2016 005166-1 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2014
(71) TORAY INDUSTRIES, INC. (JP) ; NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION CHIBA UNIVERSITY (JP)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005358-3 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/09/2014
(71) PURADYN FILTER TECHNOLOGIES, INC. (US) ; WILLIAM A. JACOBS (US) ; BRIAN A. JACOBS (US) ; ALLEN D. HERTZ (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005402-4 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2014
(71) BÜHLER GMBH (DE)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 005578-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2014
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 006139-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2014
(71) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE) ; TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 007677-0 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2014
(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 011885-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2014
(71) NRG TECH LTD. (BG)
Referente à 5ª anuidade.
-
- (21) BR 11 2016 015547-5 A2** Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/09/2014
(71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2016 030786-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2014
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 000489-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2014
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 001911-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2015
(71) BETEK GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 003963-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/09/2014
(71) TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) (SE)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 11 2017 005018-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2015
(71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 11 2017 005103-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2015
(71) ROSEMOUNT INC. (US)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 13 2017 006993-0 E2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/04/2017
(61) BR 10 2016 016722-1 19/07/2016
(71) TACIANA DE OLIVEIRA DAL'FORNO DINI (BR/RS) ; DORIS MARIA
HEXSEL (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2013 022469-9 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2013
(71) RICARDO DUARTE ZAPPELINI (BR/SP)

Referente à 6ª anuidade.

(21) BR 20 2013 027912-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 30/10/2013
(71) MARCIO ALVES EUCLIDES (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 021788-1 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2014
(71) EDEMAR ANTÔNIO SIGNOR (BR/RS)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 022016-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/09/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - SENAI/SP
(BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2014 022332-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2014
(71) Waldir Lorente (BR/SP) ; Jairo Firmo de Carvalho (BR/SP)
Referente à 5ª anuidade.

(21) BR 20 2015 021468-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2015
(71) GUSTAVO ANTONIO MULLER (AR)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 021606-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/09/2015
(71) TGM MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SC)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2015 021796-5 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 04/09/2015
(71) RENATO KOLOSZUK RODRIGUES (BR/SP) ; WELLINGTON POLATO
BAYER (BR/SP)
Referente à 4ª anuidade.

(21) BR 20 2016 013748-4 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 14/06/2016
(71) AMELIA KAVA DOS SANTOS - ME (BR/PR)

Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 013998-3 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) EPITÁCIO DANIEL DE VASCONCELOS NETO (BR/PB)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 014123-6 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) ARI CONTE (BR/RS)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 014703-0 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 22/06/2016
(71) ROBERTO GONÇALVES DE FREITAS (BR/SC)
Referente à 3ª anuidade.

(21) BR 20 2016 018496-2 U2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 12/08/2016
(71) ÉRICA TENÓRIO DE MORAES (BR/RJ)
Referente à 3ª anuidade.

(21) PI 0205971-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 06/09/2002
(71) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)
Referente à 17ª anuidade.

(21) PI 0414225-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2004
(71) Colormatrix Europe Limited (GB)
Referente à 15ª anuidade.

(21) PI 0515621-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 05/09/2005
(71) Australian Mud Company Ltd (AU)
Referente à 14ª anuidade.

(21) PI 0615569-3 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 07/09/2006
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0615715-7 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2006
 (71) SMITH & NEPHEW, INC. (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0615766-1 A8

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2006
 (71) Amgen Fremont Inc (US) ; Pfizer INC (US)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0616732-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/09/2006
 (71) Analytecon S.A. (CH)
 Referente à 13ª anuidade.

(21) PI 0703864-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2007
 (71) Francisco Rodriguez Vendrell (BR/SP)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0704389-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 06/09/2007
 (71) DENSO CORPORATION (JP)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0714894-1 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2007
 (71) VELOCYS INC (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0716510-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2007
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 Referente à 12ª anuidade.

(21) PI 0803488-5 A8

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2008
 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0803596-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 05/09/2008
 (71) HEEREMA MARINE CONTRACTORS NEDERLAND SE (NL)

Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0815428-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2008
 (71) Manoj Kumar Maan (IN) ; Pankaj Kumar Maan (IN)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0816969-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/09/2008
 (71) Cameron International Corporation (US)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0822996-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2008
 (71) Thomson Licensing (FR)
 Referente à 11ª anuidade.

(21) PI 0903245-2 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 28/08/2009
 (71) PRO-EFICIÊNCIA SOLUÇÃO AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/MG)
 Referente ao não cumprimento da exigência de complementação da 9ª anuidade.

(21) PI 0903366-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/09/2009
 (71) Erlau AG (DE)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0903629-6 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 03/09/2009
 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0913468-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 08/09/2009
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
 Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918424-4 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
 (22) 09/09/2009
 (71) SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS RENCOL LIMITED (GB)

Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918482-1 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 08/09/2009
(71) Moog Inc (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918591-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0918953-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2009
(71) Fujifilm Corporation (JP)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0920549-7 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 09/09/2009
(71) Pierburg Pump Technology GMBH (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0920915-8 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2009
(71) Tyco Electronics AMP GMBH (DE) ; Wieland-Werke AG (DE) ; KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0924604-5 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2009
(71) LG ELECTRONICS INC (KR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0924632-0 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2009
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 0924633-9 A2 Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI
(22) 03/09/2009
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
Referente à 10ª anuidade.

(21) PI 1003510-9 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 03/09/2010

(71) Luiz Carlos Carrasco (BR/SP)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1006034-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 06/09/2010

(71) Suzhou Red Maple Wind Blade Mould Co. Ltd. (CN)

Referente à 9ª anuidade.

(21) PI 1104416-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 09/09/2011

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD (JP)

Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1104642-2 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 05/09/2011

(71) Framo Engineering AS (NO)

Referente à 8ª anuidade.

(21) PI 1105915-0 A2

Código 8.6 - Arquivamento - Art. 86 da LPI

(22) 06/09/2011

(71) Wendt Gmbh (DE)

Referente à 8ª anuidade.

Código 8.7 - Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

(21) BR 10 2013 010210-5 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 26/04/2013 (71) LUIS CARLOS FANTI (BR/SP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2015 017012-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 16/07/2015 (71) EPAGRI - EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA E EXTENSÃO RURAL DE SANTA CATARINA (BR/SC)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 003696-8 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 22/02/2016 (71) JONATHAS DE AMORIM GAGLIARDI MADEIRA (BR/DF)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 027868-4 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 27/04/2012 (71) FIRESTAR ENGINEERING, LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 031835-2 A2	Código 8.7 - Restauração (22) 20/06/2013 (71) LifeScan Scotland Limited (GB)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2014 017685-9 U2	Código 8.7 - Restauração (22) 18/07/2014 (71) GAMMA COBRA PROJS.SERVS. E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 11 2018 002854-1 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 13/08/2015 (71) SHENZHEN VOXTECH CO., LTD (CN) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2018 011931-8 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 10/05/2016 (71) ECOMANDA AG (CH) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.
(21) BR 11 2019 002795-5 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 11/08/2016 (71) KEM WEICHOREAK KANG (TH) ; GLENN NORMAN TYLER (TH) Anulada a publicação código 8.5 na RPI nº 2525 de 28/05/2019 por ter sido indevida. Uma vez que o pedido é um PCT e o pagamento foi feito (em 10/05/2019) dentro dos 3 meses contados da entrada na fase nacional (11/02/2019).
(21) BR 12 2013 021528-0 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 03/11/2011 (62) BR 11 2013 011035-0 03/11/2011 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) Anulada a publicação código 8.6 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.
(21) MU 8403000-3 U2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 29/11/2004 (71) Carlos César Corrêa da Silva (BR/GO) ; Marcos Eugênio Corrêa da Silva (BR/GO) Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2162, de 12/06/2012, em virtude de decisão judicial transitada em julgado contida na ação 0045749-51.2012.4.02.5101 e processo INPI 52400.074860-2012-12.
(21) PI 0406115-2 A2	Código 8.8 - Despacho Anulado (22) 16/06/2004

(71) Companhia de Saneamento de Minas Gerais - COPASA (BR/MG)

Anulada a publicação código 8.11 na RPI nº 2387, de 04/10/2016, em virtude de decisão judicial exarada através da ação 0128491-60.2017.4.02.5101/RJ e contida no processo INPI 52400.136363/2017-20.

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 011174-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) Antônio Carlos Zaqueu (BR/PR)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2012 011177-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) VETCO GRAY INC (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2012 011296-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2012 011387-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2012
(71) GM Global Technology Operations LLC (US)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2012 011608-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/05/2012
(71) Ingrid Midori Niwa Murakami (BR/SP)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2012 011804-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/05/2012
(71) EMBRACO INDÚSTRIA DE COMPRESSORES E SOLUÇÕES EM REFRIGERAÇÃO LTDA. (BR/SC)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2013 006227-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/03/2013
(71) BASF PLANT SCIENCE COMPANY GMBH (DE)
Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 10 2013 011907-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2013 (71) DURAVIT AG (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012056-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2013 (71) POLY EASY COMERCIAL LTDA (BR/SP) ; JOSÉ LUIZ DE PAIVA MARQUES (BR/ES) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012187-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2013 (71) FAIDEK CORPORATION (TW) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2013 012227-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2013 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESCA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - FIPERJ (BR/RJ) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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.
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011430-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2014 (71) RONNEY ALTMANN LOREY (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011463-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014 (71) MÜLLER MARTINI HOLDING AG (CH) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011516-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014 (71) VALEO SYSTEMES D' ESSUYAGE (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
<hr/>	
(21) BR 10 2014 011517-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014

	(71) VALEO SYSTEMES D' ESSUYAGE (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 10 2014 011521-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014 (71) VALEO SYSTEMES D' ESSUYAGE (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 10 2014 011523-4 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 10 2014 011797-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2014 (71) JOSE CARLOS DOS SANTOS CAVALCANTE (BR/SP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 10 2015 011153-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2015 (71) VALEO EMBRAYAGES (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 020079-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2010 (71) Steelmate Co., Ltd (CN) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 022481-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2011 (71) Hitachi Consumer Electronics Co., Ltd. (JP) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 025832-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2011 (71) UNILEVER N.V. (NL) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 027915-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2011 (71) Nitromega Corp. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.

(21) BR 11 2012 028703-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2011 (71) Gore Enterprise Holdings, INC. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 028774-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2011 (71) HANA MICRON INC. (KR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 028790-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2010 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 028794-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2011 (71) HANA MICRON INC. (KR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 029040-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2011 (71) ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 029051-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2011 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 029053-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2011 (71) Paramata Ltd (GB) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 029123-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2011 (71) GULFSTREAM SERVICES, INC. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
(21) BR 11 2012 029144-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

	(22) 16/05/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029149-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2011 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029316-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2011 (71) Armaterra, Inc. (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 029580-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2011 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S) (FR) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030183-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2011 (71) HALDOR TOPSOE A/S (DK) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030409-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2011 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US) Referente ao arquivamento publicado na RPI 2514 de 12/03/2019.
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 030532-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2011 (71) Glaxo Group Limited (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 030740-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2011 (71) Linde Aktiengesellschaft. (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 031332-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/05/2011
(71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 031885-3 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/05/2011
(71) Cameron International Corporation (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 032772-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/05/2011
(71) Decathlon (FR)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 000268-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/05/2011
(71) Haldor Topsoe A/S (DK)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 008502-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/05/2011
(71) PETRA INTERNATIONAL HOLDINGS, LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 012437-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 09/12/2011 (71) SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES B.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 012502-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 18/11/2011 (71) INCYTE HOLDINGS CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 024279-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2012 (71) UNITEC S.P.A. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 024593-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2012 (71) BEKO TECHNOLOGIES GMBH (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026318-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/06/2012 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE SA (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 027158-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2012 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028188-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2012

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028368-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2012

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028756-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2012

(71) RICHARD JOHN MOORE (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028798-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2012

(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029023-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2012

(71) COMINFO, A.S. (CZ)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029026-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029027-7 A8 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) ENG SERVICE S.R.L. (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029148-6 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2012
(71) DANONE LTDA. (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029174-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029209-1 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 11/05/2012
(71) IVOCLAR VIVADENT AG (LI)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029217-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2012

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029218-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2012

(71) ALTRIA CLIENT SERVICES LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029236-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2012

(71) BECKMAN COULTER, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029260-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2012

(71) HETTICH-HEINZE GMBH & CO. KG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029311-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2012

(71) EAST PENN MANUFACTURING CO. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029330-6 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2012

(71) SANOFI (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029365-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2012 (71) BRITISH AMERICAN TABACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029366-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2012 (71) BRITISH AMERICAN TABACCO (INVESTMENTS) LIMITED. (GB) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029488-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2012 (71) INNOVATION PHARMACEUTICALS INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029607-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2012 (71) KBA-NOTASYS SA (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2013 029620-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2012 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>

(21) BR 11 2013 029755-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2012 (71) KBA-NOTASYS SA (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029806-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2012 (71) SONY CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029910-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2012 (71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029952-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2012 (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES USA LLC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 031593-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2012 (71) SIEMENS ENERGY, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 033837-7 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2012

(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 000411-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2012

(71) GRIPPLE LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 003177-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2013

(71) YUSHIN CO., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 018468-2 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 018496-8 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2014

(71) XIAOMI INC. (CN)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 023501-5 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2013

(71) PARANTA BIOSCIENCES LIMITED (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 027302-2 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/05/2013
(71) RICON CORP. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 027654-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2012
(71) VSL INTERNATIONAL AG (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 027738-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2013
(71) HANKKIJA OY (FI)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 027822-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2013
(71) BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028274-9 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 13/05/2013
(71) ROSSATO, LUCA (IT) ; MEARDI, GUIDO (IT)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028298-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2013 (71) HANKKIJA OY (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 028301-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2013 (71) HANKKIJA OY (FI) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 028307-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2013 (71) THESAN PHARMACEUTICALS, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 028389-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 028404-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2012 (71) OMRON CORPORATION (JP) ; MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.</p>
(21) BR 11 2014 028415-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2013</p>

(71) SPINDIAL S.P.A. (IT) ; ANDREA BANDERA (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028436-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2012

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028438-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2013

(71) ROTORTUG HOLDING B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028442-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2012

(71) BAYER HEALTHCARE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028460-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2013

(71) SAGEM DEFENSE SECURITE (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028591-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2013

(71) AGE OF LEARNING, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028601-9 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2013
(71) ZENTRALKLINIK BAD BERKA GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028607-8 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2013
(71) ZENTRALKLINIK BAD BERKA GMBH (DE)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028630-2 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/05/2012
(71) COLGATE-PALMOLIVE COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028639-6 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 16/05/2013
(71) THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION D/B/A MASSACHUSETTS GENERAL HOSPITAL (US) ; TRANSLATE BIO MA, INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028684-1 A2** Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 17/05/2013
(71) THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028742-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2013 (71) BASF SE (DE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028947-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2013 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029098-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2013 (71) GLOMERIA THERAPEUTICS S.R.L. (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029516-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 024398-3 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2014 (71) HEXAGON TECHNOLOGY CENTER GMBH (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028313-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2014

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028551-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2014

(71) NOVARTIS AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028574-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2014

(71) BASF SE (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028578-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2014

(71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028601-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2013

(71) HUBERT PIUS NOETZLI (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028603-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2014

(71) SPC SUNFLOWER PLASTIC COMPOUND GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028607-0 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/05/2014
(71) APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LTD (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028696-8 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/05/2014
(71) NESTEC S.A. (CH)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028765-4 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/05/2014
(71) RIBOSCIENCE LLC (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 028787-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/05/2014
(71) INVUE SECURITY PRODUCTS INC. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 029051-5 A2 Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 15/05/2014
(71) SHANTHA BIOTECHNICS PRIVATE LIMITED (IN)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 032348-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2014 (71) AZARGEN BIOTECHNOLOGIES (PTY) LTD (ZA) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 032710-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2014 (71) ABBVIE INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 023755-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 024264-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 024402-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2015 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 025390-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2015 (71) IHI ENVIRO CORPORATION (JP) ; JAPAN INTERNATIONAL RESEARCH

CENTER FOR AGRICULTURAL SCIENCES (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 025926-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2015

(71) IHI ENVIRO CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026101-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2014

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026242-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2015

(71) IHI ENVIRO CORPORATION (JP) ; JAPAN INTERNATIONAL RESEARCH CENTER FOR AGRICULTURAL SCIENCES (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026607-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2015

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026689-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2015

(71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 026704-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2015

(71) DAVID KUCHENSKI; DEVON WATSON (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 020762-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2015

(71) NID SA (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 2014 000131-5 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/01/2014

(71) GRUPO ROTOPLAS, S.A. DE C.V. (MX)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 2014 000493-4 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/01/2014

(71) CLOVIS PEREIRA SANTIAGO (BR/MG)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 2014 011370-9 U2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2014

(71) RICARDO GRACIA (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 010727-2 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2015 (71) Cristini Costa Luiz Marques (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 010871-6 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2015 (71) GERALDO ZIMMERMANN (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 010888-0 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2015 (71) JONATHAN WILLIAM MULINARI NOLL (BR/SC) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 011283-7 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2015 (71) ANTONIO DA SILVA LOPES (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 030636-4 U2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/12/2015 (71) Agnes Cristina Machado (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantido o arquivamento do pedido de patente, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
(21) MU 9002651-9 U8	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2010

(71) Farstad Shipping ASA (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0410388-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2004

(71) Jet-Lube, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0608769-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2006

(71) CHARITÉ-UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0610139-9 A8

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2006

(71) ARRAY BIOPHARMA, INC. (US) ; ASTRAZENECA AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0610148-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2006

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0610824-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2006

(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0613199-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2006

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0613263-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2006

(71) S.I.M.A.C. S.p.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0711591-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2007

(71) Pharmascience Inc. (CA)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0712066-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2007

(71) Otsuka Pharmaceutical Co., LTD. (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0712790-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2007

(71) Hill's Pet Nutrition, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0714028-2 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2007 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0719039-5 A8	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 15/05/2007 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0720767-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 31/12/2007 (71) Trans Biodiesel Ltd. (IL) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0801515-5 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2008 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0802228-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2008 (71) Rowa S.A (AR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0805839-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 16/05/2008 (71) Huawei Technologies CO., LTD. (CN)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0809079-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/03/2008

(71) Smithkline Beecham Corporation (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0810320-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/03/2008

(71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0811092-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2008

(71) General Electric Company (US) ; The Regents Of The University Of California (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0811761-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/05/2008

(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0812161-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/05/2008

(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0813782-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/06/2008

(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0813783-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/06/2008

(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0815413-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 07/08/2008

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0815856-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/09/2008

(71) DISCUS DENTAL, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0817196-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2008

(71) AMADEUS S.A.S. (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0822040-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/10/2008 (71) Gaston Systems, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0822588-5 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 23/04/2008 (71) Michelin Recherch Et Technique S.A. (CH) ; COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0901489-6 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2009 (71) Hongwu Yang (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0901687-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2009 (71) João Duarte Guimarães Filho (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0901697-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/05/2009 (71) JOSE LUIZ GLERIANI (BR/SP) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0901701-1 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2009

(71) MARCOS MIRANDA (BR/SP) ; OLIVIER SOMVILLE (BR/SP)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0907270-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 14/05/2009
(71) E .I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0907387-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 29/01/2009
(71) Midmos Solutions Limited (GB)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0907418-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 12/01/2009
(71) Goeken Group Corp. (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0907420-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 08/01/2009
(71) The Gillete Company (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0908017-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento
(22) 27/02/2009
(71) Innovative Health Technologies, Llc (US)
Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0908170-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/03/2009

(71) Orthohelix Surgical Designs, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0908396-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2009

(71) Novartis AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909536-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 03/06/2009

(71) KCI LICENSING INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909548-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 09/06/2009

(71) VOITH PATENT GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909607-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2009

(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909621-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/05/2009 (71) KCI LICENSING INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909694-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 11/03/2009 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) ; Dr. Reddy's Laboratories Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909731-7 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/03/2009 (71) Sanofi-Aventis (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909737-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/03/2009 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909761-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 04/03/2009 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909815-1 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/02/2009 (71) Uhde GMBH (DE)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909824-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 26/02/2009

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909851-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/03/2009

(71) Litl, LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909875-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 15/06/2009

(71) POSEIDON NICKEL LIMITED (AU) ; MURRIN MURRIN OPERATIONS PTY LTD (AU)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909922-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 10/06/2009

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909925-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 22/06/2009

(71) ARTEMIS INTELIGENT POWER LIMITED (GB)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0909963-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 02/06/2009

(71) HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0910058-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 24/03/2009

(71) Allergan, INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0910113-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 16/03/2009

(71) F.HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0910120-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 25/03/2009

(71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911294-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/03/2009

(71) Geco Technology B.V. (NL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911727-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 27/07/2009 (71) HYUN CHUL CHO (KR)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911739-3 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 24/07/2009 (71) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US) ; PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911777-6 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 29/04/2009 (71) Danisco US INC. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911878-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 30/04/2009 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0911955-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2009 (71) Canon Kabushuki Kaisha (JP)</p> <p>Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912014-9 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 08/05/2009</p>

(71) GRÜNENTHAL GMBH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912020-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 30/04/2009

(71) The Procter & Gamble Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912086-6 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 20/05/2009

(71) Airbus Operations GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912092-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2009

(71) Shire LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912093-9 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 27/05/2009

(71) Combiplate AB (SE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912218-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 04/05/2009

(71) Mallard Creek Polymers, INC. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912348-2 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2009

(71) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.P.A. (IT)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912503-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2009

(71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912712-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2009

(71) Commissariat A L'Energie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR) ;
Centre Nacional de La Recherche Scientifique (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912716-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2009

(71) Genmedica Therapeutics SL (ES)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0912858-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/03/2009

(71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0914404-8 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 02/11/2009 (71) GENENTECH INC (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0915163-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 10/06/2009 (71) Frank's International, Inc. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 0915329-2 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2009 (71) 3M Innovative Properties Company (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1001621-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2010 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1001724-0 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 14/05/2010 (71) Aduino Margonato (BR/PR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1007685-9 A2	Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2010

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

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1009129-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 19/03/2010

(71) SMS Logistiksysteme GmbH (DE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010575-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2010

(71) Fontaine Fifth Wheel Company (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010576-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2010

(71) BERG LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010577-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2010

(71) The Gillette Company. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010806-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2010

(71) Zephyros, Inc. (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010815-7 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2010

(71) William Marsh Rice University (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010818-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2010

(71) Arcelik Anonim Srirketi (TR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010833-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2010

(71) Katholieke Universiteit Leuven (BE)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1010908-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2010

(71) BERG LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1011366-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2010

(71) Crown Packaging Technology, Inc (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1011606-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 07/06/2010 (71) WENBO LI (CN) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1012140-4 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2010 (71) Insight Genetics, Inc (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1012142-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 13/05/2010 (71) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1012183-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 12/05/2010 (71) PT. Aqua Golden Mississippi TBK (ID) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1012201-0 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2010 (71) Sanofi (FR) Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1013009-8 A2	<p>Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento (22) 17/05/2010 (71) The Procter & Gamble Company (US)</p>

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1013201-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 05/05/2010

(71) Yeda Research & Development Co. Ltd (IL)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1014269-0 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2010

(71) Sanofi (FR)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1014495-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2010

(71) BALL EUROPE GMBH (CH)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1015906-1 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 14/05/2010

(71) Farstad Shipping ASA (NO)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102076-8 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 11/05/2011

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102131-4 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2011

(71) Tien Kao Liu (TW)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102234-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2011

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102279-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 13/05/2011

(71) Ação Gestão e Tecnologia de Negócios Ltda ME (BR/SC)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102525-5 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 17/05/2011

(71) Fundação CPQD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 1102543-3 A2

Código 8.11 - Manutenção do Arquivamento

(22) 12/05/2011

(71) Anderson Carlos da Silva (BR/SP)

Em virtude do arquivamento publicado na RPI 2514 de 12-03-2019 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 2013 020206-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/08/2013 (54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE PRODUTOS OXIRREDUTORES SOB PRESSÃO, PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS COMPLEXOS, COM FINALIDADE DE REUSO DA ÁGUA (71) RICARDO REIS DE CARVALHO (BR/SP)
(21) BR 10 2013 022062-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2013 (54) PLATAFORMA PARA COLHER MAMONA PARA ACOPLAGEM EM COLHEITADEIRAS DE GRÃOS ATRAVÉS DE ENGATE RÁPIDO AJUSTÁVEL COM O OBJETIVO DE MECANIZAÇÃO DO PROCESSO DE COLHEITA (71) JORGE ANTONIO DA COSTA BATISTA - EPP (BR/MT)
(21) BR 10 2014 031740-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/12/2014 (54) MICROESFERA MAGNÉTICA SÍTIO-ESPECÍFICA À BASE DE PECTINA E DIÓXIDO DE TITÂNIO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR)
(21) BR 10 2015 027270-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2015 (54) PROCESSO PARA REDUÇÃO DA UMIDADE DE MINÉRIOS EM CORREIAS TRANSPORTADORAS E CHUTES DE TRANSFERÊNCIA; CHUTE DE TRANSFERÊNCIA PARA TRANSPORTE DE MINÉRIO; CORREIA TRANSPORTADORA PARA TRANSPORTE DE MINÉRIO (71) VALE S/A (BR/RJ)
(21) BR 10 2016 001394-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/01/2016 (54) CONTROLADOR DE VEÍCULO

(71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP)

(21) BR 10 2016 025400-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 31/10/2016
(54) FILTRO REMEDIADOR COMPOSTO POR CARVÃO ATIVADO PARA ACOPLAMENTO EM BICO DE ABASTECIMENTO PARA ADSORÇÃO DOS VAPORES ORGÂNICOS GERADOS PELOS COMBUSTÍVEIS DURANTE A ATIVIDADE DE ABASTECIMENTO DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
(71) EBT LAENGE SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA - ME (BR/SP)

(21) BR 10 2018 010193-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/05/2018
(54) CONCRETO TERMO ISOLANTE
(71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG)

(21) BR 11 2012 000143-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 23/06/2010
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE MICROFIBRILADA E CELULOSE MICROFIBRILADA ASSIM PRODUZIDA
(71) Stora Enso Oyj (FI)

(21) BR 11 2012 000144-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 02/07/2010
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR CELULOSE MICROFIBRILADA
(71) Stora Enso Oyj (FI)

(21) BR 11 2012 000148-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/06/2010
(54) MÁQUINA DE DINHEIRO
(71) NOVOMATIC AG (AT)

(21) BR 11 2012 000654-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/06/2010
(54) ESTRUTURA DE SUPORTE PARA ESTATOR
(71) CONVERTEAM TECHNOLOGY LTD. (GB)

(21) BR 11 2012 000806-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 18/06/2010
(54) Método para a recuperação de um hidrocarboneto de uma formação subterrânea
(71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(21) BR 11 2012 001051-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/07/2010 (54) INVÓLUCRO PARA LÂMPADA ELÉTRICA COM UMA ABA DE SEGURANÇA (71) TBI (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 001893-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2010 (54) REVESTIMENTO DE PAINÉIS MECANICAMENTE UNÍVEIS ENTRE SI (71) Guido Schulte (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002334-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2010 (54) SENSOR, ESPECIALMENTE PARA COMPROVAR UMA PROPRIEDADE FÍSICA DE UM GÁS E PROCESSO PARA PRODUZIR UM SENSOR (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 002453-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2010 (54) Uso de 2-amino-2-metil-1-propanol (AMP) como um aditivo em uma suspensão aquosa (71) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004262-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2010 (54) COMUTADOR DE DERIVAÇÃO COM TUBOS DE COMUTAÇÃO A VÁCUO (71) Maschinenfabrik Reinhausen (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 004778-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2010 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE POÇO PARA COMPRIMIR E ACONDICIONAR CASCALHO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005445-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/03/2010 (54) SISTEMA DE MANUSEIO E MÉTODO PARA MANUSEAR PELO MENOS UM COMPONENTE DE UM MOINHO DE VENTO (71) National Oilwell Varco, L.P. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2012 005542-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/08/2010

	(54) PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO EM FASE GASOSA DE OLEFINAS (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L (IT)
(21) BR 11 2012 006150-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/09/2010 (54) Estrutura compósita de camada tripla termoplástica, artigo de fabricação, e, método para fabricar uma estrutura compósita de camada tripla termoplástica (71) CYTEC TECHNOLOGY CORP. (US)
(21) BR 11 2012 009641-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/09/2010 (54) Método para passivar a superfície do equipamento de processamento de petróleo para a redução de incrustação (71) Nalco Company (US)
(21) BR 11 2012 009642-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/09/2010 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MULTIPLEXAÇÃO DE CANAIS DE DADOS E CONTROLE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLAS ENTRADAS, MÚLTIPLAS SAÍDAS (MIMO) (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN)
(21) BR 11 2012 010622-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/11/2010 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE DIÓXIDO DE CARBONO E ÁGUA E APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROCARBONETOS A PARTIR DE DIÓXIDO DE CARBONO E ÁGUA (71) FFGF LIMETD (VG)
(21) BR 11 2012 011428-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/08/2010 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ELEMENTO DE COFRAGEM (71) PERI GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 011797-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/06/2010 (54) "DISPOSITIVO DE CONEXÃO" (71) Mahle International Gmbh (DE)
(21) BR 11 2012 012245-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2010 (54) CONJUNTO DE TRILHO DE ASSENTO, E, CONJUNTO DE ASSENTO PARA USO EM UM VEÍCULO AUTOMOTIVO

(71) Magna Seating Inc. (CA)

(21) BR 11 2012 012470-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 25/11/2010
(54) ""Dobradiça de 180° disposta de modo escondido e mesa dobrável"
(71) Facc Ag (AT)

(21) BR 11 2012 013335-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 24/11/2010
(54) MÁQUINA DE ROTULAGEM PARA RÓTULOS IMPRESSOS EM PELÍCULA CONTÍNUA PRÉ-COLADA
(71) P.E. Labellers S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 013543-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 10/12/2009
(54) CONECTOR DE POLARIZAÇÃO, E, CONJUNTO DE CONEXÃO DE CABO DE TRANSMISSÃO
(71) Prysmian S.P.A (IT)

(21) BR 11 2012 013580-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 30/11/2010
(54) ELEMENTO DE FILTRAÇÃO E FILTRO DE AR
(71) Mahle International Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 014249-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 09/12/2010
(54) FILTRO COMPACTO, PROCESSO PARA PRODUZIR UM FILTRO COMPACTO E MEIO FILTRANTE
(71) Mann+Hummel Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 014336-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 16/12/2009
(54) CABO DE CORRENTE CONTÍNUA DE ALTA VOLTAGEM
(71) Prysmian S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 014453-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 08/12/2010
(54) SUPORTE DIRECIONAL TELESCÓPICO
(71) Peri Gmbh (DE)

(21) BR 11 2012 015312-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2010
(54) APARELHO FIXADOR DE TRILHO FERROVIÁRIO

(71) PANDROL LIMITED (GB)

(21) BR 11 2012 015314-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2009
(54) Módulo de exaustão de ar, módulo de suprimento de ar, sistema para transportar uma trama de fibra, extremidade seca de uma máquina de processamento de trama de fibra e método para impedir ar carregado de poeira escapar de uma zona localizada em uma parte seca de uma máquina de processamento de trama de fibra
(71) METSO PAPER, INC. (FI)

(21) BR 11 2012 015571-7 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/10/2010
(54) PROCESSO PARA APRIMORAR A EFICIÊNCIA DE UMA USINA DE GERAÇÃO DE ENERGIA DE CICLO COMBINADO E UNIDADE DE DESSALINIZAÇÃO
(71) BL TECHNOLOGIES, INC. (US)

(21) BR 11 2012 015598-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 22/12/2010
(54) " APARELHO DE CONTROLE DE POTÊNCIA E MÉTODO DE CONTROLE DE POTÊNCIA PARA MAQUINARIA DE CONSTRUÇÃO
(71) DOOSAN INFRACORE CO., LTD. (KR)

(21) BR 11 2012 016092-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 21/12/2010
(54) SISTEMA DE UNIÃO DE TIJOLOS
(71) PABLO MARTÍN LOZANO (AR)

(21) BR 11 2012 016389-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 03/12/2010
(54) CONSTRUÇÃO EM TRELIÇA
(71) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(21) BR 11 2012 016781-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 15/11/2010
(54) FECHADURA DE CILINDRO PROGRAMÁVEL
(71) RIELDA SERRATURE S.R.L. (IT)

(21) BR 11 2012 017247-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
(22) 04/12/2010
(54) SISTEMA DE BOMBA PARA POÇO DE SONDAÇÃO
(71) GRUNDFOS MANAGEMENT A/S (DK)

(21) BR 11 2012 017462-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/01/2010 (54) INSTALAÇÃO POSICIONADORA DE ANCORAGENS PARA FABRICAR UM PAINEL DE ARGAMASSA DE CIMENTO PRÉ-FABRICADO (71) Carlos Fradera Pellicer (ES)
(21) BR 11 2012 018335-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) PAINEL PARA FORMAR UMA COBERTURA (71) Flooring Industries Limited, Sarl (LU)
(21) BR 11 2012 020794-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2010 (54) DISPOSITIVO DE TRINCO DE PORTA AUTOMOTIVA (71) Aisin Seiki Kabushiki Kaisha (JP)
(21) BR 11 2012 022196-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/07/2010 (54) DISPOSITIVO DISJUNTOR ELETROMAGNÉTICO (71) EATON CORPORATION (US)
(21) BR 11 2012 024186-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/03/2010 (54) ESTRUTURA DE CONSTRUÇÃO EM SOLO REFORÇADO (71) Terre Armee Internationale (FR)
(21) BR 11 2012 025923-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2010 (54) MONTAGEM DO PAINEL DE PISO, PAINEL DE PISO E ELEMENTO DE TRAVA (71) UNILIN, BVBA (BE)
(21) BR 11 2012 028738-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) Composição de pré-tratamento e método de impressão de imagens (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY L.P. (US)
(21) BR 11 2012 030276-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/05/2010 (54) ESTRUTURA DE ESTATOR PARA UM GERADOR LINEAR SUBMERSO, UNIDADE E USINA ELÉTRICA PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA A PARTIR DAS ONDAS, REDE ELÉTRICA E MÉTODO PARA FABRICAR UM GERADOR

	LINEAR (71) Seabased AB (SE)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2013 001871-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2010 (54) SISTEMA DE VENTILAÇÃO DE TUNEIS SOB CONDIÇÕES NORMAIS E SOB CONDIÇÕES DE INCENDIO E PROCESSO DE VENTILAÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO NO TUNEL SOB CONDIÇÕES NORMAIS E SOB CONDIÇÕES DE INCENDIO " (71) JOSIP PAVETIC (HR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 004260-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2010 (54) APARELHO PARA TRATAR TERMICAMENTE UM RESERVATÓRIO DE ÓLEO (71) TCTM Limited (LI)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 006174-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/10/2011 (54) MOLDE PARA PRODUZIR PEÇAS POR INJEÇÃO DE CERA (71) Snecma (FR)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 010509-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2010 (54) CONJUNTO RESPIRATÓRIO PARA AERONAVE COM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE MÁSCARA REFORÇADO (71) ZODIAC AEROTECHNICS (FR)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 010986-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/11/2011 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE COMBATER INSETOS NOCIVOS E/OU FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E MÉTODO DE CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA (71) BASF SE (DE)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 014069-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2010 (54) LIMPADOR DE PRAIA (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 014818-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2011
------------------------------------	---------------------------------------------

	(54) LIGA DE ALUMÍNIO METÁLICA EM PÓ COM ALTA CONDUTIVIDADE TÉRMICA (71) GKN SINTER METALS, LLC (US)
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 030496-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2011 (54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE FIPRONIL (71) KEKI HORMUSJI GHARDA (IN)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 031566-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/06/2011 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A REMOÇÃO DE CÁTIONS POLIVALENTES DO MONOETILENO GLICOL. (71) STATOIL PETROLEUM AS (NO)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 002908-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2012 (54) SEQUÊNCIA DE SEPARAÇÃO PARA HIDROCARBONETOS DE UMA CLIVAGEM TÉRMICA SUAVE (71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 014890-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2012 (54) MÉTODO PARA EXTENSÃO DE REDE EXISTENTE (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 020587-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2013 (54) CÉLULA DE SIMULAÇÃO DE FRATURA E MÉTODO PARA SIMULAR OPERAÇÕES SUBTERRÂNEAS (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 023783-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/03/2013 (54) CHAPA FEITA SOB MEDIDA PARA ESTAMPAGEM A QUENTE, SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO E MEMBRO ESTAMPADO A QUENTE (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 024467-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/03/2013 (54) ESTRUTURAS SUPER-HIDROFÍLICAS (71) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US) ; AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2014 025624-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/04/2013 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA O TRATAMENTO DE PLANTAS (71) VALENT BIOSCIENCES CORPORATION (US)
(21) BR 11 2014 031014-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2013 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO TÉRMICO DE TRILHOS AQUECIDOS PARA OBTER UMA MICROESTRUTURA QUE TENHA PROPRIEDADES MECÂNICAS MELHORADAS (71) PRIMETALS TECHNOLOGIES ITALY S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2015 011842-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO ORAL E MÉTODO DE LIMPEZA DAS SUPERFÍCIES DA CAVIDADE ORAL (71) UNILEVER N.V (NL)
(21) BR 11 2015 012701-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2013 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UMA PRÓTESE DENTÁRIA (71) DEGUDENT GMBH (DE)
(21) BR 11 2015 013711-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2013 (54) MEMBRANAS EM HIDROGEL PARA PREVENÇÃO DE ADERÊNCIA (71) BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM (US)
(21) BR 11 2016 010375-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 05/11/2014 (54) APARELHO MODELADOR DE CABELO E MÉTODO DE MODELAÇÃO DE CABELO (71) KISS NAIL PRODUCTS, INC. (US)
(21) BR 11 2016 030901-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2016 (54) MECANISMO, MÁQUINA ROTATIVA, E, PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM MECANISMO. (71) MAURICE GRANGER (PT)
(21) BR 11 2017 011061-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/12/2015

	(54) CONJUNTO DE PERFURAÇÃO, E, MÉTODO PARA PROJETAR UMA BROCA DE PERFURAÇÃO (71) NATIONAL OILWELL DHT, L.P. (US)
(21) BR 11 2018 009764-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2015 (54) ACOPLAMENTO PARA RISER DE ALTA RESISTÊNCIA COM MEMBROS DE SUPORTE FIXADOS MECANICAMENTE COM OMBROS DE CARGA (71) FMC TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2018 014424-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/01/2017 (54) CONJUNTO DE CONECTORES. (71) SENKO ADVANCED COMPONENTS, INC. (US)
(21) BR 12 2012 029039-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/06/2008 (54) Placa de decoração laminada (62) PI 0812194-0 04/06/2008 (71) Akzenta Paneele + Profile GmbH (DE)
(21) BR 12 2017 017785-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/10/2009 (54) MÉTODO DE PROCESSAR UM MATERIAL CONTENDO CARBOIDRATO (62) PI 0920089-4 26/10/2009 (71) XYLECO, INC. (US)
(21) BR 12 2018 013072-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/06/2008 (54) INTERPOLÍMERO DE ETILENO/a-OLEFINA (62) PI 0811331-9 12/06/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) BR 12 2019 006828-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) LIGAS METÁLICAS E USO DAS MESMAS PARA TIXOCONFORMAÇÃO (62) BR 10 2012 025594-4 08/10/2012 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) BR 12 2019 006836-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/10/2012 (54) LIGAS METÁLICAS E USO DAS MESMAS PARA TIXOCONFORMAÇÃO (62) BR 10 2012 025594-4 08/10/2012

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(21) BR 12 2019 007661-8 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2012
 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA COMPREENDENDO ENXOFRE
 (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012
 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)

(21) BR 12 2019 007663-4 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 30/01/2012
 (54) COMPOSIÇÃO PESTICIDA COMPREENDENDO ENXOFRE
 (62) BR 11 2013 019287-9 30/01/2012
 (71) DEEPAK PRANJIVANDAS SHAH (IN)

(21) BR 20 2012 018298-5 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/07/2012
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM SISTEMA DINÂMICO DE APRENDIZADO
 IMPLANTADO EM INSTRUMENTOS MUSICAIS
 (71) JULIO CESAR DA SILVA AGUIAR (BR/SP)

(21) BR 20 2012 025606-7 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 02/10/2012
 (54) SISTEMA DE FACAS CIRCULARES ROTATIVAS PARA CORTE DE BASE
 DE CANA DE AÇÚCAR
 (71) Sergio Lorenzato (BR/SP) ; Antonio Alberto Geroldo (BR/SP) ; Luiz Carlos
 Sedenho (BR/SP) ; ISABEL CRISTINA LONGO GEROLDO (BR/SP)

(21) BR 20 2013 004330-9 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 25/02/2013
 (54) LINHA DE ADUBO DE PLANTADORA OU SEMEADORA
 (71) Kuhn do Brasil S/A - Implementos Agrícolas (BR/RS)

(21) BR 20 2013 007393-3 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/03/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PORTA-UTENSÍLIOS PARA PIA
 (71) Brinox Metalúrgica S/A (BR/RS)

(21) BR 20 2013 014500-4 U2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 11/06/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PRATELEIRA PARA SUSPENSÃO DE
 BOLSAS E SIMILARES
 (71) JELCI JOSÉ COPAT (BR/RS)

(21) BR 20 2013 015721-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/06/2013 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ENCAIXES PARA CESTO (71) TRIGOPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA EPP (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 025589-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM PERFIL COM CABEÇOTE DE CORPO SIMPLES E/OU DUPLO PARA COMBUSTÍVEL (71) AGNALDO APARECIDO PEREIRA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 025600-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/10/2013 (54) INVÓLUCRO DE REFRIGERAÇÃO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO PARA COLETAR CALOR POR CONDUÇÃO (71) COCKERILL MAINTENANCE INGENIERIE SA (BE)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 026273-6 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/10/2013 (54) TRANSFERIDOR ABASTECEDOR CONTÍNUO DE PARTES DE AVES (71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 031163-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/12/2013 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM VÁLVULA PARA SABONETEIRA (71) JORGE SCALFO NETTO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 001659-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/01/2014 (54) DISPOSIÇÃO EM JOGO DE CHAVES DE APERTO (71) TRAMONTINA GARIBALDI S/A INDÚSTRIA METALÚRGICA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 004707-2 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/02/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM COPO DE LIQUIDIFICADOR COM ANTEPARO DE SEGURANÇA REMOVÍVEL (71) THIAGO DE FREITAS (BR/SP) ; JOSÉ LUIS PRIETO MARTINÉS (BR/SP) ; CHARLES EDERSON BECKER (BR/SP) ; CAETANA TRICOLI CARNEIRO (BR/SP) ; FABIO LUIZ FRANCHI (BR/SP) ; VALDEMIR FERNANDES MARTINES (BR/SP)

(21) BR 20 2014 012238-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/05/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PLUGUE PARA CONEXÃO ELÉTRICA (71) MIGUEL ANGEL SEIXA LLANO (BR/SC)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 022194-3 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/09/2014 (54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA CHAPAS METÁLICAS (71) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 025779-4 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/10/2014 (54) APERFEICOAMENTO EM CONJUNTO DE PINO COM ROLETE PARA SAPATA DE FREIO (71) MASTER SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
<hr/>	
(21) BR 20 2014 025997-5 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/10/2014 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FORNO ROTATIVO DE CALCINAÇÃO (71) OSVALDO AMADEU DE MELLO (BR/SP)
<hr/>	
(21) BR 20 2015 028002-0 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/11/2015 (54) BOLEIRA (71) ANTONIO CORDEIRO MODELAÇÃO-ME (BR/SP)
<hr/>	
(21) C1 0801794-8 E2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/12/2009 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTE ORGÂNICO-MINERAL (61) PI 0801794-8 23/04/2008 (71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
<hr/>	
(21) MU 9101827-7 U2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/08/2011 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BISNAGA PLÁSTICA DOSADORA DE ALIMENTOS PASTOSOS (71) JOAO ANGELO CORDENONSSI (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 0312940-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/07/2003 (54) INIBIDORES DE QUINASES (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)

(21) PI 0413323-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2004 (54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA VACINA MENINGOCÓCICA CONJUGADA AO TOXÓIDE TETÂNICO EM VOLUMES COMERCIAIS (71) The Government of The United States of America, As Represented by The Secretary, Department of Health And Human Services (US) ; FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (BR/RJ)
(21) PI 0505711-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/12/2005 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO MULTIUSO PARA CARACTERIZAÇÃO E PROCESSAMENTO DE MATERIAIS VISCOELÁSTICOS: REOMETRIA CAPILAR, MOLDAGEM POR TRANSFERÊNCIA E AUTO-REFORÇAMENTO (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0506100-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2005 (54) BANCADA COM BASE GIRATÓRIA DE TROCA RECAMIÁVEL DE MATRIZES E MOLDES (71) Mario Wilson Cardeal (BR/SC)
(21) PI 0511836-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/06/2005 (54) MÉTODO PARA A REALIZAÇÃO DE UMA TRANSFERÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL (71) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(21) PI 0516806-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/11/2005 (54) COMPOSIÇÃO ELASTOMÉRICA, PROCESSO PARA FORMAR UMA FOLHA ELASTOMÉRICA, FOLHA ELASTOMÉRICA, ESPUMA E ARTIGO (71) Dow Global Technologies, Inc. (US)
(21) PI 0517181-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/11/2005 (54) Método para operar um controlador de um mecanismo em um oleoduto e método para instalação de montagem de revestimento em um oleoduto de seção cruzada cilíndrica (71) SMART PIPE COMPANY, LP (US)
(21) PI 0517227-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/11/2005

(54) Comprimido oral de liberação prolongado do ácido
 1-{{alfa-isobutanoiloxietoxi}carbonil}amino metil}-1-cicloexano acético, e, uso do
 comprimido
 (71) XENOPORT, INC (US)

(21) PI 0517949-1 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/10/2005
 (54) DISPOSITIVOS DE CODIFICAÇÃO, DE CONVERSÃO E DE
 DECODIFICAÇÃO, SISTEMA DE ÁUDIO, MÉTODOS PARA CODIFICAR UM
 CONJUNTO DE SINAIS DE ENTRADA, PARA CONVERTER UM SINAL
 DOMINANTE E PARA DECODIFICAR UM SINAL DE ENTRADA, E, PRODUTO
 DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)

(21) PI 0520579-4 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/10/2005
 (54) Composto, processo para a preparação de um composto e composição
 farmacêutica
 (71) Suven Life Sciences Limited (IN)

(21) PI 0604753-0 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/11/2006
 (54) VÁLVULA PARA O COMANDO DE UM FLUIDO E MÁQUINA DE
 COMBUSTÃO INTERNA
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)

(21) PI 0605865-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 01/02/2006
 (54) CODIFICAÇÃO HIERÁRQUICA DE ÁUDIO MULTICANAIS COM
 INFORMAÇÕES COLATERAIS COMPACTAS
 (71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschun E.V.
 (DE) ; Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) ; DOLBY INTERNATIONAL AB
 (NL)

(21) PI 0605994-5 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/09/2006
 (54) PROCESSO DE RANDOMIZAÇÃO PROGRESSIVA PARA ANÁLISE E
 RACIOCÍNIO EM MULTIMÍDIA
 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)

(21) PI 0606726-3 A2

Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/01/2006
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR UM MODO DE INATIVIDADE EM UMA

	ESTAÇÃO BASE EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE ACESSO SEM FIO DE BANDA LARGA E ESTAÇÃO BASE CORRELATA (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) PI 0607691-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2006 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA CODIFICAÇÃO DE FALA EM BANDA LARGA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0608253-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/03/2006 (54) Método, sistema e aparelho para produzir uma pluralidade de símbolos coerentes, e aparelho para produzir um ou mais pacotes de inicialização (71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0608269-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2006 (54) MÉTODO E APARELHO PARA QUANTIZAÇÃO VETORIAL DE UMA REPRESENTAÇÃO DE ENVELOPE ESPECTRAL (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0608305-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/04/2006 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA CODIFICAÇÃO DE FALA EM BANDA LARGA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0608768-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2006 (54) USO DE UM PEPTÍDIO NATIVO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO MEDICINAL, PROCESSO PARA A OBTENÇÃO IN VITRO DE CTLS COM ELEVADA AVIDEZ POR UM PEPTÍDIO NATIVO E KIT DE VACINAÇÃO (71) VAXON BIOTECH (FR)
(21) PI 0610596-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/04/2006 (54) SEGMENTO CORTANTE PARA FERRAMENTA DE DIAMANTE E FERRAMENTA DE DIAMANTE MUNIDA DO SEGMENTO (71) General Tool INC (US) ; Ehwa Diamond Industrial CO., LTD (KR)
(21) PI 0610902-0 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 04/05/2006 (54) MÉTODOS, ESTAÇÃO BASE E TERMINAL PARA A TRANSMISSÃO E A RECEPÇÃO DE UMA INFORMAÇÃO DE CONTROLE (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) PI 0612617-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2006 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CORPO ALVEOLAR COM UM VEIO METÁLICO E CORPO ALVEOLAR (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) PI 0612669-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2006 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA, VACINA, E, KIT DE VACINA PARA A ADMINISTRAÇÃO CONCOMITANTE OU SEQUENCIAL (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. (BE)
(21) PI 0613964-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2006 (54) CIRCUITO HIDRÁULICO PARA MÁQUINAS DE BEBIDA INSTANTÂNEA, VÁLVULA DE ALÍVIO E SEGURANÇA PARA O DITO CIRCUITO, E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE BEBIDAS INSTANTÂNEAS (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0614774-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/08/2006 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA ACIONAMENTO DE REGISTRO DE IMS, SUBSISTEMA DE MULTIMÍDIAS IP EM IMS (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(21) PI 0615164-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2006 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES CONCENTRADOS EM NITROGÊNIO (71) SUEZ ENVIRONNEMENT (FR) ; DEGREMONT (FR)
(21) PI 0615184-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/08/2006 (54) PROCESSO PARA A OPERAÇÃO DE UMA REDE DE RADIOTELEFONIA MÓVEL E REDE DE RADIOTELEFONIA MÓVEL (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) PI 0618072-8 A8	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 31/10/2006 (54) MÉTODO, ESTAÇÃO RÁDIO BASE, E EQUIPAMENTO DE USUÁRIO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(21) PI 0619044-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2006 (54) MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DISTRIBUÍDO, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO PARA USO EM UM SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DISTRIBUÍDO, SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DISTRIBUÍDO, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR (71) KONINKLIJKE PHILIPS N. V. (NL)
(21) PI 0620965-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2006 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CONTROLAR COMUTAÇÃO DE CANAL EM REDES SEM FIO (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0700160-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/01/2007 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PERMITIR A TRANSMISSÃO DE RESPOSTA DE COMUNICAÇÃO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE DADOS DE RÁDIO INTERVALADO (71) BLACKBERRY LIMITED (CA)
(21) PI 0700765-5 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2007 (54) GERADOR DE VÓRTICE PARA MELHORAR O DESEMPENHO DE ENTRADAS DE AR EMBUTIDAS (71) EMBRAER S.A. (BR/SP)
(21) PI 0702714-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/06/2007 (54) PROCESSO DE FIXAÇÃO PARA TUBOS DE ENTRADA, RESPIRO E DESAFOGADOR, EM TANQUES DE COMBUSTÍVEIS (71) Aethra Componentes Automotivos Ltda (BR/MG)
(21) PI 0702972-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/07/2007 (54) INSTALAÇÃO DE MOAGEM (71) SACMI Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT)

(21) PI 0703229-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/09/2007 (54) BARRA CENTRAL PARA PULVERIZAÇÃO E/OU DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS EM FORMULAÇÕES PÓ, LÍQUIDOS E GRANULADOS (71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)
(21) PI 0703284-6 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/08/2007 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO (71) Johnson & Johnson (US)
(21) PI 0706914-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2007 (54) MÉTODO E SISTEMA DE SUSTENTAÇÃO DE DIVERSOS PROCESSOS DE SOLICITAÇÃO DE REPETIÇÃO AUTOMÁTICA HÍBRIDA POR INTERVALO DE TEMPO DE TRANSMISSÃO (71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)
(21) PI 0706984-7 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2007 (54) SISTEMA DE INTERCOMUNICAÇÃO SEM FIO REMOTAMENTE CONFIGURÁVEL (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0707690-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2007 (54) CONJUNTO DE VIGA DE CHASSIS (71) AM General LLC (US)
(21) PI 0708490-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/02/2007 (54) Composto, composição farmacêutica, processo para preparar um composto da fórmula (I), e uso de um composto (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)
(21) PI 0708569-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/03/2007 (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PORTÁTIL E BASE ADAPTADA PARA COMUNICAR-SE COM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PORTÁTIL (71) Thomson Licensing (FR)
(21) PI 0709746-8 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/03/2007 (54) CONJUNTO DE CONECTOR LIBERÁVEL (71) Oil States Industries (UK) Limited (GB)
(21) PI 0710576-2 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 04/04/2007 (54) BRAÇO UNIVERSAL DE MONTAGEM EM UM TERMINAL DE CONEXÃO (71) ADC Telecommunications, Inc. (US)
(21) PI 0713379-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/06/2007 (54) CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, MEMBRO DE SUPORTE PARA USO COM UM CARTUCHO DE PROCESSAMENTO, E, MÉTODOS PARA MONTAR E DESMONTAR UM CARTUCHO DE PROCESSAMENTO (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0713667-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/06/2007 (54) PROJÉTIL PARA ADMINISTRAR UM MEDICAMENTO (71) Richard Ian Brydges-Price (GB)
(21) PI 0716670-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2007 (54) PARTÍCULAS POLIMÉRICAS REATIVAS COM ABSORÇÃO PRÓXIMA AO INFRAVERMELHO, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS. (71) American Dye Source Inc. (CA)
(21) PI 0717801-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2007 (54) Característica de autenticidade para documentos de valor compreendendo uma substância luminescente, documento de valor, elemento de segurança, método para produção de um documento de valor e método para testar a autenticidade de um documento de valor contendo uma característica de autenticidade (71) GIESECKE+DEVRIENT CURRENCY TECHNOLOGY GMBH (DE)
(21) PI 0718187-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/10/2007 (54) ARRANJO DE DESCONEXÃO E MÉTODO PARA A OPERAÇÃO DE UM ARRANJO DE DESCONEXÃO (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0719538-9 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 28/09/2007 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO POR CORREIA SÍNCRONA (71) The Gates Corporation (US)
(21) PI 0719701-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/11/2007 (54) PLACA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COM LEITO FLUIDIZADO, REATOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COM LEITO FLUIDIZADO, E, MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU TAMANHO DOS AGLOMERADOS OU FOLHAS POLIMÉRICAS CAÍDAS EM UM REATOR DE POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINA COM LEITO FLUIDIZADO (71) Westlake Longview Corporation (US)
(21) PI 0720507-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2007 (54) CONEXÃO ROSQUEADA, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA CONEXÃO ROSQUEADA COMPOSTA POR UMA ROSCA DE PINO E UMA ROSCA DE CAIXA (71) Hydril Company (US)
(21) PI 0720830-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/12/2007 (54) SISTEMA DE REDE PARA MONITORAMENTO DE VÁLVULAS E DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE VÁLVULA VMD (71) ROTORK CONTROLS LTD. (GB)
(21) PI 0721009-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/12/2007 (54) MÉTODO DE SELEÇÃO ARTIFICIAL EM UMA POPULAÇÃO NÃO HUMANA DE PLANTAS OU ANIMAIS QUE POSSUI UM PEQUENO TAMANHO POPULACIONAL EFETIVO MENOR DO QUE 1000 INDIVÍDUOS, USO DOMÉTODO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE GANHO GENÉTICO EM UMA POPULAÇÃO, E MÉTODO DE SELEÇÃO ARTIFICIAL EM PECUÁRIA (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LIMITED (AU)
(21) PI 0721365-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/02/2007 (54) MÉTODO PARA SECAGEM DE UM MATERIAL BIOLÓGICAMENTE ATIVO (71) Enwave Corporation (CA)
(21) PI 0721737-4 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 12/06/2007 (54) Micro-sling e ferramenta de implantação para tratamento de incontinência urinária e incontinência fecal (71) Promedon do Brasil Produtos Médico Hospitalares Ltda. (BR/SP)
(21) PI 0721964-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/09/2007 (54) Dispositivo de filtração, processo de montagem de um dispositivo de filtração com discos e processo de manutenção de um dispositivo de filtração (71) GAUDFRIN (FR)
(21) PI 0800141-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/02/2008 (54) MÉTODO PARA REMOÇÃO DE POLUENTES DA ÁGUA DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO (71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0804604-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2008 (54) INTERRUPTOR DE POTÊNCIA DE ALTA TENSÃO (71) ALSTOM GRID GMBH (DE)
(21) PI 0805134-8 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2008 (54) CONJUNTO DE PLACA DE CIRCUITO REFRIGERADA POR CONDUÇÃO (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)
(21) PI 0806318-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/01/2008 (54) SACARÍDEO CAPSULAR MODIFICADO, PROCESSO PARA MODIFICAR UM SACARÍDEO, CONJUGADO PROTEÍNA SACARÍDEA, MOLÉCULA E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0806458-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/01/2008 (54) APARELHO DE REGULAGEM DE PRESSÃO (71) Mitsuba Corporation (JP) ; Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(21) PI 0807444-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2008 (54) PROCESSO DE MONTAGEM POR COLAGEM DE UMA VIDRAÇA DE VEÍCULO SOBRE UM SUPORTE, CALÇO DE COMPENSAÇÃO PARA A

	EXECUÇÃO DO PROCESSO, VIDRAÇA DE VEÍCULO, E, VEÍCULO (71) Peugeot Citröen Automobiles SA. (FR) ; Saint-Gobain Glass France (FR)
(21) PI 0807837-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/01/2008 (54) MÉTODOS DE ALTERAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE UM COPOLÍMERO DE ALFA-OLEFINA ETILENO (71) Univation Technologies, LLC (US)
(21) PI 0808047-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/02/2008 (54) SISTEMA DE BOMBA E MÉTODO PARA O BOMBEAMENTO DE MISTURAS DE MÚLTIPLAS FASES E UNIDADE DE BOMBEAMENTO (71) SULZER MANAGEMENT AG (CH)
(21) PI 0808474-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/02/2008 (54) ROTOR DE INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA. (71) VIDAR HOLMOY (NO)
(21) PI 0809193-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/03/2008 (54) COMPOSTOS ORGÂNICOS, E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA (71) Novartis AG (CH)
(21) PI 0809445-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/03/2008 (54) Junta de rosca livre de graxa de torque super alto (71) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL)
(21) PI 0809842-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/04/2008 (54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE LINHAGENS DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLÓIDES CONTÍNUAS, LINHAGEM DE CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLÓIDES CONTÍNUAS, PROCESSO DE REPLICAÇÃO DE UM VÍRUS NAS CÉLULAS AVIÁRIAS DIPLÓIDES CONTÍNUAS, VÍRUS, VACINAS E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS RECOMBINANTES (71) VALNEVA (FR)
(21) PI 0810073-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/04/2008 (54) MÓDULO ESPIRAL PARA TELA DE TAMBOR ROTATIVO

	(71) Metso Mineral (Wear Protection) AB (SE)
--	----------------------------------------------

(21) PI 0810663-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2008 (54) PARAFUSADEIRA ELÉTRICA (71) Lösomat Schraubtechnik Neef Gmbh (DE)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810763-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2008 (54) Composição de copolímero em bloco, composição aglutinante betuminosa e processo para preparação de uma composição aglutinante betuminosa (71) Kraton Polymers U.S. LLC (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810806-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2008 (54) USO DO COMPOSTO INGENOL-3-ANGELATO OU UM SALFARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO (71) LEO LABORATORIES LIMITED (IE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0811221-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/05/2008 (54) SISTEMA DE COMPRESSOR PARA USO SUBAQUÁTICO NA ÁREA OFFSHORE (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0811283-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/05/2008 (54) DISPOSITIVO PARA CONFORMAÇÃO A PRENSA DE UMA FOLHA FINA E MÉTODO DE CONFORMAÇÃO A PRENSA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0813495-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2008 (54) USINA HIDRELÉTRICA (71) Voith Patent GMBH (DE)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0813628-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/07/2008 (54) PROCESSO PARA MODIFICAÇÃO DE AMIDOS, AMIDO PRÉ-GELATINIZADO, ALIMENTO, COMPRIMIDO E SECADOR POR ATOMIZAÇÃO (71) Cargill, Incorporated (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0814523-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/06/2008 (54) Implante compósito biocompatível e método para formar implante biocompatível (71) Synovis Orthopedic And Woundcare, INC. (US)</p>
(21) PI 0814565-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2008 (54) MÁQUINA HIDRÁULICA (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)</p>
(21) PI 0814575-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 14/07/2008 (54) ELEMENTO DE PISO PARA UM DISPOSITIVO DE TRANSPORTE (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)</p>
(21) PI 0816190-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/08/2008 (54) COPOLÍMERO, MISTURAS, FORMULAÇÕES AQUOSAS, USO DE FORMULAÇÕES AQUOSAS E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE FORMULAÇÕES AQUOSAS (71) Basf SE (DE)</p>
(21) PI 0816200-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 29/08/2008 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO DE FASE EM PASTA FLUIDA (71) Ineos Manufacturing Belgium NV (BE)</p>
(21) PI 0816375-8 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 05/09/2008 (54) COMPOSIÇÃO PARA SEPARAÇÃO DE ESPERMATOZÓIDES DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN, MÉTODOS PARA PREPARAR ESPERMATOZÓIDES DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN DE UM ANIMAL NÃO-HUMANO, E PARA SEPARAR UMA SUBPOPULAÇÃO DE ESPERMATOZÓIDES DE INTERESSE DE UMA AMOSTRA DE SÊMEN DE UM ANIMAL NÃO HUMANO, ESPERMATOZÓIDES, E, USO DE ESPERMATOZÓIDES (71) Jane Morrell (SE) ; Heriberto Rodriguez-Martinez (SE)</p>
(21) PI 0816535-1 A8	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 15/10/2008 (54) CONDUTO DE ALTERAÇÃO DE DIREÇÃO PARA ALTERAR UMA DIREÇÃO DE FLUXO DE UM LÍQUIDO E CONDUTO DE ENTRADA DE COMPRESSOR DO TURBOCOMPRESSOR</p>

(71) Borgwarner INC. (US)

(21) PI 0816720-6 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 18/08/2008

(54) ESTRUTURA AERODINÂMICA PARA VEÍCULO

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(21) PI 0817225-0 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 19/09/2008

(54) DISPOSITIVO DE JUNÇÃO PARA CORREIAS TRANSPORTADORAS

(71) Aser (FR)

(21) PI 0817531-4 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 22/10/2008

(54) MATERIAL POLIMÉRICO, SEU USO E MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO, E PARTE MOLDADAS, FILMES OU FIBRAS

(71) BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG (DE)

(21) PI 0817954-9 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 14/08/2008

(54) USO DO 5-HIDROXI-2-HIDROXIMETIL-(GAMA)-PIRONA COMO AGENTE DE ATIVAÇÃO DO MACRÓFAGO NO COMBATE DA LEISHMANIOSE CUTÂNEA

(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(21) PI 0818034-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 26/09/2008

(54) DISPOSITIVO PARA O UMEDECIMENTO DE UM VIDRO

(71) A. Raymond Et Cie (FR)

(21) PI 0818235-3 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 15/10/2008

(54) SISTEMA DE BOMBA PARA CONDUZIR UM PRIMEIRO FLUIDO USANDO UM SEGUNDO FLUIDO

(71) Weir Minerals Netherlands B.V. (NL)

(21) PI 0818356-2 A2

Código 9.1 - Deferimento

(22) 06/10/2008

(54) Dispersões poliméricas aquosas, processo para a preparação de dispersões poliméricas aquosas, e, uso de dispersões poliméricas aquosas

(71) Basf SE (DE)

(21) PI 0818507-7 A2

Código 9.1 - Deferimento

	(22) 09/10/2008 (54) MODELOS COMPUTACIONAIS PARA DESENHO DE GENE SINTÉTICO (71) Athenix Corporation (US)
(21) PI 0819138-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/10/2008 (54) COMPOSIÇÃO, E, CARTUCHO, CONJUNTO OU DISPOSITIVODISPENSADOR (71) N.V. Nutricia (NL)
(21) PI 0819584-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 16/12/2008 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE MACROMONÔMEROS ETILENICAMENTE INSATURADOS POLIMERIZÁVEIS (71) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) PI 0819869-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2008 (54) PROCESSO ENZIMÁTICO PARA A PRODUÇÃO DE UM MOSTO DE CERVEJEIRO A PARTIR DE CEREAL NÃO MALTADO, E, USO DE UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CERVEJA. (71) Novozymes A/S (DK)
(21) PI 0820055-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/11/2008 (54) Composição de duas partes de resina curável com a umidade (71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(21) PI 0820425-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/11/2008 (54) CONJUNTO DE PALHETA DE LIMPEZA PARA VIDROS DE VEÍCULO AUTOMOTIVO E DISPOSITIVO DE LIMPEZA NOTADAMENTE PARA UM PARABRISA DE VEÍCULO AUTOMOTIVO (71) Valeo Systemes D' essuyage (FR)
(21) PI 0821485-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2008 (54) MATERIAL DE FUNDIÇÃO À BASE DE CARBONETO DE SILÍCIO (71) Nippon Crucible CO., Ltd (JP)
(21) PI 0821607-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/12/2008 (54) DISPOSITIVO DE INTERRUPTOR ELETROMAGNÉTICO

(71) Kabushiki Kaisha Honda Lock (JP)

(21) PI 0821649-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 15/12/2008
 (54) CIRCUITO PARA REESTABELECECER UM COMPONENTE DENTRO DE UMA CADEIA DE SEGURANÇA DE ELEVADOR E ELEVADOR
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) PI 0821855-2 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/12/2008
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO OU SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DOMESMO
 (71) Daiichi Sankyo Company Limited (JP)

(21) PI 0821910-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 29/05/2008
 (54) DEGELADOR, DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO E MÉTODO PARA AJUSTAR A POSIÇÃO DE UM DEGELADOR
 (71) Saab AB (SE)

(21) PI 0821976-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 04/08/2008
 (54) Composições de revestimento fotocatalítico
 (71) CRISTAL USA INC. (US)

(21) PI 0822320-3 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 24/10/2008
 (54) SINCRONIZADOR DE PINO DE TRAVA AUTOMOTIVO
 (71) SHAANXI FAST GEAR CO., LTD. (CN)

(21) PI 0822443-9 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/12/2008
 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLACA DE RESINA TRANSPARENTE, E, PLACA DE RESINA TRANSPARENTE
 (71) Kabushiki Kaisha Reniasu (JP)

(21) PI 0823084-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 28/08/2008
 (54) MÉTODO DE SÍNTESE DE UMA MISTURA DE OLIGÔMEROS SUBSTANCIALMENTE MONODISPERSA
 (71) Biocon Limited (IN)

(21) PI 0823325-0 A2 Código 9.1 - Deferimento

(22) 08/01/2008
 (54) ACETÁBULO COM INTERFACE ESTÉRIL
 (62) PI 0806331-1 08/01/2008
 (71) Thomas Gradel (FR)

(21) PI 0900600-1 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 19/02/2009
 (54) SISTEMA CONTÍNUO PARA EXTRAÇÃO DE SURIMI DE CARNE MECANICAMENTE SEPARADA DE AVES, BOVINOS E SUÍNOS
 (71) Jose Roberto Alves (BR/PR)

(21) PI 0900651-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 10/03/2009
 (54) SUPORTE BÁSICO EXPOSITOR DE OBJETOS E CONJUNTO DE VÁRIOS SUPORTES BÁSICOS
 (71) FRANÇOIS L' HOTEL (FR)

(21) PI 0901517-5 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 14/05/2009
 (54) REBOLO ESPECIALIZADO
 (71) August Rüggeberg & Co (DE)

(21) PI 0901747-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 26/05/2009
 (54) MÉTODO PARA CARACTERIZAÇÃO DE FLUIDOS NUMA FORMAÇÃO, FERRAMENTA DE INTERIOR DE POÇO, E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR COMPREENDENDO INSTRUÇÕES EXECUTÁVEIS POR UM PROCESSADOR PARA REALIZAR UM MÉTODO
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)

(21) PI 0902008-0 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 16/06/2009
 (54) FILTRO COM MECANISMO DE EJEÇÃO
 (71) Baldwin Filters, Inc. (US)

(21) PI 0902481-6 A2 Código 9.1 - Deferimento
 (22) 31/07/2009
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE INFLAMAÇÃO, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE HIPERALGESIA E MÉTODO PARA TRATAMENTO DE DISTÚRBO ALIMENTAR
 (71) Sociedade Beneficente de Senhoras Hospital Sírio Libanês (BR/SP)

(21) PI 0902823-4 A2 Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/08/2009 (54) PEÇA DE LIGAÇÃO ENTRE UMA TUBULAÇÃO DE CRAQUEAMENTO E UMA TUBULAÇÃO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO PARA LIGAR UMA TUBULAÇÃO DE CRAQUEAMENTO A UMA TUBULAÇÃO DE RESFRIAMENTO (71) Borsig GMBH (DE)
(21) PI 0903257-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/08/2009 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM CAIXA DE PASSAGEM (71) POLAR INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS S.A. (BR/SC)
(21) PI 0904061-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/10/2009 (54) MÉTODO DE MONTAGEM DE UM MÓDULO DE CONTROLE SUBMARINO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
(21) PI 0904285-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/10/2009 (54) DISPOSITIVO PARA RESFRIAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS MISTAS SOBRE LEITOS FIXOS DE CATALISADOR (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
(21) PI 0904526-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/11/2009 (54) SUPORTE SUBMARINO FIXO PARA RISERS E MÉTODO DE INSTALAÇÃO DO MESMO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(21) PI 0905379-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/07/2009 (54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE AUTO-IGNIÇÃO E MÉTODO PARA DESINFECÇÃO DE ÉTER DO AR DE COMBUSTÃO NUM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE AUTO-IGNIÇÃO PARA VEÍCULOS (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(21) PI 0905485-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/12/2009 (54) MONITORAMENTO DO DESEMPENHO E PROGNÓSTICOS PARA VÁLVULAS DE CONTROLE PNEUMÁTICAS DE AERONAVES (71) Embraer S.A. (BR/SP)

(21) PI 0906825-2 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 09/01/2009 (54) MÉTODO PARA FORMAR IMAGEM DE UMA FORMAÇÃO SUBSUPERFICIAL USANDO PELO MENOS DUAS FONTES SÍSMICAS E UM CONJUNTO DE PELO MENOS DOIS RECEPTORES SÍSMICOS (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)</p>
(21) PI 0907480-5 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 04/02/2009 (54) COMPOSIÇÕES DE EMULSÕES DE ÓLEO EM ÁGUA ESTABILIZADAS INCLUINDO INGREDIENTES AGRICOLAMENTE ATIVOS, E MÉTODOS PARA CONTROLAR OU PREVENIR ATAQUE FÚNGICO, INIBIR INSETOS, PREVENIR OU CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL, PREVENIR OU CONTROLAR NEMATÓDEOS, PREVE-NIR OU CONTROLAR ÁCAROS, PREVENIR OU CONTROLAR AR-TRÓPODES, PREVENIR OU CONTROLAR BACTÉRIAS E OUTROS MICRO-ORGANISMOS, PREVENIR OU CONTROLAR ROEDORES, E PARA PREVENIR OU CONTROLAR CUPINS (71) Dow Agrosiences LLC (US)</p>
(21) PI 0909324-9 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/03/2009 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE GÁS (71) Praxair Technology, INC (US)</p>
(21) PI 0909583-7 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 25/05/2009 (54) "SISTEMA LIQUIDIFICADOR" (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V (NL)</p>
(21) PI 0909880-1 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2009 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA SENSÍVEL À PRESSÃO (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)</p>
(21) PI 0910004-0 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 24/06/2009 (54) APARELHO PARA MISTURAR SOLUÇÕES CONCENTRADAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA E MÉTODO PARA MISTURAR SOLUÇÕES CONCENTRADAS PARA TRATAMENTO DE ÁGUA (71) ARCH CHEMICALS, INC. (US)</p>
(21) PI 0910025-3 A2	<p>Código 9.1 - Deferimento (22) 18/06/2009</p>

	(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UM POLIOL POLIMÉRICO, COPOLÍMERO E MISTURA (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910244-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2009 (54) MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE DADOS SÍSMICOS, E, SISTEMA CONFIGURADO PARA PROCESSAR DADOS SÍSMICOS (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910441-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 31/03/2009 (54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UMA INSTALAÇÃO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETO E INSTALAÇÃO DE EXTRAÇÃO DE HIDROCARBONETO (71) GE OIL & GAS UK LIMITED (GB)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910490-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 21/04/2009 (54) FOLHA DE AÇO LAMINADA E MÉTODO DE ESTAMPAGEM A QUENTE DE FOLHA DE AÇO LAMINADA (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0910813-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/03/2009 (54) APARELHO E MÉTODO PARA ELEVAÇÃO DE UMA MÁQUINA DE CAMPO PETROLÍFERO (71) M-I L.L.C. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911036-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/04/2009 (54) ANEL DE GARGALO PARA MOLDAR UM ACABAMENTO DE GARGALO DE RECIPIENTE DE VIDRO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO (71) Owens-Brockway Glass Container INC. (US)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911162-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 14/04/2009 (54) INSTALAÇÃO DE LIGAÇÃO FUNDO-SUPERFÍCIE DE UM TUBO RÍGIDO COM UM TUBO FLEXÍVEL DE FLUTUABILIDADE POSITIVA E MÉTODO DE COLOCAÇÃO DA MESMA (71) Saipem S.A (FR)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0911944-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 06/08/2009 (54) Método para preparar um catalisador componente (71) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0912157-9 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2009 (54) MÉTODO DE MANUFATURAR UMA BOLSA, E, MOLDE PARA MANUFATURAR UMA BOLSA (71) Biosafe S.A. (CH)
<hr/>	
(21) PI 0912160-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/05/2009 (54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CURÁVEL POR RADIAÇÃO, E, PROCESSO PARA PREPARAR UM ARTIGO REVESTIDO. (71) ALLNEX BELGIUM, S.A. (BE)
<hr/>	
(21) PI 0912748-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2009 (54) PROCESSO PARA REVESTIR PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE GEOMETRICAMENTE DEFINIDA DE UM SUBSTRATO DE ARTIGO ÓPTICO (71) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
<hr/>	
(21) PI 0912939-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/08/2009 (54) DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA, USO DE UMA DISPERSÃO DE POLÍMERO AQUOSA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PAPEL (71) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; KEMIRA OYJ (FI)
<hr/>	
(21) PI 0912982-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/05/2009 (54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE UM OU MAIS ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO EM UMA AMOSTRA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, DISPOSITIVO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO A PARTIR DE UMA AMOSTRA, E KIT PARA DETECTAR UM OU MAIS ANTÍGENOS DO NEMATÓDEO EM UMA AMOSTRA DE MAMÍFEROS (71) Idexx Laboratories, Inc. (US) ; MONSANTO COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0913381-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/06/2009

	(54) SISTEMA PARA INJETAR UM FLUIDO DE INJEÇÃO EM UM POÇO E MÉTODO (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0913649-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/06/2009 (54) BOBINA DE REATÂNCIA PARA REDES ELÉTRICAS DE SUPRIMENTO DE ENERGIA COM EMISSÕES ACÚSTICAS REDUZIDAS. (71) Coil Holding Gmbh (AT)
(21) PI 0914046-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/10/2009 (54) "SISTEMA DE DETECÇÃO DE QUEDA, MÉTODO DE OPERAR UM SISTEMA DE DETECÇÃO DE QUEDA, USO DE UMA PERIODICIDADE DETERMINADA NO SINAL DE SAÍDA DE UM MAGNETÔMETRO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR" (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0914758-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 15/05/2009 (54) MOLDE DE CURA DE PNEUMÁTICO. (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0914867-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2009 (54) MISTURA PADRÃO DE SÍLICA, SEU PROCESSO DE PREPARO, ARTIGO E PNEU (71) Industrias Negromex, S.A. de C.V. (MX) ; COOPER TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(21) PI 0914904-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/05/2009 (54) SISTEMA PARA COLETAR FLUIDO A PARTIR DE UMA REGIÃO ESPECÍFICA DO POÇO E MÉTODO CORRELATO (71) Prad Research And Development Limited (US)
(21) PI 0915309-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 13/05/2009 (54) Processos para mineração em solução e para preparar um local para minerar por solução uma fonte subterrânea de mineral, bem como sistema adaptado para extração de um mineral de uma fonte subterrânea mineral (71) Pinnacle Potash International, Ltd (US)

(21) PI 0915616-0 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2009 (54) Disposição que compreendendo um stent de metal bruto empregado como implante médico para tratamento de lesões em vasos sanguíneos (71) QVANTEQ AG (CH)
(21) PI 0915855-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/07/2009 (54) MÉTODOS PARA A DECOMPOSIÇÃO CATALÍTICA DE N2O, E PARA APREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR (71) STICHTING ENERGIEONDERZOEK CENTRUM NEDERLAND (NL)
(21) PI 0915864-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLE DE GIROSCÓPIO E GNSS COMBINADOS (71) Hemisphere Gps Llc (CA)
(21) PI 0916231-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2009 (54) Produto inibido para migração de óleo, uso de inibidores de migração, e processo para produção de emulsões (71) Beiersdorf Ag (DE)
(21) PI 0916665-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 27/07/2009 (54) Composição à base de compostos de polipropileno com elastômeros à base em blocos estirênicos, seu uso e seu processo de produção, filme, e recipiente (71) Borealis Ag (AT)
(21) PI 0916853-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/07/2009 (54) DISPOSITIVO PARA A COBERTURA DE UMA SUPERFÍCIE (71) Becoflex S.A (BE)
(21) PI 0916866-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 08/06/2009 (54) Método Para Controlar a Repressurização de Leitos Adsorventes Dentro de Uma Unidade de Adsorção (71) Praxair Technology, Inc. (US)
(21) PI 0917248-3 A2	Código 9.1 - Deferimento

	(22) 06/08/2009 (54) Aralquilsilano contendo halogênio, mistura, composições, processo para preparação de um aralquilsilano contendo halogênio, composição de borracha, processo para a preparação de uma composição de borracha e artigo de manufatura (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS INC. (US)
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917308-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/08/2009 (54) DISPOSITIVO E METODO PARA IMPRESSAO E SECAGEM DE TRAMA DE FILME PLASTICO (71) RPC Bebo Print Patent GMBH (DE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917678-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 28/08/2009 (54) Processo para a produção de papel, de cartão e de papelão (71) Basf Se (DE)
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917820-1 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 18/08/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA AUMENTAR A SENSIBILIDADE EM MEDIÇÃO DE MAGNITUDE E DIREÇÃO DE RESISTIVIDADE (71) Baker Hughes Incorporated (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0917910-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/08/2009 (54) MÉTODO PARA DETECTAR AMOSTRA DE ASPEREZA E APARELHO PARA O MÉTODO (71) Kabushiki Kaisha Bridgestone (JP)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918020-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/08/2009 (54) MÉTODOS DE EXPLORAÇÃO SÍSMICA (71) BP Corporation North America INC. (US)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918048-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/09/2009 (54) PLACA DE BASE PARA UM DISPOSITIVO ADAPTADO PARA TESTES, DISPOSITIVO ADAPTADO PARA TESTES, PLATAFORMA DE ENSAIO PARA TESTAR UM DISPOSITIVO E LINHA DE PRODUÇÃO DE UM DISPOSITIVO (71) Jot Automation Oy (FI)
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0918480-5 A2	Código 9.1 - Deferimento
-----------------------------	--------------------------

	(22) 08/09/2009 (54) Método para produzir um furo de poço para exploração e produção de hidrocarbonetos, com fendas helicoidais (71) Sinvent AS (NO)
(21) PI 0919393-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2009 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA PRODUÇÃO DE CLÍNQUER DE CIMENTO (71) THYSSENKRUPP POLYSIUS AG (DE)
(21) PI 0919908-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/11/2009 (54) Estrutura e método para construção de torre de riser (71) SUBSEA 7 (US) LLC (US)
(21) PI 0920902-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 25/11/2009 (54) SISTEMA DE PONTO DE CONTAGEM E MEDIÇÃO PARA A CONTAGEM E A MEDIÇÃO DO CONSUMO OU DA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA E MÉTODO PARA A MEDIÇÃO E A CONTAGEM, BEM COMO ACONTABILIZAÇÃO/COMPENSAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA (71) Ubitricity Gesellschaft Für Verteilte Energiesysteme MBH (DE)
(21) PI 0921134-9 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/11/2009 (54) Cabeça de poço para uso submarino (71) TREELESS DEVELOPMENT AS (NO)
(21) PI 0921530-1 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) MÉTODO E APARELHO PARA CARACTERIZAR UM REVESTIMENTO INSTALADO EM UM FURO DE POÇO EM UMA FORMAÇÃO DE TERRA (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0921994-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/11/2009 (54) COMUTADOR A VÁCUO TENDO TERMINAIS DE TRILHO FIXO EM AMBOS OS LADOS (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(21) PI 0922151-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/11/2009 (54) MASSA DE MODELAGEM, PEÇA MOLDADA, E SEU MÉTODO DE

	FABRICAÇÃO (71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(21) PI 0922359-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 01/12/2009 (54) ESTRUTURA DE SOLO REFORÇADA E ELEMENTOS DE REVESTIMENTO PARA A SUA CONSTRUÇÃO (71) Terre Armee Internationale (FR)
(21) PI 0922675-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/12/2009 (54) DISPOSITIVO DE COLETA DE RESÍDUOS CORPORAIS COMPREENDENDO UMA CONSTRUÇÃO ADESIVA EM CAMADAS COM UMA CAMADA EM PELÍCULA (71) Coloplast A/S (DK)
(21) PI 0922921-3 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 11/12/2009 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA TEMPERATURA DE UM COMPONENTE DE FUNDO DE POÇO (71) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)
(21) PI 0923075-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 17/12/2009 (54) "BROCA DE PERFURAÇÃO HÍBRIDA". (71) Baker Hughes Incorporated (US)
(21) PI 0923205-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/11/2009 (54) Porta para um vão de porta e método para produzir um painel de porta (71) Rite-Hite Holding Corporation (US)
(21) PI 0923282-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/12/2009 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAIS PADRONIZADOS (71) Liquidia Technologies, Inc (US)
(21) PI 0923335-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/10/2009 (54) PROCESSO PARA PRODUZIR CIMENTO OU SUBSTITUTOS DE CIMENTO. (71) Outotec OYJ (FI)

(21) PI 1000441-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 24/02/2010 (54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO EM MINIEMULSÃO E PARA PREPARAR ADESIVO VINÍLICO, COMPOSIÇÃO DE ADESIVO VINÍLICO MONO-COMPONENTE E USO DA COMPOSIÇÃO (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Universidade de São Paulo- USP (BR/SP)
(21) PI 1000561-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 03/03/2010 (54) REGULADOR DE JATO (71) Neoperl GMBH (DE)
(21) PI 1002347-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 09/06/2010 (54) CONJUNTO FIXADOR DE TRILHO (71) RAIL PRODUCT SOLUTIONS, INC. (US)
(21) PI 1004168-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/10/2010 (54) ESTRUTURA PERIFÉRICA DE ESTRIBO DE UM VEÍCULO DO TIPO DE MONTAR NO SELIM (71) Honda Motor Co Ltd (JP)
(21) PI 1004449-3 A8	Código 9.1 - Deferimento (22) 30/04/2010 (54) KIT PARA TESTAR A POTÊNCIA NEUTRALIZANTE DE SORO ANTI-BOTHRÓPICO IN VITRO (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG)
(21) PI 1006645-4 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2010 (54) COMPOSIÇÃO E KIT PARA TESTE IMUNODIAGNÓSTICO DE PARACOCCIDIOIDOMICOSE UTILIZANDO AS PROTEÍNAS PB40R E PB27R (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 1006647-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 07/07/2010 (54) COMPOSIÇÃO IMUNOGÊNICA PARA PARACOCCIDIOIDOMICOSE UTILIZANDO AS PROTÉINAS PB40R E PB27R (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) PI 1007036-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 22/01/2010 (54) PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA (71) TÖNNJES ISI PATENT HOLDING GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1008084-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 02/02/2010 (54) MÉTODO, E , SISTEMA PARA MONITORAR FLUXO DE FLUIDO EM UM FURO DE POÇO (71) Intelliserv International Holding, Ltd. (KY)
<hr/>	
(21) PI 1008995-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 10/03/2010 (54) "MÉTODO DE MEDIÇÃO DE DILATAÇÃO DE CARVÃO, MÉTODO DE ESTIMATIVA DO VOLUME ESPECÍFICO DE CARVÃO, MÉTODO DE MEDIÇÃO DA CAPACIDADE DE PREENCHER O ESPAÇO INTERPARTÍCULA E MÉTODO DE MISTURA DE CARVÃO." (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
<hr/>	
(21) PI 1010143-8 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 26/07/2010 (54) CAPACITOR COM CABO DE CONDUÇÃO SELADO INJEÇÃO DE PLASTICO (71) SHANGHAI HAOYE ELECTRIC CO., LTD (CN)
<hr/>	
(21) PI 1010325-2 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/12/2010 (54) COMPOSIÇÃO DERMATOLÓGICA E/OU FARMACÊUTICA, DISPOSITIVO MÉDICO E SEUS USOS (71) Laboratoires Carilene (FR) ; Stéphane Desjonqueres (FR)
<hr/>	
(21) PI 1011609-5 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 20/05/2010 (54) UNIDADE DE COMPRESSÃO PROTEGIDA POR EMC E UM SISTEMA DE VEDAÇÃO COMPREENDENDO TAL UNIDADE DE COMPRESSÃO (71) ROXTEC AB (SE)
<hr/>	
(21) PI 1013187-6 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 12/03/2010 (54) COMPRIMIDO, E, PO GRANULADO (71) Toyama Chemical CO. LTD. (JP)

(21) PI 1013908-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 29/04/2010 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO DE UM DISPERSANTE OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS A UMA SUPERFÍCIE DE ÁGUA (71) ELASTEC, INC. (US)
(21) PI 1100231-0 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 23/02/2011 (54) PROCESSO PARA AUMENTAR A QUANTIDADE DE POLÍMERO SOLÚVEL EM ÁGUA EM UMA EMULSÃO (71) S.P.C.M SA (FR)
(21) PI 1105696-7 A2	Código 9.1 - Deferimento (22) 19/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS,E, CONJUNTO LIGADO (71) Rohm And Haas Company (US)

Código 9.1.3 - Republicação

Republicação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção.

(21) BR 11 2014 012358-6 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 14/11/2012

(54) 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDA, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE UMA 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDA, E, USOS DAS 2-OXO-1,3-DIOXOLANO-4-CARBOXAMIDAS

(71) Construction Research & Technology GmbH (DE)

(72) HEIMO WOELFLE; BURKHARD WALTHER; MAXIMILIAN KÖHLER; SOPHIE PUTZIEN

(21) BR 11 2015 012209-4 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 20/11/2013

(54) COMPOSTO DE TETRAZOLINONA E APLICAÇÕES DO MESMO

(71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)

(72) NAO HASEGAWA; SADAYUKI ARIMORI; YUICHI MATSUZAKI

Referente à RPI 2523 de 14/05/2019

(21) PI 0713951-9 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 02/07/2007

(54) Derivados de quinazolina, e composição farmacêutica

(71) NOVARTIS AG (CH)

(72) Olivier Lohse; Stéphanie Monnier; Jean-Louis Reber

(21) PI 1014875-2 A2

Código 9.1.3 - Republicação

(22) 16/04/2010

(54) MOTOR ELÉTRICO ROTATIVO, ESPECIALMENTE MOTOR ASSINCRÔNICO COM DUPLA ALIMENTAÇÃO, NA FAIXA DE DESEMPENHO ENTRE 20 MVA E MAIS DO QUE 500 MVA

(71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)

(72) Alexander Schwery; Hanspeter Walser; Bruno Meyer; Ricardo Okai; SERDAR CIFYILDIZ

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 11 2013 015838-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 22/12/2010 (54) PILHA DE UMA PLURALIDADE DE TOALHAS ABSORVENTES E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA PILHA QUE CONSISTE DE UMA PLURALIDADE DE TOALHAS (71) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE) Retifica-se o despacho 9.1, publicado na RPI 2525 de 28/05/2019.
(21) PI 0705863-2 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 09/08/2007 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE RESFRIAMENTO PARA PLACA DE AÇO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) Referente ao despacho 9.1 na RPI 2526 de 04/06/2019.
(21) PI 0715951-0 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 29/08/2007 (54) SISTEMA CONSISTINDO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM VEÍCULO REMOTAMENTE OPERADO E APARELHO E MÉTODO PARA ADAPTAR UM VEÍCULO REMOTAMENTE OPERADO (71) SUBSEA 7 LIMITED (GB) Referente ao despacho 9.1 na RPI 2521 de 30/04/2019.
(21) PI 0716485-8 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 07/08/2007 (54) CÁRTER PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US) Retificação relativa ao despacho 9.1 na RPI 2515 de 19/03/2019.
(21) PI 0802100-7 B1	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/06/2008 (54) PULVERIZADOR DE MANUSEIO SEGURO (71) Brudden Equipamentos Ltda (BR/SP) Relativo ao despacho 9.1 da RPI 2523 de 14/05/2019.
(21) PI 0924598-7 A2	Código 9.1.4 - Retificação (22) 06/05/2009 (54) MÉTODO PARA CARREGAMENTO DE RECIPIENTE, E MÁQUINA DE

EMBALAGEM

(71) Ulma Packaging Technological Center, S. Coop. (ES)

Referente à RPI 2527 de 11/06/2019.

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 009727-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/04/2012 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BIOLUBRIFICANTE A PARTIR DE BIODIESEL METÁLICO E BIOLUBRIFICANTE OBTIDO PELO REFERIDO PROCESSO (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ; UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(21) BR 10 2012 021975-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/08/2012 (54) MICROPARTÍCULAS DE ÓLEOS ESSENCIAIS E SEUS USOS PARA PREVENÇÃO DE DOENÇA ENTÉRICAS (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) ; OURO FINO SAÚDE ANIMAL LTDA. (BR/SP)
(21) BR 10 2014 017977-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/07/2014 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SISTEMA DE ELETRO-OSMOSE ANTI-UMIDADE (71) VILMAR ANTÔNIO DA SILVA (BR/RS)
(21) BR 10 2016 001271-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 20/01/2016 (54) SISTEMA PARA AUTOATENDIMENTO EM ABASTECIMENTO VEICULAR (71) ODAIR GASETTA (BR/SP)
(21) BR 10 2018 003927-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/02/2018 (54) COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÃO FERTILIZANTE (71) EMBIO - EMPRESA DE BIOTECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) BR 11 2012 000259-7 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/07/2010 (54) EQUIPAMENTO PARA ADMINISTRAR UM VOLUME LIQUIDO EM UM RECIPIENTE, COPO E MÉTODO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UM VOLUME EM UM RECIPIENTE (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2012 000307-0 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/06/2010 (54) DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO DE ANALITO E MÉTODOS DE USO (71) Abbott Diabetes Care INC. (US)
(21) BR 11 2012 001063-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 14/07/2010 (54) INTERVENÇÃO POÇO ABAIXO (71) MY Technologies, L.L.C. (US)
(21) BR 11 2012 002659-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/08/2009 (54) ESTRUTURA DE PAVIMENTO FLEXÍVEL PARA RUAS E ESTRADAS COMPOSTA POR UMA BASE INFERIOR ESTABILIZADA E UMA CAMADA SUPERIOR DE RODAGEM DE BAIXA ESPESSURA. (71) PROES S.A (CL)
(21) BR 11 2012 003810-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2010 (54) CONTROLE DE VOLUNTÁRIAS MONOCOTILEDÔNEAS AAD-1 EM CAMPOS DE COLHEITAS DICOTILEDÔNEAS. (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2012 009252-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2009 (54) CONTROLADOR DE MOTOR ESCALONADO (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 016918-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2010 (54) DETECÇÃO DO RISCO DE PRÉ-ECLÂMPZIA (71) University College Cork, National University of Ireland, Cork (IE)
(21) BR 11 2012 028746-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2011

	(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE INGREDIENTE (71) Firmenich SA (CH)
--	--------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 002744-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/07/2011 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO ATRAVÉS DE UMA NOVA REAÇÃO DO TIPO SANDMEYER USANDO UM COMPOSTO DE RADICAL NITRÓXIDO COMO UM CATALISADOR DE REAÇÃO (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 006113-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/09/2011 (54) INDICADOR QUÍMICO POROSO PARA MEIO GASOSO (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 009711-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/10/2011 (54) AGENTE RETICULANTE (71) NEXAM CHEMICAL AB (SE)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 015860-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2011 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE CONTENDO UM DETERGENTE (71) THE LUBRIZOL CORPORATION (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 018931-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/02/2012 (54) PROCESSO PARA O HIDROPROCESSAMENTO DE UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETOS (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 019995-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/01/2012 (54) BIO-ÓLEO ESTÁVEL (71) KIOR, INC. (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 020022-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 27/01/2012 (54) ÓLEO DE AQUECIMENTO RENOVÁVEL. (71) KIOR, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2013 021387-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 05/03/2012
------------------------------------	-----------------------------------------------

(54) MÉTODOS PARA PREPARAR UMA ESPÉCIE CATALÍTICA SUPORTADA E UM SUBSTRATO CATALISADO, ESPÉCIE CATALÍTICA SUPORTADA, PARTÍCULA DE CATALISADOR, COMPOSIÇÃO PARA REVESTIR UM SUBSTRATO, SUBSTRATO CATALISADO, E, USO DE UMA ESPÉCIE CATALÍTICA SUPORTADA, DE UMA PARTÍCULA DE CATALISADOR OU DE UM SUBSTRATO CATALISADO
 (71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

(21) BR 11 2013 021990-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 07/03/2012
 (54) PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA PARA PIRÓLISE RÁPIDA EM LÍQUIDOS
 (71) KIOR, INC. (US)

(21) BR 11 2013 021991-2 A8 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 07/03/2012
 (54) COMPOSIÇÕES COM BASE EM FILOSSILICATOS E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DAS MESMAS, PARA PIRÓLISE CATALÍTICA DE BIOMASSA
 (71) KIOR, INC. (US)

(21) BR 11 2013 026592-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/03/2012
 (54) 5-(CICLO-HEX-2-ENO-1-IL) -PENTA-2,4-DIENOS E 5-(CICLO-HEX-2-ENO-1-IL) -PENT-2-ENO-4-INOS SUBSTITUÍDOS ENQUANTO AGENTES ATIVOS CONTRA ESTRESSE ABIÓTICO EM PLANTAS
 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(21) BR 11 2014 007570-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 28/09/2012
 (54) COMPOSIÇÃO DE TINTURA, PROCESSO DE TINTURA DO CABELO, DISPOSITIVO AEROSSOL E NÃO AEROSSOL E DISPOSITIVO DE COMPARTILHAMENTOS MÚLTIPLOS
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2014 027572-6 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/05/2013
 (54) PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2014 027673-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
 (22) 06/05/2013
 (54) PICOLINAMIDAS MACROCÍCLICAS COMO FUNGICIDAS
 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(21) BR 11 2014 032641-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/06/2013 (54) LIGA DE MAGNÉSIO-ALUMÍNIO-ZINCO, MÉTODO PARA SUA PRODUÇÃO E EMPREGO DESSA LIGA (71) BIOTRONIK AG (CH)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 000465-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 08/07/2013 (54) TRANSPORTADOR DE ÓRGÃO COM GERAÇÃO DE OXIGÊNIO (71) LIFELINE SCIENTIFIC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2015 007809-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/10/2013 (54) ADJUVANTES (71) SYNGENTA LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 12 2017 021870-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/01/2008 (54) FIBRA, TECIDO E FIO (62) PI 0802609-2 10/01/2008 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 067947-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 26/08/2010 (54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, CASSETE DE EXPRESSÃO, MÉTODO PARA CONTROLAR UMA PRAGA DE PLANTAS DO TIPO COLEOPTERA E MÉTODO PARA OBTENÇÃO DE UMA PLANTA (62) BR 11 2012 004462-1 26/08/2010 (71) E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 067955-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2007 (54) REAGENTES E MÉTODOS DE SELEÇÃO ARTIFICIAL (62) PI 0721009-4 21/12/2007 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LIMITED (AU)
<hr/>	
(21) BR 12 2018 077097-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/03/2007 (54) USOS DE UM SACARÍDEO NÃO DIGERÍVEL SOLÚVEL EM ÁGUA (62) PI 0708701-2 09/03/2007 (71) N.V. NUTRICIA (NL)

(21) BR 12 2019 000869-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/04/2009 (54) COMPOSIÇÃO NÃO-VIVA CONTENDO CARBOIDRATO, E, USO DA MESMA (62) PI 0909769-4 16/04/2009 (71) INTERVET INTERNATIONAL B.V. (NL)
<hr/>	
(21) BR 12 2019 009217-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/08/2010 (54) MÉTODO DE CONTROLE DE PLANTAS VOLUNTÁRIAS DE MILHO AAD-1 EM UM CAMPO COMPREENDENDO PLANTAS DICOTILEDÔNEAS (62) BR 11 2012 003810-9 18/08/2010 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 20 2013 024669-2 U2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/09/2013 (54) BIBLIOTECA MÓVEL APOIADA SOBRE RODÍZIOS, COMPOSTA POR CINCO MÓDULOS ARTICULADOS COM DUAS ABAS AUXILIARES PARA LIGAÇÃO, E UM SISTEMA PRÓPRIO DE ABERTURA E FECHAMENTO (71) GLOBAL MATERIAL EDUCATIVO LTDA-EPP (BR/MA)
<hr/>	
(21) PI 0305000-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 02/10/2003 (54) NOVOS COMPOSTOS IMIDAZOLIDÍNICOS COM ATIVIDADE ESQUISTOSSOMICIDA (71) Universidade Federal de Pernambuco - UFPE (BR/PE)
<hr/>	
(21) PI 0413067-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/07/2004 (54) PROCESSO PARA CONTROLAR A ESTRUTURA CRISTALINA DO RISEDRONATO (71) Warner Chilcott Company, LLC (PR)
<hr/>	
(21) PI 0414254-3 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/09/2004 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, MÉTODOS PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PARA O TRATAMENTO DE PELO MENOS UMA DOENÇA E PARA CONTROLAR A TAXA DE DISSOLUÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO (71) AMGEN INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 0500586-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/02/2005

	(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, PROCESSO PARA PREPARAR DITA COMPOSIÇÃO, USO DA RESPECTIVA COMPOSIÇÃO NO TRATAMENTO DA IMUNODEFICIÊNCIA CAUSADA POR INFECÇÃO PELO HIV E RESPECTIVO MÉTODO DE TRATAMENTO (71) Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (BR/RJ)
(21) PI 0507039-2 A8	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/01/2005 (54) COMPOSIÇÃO, MÉTODOS DE TRATAR UM PACIENTE COM CÂNCER, E DE INIBIR A ANGIOGÊNESE EM UM TUMOR, E, KIT (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
(21) PI 0507463-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 04/02/2005 (54) USO DE GLUFOSFAMIDE E GEMCITABINE , PRODUTO, E, COMBINAÇÃO DE GLUFOSFAMIDE E GEMCITABINE (71) Threshold Pharmaceuticals, Inc (US)
(21) PI 0509572-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 31/03/2005 (54) CONJUNTO DE RECIPIENTE E TAMPA (71) SWIMC LLC (US)
(21) PI 0511300-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2005 (54) OPIÓIDES PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DAS PERNAS INQUIETAS (71) EURO-CELTIQUE S.A (LU)
(21) PI 0607690-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2006 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTO PARA GERAÇÃO DE EXCITAÇÃO EM BANDA ALTA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0608306-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/04/2006 (54) SISTEMAS, MÉTODOS E EQUIPAMENTOS PARA SUPRESSÃO DE RAJADA EM BANDA ALTA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0608895-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/03/2006

	(54) TRANSMISSÃO DE PILOTO E ESTIMAÇÃO DE CANAL PARA UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO MULTIPLEXAÇÃO POR DIVISÃO DE FREQUÊNCIA (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) PI 0609300-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 23/03/2006 (54) VERIFICAÇÃO DE METADADOS DE ÁUDIO (71) DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION (US)
(21) PI 0610415-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2006 (54) UTILIZAÇÃO DE GLICERÍDEO(S) DE CADEIA MÉDIA, COMPOSIÇÃO PARA A ABSORÇÃO ORAL E DESTINADA A PREVENIR E/OU TRATAR A MATÉRIAS QUERATÍNICAS SECAS E/OU SENSIBILIZADAS E PROCESSO DE TRATAMENTO NÃO TERAPÊUTICO PARA PREVENIR E/OU TRATAR AS MATÉRIAS QUERATÍNICAS SECAS E/OU FRAGILIZADAS (71) NUTRICOS TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0619947-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/12/2006 (54) USO DE UMA FIBRA DIETÉTICA SOLÚVEL, SUPLEMENTO ALIMENTAR, COMPOSIÇÃO DE CARBOIDRATO, E, COMPOSIÇÃO NUTRICIONAL (71) N.V. NUTRICIA (NL)
(21) PI 0620967-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/11/2006 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA ORAL DIETÉTICA E/OU NUTRACÊUTICA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPRIMIDO, USO DE S-ADENOSILMETIONINA OU DE SAIS DO MESMO, E, MÉTODO PARA ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DIETÉTICA E/OU NUTRACÊUTICA SÓLIDA (71) Truffini & Regge' Farmaceutici SRL (IT)
(21) PI 0702278-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 07/05/2007 (54) PONTA DE IRRIGAÇÃO/ASPIRAÇÃO (71) ALCON, INC. (CH)
(21) PI 0708133-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/02/2007 (54) Formulação de droga, e, dispositivo para a dispensação invasiva mínima de uma formulação de droga no espaço supracoroidal do olho

(71) Iscience Interventional Corporation (US)

(21) PI 0709382-9 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 15/03/2007
(54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA CONTENDO UM AGENTE ATIVO DE SABOR MASCARADO
(71) Novartis AG (CH)

(21) PI 0715146-2 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 20/09/2007
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO MELHORADO PARA COMPRA E ARMAZENAMENTO DE CONTEÚDO DIGITAL ASSISTIDO POR CARTÃO INTELIGENTE.
(71) Aser Rich Limited (IL)

(21) PI 0716853-5 A8 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 11/09/2007
(54) MÉTODOS PARA DETERMINAR UM MODELO DE PROPRIEDADES FÍSICAS PARA UMA REGIÃO DE SUBSUPERFÍCIE, E PARA PRODUIZIR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UMA REGIÃO DE SUBSUPERFÍCIE
(71) Exxonmobil Upstream Research Company (US)

(21) PI 0719799-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 02/10/2007
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLAR UM DISTRIBUIDOR PARA CONSERVAR TOALHA DISTRIBUÍDA A PARTIR DO MESMO.
(71) Alwin Manufacturing Co., Inc. (US)

(21) PI 0720272-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 12/12/2007
(54) ADSORVENTE DE FOSFATO À BASE DE FERRO (III)-CARBOIDRATO
(71) ELANCO TIERGESUNDHEIT AG (CH)

(21) PI 0720684-4 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/12/2007
(54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE CONTÉM E USO DO COMPOSTO
(71) IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD (CH)

(21) PI 0720763-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/12/2007
(54) MÉTODO PARA RECONDICIONAMENTO DE UM ROLETE DE ESMERILHAÇÃO USADO.

(71) THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG (DE)

(21) PI 0721116-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 17/12/2007
(54) APARELHO TERAPÊUTICO PARA ALIVIAR OBSTRUÇÃO DA VIA AÉREA SUPERIOR DE UM PACIENTE, E, MÉTODOS PARA APLICAR UMA FORÇA PARA ALIVIAR OBSTRUÇÃO DA VIA AÉREA SUPERIOR DE UM PACIENTE E PARA REDUZIR RONCO
(71) 5I SCIENCES, INC. (US)

(21) PI 0801402-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 04/04/2008
(54) GABINETE MODULAR TRIGERADOR DE ENERGIA
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ; NILKO TECNOLOGIA LTDA (BR/PR)

(21) PI 0802940-7 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 30/06/2008
(54) MICROPOSICIONADOR COM SEIS GRAUS DE LIBERDADE
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) PI 0803054-5 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 21/08/2008
(54) DISPOSITIVO PARA AMAMENTAÇÃO
(71) Faculdades Católicas Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - Puc Rio (BR/RJ)

(21) PI 0804047-8 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 06/10/2008
(54) EMBALAGEM HIDROFÍLICA E HIDROFÓBICA PARA ESTERILIZAÇÃO DE ARTIGOS CIRÚRGICOS
(71) Medclean Comercial Ltda (BR/RS)

(21) PI 0804397-3 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 29/09/2008
(54) USO DE BENZOFENONAS POLIPRENILADAS COMO INIBIDORES DE SERINO E CISTEÍNO PROTEASES: AGENTES ANTITUMORAIS E ANTI-HIV
(71) Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL - MG (BR/MG)

(21) PI 0805049-0 A2 Código 9.2 - Indeferimento
(22) 24/06/2008
(54) SISTEMA EMISSOR DE LUZ À BASE DE LED RGB - VERMELHO, VERDE E AZUL UTILIZADO EM OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO,

PARA EXAME E DIAGNÓSTICO DE FUNDO DE OLHO

(71) Luis Alberto Vieira de Carvalho (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0805109-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 11/11/2008

(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE VELA INSERIDA EM UM INVÓLUCRO INCOMBUSTÍVEL E SEU RESPECTIVO PRODUTO OBTIDO

(71) EURIVERTO ALVES (BR/SP)

(21) PI 0805322-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/11/2008

(54) COMPOSTOS COM AÇÃO CITOMODULADORA, FORMULAÇÕES CONTENDO OS MESMOS E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO (BR/SP) ; Universidade Federal do Ceará - UFC (BR/CE)

(21) PI 0805445-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 04/12/2008

(54) DISPOSITIVO PARA HIGIENIZAÇÃO BUCAL

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(21) PI 0805786-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 19/12/2008

(54) RESSONADOR ELETRÔNICO DE VOLUME VARIÁVEL PARA AUMENTO DE EFICIÊNCIA VOLUMÉTRICA DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E MÉTODO PARA CONTROLE DE VOLUME DO RESSONADOR

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

(21) PI 0806962-0 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 31/01/2008

(54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO PARA PREPARAR BEBIDAS UTILIZANDO CÁPSULAS INDIVIDUAIS COM DISPOSITIVO DE CENTRALIZAÇÃO DE CÁPSULAS

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

(21) PI 0807191-8 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 22/01/2008

(54) IMPLANTE TIPO PRATO, EM PARTICULAR PARA USO EM UMA COLUNA ESPINHAL

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

(21) PI 0808543-9 A8

Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 06/03/2008 (54) DISPOSITIVO CAPAZ DE PROPORCIONAR EFEITO HEMOSTÁTICO EM FERIMENTO DE HEMORRAGIA, ATADURA DE GAZE E ESPONJAS HEMOSTÁTICAS (71) Z-MEDICA, LLC (US)
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810307-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 15/05/2008 (54) "APARELHO DE FILTRAÇÃO, FILTRO PARA UM FLUIDO DE MOTOR E CABEÇA DE FILTRO" (71) CUMMINS FILTRATION IP. INC. (US)
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0810972-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/04/2008 (54) FONTE DE ENERGIA E REATOR DE HIDRETO, CATALISADOR, CENTRAL DE ENERGIA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DE ENERGIA (71) Blacklight Power, Inc. (US)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0812917-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 13/06/2008 (54) Uso de um aparelho de tratamento de película fina (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0816036-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/09/2008 (54) CONJUNTO DE RECUPERAÇÃO PARA SER UTILIZADO COM UM CONJUNTO DE CORDA DE SALVAMENTO RETRÁTIL (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0816119-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/08/2008 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE POLIÉSTER DE BAIXA HIDRÓLISE A PARTIR DE FUSÕES DE POLIÉSTER ALTAMENTE VISCOSO E AINDA DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS DE POLIÉSTER (71) Uhde Inventa-Fischer GMBH (DE) ; BKG BRUCKMANN & KREYENBORG GRANULIERTECHNIK GMBH (DE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0816548-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/09/2008 (54) MEDIÇÃO NÃO INVASIVA DA DENSIDADE E VISCOSIDADE DE FLUIDOS (71) Los Alamos National Security, LLC (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 0817157-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/08/2008 (54) BARREIRA DE TRÁFEGO ALONGADA REBOCÁVEL (71) BARRIER SYSTEMS, INC. (US)
(21) PI 0819674-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/11/2008 (54) PROCESSO PARA BENEFICIAR ÓLEO BRUTO INTEIRO POR ÁGUA PRESSURIZADA QUENTE E FLUIDO DE RECUPERAÇÃO. (71) Saudi Arabian Oil Company (SA) ; Aramco Services Company (US)
(21) PI 0821880-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 16/12/2008 (54) ADESIVOS DE COEXTRUSÃO APERFEIÇADOS PARA POLÍMEROS E ARTIGOS DE ESTIRENO (71) Equistar Chemicals, LP (US)
(21) PI 0823224-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/11/2008 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAÇÃO DE DADOS DE ESTRADA (71) VOLVO TRUCK CORPORATION (SE)
(21) PI 0900723-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2009 (54) Composição oftálmica tópica para tratar ou prevenir infecções oftálmicas bacterianas em um paciente humano (71) Allergan, Inc. (US)
(21) PI 0900783-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 24/04/2009 (54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE ELEMENTOS BÁSICOS DE CONSTRUÇÃO COMPOSTOS POR MATERIAL CIMENTÍCIO E RESIDUAL (71) Associação Brasileira de Cimento Portland (BR/SP) ; Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(21) PI 0901341-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2009 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM INSTRUMENTO DE MASTIGAÇÃO (71) Afrânio Pereira Cheida (BR/SP)
(21) PI 0903993-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 06/10/2009 (54) COMPOSIÇÕES POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, BLENDA POLIMÉRICAS FOTOLUMINESCENTES, VERNIZ FOTOLUMINESCENTE, PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E USO DOS MESMOS (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) ; Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)
(21) PI 0904041-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 19/10/2009 (54) SISTEMA INTEGRADO DE ENSAIOS PARA MISTURAS BETUMINOSAS E SOLOS (71) Antônio Roberto Lins Macedo (BR/CE)
(21) PI 0904147-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 22/10/2009 (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS METEOROLÓGICOS E DISPOSITIVO PLATAFORMA PORTÁTIL (71) Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)
(21) PI 0904224-5 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2009 (54) INDICADOR DE VELOCIDADE DO VENTO EM FAIXA VERTICAL (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR) ; Instituto Agrônomo do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0904226-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2009 (54) INDICADOR DE VELOCIDADE DE VENTOS EM TIRAS (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR) ; Instituto Agrônomo do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0904251-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 06/10/2009 (54) INDICADOR DE VELOCIDADE DO VENTO CILÍNDRICO VERTICAL (71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR) ; Instituto Agrônomo do Paraná (BR/PR)
(21) PI 0904307-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/10/2009 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO RETENTOR DE SEDIMENTO DESTINADOS AO CONTROLE DE EROSÃO E RETENÇÃO DE PARTÍCULAS FINAS, E PRODUTO RESULTANTE

(71) Daniele Pizzato (BR/PR)

(21) PI 0904332-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 28/10/2009

(54) MECANISMO DE ACIONAMENTO E TRAVAMENTO DE PORTAS DE COFRES E GABINETES

(71) Tecnometal Equipamentos Ltda (BR/SP)

(21) PI 0904376-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 06/11/2009

(54) USO DE IVABRADINA COMO AGENTE DE DIAGNÓSTICO NO MÉTODO DE ANGIOGRAFIA CORONÁRIA POR TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA MULTISLICE

(71) Les Laboratoires Servier (FR)

(21) PI 0905494-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 23/12/2009

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM PROCESSO CONSTRUTIVO PRÉ-FABRICADO EM SISTEMA MODULAR

(71) MIGUEL POSI FILHO (BR/SP)

(21) PI 0905827-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 26/11/2009

(54) BASE COLETORA ESTENDIDA

(71) Adilson Campos de Barros (BR/SP)

(21) PI 0907674-3 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 30/04/2009

(54) MÉTODO DE CONDICIONAMENTO DE UM LICOR MISTURADO DO BIORREATOR DE MEMBRANA

(71) NALCO COMPANY (US)

(21) PI 0909078-9 A8

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/03/2009

(54) Forno de fusão de vidro

(71) AGG Glass Europe (BE)

(21) PI 0909079-7 A2

Código 9.2 - Indeferimento

(22) 25/03/2009

(54) FORNO DE FUNDIÇÃO DE VIDRO

(71) AGG Glass Europe (BE)

(21) PI 0909081-9 A2

Código 9.2 - Indeferimento

	(22) 25/03/2009 (54) FORNO DE FUNDIÇÃO DE VIDRO (71) AGG Glass Europe (BE)
(21) PI 0910214-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2009 (54) DISCO DE ESTACIONAMENTO PARA SER MONTADO EM UM VEÍCULO E MÉTODO PARA OPERAR UM DISCO DE ESTACIONAMENTO MONTADO DE UM VEÍCULO (71) BENT NEUBAUER HOLDING APS (DK)
(21) PI 0911348-7 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 28/04/2009 (54) MÉTODOS PARA AUTENTICAR UMA PELÍCULA POLIMÉRICA, PARA AUTENTICAR UM OBJETO, E PARA IDENTIFICAR UMA PELÍCULA OU UM OBJETO, UNIDADE DE DETECÇÃO, USO DE MEDIÇÃO DE INTERFEROMETRIA POR LUZ BRANCA E/OU BIRREFRINGÊNCIA PARA DETERMINAR A AUTENTICIDADE DE UM ITEM DE SEGURANÇA (71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB)
(21) PI 0911765-2 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/04/2009 (54) CENTRIFUGAÇÃO DE ROTAÇÃO DIVIDIDA DE ELEMENTOS DE TESTE (71) Ortho-Clinical Diagnostics, INC. (US)
(21) PI 0913320-8 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 01/06/2009 (54) LENTES DE CONTATO EM HIDROGEL DE SILICONE COM REDUZIDA ABSORÇÃO DE PROTEÍNA (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc (US)
(21) PI 0913864-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/06/2009 (54) SISTEMA PARA PRODUZIR ÓLEO E/OU GÁS A PARTIR DE UM FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR ÓLEO E/OU GÁS. (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
(21) PI 0913941-9 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 30/06/2009 (54) Alimentação de queimadores de forno de fusão do vidro (71) AGC Glass Europe (BE) ; L'Air Liquide Société Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procèdes Georges Claude (FR)

(21) PI 0918532-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 18/09/2009 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM SISTEMA DE ELEVAÇÃO, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA, SISTEMA DE ELEVAÇÃO COMPREENDENDO UM DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA DESTE TIPO E MÉTODO PARA APERFEIÇOAR UM SISTEMA DE ELEVAÇÃO COM UM DISPOSITIVO DE ENTRADA DE CHAMADA DESTE TIPO (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(21) PI 0922621-4 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 21/12/2009 (54) COMPOSIÇÃO DETERGENTE (71) RECKITT BENCKISER VANISH B.V. (NL)
(21) PI 1000547-1 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 10/03/2010 (54) COMPOSIÇÃO ÚTIL PARA O TRATAMENTO DE TECIDO, E, MÉTODO PARA TRATAR TECIDO (71) Rohm And Haas Company (US)
(21) PI 1001691-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 09/06/2010 (54) SISTEMA MODULAR PARA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) Silvio José Sala (BR/RS)
(21) PI 1001766-6 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 25/02/2010 (54) ADITIVO REOLÓGICO INORGÂNICO PARA MELHORIA DE PROPRIEDADES DE FLUÍDOS NO CORTE DE ROCHAS E MATERIAIS ASSEMELHADOS (71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB) ; Adriana Almeida Silva (BR/PB) ; Ricardo Pereira Leite (BR/PB) ; Antonio Augusto Pereira de Sousa (BR/PB)
(21) PI 1004610-0 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 03/11/2010 (54) BLOCOS DE ENCAIXE E PROCESSO PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES EMPREGANDO ESSE BLOCOS (71) INBLOCK - SERVIÇOS E CONSULTADORIA, LDA (PT)
(21) PI 1102686-3 A2	Código 9.2 - Indeferimento (22) 29/06/2011

(54) BIOCAMPÓSITO PARA RECUPERAÇÃO DE TECIDO ORGÂNICO
(71) ALBERTO BLAY (BR/SP) ; JAMIL AWAD SHIBLI (BR/SP) ; SAMY
TUNCHEL (BR/SP) ; MARCUS VINICIUS LUCAS FERREIRA (BR/MG)

(21) PI 1105791-2 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 07/12/2011
(54) PROCESSO DE INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS ORIUNDOS DO
BENEFICIAMENTO DA PEDRA SABÃO NA COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO
ASFÁLTICO
(71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ)

(21) PI 1106129-4 A2

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 08/11/2011
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÉSTERES ALQUÍLICOS A PARTIR DA
REAÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS E/OU ÓLEOS VEGETAIS E/OU GORDURAS
ANIMAIS E/OU GORDURAS DE ÓLEOS RESIDUAIS. PRODUÇÃO DE
GLICERINA COMO CO-PRODUTO DA TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS
VEGETAIS E/OU GORDURAS ANIMAIS E/OU GORDURAS E ÓLEOS
RESIDUAIS COM ALCOÓIS DE CADEIA CURTA, UTILIZANDO
CATALISADOR
(71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

(21) PI 1107268-7 A8

Código 9.2 - Indeferimento
(22) 19/12/2011
(54) REATOR CONTÍNUO PROVIDO DE MISTURADORES VORTEX
(71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

Mantido o indeferimento uma vez que não foi apresentado recurso dentro do prazo legal.

(21) BR 10 2012 017077-9 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 11/07/2012 (54) FORNO DE CUBA E MÉTODO PARA OPERAR O MESMO (71) Linde Aktiengesellschaft (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 025758-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 08/10/2012 (54) CHAPA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA COM BAIXA RAZÃO DE RENDIMENTO, CHAPA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE E RECOZIDA DE ALTA RESISTÊNCIA COM BAIXA RAZÃO DE RENDIMENTO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE DE ALTA RESISTÊNCIA COM BAIXA RAZÃO DE RENDIMENTO, E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO GALVANIZADA A QUENTE E RECOZIDA DE ALTA RESISTÊNCIA COM BAIXA DE RENDIMENTO. (71) JFE Steel Corporation (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2012 027681-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/10/2012 (54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO LOCAL DE CLINDAMICINA PARA O TRATAMENTO DE TOXOPLASMOSE OCULAR. (71) FUNDAÇÃO EZEQUIEL DIAS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 10 2013 001896-1 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 25/01/2013 (54) DILUENTES PARA CONGELAMENTO DE SÊMEN SUÍNO BASEADOS NA ASSOCIAÇÃO DE GLICEROL À AMIDAS E USO (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 10 2013 002801-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/02/2013 (54) MÉTODO PARA REMOVER MATERIAL DE UM ARTIGO, MÉTODO PARA MUDAR A SUPERFÍCIE DE UM ARTIGO E MÉTODO PARA USINAR A SUPERFÍCIE DE UM ARTIGO (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2013 007033-5 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 26/03/2013 (54) CARROSSEL DE CÂMARA DE CULTIVO (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2013 032769-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/12/2013 (54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS QUE COMPREENDEM OXIFLUORFENO E HALOXIFOP (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2016 005304-8 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 10/03/2016 (54) SUBSTÂNCIA LÍQUIDA ANTIRRESSONAR (71) RENE ARNFELDT MOLLER (DK) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 10 2018 010340-7 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 22/05/2018 (54) MATERIAL COMPÓSITO E USO DO MATERIAL COMPÓSITO (71) VALE S.A. (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO - UFOP (BR/MG) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL</p>
(21) BR 11 2012 013669-0 A2	<p>Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 07/12/2010 (54) PÓ METÁLICO REVESTIDO E MÉTODO PARA FABRICAR O MESMO</p>

(71) Baker Hughes Incorporated (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2012 017344-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 23/12/2010
(54) "PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE CÉLULAS"
(71) AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY (TEAGASC)
(IE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 015533-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/12/2011
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR ÓXIDO DE OLEFINA
(71) SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 016383-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 03/04/2012
(54) FIO DE LIGA DE ALUMÍNIO, E FIO TORCIDO DE LIGA DE ALUMÍNIO,
FIO ELÉTRICO COBERTO E CHICOTE DE FIOS USANDO OS MESMOS
(71) SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. (JP) ; AUTONETWORKS
TECHNOLOGIES, LTD. (JP) ; SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 017012-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/12/2011
(54) TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE UMA PEÇA METÁLICA POR
GRENALHA OBLÍQUA
(71) WINOA (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 023842-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 06/03/2012
(54) AÇO DE ENDURECIMENTO DE CARÇAÇA, MÉTODO PARA
PRODUÇÃO DO MESMO E PARTE ESTRUTURAL MECÂNICA QUE UTILIZA
AÇO DE ENDURECIMENTO DE CARÇAÇA
(71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 025135-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 13/04/2012
(54) MÉTODO PARA O CULTIVO DA CANA DE AÇUCAR
(71) BASF SE (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 028458-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/08/2011
(54) SUBSTRATO COM IMPRESSÃO DE SEGURANÇA E MÉTODO PARA
OBTÊ-LO
(71) JORGE BERNANDES (PY) ; LOURDES BERNARDES SIEVENS (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 031880-5 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/06/2012
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO E
MATERIAL DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 031952-6 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/06/2012
(54) MECANISMO E PROCESSO PARA CARBONIZAÇÃO CONTÍNUA DE
APARAS DE MADEIRA OU RESÍDUOS E OUTROS MATERIAIS ORGÂNICOS
DE CARBONIZAÇÃO
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
ORGANISATION (AU)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2013 031991-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/06/2012
(54) MÉTODO PARA MELHORAR A GRAU DE REDUÇÃO NA FUNDIÇÃO DE
FERRO-LIGAS
(71) OUTOTEC OYJ (FI) ; OUTOKUMPU OYJ (FI)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 000837-0 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 15/07/2012 (54) APARELHO PARA A PRODUÇÃO DE AÇOS RECOZIDOS E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DOS DITOS AÇOS (71) TATA STEEL IJMUIDEN BV (NL) ; TATA STEEL NEDERLAND TECHNOLOGY BV (NL) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 007547-6 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 28/09/2012 (54) MÉTODO PARA PRODUZIR DE DERIVADOS DE 3,4-DIHIIDROISOQUINOLINA E INTERMEDIÁRIOS DE PRODUÇÃO DA MESMA (71) MITSUI CHEMICALS AGRO, INC. (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 010814-5 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/10/2012 (54) COMPOSIÇÕES DE HERBICIDA/FITOPROTETOR CONTENDO AMIDAS DO ÁCIDO N-(TETRAZOL-5-IL) ARIL CARBOXÍLICO E AMIDAS DO ÁCIDO N-(TRIAZOL-5-IL) ARIL CARBOXÍLICO (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 013145-7 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 30/11/2012 (54) ELEMENTO DE RESFRIAMENTO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM ELEMENTO DE RESFRIAMENTO (71) OUTOTEC OYJ (FI) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 015626-3 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 18/12/2012 (54) FOLHA PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO (71) UNI-CHARM CORPORATION (JP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 11 2014 022681-4 A8	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 15/03/2013

(54) INSTRUMENTO MÉDICO, E, MÉTODO PARA FORMAR UM INSTRUMENTO MÉDICO

(71) DENTSPLY INTERNATIONAL INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 023582-1 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/03/2013

(54) FERRAMENTA DE APOIO E INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO TÉRMICO

(71) ARIANEGROUP SAS (FR)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 028278-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/04/2013

(54) ELETRODO DE COMUTAÇÃO, DISPOSITIVO DE SOLDA DE RESISTÊNCIA, DISPOSITIVO DE SOLDA LOCAL E MÉTODO DE SOLDA LOCAL

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 029965-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 10/05/2013

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE GRÂNULOS ENDURECIDOS A PARTIR DE PARTÍCULAS CONTENDO FERRO

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2014 031167-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/06/2013

(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA SEPARAR METAIS PESADOS A PARTIR DE MATERIAIS DE PARTIDA FOSFÓRICOS

(71) OUTOTEC (FINLAND) OY (FI)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 11 2016 027623-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/05/2015

(54) MÉTODO E APARELHO DE RECONHECIMENTO DE PONTO DE TOQUE

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

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 018179-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 23/07/2012
 (54) DISPOSITIVO PARA ACIONAR AS LUZES DE FREIO DOS VEÍCULOS QUANDO REDUZINDO POR MEIO DO FREIO-MOTOR
 (71) GLAUCIO MENONI HONORATO (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2012 025301-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/10/2012
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM COLETOR DE LEITE
 (71) Eurolatte do Brasil Ind. e Com. de Máquinas Ltda (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 000330-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 07/01/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PONTEIRA DE BARRAS PARA NÓ DE LIGAÇÃO EM ESFERA DE ESTRUTURA METÁLICA DO TIPO ESPACIAL
 (71) Peronne dos Reis Jorge Filho (BR/PR)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 002781-8 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 18/01/2013
 (54) ACUMULADOR HIDRÁULICO PARA MÁQUINAS DE LAVAR ROUPAS COM TROCADOR DE CALOR PARA AQUECIMENTO DA ÁGUA E COMPARTIMENTO ESTANQUE PARA SABÃO, AMACIANTE E ALVEJANTE
 (71) Marcos Felipe Fernandes de Carvalho Diniz (BR/TO)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 005845-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 12/03/2013
 (54) SISTEMA CONSTRUTIVO PARA MONTAGEM DE PAREDES DE EDIFICAÇÕES
 (71) EPLAST NORDESTE S/A (BR/PB)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 019688-1 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 01/08/2013
 (54) EQUIPAMENTO PARA QUEIMA DE BIOMASSA PARA AQUECIMENTO DE LÍQUIDOS
 (71) Mil Montagens Industriais Los Ltda - ME (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 023002-8 U8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 09/09/2013
 (54) DISPOSIÇÃO EM SANDÁLIA COM TIRA FLEXÍVEL
 (71) MARI LUCE DA SILVA CAETANO (BR/RS)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 025650-7 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 04/10/2013
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUIDA EM TAMPA COM BATOQUE INTEGRADO PARA VEDAÇÃO DE GARRAFAS OU ASSEMBELHADOS
 (71) HUMBERTO SPINELLI (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 028800-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 08/11/2013
 (54) DOSADOR DE GÁS CO2 COM FLEXIVEL
 (71) LUIZ ROBERTO DE ALMEIDA (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 029389-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 14/11/2013
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM OFURÔ INFANTIL
 (71) INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS CAJOVIL LTDA (BR/SC)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 029983-4 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
 (22) 22/11/2013
 (54) ETILÔMETRO PARA AUTO DETECÇÃO DO NÍVEL DE ÁLCOOL
 (71) EDUARDO NOAL AULICINO FILHO (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 031754-9 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 10/12/2013
(54) BONÉ / CAPACETE PLÁSTICO COM ENCAIXES PARA COPOS
LATERAIS - OS QUAIS POSSUEM TAMPA EM FORMATO ESFÉRICO - ONDE
PODEM SER INSERIDAS BEBIDAS PARA CONSUMO
(71) WILSON RIBEIRO GONÇALVES (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 032111-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 28/11/2013
(54) CAIXA DE ACOMODAÇÃO PARA REGISTRO DE PASSAGEM
HIDRÁULICO
(71) GIVALDO JESUS DE SANTANA (BR/AL)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 032285-2 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/12/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM JARDIM VERTICAL MODULAR COM
IRRIGAÇÃO E NUTRIÇÃO AUTOMATIZADA
(71) RENATO BREUEL GONÇALVES (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 032440-5 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 17/12/2013
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BANHEIRO MÓVEL
(71) REPTEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E UNIFORMES LTDA
(BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2013 032636-0 U2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 18/12/2013
(54) SEMI-LUVA
(71) PETER PAWLOWIC (BR/PR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) BR 20 2015 008260-1 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 14/04/2015 (54) ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE QUEIMADOR PARA SECADORES (71) IVAN COMELLI (BR/GO) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2015 011530-5 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 19/05/2015 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM FERRAMENTA DE CINTAR (71) MECSIL INDUSTRIAL LTDA EPP (BR/PR) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 20 2016 024556-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 20/10/2016 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM EMBALAGEM (71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) BR 21 2015 025323-2 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 05/11/2013 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ASPIRADOR DE PÓ QUE OPERA DE MODO HIDRODINÂMICO QUE NÃO USA UM FILTRO OU UM SACO PARA EXECUTAR A DESCONTAMINAÇÃO (71) VACMAN INTERNACIONAL, S.A. DE C.V. (MX) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) MU 9002217-3 U2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 29/11/2010 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CARTÃO DE PONTO TÉRMICO (71) Pamdir Participações Ltda. (BR/SP) MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL
(21) PI 0316261-3 A2	Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento (22) 12/11/2003 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE COMPREENDE O MESMO, MÉTODO PARA TRATAR UMA ENFERMIDADE CARACTERIZADA POR RENOVAÇÃO, ATIVAÇÃO, OU RENOVAÇÃO E ATIVAÇÃO DE

LEUCÓCITOS PATOGÊNICOS E MÉTODO DE ANTAGONIZAÇÃO DE UM RECEPTOR DE QUIMIOQUINAS C-C 1 EM UM PACIENTE

(71) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0405538-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/09/2004

(54) ESQUEMA DE SELEÇÃO DE COR PARA MARCA D'ÁGUA DE VÍDEO DIGITAL

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0416843-7 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 22/11/2004

(54) DÍMEROS DE TRIAZINA, COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO OS MESMOS, SEUS USOS E PROCESSOS DE REMOÇÃO E PURIFICAÇÃO DE ANTICORPOS

(71) PROMETIC PHARMA SMT LIMITED (CA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0500987-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 24/03/2005

(54) FORMULAÇÃO ANTI-CARRAPATO, MÉTODO PARA REPELIR OU ELIMINAR CARRAPATOS E USO DE ÁCIDO FÓRMICO OU FORMULAÇÕES QUE O CONTÉM

(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (BR/SP) ;
Universidade de São Paulo (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0518523-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/11/2005

(54) CIRCUITO AMPLIFICADOR DE POTÊNCIA DE MODULAÇÃO POLAR E MÉTODO PARA PROPORCIONAR UMA FAIXA DINÂMICA AUMENTADA

(71) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0602981-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/07/2006

(54) WEDI: MÉTODO E SISTEMA QUE UTILIZA ALGORITMOS DE CRIPTOGRAFIA SIMÉTRICOS OU ASSIMÉTRICOS PARA GERAÇÃO DE CHAVES CRIPTOGRÁFICAS QUE POSSIBILITAM A IDENTIFICAÇÃO DE DOCUMENTOS IMPRESSOS E EM MEIO ELETRÔNICO E A RESPONSABILIZAÇÃO DE PESSOAS PELA DIVULGAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES, CONTIDAS NESSES DOCUMENTOS, DE FORMA ILEGAL, ILÍCITA OU NÃO AUTORIZADA

(71) Eder Luiz Menezes de Faria (BR/DF)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0607646-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 03/04/2006

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA ENCODIFICAÇÃO POR DIVISÃO DE BANDA DE SINAIS DE FALA

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0610426-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 21/03/2006

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA A PROVISÃO DE SERVIÇO DE BATE-PAPO DE GRUPO

(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0611451-2 A8

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 28/04/2006

(54) PROCESSOS DE REVESTIMENTO PARA FABRICAÇÃO OU REPROCESSAMENTO DE ALVOS DE METALIZAÇÃO E ANODOS DE RAIOS X

(71) H.C Starck, INC. (US) ; H.C. STARCK SURFACE TECHNOLOGY AND CERAMIC POWDERS GMBH (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0614932-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 25/08/2006

(54) PROCESSO PARA LUBRIFICAÇÃO E RESFRIAMENTO DE ROLOS E DE TIRA DE METAL QUANDO DA LAMINAÇÃO, ESPECIALMENTE QUANDO DA LAMINAÇÃO A FRIO DE TIRAS DE METAL

(71) SMS DEMAG AG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0619905-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/12/2006
(54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS PARA CONSERVAR FUNÇÃO CEREBRAL
(71) Nestec S.A (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0622091-6 A8 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/04/2006
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA O GERENCIAMENTO DE
INFORMAÇÕES REFERENTES A FLUIDOS MÉDICOS E RECIPIENTES
PARA OS MESMOS
(71) LIEBEL-FLARSHEIM COMPANY LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0704682-0 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 21/06/2007
(54) MECANISMO DE TRAVAMENTO E MÉTODO PARA A FIXAÇÃO DE
CATETER A UM IMPLANTE CIRÚRGICO
(71) JOHNSON & JOHNSON (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0705415-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 12/12/2007
(54) VAGÃO DE PLATAFORMA PARA VAGÃO FERROVIÁRIO
(71) Qiqihar Railway Rolling Stock Co., Ltda. (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0712685-9 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 30/05/2007
(54) MÉTODO DE RESFRIAMENTO DE UM TUBO EM AÇO
(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0720701-8 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 31/12/2007

(54) CONJUNTO DE BIOSENSOR REUTILIZÁVEL/DESCARTÁVEL E MÉTODO

(71) ISENSE CORPORATION (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801430-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 26/03/2008

(54) DISPOSITIVO ESTRUTURADOR DE ROTINA

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0801880-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/06/2008

(54) GUARNIÇÃO DE DENTE DE SERRA PARA A PRODUÇÃO DE UMA VESTIMENTA TODA DE AÇO DE DENTE DE SERRA PARA UMA CARDA DE LÂMINAS DENTADAS OU CARDA DE ROLOS

(71) Truetzschler GMBH & CO KG (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0802684-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/08/2008

(54) BOMBA DE INFUSÃO DESCARTÁVEL

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805506-8 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 09/12/2008

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE LACTAMAS POLISSUBSTITUÍDAS

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0805726-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/12/2008

(54) PROCESSO DE EMBALAGEM DE PEÇAS PLÁSTICAS À VÁCUO

(71) Rigesa, Celulose, Papel e Embalagens Ltda (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0806224-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/01/2008

(54) SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE ENERGIA

(71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, LP. (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0807203-5 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 05/02/2008

(54) MEDICAMENTO, USO DE UMA PROGESTERONA, DISPOSITIVO DE LIBERAÇÃO DE DROGA CONFIGURADO PARA A INSERÇÃO NA VAGINA, E, MÉTODOS PARA TRATAR OU PREVENIR O INÍCIO DO TRABALHO DE PARTO PRÉ-MATURO E NASCIMENTO DE PRÉ-MATURO E PARA MELHORAR A MORBILIDADE E MORTALIDADE NEONATAL EM UM NEONATO PRÉ-MATURO

(71) Columbia Laboratories (Bermuda) Limited (BM)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0811680-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 18/06/2008

(54) "ADESIVO ESTRUTURAL DE UM COMPONENTE E MÉTODO"

(71) Dow Global Technologies Inc (US)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0813670-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 17/06/2008

(54) COMPOSTOS PARA TRATAMENTO

(71) WISTA LABORATORIES LTD. (SG)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0817868-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 13/10/2008

(54) SISTEMA, E OBJETIVO MÓVEL PARA USO EM UM SISTEMA POSSUINDO MEIOS PARA DETERMINAR SE O OBJETO MÓVEL PASSA POR UM PLANO DE ALVO LISO DO SISTEMA

(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN (DE)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0818128-4 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 30/10/2008

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA LIBERAÇÃO ASSISTIDA DE AGENTE ESCLEROSANTE

(71) UTI LIMITED PARTNERSHIP (CA)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0823254-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 11/11/2008

(54) COMPLEXOS DE INCLUSÃO DE PINOCEMBRINA COM CICLODEXTRINA OU SEUS DERIVADOS

(71) Institute Of Materia Medica, Chinese Academy Of Medical Sciences (CN) ; CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD. (CN)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0823318-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 19/12/2008

(54) "COMPOSIÇÃO DE FLUIDO DIELETRICO À BASE DE ÓLEOS VEGETAIS E LIVRE DE ANTIOXIDANTES".

(71) Prolec-GE Internacional, S. DE R.L. DE C.V. (MA) ; SESAJAL, S.A. DE C.V. (MX)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903276-2 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 01/09/2009

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE TAMPA COM REVESTIMENTO INTERNO CICATRIZANTE E ATÓXICO, E TAMPA REVESTIDA OBTIDA (71) VICENTE APARECIDO DA SILVA (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0903623-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento

(22) 23/09/2009

(54) TAMPA-LACRE, PARA SISTEMA DE APLICAÇÃO, VEDAÇÃO, INDICAÇÃO DE VIOLAÇÃO E REFECHAMENTO EM BALDES

(71) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO

RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0905575-4 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2009
(54) PROCESSO DE LAMINAÇÃO COATING DE TECIDO DE RÁFIA COM FILME DE POLIPROPILENO OU POLIETILENO
(71) Marcio Vaccaro (BR/SC)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0907531-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 29/01/2009
(54) SISTEMA DE PIPETAGEM E MÉTODO PARA MEDIÇÃO DE VISCOSIDADE
(71) Gilson S.A.S. (FR)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0910056-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/03/2009
(54) MÉTODO DE PINTURA COM CURA A TEMPERATURAS AMBIENTES
(71) SWIMC LLC (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0912499-3 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 27/11/2009
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE BIOMATERIAL DE TRI-CÁLCIO FOSFATO E HIDROXIAPATITA
(71) Vinicius Schott Gameiro (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0913021-7 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 15/05/2009
(54) DISTRIBUIÇÃO PULMONAR DE UMA FLUOROQUINOLONA
(71) Novartis Ag (CH)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0922099-2 A2 Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/10/2009
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE ENTRADA COM RESISTÊNCIA AO

MARTELO HIDRÁULICO
(71) Aptargroup, Inc. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0923529-9 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 22/12/2009
(54) LAMINADO PARA VIDRO LAMINADO E PELÍCULA DE INTERCAMADA
PARA VIDRO LAMINADO
(71) Sekisui Chemical Co., Ltd (JP) ; Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP) ;
Polatechno Co., Ltd. (JP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0924651-7 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 20/03/2009
(54) MÉTODO, APARELHO E SISTEMA PARA CONTROLAR COMUTADOR
DE AUTO-OTIMIZAÇÃO
(71) Huawei Technologies Co., LTD. (CN)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 0925134-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 09/01/2009
(54) PAINEL DE FIBRAS NATURAIS PARA CONTROLE ACÚSTICO
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (BR/PA) ; SECRETARIA
EXECUTIVA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E MEIO AMBIENTE - SECTAM
(BR/PA) ; POEMATEC COMÉRCIO DE TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA A
AMAZÔNIA LTDA. (BR/PA)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1000603-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 19/03/2010
(54) TAMPA PARA BOMBONA COM SISTEMA DE INUTILIZAÇÃO DA MESMA
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1001105-6 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 16/04/2010
(54) TINTA SENSÍVEL À AÇÃO DA ÁGUA, PARA TECIDOS
(71) ARJES CONFECÇÕES IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE ROUPAS

LTDA (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1006857-0 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 08/01/2010
(54) AGENTES DE LIMPEZA PARA LIMPEZA DE POÇOS E MÉTODOS DE
USO DOS MESMOS
(71) M-IL.L.C. (US)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

(21) PI 1013797-1 A2

Código 9.2.4 - Manutenção do Indeferimento
(22) 04/05/2010
(54) CAIXA COM TAMPA MÓVEL PARA CIGARROS.
(71) Focke & Co. (GMBH & Co. Kg) (DE)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO
RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL

Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida.

(21) BR 11 2014 005514-9 A2

Código 9.2.4.1 - Publicação Anulada

(22) 12/09/2012

(54) COMPOSIÇÕES PARASITICIDAS COMPREENDENDO UM AGENTE ATIVO DE ISOXAZOLINA, MÉTODOS E USOS DAS MESMAS

(71) Merial, Inc. (US)

Anulada a publicação código 9.2.4 na RPI nº 2529 de 25/06/2019 por ter sido indevida.

Código Arquivamento**Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarmamento, através do petiçãoamento eletrônico ou formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarmamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

(21) BR 10 2016 002931-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 11/02/2016
(71) SYNERGY TECNOLOGIA EM SISTEMAS LTDA. (BR/SP)

(21) BR 10 2016 013571-0 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 13/06/2016
(71) JOÃO HENRIQUE DORIGATTI CRUZ (BR/SP)

(21) BR 10 2016 013663-6 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 14/06/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 013664-4 A8 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 14/06/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 013713-6 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 14/06/2016
(71) COMAU S.P.A. (IT)

(21) BR 10 2016 013769-1 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 14/06/2016
(71) GUSTAVO TEIXEIRA E SILVA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 013813-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (BR/ES)

(21) BR 10 2016 014015-3 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/06/2016

(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)

(21) BR 10 2016 014031-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) MICHEL ERIC BUZATTO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014035-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) WANDER MARCELO MOIO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 014136-2 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) DIEBOLD NIXDORF, INCORPORATED (US)

(21) BR 10 2016 014254-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 17/06/2016
(71) GAMESA INNOVATION & TECHNOLOGY, S.L. (ES)

(21) BR 10 2016 014286-5 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 17/06/2016
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE (BR/PE) ;
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO - UFRPE (BR/PE)

(21) BR 11 2012 018509-8 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 28/01/2011
(71) JUVENIS LTD (IL)

(21) BR 11 2017 023929-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 17/06/2016
(71) CROWN EQUIPMENT CORPORATION (US)

(21) BR 11 2017 024613-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 16/06/2016
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 025003-9 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/06/2016
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 025004-7 A2 Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI
(22) 15/06/2016
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)

(21) BR 11 2017 025005-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025642-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 025728-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) TARGOVAX ASA (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026159-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) ASANA BIOSCIENCES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026706-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) TYTON BIOSCIENCES, LLC (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026709-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) UNIVERSITY OF MIAMI (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026763-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) KUENKEL WAGNER GERMANY GMBH (DE)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026786-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED (GB)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026831-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 12/06/2016 (71) WEST DRILLING PRODUCTS AS (NO)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026841-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) POGOTEC, INC. (US)
<hr/>	
(21) BR 11 2017 026853-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI

	(22) 16/06/2016 (71) SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED (IN)
(21) BR 11 2017 026890-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) SCHUR TECHNOLOGY A/S (DK)
(21) BR 11 2017 026897-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026910-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026965-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026970-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 026987-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) VITAL THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 026996-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) VITAL THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027004-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) FMC (SHANGHAI) COMMERCIAL ENTERPRISE (CN)
(21) BR 11 2017 027014-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) VITAL THERAPIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027031-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) GENENTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 027042-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) ASPECT BIOSYSTEMS LTD. (CA)
(21) BR 11 2017 027045-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION (AU)
(21) BR 11 2017 027055-2 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027066-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027115-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) ASTEX THERAPEUTICS LIMITED (GB) ; GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED (GB)
(21) BR 11 2017 027154-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) SUN CHEMICAL CORPORATION (US)
(21) BR 11 2017 027172-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) GENERAL ELECTRIC TECHNOLOGY GMBH (CH)
(21) BR 11 2017 027183-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 027194-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) TEANGO TECHNOLOGIES, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027202-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 027205-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) BSIM2 - BIOMOLECULAR SIMULATIONS, S.A. (PT)
(21) BR 11 2017 027269-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027295-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 027326-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027339-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) CEPHALON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 027361-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) KAO CORPORATION (JP)
(21) BR 11 2017 027369-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027375-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027379-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027383-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC. (US) ; E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 027423-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027502-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027513-9 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027557-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) FEDERAL-MOGUL BURSCHEID GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 027644-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) QUALCOMM TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 027664-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) QUALCOMM TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, LTD. (GB)
(21) BR 11 2017 027686-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 027817-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) SIGNODE INDUSTRIAL GROUP LLC (US)
(21) BR 11 2017 028230-5 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) ELLIOTT COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 028592-4 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 000070-1 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016

	(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
--	---------------------------------

(21) BR 11 2018 000307-7 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) TRUMINIM LLC (US)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000508-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 13/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 000881-8 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) QUALCOMM TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, LTD. (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001009-0 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM TECHNOLOGIES INTERNATIONAL, LTD. (GB)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001010-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 001329-3 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2018 075470-6 A2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 15/06/2016 (71) COSTER TECNOLOGIE SPECIALI S.P.A. (IT)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 13 2013 011046-8 E2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 03/05/2013 (61) BR 11 2013 010278-0 25/10/2011 (71) CERES, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 012042-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 25/05/2016 (71) RODRIGO JÁCULO DA SILVA (BR/MG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 013678-0 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) JOSÉ MARO RIBEIRO CHAVES (BR/SC)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 013716-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) RIBEIRO PLÁSTICOS LTDA. ME. (BR/SC)
(21) BR 20 2016 013790-5 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2016 (71) CYBELLE PEIXOTO PAES SILVA (BR/PE)
(21) BR 20 2016 014013-2 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) KENKICHI SATO (BR/RS)
(21) BR 20 2016 014033-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 16/06/2016 (71) DIEGO FERNANDO DA SILVA (BR/SP)
(21) BR 20 2016 014221-6 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) NELSON ZANETI ALVES (BR)
(21) BR 20 2016 014260-7 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) EDCARLOS ROBERTO MESSIAS (BR/MG) ; JANDUI ENEDINO DE SOUZA FILHO (BR/MG) ; WALLACE MÜLLER TADEU DE ARAÚJO (BR/MG)
(21) BR 20 2016 014368-9 U2	Código 11.1 - Arquivamento - Art. 33 da LPI (22) 17/06/2016 (71) SOLLY ANDY SEGNREICH (BR/RJ)

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 2013 014877-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 14/06/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) ; UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 005090-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2016 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006694-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) MILLENIUM COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006710-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) PAULO ROBERTO COSTA DA SILVA JUNIOR (BR/MG)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006711-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) FERNANDO ALVES COSTA (BR/RJ)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006727-8 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) BUNGE NORTH AMERICA, INC. (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006743-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/03/2016 (71) SKY MIDIA RC PUBLICIDADE E MARKETING LTDA. (BR/RJ)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006838-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2016 (71) JOSE CARLOS DOS SANTOS SADERI (BR/PR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2016 006852-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2016
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

(71) ZIRCOA, INC. (US)

(21) BR 10 2016 006894-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)

(21) BR 10 2016 006927-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 006941-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) FERNANDO CÉSAR LIMA ALVES XIMENES (BR/CE)

(21) BR 10 2016 006950-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) DONADELI & GARDENAL REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA ME (BR/SP)

(21) BR 10 2016 006960-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/BA) ; PAULO ANDRÉ OLIVEIRA LIBONATI (BR/BA)

(21) BR 10 2016 006981-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) MARCOS ANTONIO DOS REIS (BR/GO)

(21) BR 10 2016 007041-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 007053-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)

(21) BR 10 2016 007060-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) BRUNO DE ANGELIS NEVES (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007067-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016

(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)

(21) BR 10 2016 007086-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) JOAO CLEMENTE DE PAULA JUNIOR (BR/GO)

(21) BR 10 2016 007116-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) JOÃO DUARTE GUIMARÃES FILHO (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007220-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) HEE-DAE PARK (KR)

(21) BR 10 2016 007256-5 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) BRUNO LUIZ NETO DARBONE (BR/SP)

(21) BR 10 2016 007274-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) GILBERTO FERRATTO BEZERRA (BR/MG)

(21) BR 10 2016 007280-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) LUIZ CARLOS FERNANDES (BR/RJ)

(21) BR 10 2016 007303-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) RODOLFO BOSCATO JUNIOR (BR/SP)

(21) BR 11 2013 020018-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 07/02/2012
(71) EXACTECH, INC. (US)

(21) BR 11 2017 015774-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) AGCO INTERNATIONAL GMBH (CH)

(21) BR 11 2017 019076-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

(21) BR 11 2017 019211-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(21) BR 11 2017 020343-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) ECOLAB USA INC. (US)
(21) BR 11 2017 020493-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2016 (71) CONSTANTIA HUECK FOLIEN GMBH & CO. KG (DE)
(21) BR 11 2017 020579-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) SYSTRA (FR)
(21) BR 11 2017 020705-2 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020741-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) WLANJV, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020832-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2016 (71) SHOTTRACKER, INC. (US)
(21) BR 11 2017 020836-9 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) ORTHOREBIRTH CO., LTD. (JP)
(21) BR 11 2017 020842-3 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2016 (71) SEBASTIAN CASTAÑE BASAGAÑA (ES)
(21) BR 11 2017 020897-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) JOHNSON MATTHEY CATALYSTS (GERMANY) GMBH (DE)
(21) BR 11 2017 020942-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016

(71) DRIVING MANAGEMENT SYSTEMS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020964-0 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 020965-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) E.K.SALT LTD. (IL)

(21) BR 11 2017 020969-1 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 01/04/2016
(71) PRINTPACK ILLINOIS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 020989-6 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 30/03/2016
(71) ROTZINGER AG (CH)

(21) BR 11 2017 021025-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) XL IP B.V. (NL)

(21) BR 11 2017 021028-2 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2017 021030-4 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) KRATON POLYMERS U.S. LLC (US)

(21) BR 11 2017 021106-8 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(21) BR 11 2017 021120-3 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC (US)

(21) BR 11 2017 021131-9 A2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) INTENT SOLUTIONS, INC. (US)

(21) BR 11 2017 021150-5 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2016 (71) MICA S.R.L. (IT)
(21) BR 11 2017 021189-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 021251-0 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) POET RESEARCH, INC. (US)
(21) BR 11 2017 021320-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 29/03/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 021583-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) GALAPAGOS N.V. (BE)
(21) BR 11 2017 022348-1 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2016 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) BR 11 2017 022516-6 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(21) BR 11 2017 023053-4 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 01/04/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2017 023060-7 A2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 30/03/2016 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(21) BR 11 2018 010483-3 A8	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 31/03/2016 (71) L'OREAL (FR)
(21) BR 20 2015 012427-4 U2	Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI (22) 28/05/2015

(71) JONATAS DIAS SILVA (BR/RJ)

(21) BR 20 2016 006732-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) RAFAEL ODLOAK (BR/SP)

(21) BR 20 2016 006748-6 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) LEANDRO MARCIO ALMEIDA (BR/MG) ; ELIAS TEIXEIRA DOS SANTOS (BR/MG)

(21) BR 20 2016 006820-2 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 28/03/2016
(71) STEPHAN NORBERT ERD (BR/PR)

(21) BR 20 2016 006855-5 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) ALEXANDRE LUCIANO CORAL (BR/SP) ; RODRIGO RODOLPHO GABARRON (BR/SP)

(21) BR 20 2016 006873-3 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) VICTOR HERNANE DIAS DE BRITO (BR/MG) ; LEANDRO GUIMARÃES DIAS (BR/MG)

(21) BR 20 2016 006933-0 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 29/03/2016
(71) GILMAR PERREIRA DE LIMA (BR/PR)

(21) BR 20 2016 007147-5 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) JOSÉ TADEO DE SOUZA (BR/SC)

(21) BR 20 2016 007193-9 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) DAVID RODRIGUES LOPES JUNIOR (BR/MA) ; WILL RIBAMAR MENDES ALMEIDA (BR/MA)

(21) BR 20 2016 007231-5 U2 Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI
(22) 31/03/2016
(71) PETER SIMON (US)

(21) BR 20 2016 007263-3 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 30/03/2016

(71) ALINE CRISTINA TETE ELESBÃO (BR/SP)

(21) BR 20 2016 008154-3 U2

Código 11.1.1 - Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

(22) 30/03/2016

(71) ILMA GOMES FROTA TEIXEIRA (BR/BA)

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 11 2013 012050-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 19/12/2011 (71) Firmenich SA (CH)
(21) BR 11 2013 018843-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 31/01/2012 (71) FIRMENICH SA (CH)
(21) BR 11 2013 020716-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 20/02/2012 (71) AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. (NL)
(21) BR 11 2013 028447-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 15/06/2012 (71) HALDOR TOPSØE A/S (DK)
(21) PI 0512910-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 01/07/2005 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(21) PI 0803282-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/09/2008 (71) Marco Aurélio Ballester Zanini (BR/PR)
(21) PI 0810134-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 27/08/2008 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 0819263-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 07/11/2008 (71) Touchnet Information Systems, Inc. (US)
(21) PI 0819718-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/11/2008 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0901916-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

	(22) 16/06/2009 (71) Smart Stabilizer Systems Limited (GB)
(21) PI 0902147-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/06/2009 (71) FRESENIUS MEDICAL CARE ARGENTINA S.A. (AR)
(21) PI 0908248-4 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 22/01/2009 (71) Beckman Coulter, INC. (US)
(21) PI 0912154-4 A8	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/06/2009 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0913344-5 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2009 (71) MERCK PATENT GMBH (DE)
(21) PI 0913579-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 06/05/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(21) PI 0914120-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/06/2009 (71) Industrial Tomography Systems PLC (GB)
(21) PI 0914576-1 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 24/06/2009 (71) Liquavista B.V. (NL)
(21) PI 0916999-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 30/07/2009 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)
(21) PI 0917327-7 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 10/08/2009 (71) Emar S.r.l. (IT)
(21) PI 0917746-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 09/12/2009 (71) DREDGING INTERNATIONAL N.V. (BE)

(21) PI 0917761-2 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 13/12/2009 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
<hr/>	
(21) PI 0922168-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 18/12/2009 (71) Lafarge (FR)
<hr/>	
(21) PI 0924284-8 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/11/2009 (71) Ricoh Company, Ltd (JP)
<hr/>	
(21) PI 1002300-3 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 05/07/2010 (71) José Carlos Dantas da Silva (BR/SP) ; José Pereira da Silva (BR/SP)
<hr/>	
(21) PI 1007331-0 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 26/01/2010 (71) Honeywell International Inc. (US)
<hr/>	
(21) PI 1106992-9 A2	Código 11.2 - Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI (22) 29/12/2011 (71) União Brasileira de Educação e Assistência - Mantenedora da PUC RS (BR/RS)

Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que não foi comprovado o pagamento da retribuição de expedição da carta-patente.

(21) BR 11 2014 023884-7 A8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 05/03/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) (JP)
(21) BR 20 2012 006922-4 U8	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 28/03/2012 (71) FREDERICO OTAVIO CALDATTO WUTKE (BR/DF)
(21) BR 20 2013 001201-2 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 17/01/2013 (71) JACINTO DE OLIVEIRA NETO (BR/MG)
(21) BR 20 2013 027050-0 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/10/2013 (71) PLASDURAN OFFICE INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA. - EPP (BR/SP)
(21) BR 20 2013 029884-6 U2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/11/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(21) PI 0609951-3 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/04/2006 (71) SHARP KABUSHIKI KAISHA (JP)
(21) PI 0701757-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 18/07/2007 (71) G PANIZ INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS PARA ALIMENTAÇÃO LTDA (BR/RS)
(21) PI 0705300-2 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 27/11/2007 (71) ZANINI S.P.A. (IT)
(21) PI 0715774-6 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 16/10/2007 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)

(21) PI 0721065-5 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/12/2007 (71) Ric Investments, LLC (US)
<hr/>	
(21) PI 0817864-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 03/10/2008 (71) Genzyme Corporation (US)
<hr/>	
(21) PI 0911802-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 08/05/2009 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
<hr/>	
(21) PI 0912408-0 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 19/03/2009 (71) AREVA GMBH (DE)
<hr/>	
(21) PI 1005778-1 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/12/2010 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) ; COOPER-STANDARD AUTOMOTIVE, INC. (US)
<hr/>	
(21) PI 1012123-4 A2	Código 11.4 - Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI (22) 21/04/2010 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que não foram atendidas as exigências previstas no Art. 34 da Lei nº 9.279/96. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2012 001584-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/01/2012 (71) MARIA APARECIDA CIRONE TABOADA - ME (BR/SP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 023643-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/09/2012 (71) Total Raffinage Marketing (FR)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 026812-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/10/2012 (71) INTERNATIONAL FLAVORS & FRAGRANCES INC (US)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 029230-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/11/2012 (71) Universidade Federal do Amazonas (BR/AM) ; Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 031208-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/12/2012 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 10 2012 032851-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/12/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 001222-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/07/2010 (71) Fujifilm Corporation (JP)
------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 004711-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 25/08/2010 (71) Continental Reifen Deutschland GmbH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 005376-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/09/2010 (71) Bridgestone Corporation (JP)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 005936-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/09/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) ; Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
(21) BR 11 2012 008587-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/10/2010 (71) Henkel AG & Co. Kgaa (DE)
(21) BR 11 2012 009123-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 05/10/2010 (71) Amicus Therapeutics, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 009125-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/10/2010 (71) Electricite de France (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; Institut National Polytechnique de Toulouse (FR)
(21) BR 11 2012 009910-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/10/2010 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
(21) BR 11 2012 010141-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/10/2010 (71) Commissariat A L'Énergie Atomique Et Aux Energies Alternatives (FR)
(21) BR 11 2012 010295-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/11/2010 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR)
(21) BR 11 2012 010301-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Bioxydyn Limited (GB)
(21) BR 11 2012 010492-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/10/2010 (71) THYSSENKRUPP ELEVATOR AG (DE)
(21) BR 11 2012 010624-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/11/2010 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2012 010631-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)

(21) BR 11 2012 010699-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 02/11/2010
 (71) Basf Se (DD)

(21) BR 11 2012 010847-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 03/11/2010
 (71) TOTAL PETROCHEMICALS RESEARCH FELUY (BE)

(21) BR 11 2012 011089-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 25/10/2010
 (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(21) BR 11 2012 011203-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 12/11/2010
 (71) EUROCOATING S.P.A. (IT)

(21) BR 11 2012 011582-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 25/10/2010
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(21) BR 11 2012 011584-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 02/11/2010
 (71) Inolex Investment Corporation (US)

(21) BR 11 2012 011705-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 16/11/2010
 (71) Tokuyama Corporation (JP)

(21) BR 11 2012 011777-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 17/11/2010
 (71) Medicinova, Inc. (US)

(21) BR 11 2012 012348-3 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 19/11/2010
 (71) ISP Investments INC. (US)

(21) BR 11 2012 012502-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI

	(22) 24/11/2010 (71) KLAUS KALWAR (DE)
(21) BR 11 2012 012790-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/11/2010 (71) Bridgestone Bandag, LLC (US)
(21) BR 11 2012 014450-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/11/2010 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(21) BR 11 2012 016993-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) Rosemount, Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026939-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/04/2011 (71) QLT Inc. (CA)
(21) BR 11 2012 027404-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/04/2011 (71) Novartis AG (CH)
(21) BR 11 2012 028868-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/04/2011 (71) Maria Clementine Martin Klosterfrau Vertriebsgesellschaft Mbh (DE)
(21) BR 11 2012 029412-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/05/2011 (71) Sachtleben Chemie GMBH (DE)
(21) BR 11 2012 031490-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/06/2011 (71) GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S. A. (BE)
(21) BR 11 2013 000704-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/07/2011 (71) Centre National de La Recherche Scientifique (FR) ; McPhy Energy (FR) ; Université Du Québec à Trois-Rivières (CA)
(21) BR 11 2013 001496-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/07/2011

	(71) Eos Energy Storage , LLC (US)
(21) BR 11 2013 002035-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/07/2011 (71) CO2 CAPSOLAS (NO)
(21) BR 11 2013 010226-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 27/10/2010 (71) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)
(21) BR 11 2013 022027-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/03/2012 (71) CAPSUM (FR)
(21) BR 11 2014 008689-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/10/2012 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(21) PI 0114403-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/10/2001 (71) ID Biomedical Corporation of Quebec (CA)
(21) PI 0700816-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/03/2007 (71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)
(21) PI 0708742-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/03/2007 (71) III HOLDINGS 12, LLC (US)
(21) PI 0722381-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/08/2007 (62) PI 0721890-7 02/08/2007 (71) FUJITSU LIMITED (JP)
(21) PI 0801714-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/03/2008 (71) Eduardo Metzen (BR/PR)
(21) PI 0802055-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/04/2008 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP)

(21) PI 0802828-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/08/2008 (71) Wilson Pierazoli Filho (BR/MG) ; Johann Hoffmann (BR/MG)
(21) PI 0805387-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/12/2008 (71) Precision Energy Services, Inc. (US)
(21) PI 0807031-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 01/02/2008 (71) Deep Tek Winch Ip Limited (GB)
(21) PI 0807073-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/01/2008 (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0807524-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 28/01/2008 (71) Ortloff Engineers, Ltd. (US)
(21) PI 0808011-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/02/2008 (71) Umicore AG & CO. KG (DE)
(21) PI 0809273-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 31/12/2008 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
(21) PI 0810572-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/04/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0815566-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/10/2008 (71) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ENGINE & TURBOCHARGER, LTD. (JP)
(21) PI 0818735-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/10/2008 (71) Thermaco, INC. (US)

(21) PI 0818792-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/10/2008 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0819094-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/10/2008 (71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)
(21) PI 0819250-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/10/2008 (71) The Gillette Company (US)
(21) PI 0819252-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/10/2008 (71) The Gillette Company (US)
(21) PI 0819302-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/12/2008 (71) GE RENEWABLE TECHNOLOGIES (FR)
(21) PI 0819344-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 11/11/2008 (71) Yanmar CO., Ltd (JP)
(21) PI 0819431-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 13/11/2008 (71) Special Springs S.R.L. (IT)
(21) PI 0819482-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/12/2008 (71) AIRBUS OPERATIONS SAS (FR) ; CREUZET AERONAUTIQUE (FR)
(21) PI 0819723-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/11/2008 (71) Spal Automotive S.R.L. (IT)
(21) PI 0819817-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/11/2008 (71) The Gillette Company (US)
(21) PI 0819893-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/12/2008

	(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(21) PI 0819943-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 23/12/2008 (71) LOVATO GAS S.p.A. (IT)
(21) PI 0820173-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/11/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0820217-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 21/11/2008 (71) Johnson Matthey Catalysts Korea Limited (KR)
(21) PI 0820374-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/11/2008 (71) Umicore Ag & CO. KG (DE)
(21) PI 0820451-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 24/07/2008 (71) Mitsubishi Heavy Industries , LTD (JP)
(21) PI 0820462-4 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 03/03/2008 (71) B/E Aerospace, INC. (US)
(21) PI 0820465-9 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/11/2008 (71) Dynamic Manufacturing, Llc (US)
(21) PI 0820726-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0820771-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/12/2008 (71) Advanced Comfort Systems France SAS - ACS France (FR)
(21) PI 0820814-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 18/12/2008 (71) FUEL TECH, INC. (US)

(21) PI 0820849-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 09/12/2008 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0820966-9 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 10/12/2008 (71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(21) PI 0821639-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/12/2008 (71) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(21) PI 0905668-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 07/01/2009 (71) MYSKIN, INC. (US)
(21) PI 0906207-6 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 04/12/2009 (71) Ecoplasma Tecnologia Aplicada e Participações Ltda (BR/MG)
(21) PI 0906950-0 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 16/01/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0907143-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 14/01/2009 (71) Qualcomm Incorporated (US)
(21) PI 0907548-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 19/02/2009 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
(21) PI 0907575-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 29/01/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0907592-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/02/2009 (71) Marketshare Partners LLC (US)
(21) PI 0907608-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/01/2009

	(71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0908272-7 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/02/2009 (71) MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC (US)
(21) PI 0909045-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 12/03/2009 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
(21) PI 0918208-0 A8	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 22/12/2009 (71) CONDOR MEDTEC GMBH (DE)
(21) PI 0923956-1 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 08/07/2009 (71) Brett Eisenlohr (US)
(21) PI 0924144-2 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 02/12/2009 (71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (NEW AG) (DE)
(21) PI 0924538-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/12/2009 (62) PI 0924003-9 30/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 0924541-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 30/12/2009 (62) PI 0924003-9 30/12/2009 (71) Intel Corporation (US)
(21) PI 1000048-8 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 15/01/2010 (71) Honeywell International INC. (US)
(21) PI 1000868-3 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 26/03/2010 (71) Semikron Elektronik GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 1003686-5 A2	Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI (22) 20/09/2010

(71) Xerox Corporation (US)

(21) PI 1003905-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 21/01/2010
 (71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)

(21) PI 1006161-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 08/01/2010
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)

(21) PI 1007410-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 19/01/2010
 (71) F.Hoffmann-La Roche Ag (CH)

(21) PI 1008007-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 19/02/2010
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 1008133-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 26/05/2010
 (71) SIGNATURE SYSTEMS GROUP, LLC (US)

(21) PI 1008683-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 23/02/2010
 (71) D B INDUSTRIES, LLC (US)

(21) PI 1008895-4 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 23/02/2010
 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)

(21) PI 1009777-5 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 22/03/2010
 (71) CEBI ITALY S.P.A. (IT)

(21) PI 1010207-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 15/04/2010
 (71) Wabash National, L.P. (US)

(21) PI 1011362-2 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 16/04/2010
 (71) Sinvent AS (NO)

(21) PI 1013587-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 31/03/2010
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(21) PI 1015374-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 28/04/2010
 (71) Xennia Holland B.V. (NL)

(21) PI 1102097-0 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 11/05/2011
 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)

(21) PI 1102238-8 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 26/05/2011
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(21) PI 1103164-6 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 13/06/2011
 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) PI 1104276-1 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 05/10/2011
 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)

(21) PI 1106072-7 A2 Código 11.5 - Arquivamento - Art. 34 da LPI
 (22) 08/02/2011
 (71) Chiyoda Corporation (JP)

Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 11 2014 010489-1 A2	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 04/01/2012 (71) SHENZHEN PROMOTION CONCEPT CO. LTD (CN) Arquivada a petição de entrada na fase nacional, uma vez que não foi apresentado o substabelecimento devido no prazo de 60 (sessenta) dia da publicação da exigência da RPI nº 2519, 16/04/2019.
(21) BR 11 2014 010523-5 A2	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 01/11/2012 (71) ENDOSPHERE, INC (US) Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentado o subestabelecimento devido no prazo de 60 (sessenta) dias contados da publicação da exigência da RPI nº 2519, de 16/04/2019.
(21) BR 11 2019 007507-0	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 16/10/2017 (71) PACIFIC GAS AND ELECTRIC COMPANY (US) Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.
(21) BR 11 2019 007512-7	Código 11.6.1 - Arquivamento da Petição – Art. 216 §2º da LPI (22) 16/10/2017 (71) PACIFIC GAS AND ELECTRIC COMPANY (US) Promulga-se o arquivamento da petição de entrada na fase nacional por intempestividade de apresentação da procuração conforme apresentado no art. 216 § 2º da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31. Desta data, corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado conforme apresentado no art. 212 da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução INPI-PR nº 77/2013, art. 31, parágrafo único.

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 2018 010976-6

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 29/05/2018

(71) STARA S/A. INDUSTRIA DE IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(21) BR 20 2016 010972-3 U2

Código 11.11 - Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

(22) 13/05/2016

(71) FERNANDA COELHO BRITES PINTO (BR/RJ)

Prioridade Interna no BR102017000173-3.

Código 11.13 - Despacho Anulado

Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(21) BR 11 2014 015232-2 A2

Código 11.13 - Despacho Anulado

(22) 13/12/2012

(71) UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (CL)

Anulada a publicação código 11.6.1 na RPI nº 2520 de 25/04/2019 por ter sido indevida, uma vez que a petição 020140025446 não estava associada ao pedido BR112014015232-2 para análise à época (16/04/2019). Assim, salienta-se que foi analisada a petição 020140025446 e constatou-se a conformidade do pedido para a Entrada da Fase Nacional.

Código 11.14 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de arquivamento do pedido por ter sido indevida.

(21) PI 0806093-2 A2

Código 11.14 - Publicação Anulada

(22) 05/08/2008

(66) PI 0803775-2 25/06/2008

(71) Jorge Alberto Nurkin (BR/SP)

Anulada a publicação código 11.2 na RPI nº 2476 de 19/06/2018 por ter sido indevida. Tendo em vista a devolução de prazo concedida, conforme notificação publicada na RPI 2501 de 11/12/2018, anulo o arquivamento do pedido.

**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 028451-2 E2

Código 11.17 - Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção –
Art. 77 da LPI

(22) 05/11/2013

(61) PI 1107224-5 12/12/2011

(71) ISOFARMA INDUSTRIAL FARMACEUTICA LTDA (BR/CE)

Código Recurso**Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento**

Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contrarrazões por qualquer interessado. O depositante poderá obter cópia do recurso através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido – Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.

(21) BR 10 2014 030351-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 04/12/2014 (71) ALBERTO CARDOSO DE GOUVEIA (BR/SP)
(21) BR 10 2016 022487-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/09/2016 (71) MPI NUTRIENTES MINERAIS LTDA. (BR/RS)
(21) BR 10 2017 000201-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/01/2017 (71) NILTON LUIZ DA PENHA JUNIOR (BR/RJ)
(21) BR 10 2017 013544-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/06/2017 (71) JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. (KY)
(21) BR 11 2012 003873-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/08/2010 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2012 003884-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/08/2010 (71) Dow Agrosiences LLC (US)
(21) BR 11 2012 023281-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/12/2010 (71) Repros Therapeutics Inc. (US)
(21) BR 11 2012 026095-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/04/2011

(71) EMD MILLIPORE CORPORATION (US)

(21) BR 11 2012 026801-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 15/04/2011
 (71) SEATTLE GENETICS, INC. (US) ; MEDIMMUNE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2014 008413-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 09/10/2012
 (71) V. MANE FILS (FR)

(21) BR 11 2014 009553-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 18/10/2012
 (71) FIRMENICH SA (CH)

(21) BR 11 2014 010721-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 29/06/2012
 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)

(21) BR 11 2015 015488-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 27/12/2012
 (71) L'OREAL (FR)

(21) BR 11 2016 025331-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 30/04/2014
 (71) MATOKE HOLDINGS LIMITED (GB)

(21) BR 12 2012 030846-3 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 27/01/2000
 (62) PI 0009956-2 27/01/2000
 (71) Leo Pharma A/S (DK)

(21) BR 12 2012 030847-1 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 27/01/2000
 (62) PI 0009956-2 27/01/2000
 (71) Leo Pharma A/S (DK)

(21) BR 12 2016 025085-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 16/02/2004
 (62) PI 0407256-1 16/02/2004
 (71) PIERRE FABRE MEDICAMENT (FR)

(21) BR 12 2017 006928-4 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 26/06/2006 (62) PI 0611590-0 26/06/2006 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)
(21) BR 12 2018 005939-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 08/12/2004 (62) PI 0416738-4 08/12/2004 (71) SONIC IP, INC. (US)
(21) BR 12 2018 006090-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 30/01/2007 (62) PI 0708017-4 30/01/2007 (71) AUXILIUM INTERNATIONAL HOLDINGS, INC. (US)
(21) BR 12 2018 011304-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/08/2008 (62) PI 0815138-5 06/08/2008 (71) GENOMATICA, INC. (US)
(21) BR 12 2018 011810-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/04/2009 (62) PI 0908450-9 10/04/2009 (71) CJ CHEILJEDANG CORPORATION (KR)
(21) BR 12 2018 014396-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 17/01/2005 (62) PI 0507007-4 17/01/2005 (71) NOVARTIS AG (CH)
(21) BR 12 2018 014403-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 05/05/2008 (62) PI 0810760-2 05/05/2008 (71) CLONDIAG GMBH (DE)
(21) BR 12 2018 015002-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/03/2006 (62) PI 0607447-2 14/03/2006 (71) ALLERGAN, INC. (US)
(21) BR 12 2018 015635-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/06/2003 (62) PI 0312288-3 27/06/2003

(71) NIPPON SHINYAKU CO., LTD. (JP)

(21) BR 12 2018 016035-7 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 10/10/2008
 (62) PI 0818534-4 10/10/2008
 (71) PLANT BIOSCIENCE LIMITED (GB)

(21) BR 12 2018 068797-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/03/2004
 (62) PI 0408848-4 26/03/2004
 (71) ARES TRADING S.A. (CH)

(21) BR 12 2018 070515-9 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 08/06/2010
 (62) PI 1009032-0 08/06/2010
 (71) EVOGENE LTD. (IL)

(21) BR 12 2018 071310-0 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 26/06/2006
 (62) PI 0611590-0 26/06/2006
 (71) HONEYWELL INTERNATIONAL INC. (US)

(21) PI 0208301-9 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 04/04/2002
 (71) THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA
 REPRESENTADO POR THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF
 HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND
 PREVENTION (US)

(21) PI 0209824-5 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 13/05/2002
 (71) Fundacion Universitaria Dr. Rene G. Favaloro (AR) ; Sterrenbeld
 Biotechnologie North America, INC. (US)

(21) PI 0317276-7 A8 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 12/12/2003
 (71) ALPHAVAX, INC. (US)

(21) PI 0409124-8 A2 Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento
 (22) 17/03/2004
 (71) Choongwae Pharma Corporation (KR)

(21) PI 0410520-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 24/02/2004 (71) Protalix Ltd (IL)
(21) PI 0416437-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/05/2004 (71) Korea Advanced Institute Of Science And Technology (KR)
(21) PI 0417420-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/12/2004 (71) Zambon Group S.P.A (IT)
(21) PI 0510005-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 15/04/2005 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0510016-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/05/2005 (71) Institut Pasteur (FR) ; Centre National de La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR)
(21) PI 0510857-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 11/05/2005 (71) Massachusetts Institute Of Technology (US)
(21) PI 0511909-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/06/2005 (71) YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD (IL)
(21) PI 0515533-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/09/2005 (71) Wilex AG (DE)
(21) PI 0607487-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/02/2006 (71) Max-Planck-Gesellschaft Zur Förderung der Wissenschaften E.V. (DE)
(21) PI 0608067-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/02/2006 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(21) PI 0609121-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 11/04/2006 (71) ABBVIE IRELAND UNLIMITED COMPANY (BM)
(21) PI 0611044-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/03/2006 (71) DINONA INC. (KR)
(21) PI 0613697-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/06/2006 (71) SK HOLDINGS CO., LTD. (KR)
(21) PI 0619023-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/11/2006 (71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)
(21) PI 0620125-3 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/12/2006 (71) Vib Vzw (BE) ; Vrije Universiteit Brussel (BE)
(21) PI 0620648-4 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/12/2006 (71) MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG (DE)
(21) PI 0710794-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2007 (71) Lantmännen As-Faktor AB (SE)
(21) PI 0710858-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 27/04/2007 (71) Lantmännen As-Faktor AB (SE)
(21) PI 0717145-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/09/2007 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) ; THE RESEARCH FOUNDATION FOR MICROBIAL DISEASES OF OSAKA UNIVERSITY (JP)
(21) PI 0718700-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 07/11/2007 (71) Molecular Insight Pharmaceuticals, Inc. (US)
(21) PI 0719984-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

	(22) 13/12/2007 (71) U.S. SMOKELESS TOBACCO COMPANY LLC (US)
(21) PI 0802499-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/07/2008 (71) ALMIR DOS SANTOS TRINDADE (BR/MG)
(21) PI 0805373-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/12/2008 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(21) PI 0806462-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/01/2008 (71) Drossapharm Ag (CH)
(21) PI 0806944-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 01/02/2008 (71) Ferring International Center S.A. (CH)
(21) PI 0808686-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2008 (71) M-I L.L.C (US)
(21) PI 0809882-4 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 06/03/2008 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(21) PI 0810511-1 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 22/04/2008 (71) WYETH LLC (US)
(21) PI 0813187-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/06/2008 (71) Firmenich SA (CH)
(21) PI 0816182-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 28/08/2008 (71) SENJU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) ; SHIGERU KINOSHITA (JP)
(21) PI 0817182-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/10/2008 (71) GENENTECH INC (US)

(21) PI 0818295-7 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 03/10/2008 (71) CIBUS INTERNATIONAL, L.P. (VG)
(21) PI 0819268-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 20/11/2008 (71) Corning Incorporated (US)
(21) PI 0820653-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 21/11/2008 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(21) PI 0821775-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 18/12/2008 (71) Dr. Willmar Schwabe GMBH & CO. KG (DE)
(21) PI 0900233-2 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/01/2009 (71) NTS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. (BR/SC)
(21) PI 0901408-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 02/04/2009 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(21) PI 0902611-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/07/2009 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)
(21) PI 0905776-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/01/2009 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(21) PI 0906951-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 19/01/2009 (71) Bridgestone Corporation (JP)
(21) PI 0907447-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2009 (71) Bluescope Steel Limited (AU)

(21) PI 0907449-0 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 13/03/2009 (71) Bluescope Steel Limited (AU)
(21) PI 0911420-3 A8	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/04/2009 (71) Compagnie Gervais Danone (FR)
(21) PI 0913562-6 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 14/09/2009 (71) AGRICULTURE VICTORIA SERVICES PTY LTD (AU)
(21) PI 0919366-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 31/12/2009 (71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)
(21) PI 0919628-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 29/10/2009 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
(21) PI 0923261-3 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 10/12/2009 (71) Albany International Corp (US)
(21) PI 1004594-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 09/11/2010 (71) Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (ES)
(21) PI 1007835-5 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/02/2010 (71) BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED (GB)
(21) PI 1013673-8 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 16/02/2010 (71) CJ Cheiljedang Corporation (KR)
(21) PI 1014362-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 23/04/2010 (71) Pennatek, LLC (US)
(21) PI 1100464-9 A2	Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento (22) 25/02/2011

(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) ;
Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) PI 9715379-6 A2

Código 12.2 - Recurso Contra o Indeferimento

(22) 19/11/1997

(62) PI 9715268-4 19/11/1997

(71) Roche Diagnostics GmbH (DE)

Código Outros Referentes a Pedidos**Código 15.7 - Petição não Conhecida**

(21) BR 10 2012 015305-0 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 21/06/2012 (71) WALTER BEZERRA DA SILVA (BR/MT) Não conhecida a petição nº 870190057319 de 21/06/2019, em virtude do disposto no artº219, inciso II da LPI.</p>
(21) BR 10 2013 024536-4 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 25/09/2013 (71) GIUSEPPE BETTI (BR/SP) Não conhecida a petição Nº 018190000194 de 16/04/2019 em virtude do disposto no Art. 218 inciso I da LPI.</p>
(21) BR 10 2015 010534-7	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 05/03/2015 (71) FRANK OLIVEIRA DA COSTA (BR/RN) Referente à Petição nº 020190000283/VP de 04/04/2019, por falta de fundamentação legal, de acordo com o Artigo 219, Incisos II e III da LPI 9279/96. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha.</p>
(21) BR 10 2016 003092-7 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 15/02/2016 (71) INDEL BAURU INDÚSTRIA ELETROMETALURGICA LTDA (BR/SP) Não conhecidas as petições nº 800190081341 de 01/03/2019 e 870190021282 de 01/03/2019 por motivo de haver petição de exame e de desarquivamento do pedido anteriores válidas nos autos do processo, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, podendo ser solicitada a devolução de taxa das petições desconhecidas.</p>
(21) BR 10 2016 006716-2 A2	<p>Código 15.7 - Petição não Conhecida (22) 28/03/2016 (71) VALDOMIRO GAGLIARDI JUNIOR (BR/SP) A petição de nº 800190191152, apresentada em 22/05/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento</p>

do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 15/06/2019 (que por ser sábado posterga para 17/06/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 10 2016 006717-0 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 28/03/2016

(71) VALDOMIRO GAGLIARDI JUNIOR (BR/SP)

A petição de nº 800190191155, apresentada em 22/05/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 15/06/2019 (que por ser sábado posterga para 17/06/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2016 004562-8 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 11/02/2016

(71) JOSEFA JERÔNIMO DE ALBUQUERQUE (BR)

A petição de nº 800190122962, apresentada em 03/04/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 01/06/2019 (que por ser sábado posterga para 03/06/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI. A partir desta data corre prazo de 60 dias para eventual recurso do interessado.

(21) BR 20 2016 007040-1 U2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 30/03/2016

(71) RAILROAD COMÉRCIO DE PEÇAS E EQUIPAMENTOS LTDA (BR/RJ)

A petição de nº 800190227858 apresentada em 17/06/2019 e nº 870190056543 apresentada em 18/06/2019, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida pois não foi feito o peticionamento do serviço de desarquivamento, dentro do prazo de 15/06/2019 (que por ser sábado posterga para 17/06/2019) de acordo com o paragrafo único do art. 33 da LPI.

(21) PI 0614737-2 A2

Código 15.7 - Petição não Conhecida

(22) 18/07/2006

(71) MOWAG GMBH. (CH)

Não conhecida a petição 870190058253 de 24/06/2019 em virtude do disposto no Art.219, II da LPI.

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(21) BR 11 2014 008032-1 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/08/2012 (71) TAIHO KOGYO CO., LTD. (JP) Perda das prioridades JP 2011-223245 de 07/10/2011 reivindicada no PCT/JP2012/070490 por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2519 de 16/04/2019 para apresentação de documento de cessão correto</p>
(21) BR 11 2018 014178-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 10/01/2017 (71) 2020 ARMOR INC. (CA) Perda da prioridade US 62/277,173, de 11/01/2016, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) BR 11 2019 006477-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 31/10/2017 (71) RANPAK CORP. (US) Perda da prioridade US 62/406,940, de 11/10/2016, reivindicada no PCT/US2017/059155, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º, Decreto nº. 635 de 21/08/1992 e Convenção da União de Paris (revista em Estocolmo 14/07/1967), art. 4º, alínea C, item 1. Esta perda se deu pelo fato do Brasil não aceitar restauração de prioridade (reserva do Brasil de acordo com a regra 49ter.1 alínea (g) e/ou 49ter.2 alínea (h) do Regulamento de Execução do PCT), restauração esta que foi concedida pela OMPI, já que o prazo para o depósito internacional com reivindicação de prioridade ultrapassou os 12 meses.</p>
(21) BR 11 2019 006488-5 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade (22) 29/09/2017 (71) ENVIROSCENT, INC. (US) Perda da prioridade US 62/402,906, de 30/09/2016, conforme as disposições previstas na Lei 9.279 de 14/05/1996 (LPI) art. 16 § 7º e no art. 29 da Resolução INPI-PR 77/2013, por não atender ao disposto no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017, pois não foi apresentada cessão da referida prioridade, que possui depositante diferente do depositante da Fase Nacional.</p>
(21) PI 1006275-0 A2	<p>Código 15.9 - Perda de Prioridade</p>

(22) 19/03/2010

(71) DAIKIN INDUSTRIES, LTD. (JP)

Perda da prioridade reivindicada por não cumprimento da exigência publicada na RPI 2517 de 02/04/2019 para esclarecimento da titularidade da prioridade conforme determinado pelo parágrafo único do art. 25 da Resolução 77/2013

(21) PI 1013121-3 A2

Código 15.9 - Perda de Prioridade

(22) 10/06/2010

(71) GOOGLE, INC. (US)

Perda da prioridade US61/185,978, de 10/06/2009, reivindicada no PCT/US2010/038155, conforme as disposições previstas na Lei 9279, de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 7°. Esta perda se deu pelo fato de o depositante constante da petição de requerimento do referido pedido PCT ser distinto daquele que depositou a prioridade reivindicada e não ter sido apresentado documento comprobatório de cessão, conforme as disposições previstas na Lei 9279 de 14/05/1996 (LPI), art. 16, § 6°, item 27, e no art. 2 da Resolução INPI-PR 179/2017.

Código 15.10 - Mudança de Natureza

Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

(21) PI 0806017-7

Código 15.10 - Mudança de Natureza

(22) 22/12/2008

(54) COLETOR DE ÁGUA PARA BOX DE CHUVEIRO

(71) LINEAR ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO LTDA EPP (BR/SC) ; ANA MARIA BAAKLINI MONTANDON (BR/SC)

Pedido renumerado devido a mudança de natureza de PI0806017-7 para MU8803479-8.

Código 15.11 - Alteração de Classificação

Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

(21) BR 11 2012 005939-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/09/2010 (51) C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/1575 (2000.01), C08K 5/20 (1974.07), C08K 5/52 (1974.07), C08K 5/00 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: C08K 5/20 , C08K 13/00 , C08L 23/10 , C08K 5/057 , C08K 5/06 , C08K 5/09 , C08K 5/52
(21) BR 11 2012 018745-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 01/02/2011 (51) G06F 13/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: C12P 7/00
(21) BR 11 2012 023543-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 11/03/2011 (51) B65D 50/04 (1990.01), B65D 43/20 (1968.09), B65B 69/00 (1968.09) A Classificação Anterior era: B65D 50/04
(21) BR 11 2012 023842-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/03/2011 (51) B65D 75/26 (1968.09), B65D 75/58 (1968.09), B65D 75/66 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B65D 75/26 , B65D 75/58 , B65D 75/66
(21) BR 11 2012 027428-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/04/2011 (51) B65D 77/06 (1968.09), B65D 77/04 (1968.09), B65D 8/04 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: B65D 77/06 , B65D 8/04 , B65D 77/04
(21) BR 11 2012 030251-5 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/05/2011 (51) B65D 47/06 (1968.09), B05B 11/04 (1974.07), B05B 7/00 (1968.09), B65D 47/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: B65D 47/06
(21) BR 11 2012 030869-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/06/2011 (51) B65D 35/28 (1968.09), B65D 35/56 (1968.09), B65D 25/20 (1968.09), B65D 8/04 (1980.01) As Classificações Anteriores eram: B65D 35/56 , B65D 25/20 , B65D 8/04

(21) BR 11 2012 031227-8 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/06/2011 (51) B65D 17/34 (1980.01) A Classificação Anterior era: B65D 17/34</p>
(21) BR 11 2012 031527-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 26/05/2011 (51) B65D 17/34 (1980.01), B21D 51/38 (1968.09) A Classificação Anterior era: B65D 17/34</p>
(21) BR 11 2012 033813-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 17/12/2010 (51) E21B 19/07 (1968.09), E21B 19/10 (1968.09) A Classificação Anterior era: E21B 19/06</p>
(21) BR 11 2013 031378-1 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/07/2012 (51) H04B 7/0413 (2017.01), H04L 1/06 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 1/06 , H04L 1/00</p>
(21) BR 11 2014 007968-4 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/10/2012 (51) A23K 10/14 (2016.01), A23K 10/20 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 40/30 (2016.01) As Classificações Anteriores eram: A23K 1/00 , A23K 1/10 , A23K 1/165 , A23K 1/18</p>
(21) BR 11 2014 018912-9 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/01/2013 (51) A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/50 (1974.07), A23L 33/10 (2016.01), A23L 2/00 (1974.07) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/305 , A23P 1/04 , A23L 1/00 , A23L 1/0524 , A61K 9/50</p>
(21) BR 11 2014 020338-5 A8	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/11/2012 (51) A23L 5/20 (2016.01), B08B 3/12 (1974.07), C09D 5/14 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A23L 1/015 , B08B 3/12 , C09D 5/14</p>
(21) BR 11 2014 030434-3 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 14/06/2013</p>

(51) A23L 33/19 (2016.01), A61P 1/00 (2000.01), A61K 35/74 (1974.07), A61K 31/702 (2000.01), A23L 33/135 (2016.01), A23C 9/12 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A23L 1/29 , A23L 1/30 , A61P 1/00 , A23L 1/305 , A61K 35/74 , A61K 31/702

(21) BR 11 2015 007159-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 25/09/2013

(51) C07D 413/04 (1974.07), C07D 413/14 (1974.07), C07D 498/04 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/82 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 55/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C07D 413/04 , A01N 43/80

(21) BR 11 2015 010447-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/11/2013

(51) A61K 8/41 (2006.01), A61Q 5/04 (2006.01), A61Q 5/06 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61K 8/00 , A61Q 1/00

(21) BR 11 2015 010449-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/11/2013

(51) A61K 8/22 (2006.01), A61K 8/23 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 5/10 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: A61Q 5/00 , A61Q 5/10

(21) BR 11 2016 027899-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/03/2016

(51) A61F 9/00 (1968.09), B65D 47/18 (1968.09), B65D 1/08 (1968.09), B65D 1/32 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: A61F 9/00 , B65D 1/32 , B65D 47/18

(21) BR 20 2013 021688-2 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 26/08/2013

(51) G09B 23/08 (1968.09)

A Classificação Anterior era: G01M 15/05

(21) BR 20 2013 026631-6 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/10/2013

(51) F17C 1/00 (1968.09), B65D 83/42 (1990.01)

A Classificação Anterior era: F17C 1/00

(21) BR 20 2014 020951-0 U2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 18/08/2014

(51) H04B 17/29 (2015.01)

A Classificação Anterior era: G01R 1/02

(21) PI 0703804-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 22/08/2007 (51) H04M 1/02 (1968.09) A Classificação Anterior era: H04B 1/38
(21) PI 0706309-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/01/2007 (51) H04W 52/08 (2009.01), H04W 52/14 (2009.01), H04W 52/18 (2009.01), H04W 52/20 (2009.01), H04W 52/26 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04W 52/08 , H04W 52/14 , H04W 52/18 , H04W 52/20 , H04W 52/26 , H04W 52/40 , H04W 52/54 , H04W 52/12
(21) PI 0706896-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 31/01/2007 (51) H04B 7/26 (1974.07), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04W 74/04 (2009.01), H04W 56/00 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04L 1/18 , H04W 72/12 , H04W 74/04
(21) PI 0714141-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/08/2007 (51) H04L 12/66 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04M 1/725 (2000.01), H04W 4/80 (2018.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 12/66 , H04L 29/08 , H04M 1/725 , H04W 4/00 , H04W 4/80
(21) PI 0714521-7 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 15/08/2007 (51) H04L 29/06 (1990.01), H04N 7/167 (1985.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/418 (2011.01), H04N 21/4623 (2011.01) As Classificações Anteriores eram: H04N 7/16 , H04L 9/08 , H04N 7/167
(21) PI 0714625-6 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 16/08/2007 (51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 12/825 (2013.01), H04W 72/12 (2009.01) As Classificações Anteriores eram: H04L 5/00 , H04L 12/801 , H04L 12/825 , H04W 28/02 , H04W 72/04 , H04W 72/12 , H04W 72/14
(21) PI 0714628-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 20/08/2007 (51) H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/923 (2013.01), H04B 1/713 (1995.01), H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04W 72/12

(21) PI 0714640-0 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 09/08/2007
(51) H04W 72/00 (2009.01), H04W 28/16 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 4/06

(21) PI 0714641-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/08/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/56 (1968.09), H04W 76/10 (2018.01),
H04W 88/04 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 29/06

(21) PI 0715520-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 15/08/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04M 3/42 (1968.09), H04M 3/54 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/66 , H04M 11/00

(21) PI 0715661-8 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/08/2007
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09), H04W 74/08 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04W 74/08

(21) PI 0715662-6 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/08/2007
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04L 27/26 (1968.09), H04W 16/02 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04L 27/26

(21) PI 0715730-4 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 13/08/2007
(51) H04L 5/00 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01), H04B 1/7143 (2011.01),
H04W 28/06 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04B 1/713 , H04W 72/04 ,
H04W 28/06 , H04W 72/12

(21) PI 0715736-3 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 21/08/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/08 (2009.01), H04W 80/04 (2009.01),
H04W 88/06 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04L 12/22

(21) PI 0715779-7 A2 Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/08/2007

(51) H04L 12/54 (1990.01), H04L 29/12 (1990.01), H04L 12/24 (1990.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 12/24 , H04L 12/28

(21) PI 0715866-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/08/2007
(51) H04L 29/12 (1990.01), H04B 7/26 (1974.07), H04W 74/08 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04B 7/26

(21) PI 0715896-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 22/08/2007
(51) H04W 52/58 (2009.01), H04W 52/34 (2009.01), H04W 52/40 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04B 7/005

(21) PI 0716029-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 07/08/2007
(51) H04L 9/32 (1990.01)
A Classificação Anterior era: H04L 9/06

(21) PI 0716618-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 17/08/2007
(51) H04L 1/18 (1968.09)
As Classificações Anteriores eram: H04L 1/18 , H04L 1/16

(21) PI 0716714-8 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 20/08/2007
(51) H04W 74/08 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01), H04B 7/26 (1974.07)
As Classificações Anteriores eram: H04B 7/26 , H04J 1/00 , H04W 74/08

(21) PI 0717324-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 06/08/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01), H04W 12/04 (2009.01), H04W 12/00 (2009.01),
H04W 12/08 (2009.01), H04W 12/02 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04L 29/06 , H04W 12/02 , H04W 12/04

(21) PI 0717375-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 23/08/2007
(51) H04W 76/27 (2018.01), H04W 36/10 (2009.01), H04W 92/22 (2009.01)
As Classificações Anteriores eram: H04W 76/27 , H04W 36/00 , H04W 36/10 ,
H04W 92/22

(21) PI 0721906-7 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação
(22) 10/08/2007
(51) H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/16 (1968.09), H04L 5/00 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: H04J 11/00 , H04J 1/00

(21) PI 0721907-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/08/2007

(51) H04W 72/04 (2009.01), H04L 1/18 (1968.09), H04W 72/12 (2009.01)

As Classificações Anteriores eram: H04W 72/04 , H04L 1/00 , H04L 1/18 , H04W 72/12

(21) PI 0802180-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/06/2008

(51) B21D 15/04 (1968.09), F16L 11/15 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: F16L 11/14 , F16L 11/00 , F16L 3/01 , B21C 37/06 , B21C 37/12

(21) PI 0805359-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 10/12/2008

(51) G03G 15/08 (1968.09)

As Classificações Anteriores eram: G03G 15/06 , G03G 21/18

(21) PI 0808439-4 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 04/03/2008

(51) B60K 6/40 (2007.10), B60K 6/26 (2007.10), B60K 6/28 (2007.10), B60K 6/445 (2007.10), B60K 15/04 (1968.09), B60L 9/18 (1968.09), B60K 15/063 (1990.01), B60L 50/15 (2019.01), B60L 50/16 (2019.01)

As Classificações Anteriores eram: B60K 6/40 , B60K 6/26 , B60K 6/28 , B60K 6/445 , B60K 15/04 , B60L 9/18 , B60L 11/12 , B60L 11/14

(21) PI 0901091-2 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/03/2009

(51) A47G 19/16 (1968.09), B65D 85/816 (2000.01)

A Classificação Anterior era: B65D 85/816

(21) PI 0905327-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/12/2009

(51) H05B 1/02 (1968.09), F24C 7/08 (1968.09), F24C 13/00 (1968.09), A47J 27/00 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H05B 1/02

(21) PI 0909880-1 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 02/06/2009

(51) C09J 7/38 (2018.01), C09J 175/00 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: C09J 7/02 , C09J 175/00

(21) PI 0910520-4 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/07/2009 (51) A61B 5/024 (1990.01), A61B 5/05 (1968.09), A61B 5/11 (1990.01), G01S 7/40 (1968.09), G01S 13/58 (1980.01), G01S 13/88 (1980.01), A61B 5/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/11 , A61B 5/024 , G01S 13/88 , G01S 13/58 , G01S 13/62 , G06F 19/00 , G06F 17/00
(21) PI 0912060-2 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 07/07/2009 (51) A61B 5/026 (1990.01), A61B 5/1455 (2006.01), A61B 5/1459 (2006.01), A61M 25/00 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/1459 , A61M 25/00 , A61B 5/026
(21) PI 0912424-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 08/05/2009 (51) B65D 5/54 (1968.09), B65D 71/34 (1990.01), B65D 71/36 (1990.01), B65D 5/06 (1968.09), B65D 71/12 (1990.01), B31B 50/50 (2017.01) As Classificações Anteriores eram: B65D 5/54 , B65D 71/34 , B65D 5/06 , B65D 71/12
(21) PI 0912949-9 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 27/08/2009 (51) H04N 1/54 (1995.01) A Classificação Anterior era: G06F 15/00
(21) PI 0913494-8 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 04/09/2009 (51) A61B 5/11 (1990.01), G08B 21/04 (2000.01) As Classificações Anteriores eram: A61B 5/11 , G08B 21/02
(21) PI 0913511-1 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 03/09/2009 (51) F16H 59/68 (1990.01), F16H 61/12 (1990.01), F16H 59/70 (1990.01) As Classificações Anteriores eram: F16H 59/38 , F16H 61/12
(21) PI 0913534-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 24/08/2009 (51) A61B 5/042 (1990.01), A61N 1/05 (1985.01), A61N 1/39 (1985.01), A61M 25/01 (1990.01) A Classificação Anterior era: A61N 1/39
(21) PI 0913719-0 A2	Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/09/2009

(51) B60W 50/08 (2012.01), B60K 6/48 (2007.10), B60K 6/52 (2007.10), B60K 37/06 (1968.09), B60W 20/11 (2016.01), G05G 1/015 (2008.04), G05G 1/10 (1968.09), H01H 25/04 (1968.09)

A Classificação Anterior era: B60K 37/06

(21) PI 0913815-3 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 30/07/2009

(51) G06F 17/27 (1995.01), G06F 16/34 (2019.01), G06F 17/28 (1995.01)

As Classificações Anteriores eram: G06F 17/28 , G06F 17/21 , G06F 17/30

(21) PI 0913924-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 01/07/2009

(51) C12Q 1/6809 (2018.01), C12Q 1/6883 (2018.01), G06F 19/00 (1995.01), G16B 25/00 (2019.01), G16B 40/00 (2019.01), G16H 10/60 (2018.01), G16B 20/00 (2019.01), A61B 17/425 (1990.01), G16B 5/00 (2019.01)

As Classificações Anteriores eram: G06Q 50/00 , C12Q 1/68

(21) PI 0915330-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 16/07/2009

(51) G06F 8/71 (2018.01), G06F 9/445 (1990.01)

As Classificações Anteriores eram: G06F 15/16 , G06F 9/44

(21) PI 0915575-9 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 08/07/2009

(51) H03F 3/193 (1974.07), H03F 3/45 (1974.07)

As Classificações Anteriores eram: H03F 3/45 , H03F 3/191

(21) PI 0915675-5 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 09/07/2009

(51) A61B 5/00 (1968.09), A61B 5/145 (2000.01), G01N 21/17 (1980.01)

As Classificações Anteriores eram: A61B 5/00 , G01N 21/17

(21) PI 0915750-6 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 13/07/2009

(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06F 3/147 (1980.01)

A Classificação Anterior era: G06F 3/147

(21) PI 1000900-0 A2

Código 15.11 - Alteração de Classificação

(22) 22/03/2010

(51) H01H 31/12 (1968.09), H01H 85/28 (1968.09), H01H 71/10 (1968.09)

A Classificação Anterior era: H01H 5/00

(21) PI 1001984-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/05/2010 (51) B65D 43/16 (1968.09), B65D 41/02 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: B65D 41/02 , B65D 43/16</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1002194-9 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/05/2010 (51) B65D 43/16 (1968.09), B65D 41/32 (1968.09) A Classificação Anterior era: B65D 41/32</p>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1006151-7 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/01/2010 (51) E21B 33/12 (1968.09), E21B 33/127 (1968.09), E21B 33/128 (1968.09), E21B 34/10 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/10 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E21B 33/12 , E21B 33/128 , E21B 43/10</p>
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1009245-5 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 05/03/2010 (51) E21B 21/06 (1980.01), B07B 13/16 (1968.09) As Classificações Anteriores eram: E21B 43/34 , E21B 43/38 , E21B 21/06</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) PI 1013547-2 A2	<p>Código 15.11 - Alteração de Classificação (22) 12/03/2010 (51) E21B 43/04 (1968.09) A Classificação Anterior era: E21B 34/12</p>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Código 15.12 - Renumeração

Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

(21) BR 21 2017 019421-5

Código 15.12 - Renumeração

(22) 08/09/2017

(71) OTONIEL RODRIGUES TORRES (BR/RJ)

Pedido renumerado de BR212017019421-5 para BR202017019421-9.

Código 15.21 - Numeração Anulada

Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.

(21) BR 10 2016 011513-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/05/2016 (71) ÍRMA MARIA SERAFINI (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista exigência formal preliminar não cumprida, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2018 073753-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/11/2018 (71) GLYCON PENA DE SOUZA BARROS (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2018 076887-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/12/2018 (71) MULTFLUXO LTDA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 003211-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 16/02/2019 (71) HERMINIO JOSE DE OLIVEIRA COIMBRA (BR/MG) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista cumprimento intempestivo de exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013
(21) BR 10 2019 003893-4	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 26/02/2019 (71) JOSÉ RAILTON SOUZA DE LIMA (BR/SE) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 10 2019 004430-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 07/03/2019 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS (BR/GO) ; NUTRIEX INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS (BR/GO)

Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 005457-3 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 20/03/2019
 (66) BR 10 2018 068338-1 11/09/2018
 (71) IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 005970-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 26/03/2019
 (71) JEAN CHRISTIAN COSTA SILVA (BR/MG)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 006324-6 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 28/03/2019
 (71) MARCOS ANTONIO COSTA DE SOUSA (BR/PA) ; CARLOS LOURENÇO SHANCHES PINTO (BR/PA)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 006508-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 29/03/2019
 (71) SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA (BR/RJ) ; EDINEY FAGUNDES (BR/RJ)
 Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

(21) BR 10 2019 011174-7 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 30/05/2019
 (71) GERSON FIGUEIREDO JUNIOR (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 10 2019 011218-2 Código 15.21 - Numeração Anulada
 (22) 30/05/2019
 (71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
 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 2019 011358-8	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 02/06/2019 (71) CLAUDIO DE SOUZA ROCHA JUNIOR (BR/RJ) ; VANESSA FARIA CAMINADA (BR/RJ) 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 2019 011409-6	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 03/06/2019 (71) WELLINGTON DA SILVA GAEDKE (BR/PR) 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 11 2018 076744-1	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/06/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.
(21) BR 11 2018 076759-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 21/06/2017 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) Anulação da numeração tendo em vista o desconhecimento da petição do Requerimento de Entrada na Fase Nacional pela ausência de pagamento da contribuição correspondente.
(21) BR 13 2015 011440-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/05/2015 (71) MIGUEL RAMOS CARMARGO (BR/SP) Pedido com numeração anulada tendo em vista ausência de cumprimento da exigência formal, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013.
(21) BR 20 2016 013123-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 08/06/2016 (71) ÍRMA MARIA SERAFINI (BR/RS) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista exigência formal preliminar não cumprida, conforme Art. 21 da Lei 9279/96 e Art. 7º da Instrução Normativa 31/2013

(21) BR 20 2019 003429-2	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 20/02/2019 (71) SARA BLUNK (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 003825-5	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 25/02/2019 (71) FINNES DANIEL CALLES LEIRA (BR/PR) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 005165-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 15/03/2019 (71) LOURIVAL CABRAL LOPES (BR/BA) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal
(21) BR 20 2019 005398-0	Código 15.21 - Numeração Anulada (22) 19/03/2019 (71) JORGE CRISTIANO DA SILVA DE SANTIS (BR/SP) Pedido com Numeração Anulada tendo em vista falta de cumprimento de exigência formal

Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida

Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da Lei nº 9.279/96 e IN 030 e IN 031/2013).

(21) BR 20 2013 006045-9 U2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 14/03/2013
(71) SEBASTIÃO ARTHUR (BR/SP)
Referente à Petição nº 870190034536 de 10/04/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 20 2013 006046-7 U2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 14/03/2013
(71) SEBASTIÃO ARTHUR (BR/SP)
Referente à Petição nº 870190034534 de 10/04/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) BR 20 2013 017220-6 U2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 04/07/2013
(71) GABRIEL HAMDAN FERREIRA (BR/MG) ; IGOR AUGUSTO ALVES BATISTA (BR/MG)
Referente à petição nº 870190037762 de 20/04/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) PI 0909678-7 A2 Código 15.22 - Devolução de Prazo Concedida
(22) 06/11/2009
(71) Otavio Soares de Carvalho (BR/SP)
Referente à Petição nº 870190030299 de 29/03/2019 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Artigo 221 da LPI 9279/96 e o Artigo 2º da Resolução 178/2017, será concedido o prazo adicional de 15 (quinze) dias, a contar da data desta publicação.

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

Notificação de ação judicial referente a pedido.

(21) MU 9100886-7 U2

Código 15.23 - Pedido “SUB JUDICE”

(22) 19/05/2011

(71) SIDEL S.p.A. CON SOCIO UNICO (IT)

INPI nº 52402.007131/2019-15 @ Origem: 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº: 5039214-74.2019.4.02.5101@ NULIDADE DE ATO

ADMINISTRATIVO com pedido de Antecipação de Tutela @ Autor: SI.DEL

S.R.L. @ Réu(s): INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ?

INPI

Código 15.30 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.

(21) BR 10 2017 018641-5 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 30/08/2017
(71) MODELWORKS ENGENHARIA LTDA (BR/SP)
Anulada a publicação código 15.24 na RPI nº 2524 de 21/05/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 009706-0 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 13/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 010132-6 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 17/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 10 2019 011078-3 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 29/05/2019
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Anulada a publicação código 15.21 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida.

(21) BR 11 2018 002844-4 A2 Código 15.30 - Publicação Anulada
(22) 10/08/2016
(71) LEGEND BIOTECH IRELAND LIMITED (IE)
Anulada a publicação código 15.9 na RPI nº 2522 de 07/05/2019 por ter sido indevida, pois havia documento de transferência feita na própria WIPO e regularizada durante a fase internacional.

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 018557-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/07/2012 (43) 19/07/2016 (51) A01F 12/46 (1968.09) (54) DIRECIONADOR MÓVEL DE GRÃOS DE COLHEITADEIRAS AXIAIS (73) KARL HEINZ HAAG (BR/RS) (72) karl Heinz Haag Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 019090-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/07/2012 (30) 14/09/2011 JP 2011-200908 (43) 27/05/2014 (51) C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), C22C 38/12 (1974.07), C21D 9/46 (1968.09) (54) CHAPA DE AÇO QUE POSSUI EXCELENTE TRABALHABILIDADE E CHAPA DE AÇO PLAQUEADA, E PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DAS MESMAS (73) JFE Steel Corporation (JP) (72) Yoshimasa Funakawa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/07/2012, observadas as condições legais
(11) BR 10 2012 019963-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/08/2012

(30) 11/08/2012 EP 11006590.1

(43) 19/08/2014

(51) A61L 27/28 (2000.01)

(54) IMPLANTE DE MAMA

(73) POLYTECH HEALTH & AESTHETICS GMBH (DE)

(72) OLIVER BOEGERSHAUSEN; PATRICK O'LEARY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/08/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2012 033337-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/12/2012

(43) 26/08/2014

(51) A01N 43/30 (1980.01), A01P 7/04 (2006.01), A01N 65/00 (1980.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO DERIVADOS DE DILAPIOL E USO DAS COMPOSIÇÕES

(73) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(72) Pedro Rael Cândido Domingos; Miriam Silva Rafael; Wanderli Pedro Tadei; Ana Cristina da Silva Pinto

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2012, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 001531-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2013

(30) 30/01/2012 EP 12 153019.0

(43) 29/03/2016

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/49 (2006.01), A61K

9/68 (1974.07), A23G 3/36 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/12

(2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 15/00 (2006.01), A61Q 17/04

(2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01),

A23L 27/20 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÕES

(73) SYMRISE AG (DE)

(72) SVEN SIEGEL; GÜNTER KINDEL; GERHARD KRAMMER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 009712-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/04/2013

(30) 25/04/2012 JP 2012-100460

(43) 23/06/2015

(51) C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/00 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO DE ALTA RESISTÊNCIA TENDO EXCELENTE CAPACIDADE DE TRABALHO

(73) JFE Steel Corporation (JP)

(72) Kunihiro Senda; Hidetaka Kawabe; Takeshi Yokota

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 012287-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/05/2013

(43) 16/06/2015

(51) A01M 1/20 (1968.09)

(54) INSTRUMENTO PARA MEDIÇÃO DE DOSAGENS DE ISCAS FORMICIDAS PARA CONTROLE DE SAUVEIROS (*Atta sexdens rubropilosa*) VIA ORIFÍCIO DE ABASTECIMENTO PRINCIPAL

(73) ATTA KILL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)

(72) FERNANDO HENRIQUE MORENO DEL PIERO; REGINALDO GONÇALVES MAFIA; CARLOS FREDERICO WILCKEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 013542-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2013

(30) 01/06/2012 EP 12170426.6

(43) 20/10/2015

(51) C22C 1/04 (1968.09), C22C 9/02 (1968.09), C23C 4/12 (1985.01), C23C 24/04 (1985.01), C22C 9/00 (1968.09), F16C 33/12 (1968.09)

(54) PÓ DE PULVERIZAÇÃO LIVRE DE ZINCO, CAMADA DE PULVERIZAÇÃO TÉRMICA QUE CONTÉM COBRE, ASSIM COMO MÉTODO PARA FABRICAR UMA CAMADA DE PULVERIZAÇÃO TÉRMICA QUE CONTÉM COBRE

(73) SULZER METCO AG (DE)

(72) BERND DISTLER; PETER ERNST

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2013 027825-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/10/2013

(43) 08/09/2015

(51) A01C 3/06 (1968.09)

(54) ESTEIRA PARA DISTRIBUIÇÃO DE FERTILIZANTES E CORRETIVOS

DE SOLO E RESPECTIVO MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO

(73) PICCIN MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP)

(72) HUGO PADILHA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 10 2014 011263-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/05/2014

(43) 08/12/2015

(51) H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/2381 (2011.01), H04N 21/63 (2011.01), H04N 21/431 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA ENCAPSULAR STREAMS DE CONTEÚDO AUDIOVISUAL EM MPEG2-PRIVATE-SECTIONS, DISPOSITIVO PARA ENCAPSULAR CONTEÚDO AUDIOVISUAL EM MPEG2-PRIVATE-SECTIONS PARA SERMULTIPLEXADOS EM UM MPEG2-TRANSPORT-STREAM, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO EM REDES E MÉTODO PARA TRANSMISSÃO DE CONTEÚDO AUDIOVISUAL E/OU DADOS PARA DISPOSITIVOS DO USUÁRIO SEM RECURSOS PARA SINTONIZAR UM BROADCAST DE SINAL DE TV DIGITAL ATRAVÉS DE UM BROADCAST DE SINAL DE TV DIGITAL

(73) TQTV D SOFTWARE LTDA (BR/RJ)

(72) DAVID ESTEVAM DE BRITTO; FLÁVIO AUGUSTO COUTINHO CORREIA; HERNÁN RAFAEL PERRONE; LUIZ DAVID SALES DE PAULA CAMPÊLO; ROBERTO RIBEIRO ALVES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/05/2014, observadas as condições legais

(11) BR 10 2015 002486-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2015

(43) 06/09/2016

(51) A47J 17/14 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO ELETRODOMÉSTICO PARA DESCASCAR DENTES DE ALHO

(73) CLAUDIO JOSE BALSALOBRE BORMIO (BR/GO)

(72) CLAUDIO JOSE BALSALOBRE BORMIO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2015, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 013129-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/06/2016

(43) 11/07/2017

(51) C10C 3/00 (1968.09), C10G 21/08 (1968.09), C10G 63/06 (1980.01), C10G 1/04 (1968.09), C10G 73/40 (1980.01)

(54) PROCESSO E COMPOSIÇÃO DE PRODUTO BASE PARA IMPRIMAÇÃO DE SOLOS

(73) RENE OSCAR PUGSLEY JUNIOR (BR/PR)

(72) RENE OSCAR PUGSLEY JUNIOR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/06/2016, observadas as condições legais

(11) BR 10 2016 019440-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2016

(43) 13/03/2018

(51) A61F 11/00 (1968.09)

(54) LAVADOR DE OUVIDO COM SISTEMA DE AQUECIMENTO AJUSTÁVEL E INTENSIDADE DE JATO REGULÁVEL COM SISTEMA DE FLUXO E ANTIRREFLUXO DE FLUIDOS COM MONITORAMENTO DE TEMPERATURA

(73) JORGE MITSUNOBU EGOSHI (BR/SP) ; EGOSHI E CIA

EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP)

(72) JORGE MITSUNOBU EGOSHI; RAFAEL BALAN DIMAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/08/2016, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 000074-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/07/2010

(30) 16/07/2009 DE 10 2009 033 561.7

(51) B60R 21/237 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA DOBRAR UM AIRBAG PARA UM MÓDULO DE AIRBAG PARA UM VEÍCULO A MOTOR

(73) AUTOLIV DEVELOPMENT AB (SE)

(72) Nebel, Raimund; Adolph, Oliver; Mackensen, Jürgen

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003139-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2010

(30) 12/08/2009 US 12/462959; 12/08/2009 US PCT/US2009/004623

(51) A01H 1/00 (1968.09), C12N 15/82 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PLANTA HÍBRIDA, PLANTA, MATERIAL DE PLANTA OU SEMENTE

(73) SYNGENTA SEEDS, LLC (US)

(72) Bryant Jerome Long

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003420-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 12/08/2010
 (30) 17/08/2009 KR 10-2009-0075666
 (51) B29D 35/06 (2010.01), C08L 9/00 (1974.07), A43B 13/04 (1968.09), B29D 35/14 (2010.01), B29D 35/08 (2010.01), C09J 107/00 (1990.01), C09J 175/04 (1990.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE CALÇADO USANDO PRIMER MULTIFUNCIONAL
 (73) Henkel AG & Co. KgaA (DE)
 (72) Sung-Hwan Huh
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003682-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 05/08/2010
 (30) 19/08/2009 US 12/543,634
 (51) E21B 47/16 (1995.01), E21B 43/04 (1968.09), G01V 9/00 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE COMPLETAÇÃO SUBTERRÂNEO
 (73) Baker Hughes Incorporated. (US)
 (72) Carl S. Martin; Carl W. Stoesz
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 003861-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 19/08/2009
 (51) D21C 7/06 (1968.09), D21C 1/02 (1968.09)
 (54) Método e disposição para adicionar um licor de tratamento quente e vapor a um material celulósico triturado não vaporizado
 (73) VALMET AKTIEBOLAG (SE)
 (72) Trolin, Daniel; Wilgotson, Fredrik; Henricsson, Peter
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 004512-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/08/2010
 (30) 31/08/2009 JP 2009-200502

(51) B62K 19/38 (1968.09), B60T 8/34 (1985.01), B60T 17/04 (1968.09), B62J 6/18 (1985.01), B62L 3/02 (1968.09), B62M 7/02 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) Honda Motor CO., Ltd. (JP)

(72) Akira Hamauzu; Tetsuo Takeshige; Kotaro Fujiyama

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005295-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2010

(30) 09/09/2009 US 61/240,707

(51) C02F 1/00 (1980.01), B01D 35/143 (1990.01), B01D 35/153 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO FILTRANTE DE LÍQUIDO

(73) STRAUSS WATER LTD (IL)

(72) Wilder, Haim; Ronen, Rami; Krystal, Eyal; HILLEL, SHLOMO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 005396-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/08/2010

(30) 10/09/2009 DE 10 2009 041 491.6

(51) B60N 2/225 (2000.01), B60N 2/235 (2000.01)

(54) FERRAGEM PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO E ASSENTO DE VEÍCULO

(73) Keiper Gmbh & Co. KG (DE)

(72) Uwe Assmann; Gunther Hille

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 006649-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/09/2010

(30) 25/09/2009 US 12/567,166

(51) E21B 43/08 (1968.09)

(54) APARELHO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM APARELHO PARA PENEIRAÇÃO DE COMPONENTES DA FORMAÇÃO TERRESTRE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) BENNETT M. RICHARD; MICHAEL H. JOHNSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 007129-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/09/2010 (30) 29/09/2009 JP 2009-224643 (51) B01D 67/00 (1990.01), B01D 65/10 (1990.01), B01D 71/82 (1990.01) (54) Membrana permeável, e método para melhorar sua rejeição (73) Kurita Water Industries Ltd (JP) (72) Tetsuya Aoki; Takahiro Kawakatsu Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/09/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 009225-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/10/2010 (30) 30/10/2009 EP 09174666.9 (51) E21B 47/00 (1968.09), G01V 1/40 (1968.09) (54) FERRAMENTA DE VARREDURA PARA VARRER UM OBJETO DE FUNDO DE POÇO, A FERRAMENTA TENDO UM EIXO GEOMÉTRICO LONGITUDINAL, SISTEMA PARA CRIAR UMA IMAGEM DA CONDIÇÃO DENTRO DE UM POÇO, E MÉTODO (73) Welltec A/S (DK) (72) JØRGEN HALLUNDBÆK; ULRİK WEILAND ROBENHAGEN Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 009230-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 31/08/2010 (30) 20/10/2009 DE 10 2009 049 868.0 (51) B01D 29/96 (1990.01), B01D 35/153 (1990.01) (54) DISPOSITIVO DE FILTRO, PARTICULARMENTE UM FILTRO DE ÓLEO OU COMBUSTÍVEL (73) MAHLE INTERNATIONAL GMBH (DE) (72) GREGORY DESCHAMPS; JOHANN LAMOTTE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2012 011459-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/10/2010 (30) 31/10/2009 US 61/256,973 (51) B65D 51/22 (1968.09), B65D 47/08 (1968.09) (54) FECHAMENTO PARA ABRIR E COBRIR UM RECIPIENTE SELADO (73) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)</p>

(72) Leslie A. Voss; Catie A. Morley; James Timothy Davis; Gary S. Hall
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 011919-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/11/2010
(30) 20/11/2009 MX MX/A/2009/012586
(51) E04G 11/46 (1968.09), E04G 17/18 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO PARA REFORÇAR E TORNAR MAIS LEVE A ESTRUTURA DE PISO E TETO E MÉTODO PARA REFORÇAR E TORNAR MAIS LEVE A ESTRUTURA DE PISO E TETO
(73) JAVIER ANTONIO SIMON-DOMINGUEZ (MX)
(72) JAVIER ANTONIO SIMON-DOMINGUEZ
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012500-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/11/2009
(51) C03C 25/10 (2000.01), G02B 6/02 (1985.01)
(54) FIBRA ÓPTICA
(73) PRYSMIAN S.P.A. (IT)
(72) Lidia Terruzzi; Silvio Frigerio; Giovanni Villani
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012663-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/11/2010
(30) 30/11/2009 JP 2009-272989
(51) B65B 9/10 (1968.09), B65D 5/74 (1968.09), B65D 47/36 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO, FECHAMENTO DE BICO, E, RECIPIENTE DE ACONDICIONAMENTO
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)
(72) Masamichi Kaneko
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 012812-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/11/2010

(30) 27/11/2009 DE 10 2009 055 950.7; 21/04/2010 DE 20 2010 005 962.3
(51) E01C 19/28 (1968.09), B06B 1/16 (1968.09), E02D 3/074 (1980.01)
(54) APARELHO COMPACTADOR E PROCESSO PARA COMPACTAR SOLOS
(73) Hamm AG (DE)
(72) Hans-Peter Ackermann; Peter Janner
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 013850-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2010
(30) 10/12/2009 US 12/635612
(51) E21B 43/12 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA REALIZAR MANUTENÇÃO EM UM FURO DE POÇO, FERRAMENTA DE CONTROLE DE FLUXO DE FLUIDO E MÉTODO PARA RECUPERAR HIDROCARBONETOS A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(72) ROGER L. SCHULTZ; ROBERT L. PIPKIN; TRAVIS W. CAVENDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014440-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2009
(51) B41M 1/14 (1968.09), G01N 21/93 (2000.01), G03F 3/10 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA CONTROLE DE QUALIDADE DE IMPRESSÃO DE MULTICORES USANDO TINTAS DE CORES PRIMÁRIAS E CORES COMPOSTAS
(73) WING KING TONG PRINTING LIMITED (CN)
(72) Tak Kin Andrew Yan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014518-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/12/2010
(30) 15/12/2009 NO 20093519
(51) E21B 17/08 (1968.09), E21B 19/00 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE MÓDULO DE LIBERAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE UMA COLUNA DE TUBOS
(73) WELLPARTNER AS (NO)
(72) Kenneth Skinnies
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 014808-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 01/12/2010
(30) 16/12/2009 DE 10 2009 059 158.3; 29/10/2010 DE 10 2010 060 259.0; 24/11/2010 DE 10 2010 060 771.1
(51) F16B 13/06 (1968.09), F16B 13/08 (1968.09)
(54) ELEMENTO DE FIXAÇÃO PARA ANCORAGEM EM UM FURO BROCADO COM CORTE REBAIXADO
(73) FISCHERWERKE GMBH & CO. KG (DE)
(72) Hartmut Bohnet; JOCHEN KAUPP; ROLAND UNTERWEGER; PAUL SCHMIEDER
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015443-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/12/2010
(30) 22/12/2009 US 61/288,883
(51) C12Q 1/04 (1980.01), C12Q 1/06 (1980.01)
(54) MÉTODO DE DETECÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS EM UMA AMOSTRA DE TESTE
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
(72) Stephen B. Roscoe; Phillip A. Bolea; Stephanie J. Moeller
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 015621-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/12/2010
(30) 23/12/2009 EP 09 306323.8
(51) E04H 12/16 (1968.09), E04H 12/34 (1968.09), F03D 11/04 (1968.09)
(54) TORRE TENDO UMA COLUNA DE CONCRETO PROTENDIDO E MÉTODO DE CONSTRUÇÃO
(73) SOLETANCHE FREYSSINET (FR)
(72) ALAIN HUYNH TONG; BENOIT MELEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 017860-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/02/2011

(30) 26/02/2010 JP 2010-043520

(51) G01N 29/00 (1968.09), G02F 1/01 (1974.07), G02F 1/35 (1974.07), G02F 1/365 (2000.01), G02F 2/02 (1974.07)

(54) APARELHO DE DETECÇÃO DE FALHA ULTRASSÔNICO A LASER

(73) MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. (JP)

(72) MASAHITO ISHIOKA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018337-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/12/2010

(30) 22/12/2009 US 12/645,273

(51) E21B 21/08 (1980.01), E21B 21/10 (1980.01), E21B 34/14 (1980.01), E21B 43/12 (1968.09)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE FLUIDOS A PARTIR DE UM POÇO, APARELHO PARA CONTROLAR O FLUXO DE FLUIDO ENTRE UMA FORMAÇÃO E UM POÇO, E MÉTODO DE CONTROLAR O FLUXO DE UM FLUIDO A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO EM UM POÇO

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Edward J. O'Malley; Elmer R. Peterson; Martin P. Coronado; Luis A. Garcia

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018564-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/01/2011

(30) 29/01/2010 JP 2010-017909

(51) G01N 21/952 (2000.01)

(54) APARELHO DE INSPEÇÃO DE DEFEITOS

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Kazunori Anayama; Toshiyuki Suzuma; Yoshiyuki Nakao; Masami Ikeda; Kenta Sakai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/01/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 018696-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2010

(51) A61K 9/00 (1968.09), A61K 9/14 (1974.07), A61K 9/16 (1974.07), A61K 31/365 (1974.07), A61K 9/20 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COM ATIVIDADE ANTI-OBESIDADE COMPREENDENDO UMA PRÉ-MISTURA DE ORLISTAT PURO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO

(73) Laboratorios Bagó S.A. (AR) ; Eastbrand Holding Gmbh (AT)

(72) Mario Atilio Los

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019679-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2010

(51) H01H 47/04 (1968.09), H01H 47/00 (1968.09)

(54) CIRCUITO PARA CONDICIONAR UMA CORRENTE FLUINDO ATRAVÉS DE UMA BOBINA EM UM DISPOSITIVO DECOMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICO E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELETROMAGNÉTICO

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Venkatramani Subramaniam

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 019683-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/02/2010

(51) H01H 50/54 (1968.09), H01H 1/20 (1968.09)

(54) Suporte para Contenção de um Elemento de Contato, Carregador Operacional para Interromper e Fechar um Circuito de Suprimento de Energia e Dispositivo de Comutação eletromagnética

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Chintamani Bivalkar; Noah Ramrajkar

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/02/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 021532-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/02/2011

(30) 26/02/2010 GB 1003336.3

(51) A61K 31/19 (1974.07), A61K 31/194 (2000.01), A61K 45/06 (1974.07), A45D 29/04 (1968.09), A45D 29/18 (1968.09), A45D 34/06 (1968.09), A61M 35/00 (1968.09), A61P 17/00 (2000.01), A61P 31/10 (2000.01), A61K 47/10 (1990.01), A61K 47/18 (1990.01), A61K 47/20 (1990.01), A61K 47/36 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE UNHAS COM FUNGO

(73) LRC Products Limited (GB)

(72) Neil Johnson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/02/2011,

observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 022315-1 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/03/2011
(30) 05/03/2010 IT TO2010A000170
(51) G01N 21/05 (1980.01), G01N 21/35 (1980.01), G08B 21/14 (2000.01)
(54) SISTEMA PARA VIGILÂNCIA DE UMA ÁREA ONDE HÁ CIRCULAÇÃO DE PESSOAS
(73) FINMECCANICA - SOCIETA' PER AZIONI (IT)
(72) ROBERTO VIOLA; SANDRO MENGALI; LUIGI PIERNO; NICOLA LIBERATORE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/03/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023825-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/03/2010
(51) B62J 35/00 (1968.09), B60K 15/04 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE PORTA DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL PARA VEÍCULO DE MONTAR
(73) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(72) Masaru Hisadomi; Hiroyuki Maeda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 023929-5 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/03/2010
(51) E01D 19/14 (1995.01)
(54) TRAVESSÃO DE PONTE E MÉTODO PARA PROTEGER CORDAS DE CORROSÃO EM UM TRAVESSÃO DE PONTE
(73) VSL INTERNATIONAL AG (CH)
(72) Thibault Collin Delavaud; Rachid Annan
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 024674-7 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/04/2011
(30) 26/04/2010 EP 10161045.9
(51) A61K 38/43 (1995.01), C11D 3/386 (1974.07), C11D 11/00 (1968.09), C11D 17/00 (1968.09), C12N 9/00 (1980.01), C12N 9/98 (1980.01), C12N 11/00 (1980.01)

(54) GRÂNULO, E, COMPOSIÇÃO DE DETERGENTE GRANULAR
(73) NOVOZYMES A/S (DK)
(72) Flemming Borup; Morten Mohr Hansen; Poul Bach; OLE SIMONSEN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 024771-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2010
(51) E21B 43/08 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO PARA SEPARAÇÃO DE PARTÍCULAS DE AREIA E ROCHA E USO DO REFERIDO DISPOSITIVO DE SEPARAÇÃO
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) Wildhack, Stefanie; Maersk Olie OG GAS AS; Kayser, Armin; Joly, Samuel; Müssig, Siegfried; Wahrmann, Klauss; Pöhling, Fabian
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030008-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 21/02/2011
(30) 27/05/2010 US 61/349,018; 13/08/2010 US 61/373,471; 23/08/2010 US PCT/US2010/046288
(51) A01B 79/00 (1968.09), A01G 7/00 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA AVALIAÇÃO DE FITOTOXICIDADE E/OU LESÃO DE PLANTAS, MÉTODO DE SELEÇÃO DE PLANTA TRATADA COM PESTICIDA E MÉTODO PARA TRIAGEM QUANTO A PESTICIDAS
(73) Syngenta Participations AG (CH)
(72) Walt Stachon; Karolyn Terpstra
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030269-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2010
(51) B23K 9/073 (1990.01), B23K 9/09 (1980.01), B23K 9/095 (1990.01), B23K 9/10 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UMA CORRENTE DE SOLDA, EM UM APARELHO DE SOLDAGEM DE ARCO DE CORRENTE CONTÍNUA PARA SOLDAGEM DE ARCO CURTO, SISTEMA DE SOLDAGEM DE ARCO CURTO DE CORRENTE CONTÍNUA, E MÉTODO PARA CONTROLAR UMA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM UM APARELHO DE SOLDAGEM DE ARCO DE CORRENTE CONTÍNUA PARA A SOLDAGEM DE ARCO CURTO
(73) ESAB AB (SE)

(72) Andrzej Mnich

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 030761-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/06/2010

(51) C08L 75/04 (1974.07), C08K 5/521 (1990.01), C08K 3/22 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE TPU LIVRE DE HALOGÊNIO E ARTIGO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) XIANGYANG TAI; GIVEN JING CHEN; YURONG CAO; LI QIANG FAN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/06/2010, observadas as condições legais

(11) BR 11 2012 031918-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/06/2011

(30) 15/06/2010 GB 1009969.5

(51) B01J 31/22 (1974.07), B01J 31/26 (1974.07), C07C 67/03 (1974.07), C07C 68/06 (1974.07), C07C 69/54 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA TRANSESTERIFICAÇÃO E CATALISADORES DE SAIS MISTOS ACETILACETONATOS

(73) ECOSYNTH BVBA (BE)

(72) Thomas Peter Anne Goossens; Freek Annie Camiel Vrielynck; Noel Gabriel Cornelius Hosten; Koen Jeanne Alfons Van Aken

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 000687-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2011

(30) 13/07/2010 JP 2010-159013

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 9/08 (1968.09), C21D 9/50 (1968.09), C22C 38/12 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07)

(54) TUBO DE AÇO COM UMA ESTRUTURA DE FASE DUPLA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(73) Nippon Steel & Sumitomo Metal Corporation (JP)

(72) Mitsuru Sawamura; Hitoshi Asahi; Eiji Tsuru; Jun Agata

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001358-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/08/2011

(30) 06/08/2010 JP 2010-177619

(51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), H01F 1/18 (1968.09)

(54) CHAPA DE AÇO ELÉTRICO DE GRÃOS ORIENTADOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) Jfe Steel Corporation (JP)

(72) Takeshi Omura; Hiroi Yamaguchi; Seiji Okabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 001864-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/07/2011

(30) 28/07/2010 JP 2010169230; 28/07/2010 JP 2010169627; 28/07/2010 JP 2010169670; 13/09/2010 JP 2010204671; 04/03/2011 JP 2011048253; 04/03/2011 JP 2011048236; 04/03/2011 JP 2011048272; 04/03/2011 JP 2011048246

(51) C22C 38/06 (1974.07), C22C 38/38 (1974.07), C21D 8/02 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/28 (1985.01)

(54) CHAPA DE AÇO LAMINADA A QUENTE, CHAPA DE AÇO LAMINADA A FRIO, CHAPA DE AÇO GALVANIZADA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DAS MESMAS

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Nobuhiro Fujita; Kunio Hayashi; Riki Okamoto; Manabu Takahashi; Tetsuo Kishimoto; Hiroshi Yoshida

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 002008-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2011

(30) 06/08/2010 JP 2010-178026

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/02 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C23C 22/00 (1985.01), H01F 1/16 (1968.09), H01F 1/18 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07)

(54) FOLHA DE AÇO ELÉTRICA ORIENTADA POR GRÃO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) JFE STEEL CORPORATION (JP)

(72) Takeshi Omura; Hirotaka Inoue; Hiroi Yamaguchi; Seiji Okabe

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 002085-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/08/2011 (30) 06/08/2010 JP 2010-178002 (51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/02 (1968.09), C21D 1/38 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/04 (1974.07), C22C 38/60 (1974.07), H01F 1/16 (1968.09), H01F 1/18 (1968.09) (54) LÂMINA DE AÇO ELÉTRICO ORIENTADA POR GRÃO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) TAKESHI OMURA; HIROI YAMAGUCHI; SEIJI OKABE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/08/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 002491-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2010 (51) B65D 83/44 (1990.01) (54) DISPOSITIVO AEROSSOL (73) Toyo Aerosol Industry Co., Ltd. (JP) (72) Takuo Shibata; Nobuyuki Hanai; Ken Ogata Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2010, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 004050-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 04/08/2011 (30) 06/08/2010 JP 2010-178087 (51) C22C 38/00 (1974.07), C21D 8/12 (1980.01), H01F 1/16 (1968.09), H01F 1/18 (1968.09), C22C 38/60 (1974.07) (54) CHAPA de aço para fins elétricos com grão orientado (73) JFE STEEL CORPORATION (JP) (72) Masanori Takenaka; Minoru Takashima; Hiroi Yamaguchi; Takeschi Omura Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/08/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2013 006644-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2011 (30) 24/09/2010 JP 2010-214055 (51) A23L 7/113 (2016.01), A23G 3/34 (2006.01) (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE MACARRÃO FRITO (73) NISSIN FOODS HOLDINGS CO., LTD (JP) (72) Koshi Minamitani; Mitsuru Tanaka</p>

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 007945-2 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/09/2011
 (30) 06/10/2010 JP 2010-226472
 (51) H04N 19/52 (2014.01), G06T 9/00 (1995.01), H04N 19/577 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PREDITIVA DE IMAGEM
 (73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) YOSHINORI SUZURI; CHONG SENG BOON; THIEW KENG TAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 010343-4 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 31/10/2011
 (30) 29/10/2010 GB 1018338.2
 (51) C10G 2/00 (1990.01), C10G 45/00 (1980.01), C10L 1/04 (1968.09)
 (54) APARELHO PARA DESTILAÇÃO REATIVA DE UMA MISTURA DE HIDROGÊNIO E MONÓXIDO DE CARBONO EM HIDROCARBONETOS E PROCESSO PARA CONVERTER UMA MISTURA DE HIDROGÊNIO E MONÓXIDO DE CARBONO EM HIDROCARBONETOS
 (73) Asa Energy Conversions Ltd (VG)
 (72) Rian Steyn
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 014274-0 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/12/2011
 (30) 08/12/2010 EP 10194245.6
 (51) C10L 1/195 (2006.01)
 (54) USO DE UM COMPONENTE QUE AUMENTA A VISCOSIDADE
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
 (72) ANDREAS HUGO BRUNNER; JURGEN JOHANNES JACOBUS LOUIS; ANDREAS SCHÄFER; RODNEY GLYN WILLIAMS
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 015003-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/12/2011

(30) 20/12/2010 GB 1021530.9; 20/12/2010 US 61/424695

(51) C07C 269/06 (1990.01), C07B 59/00 (1985.01), C07C 303/28 (1990.01), C07C 271/24 (1990.01), C07C 309/65 (1990.01), C07C 309/73 (1990.01)

(54) MÉTODO E MÉTODO RADIOSSINTÉTICO PARA OBTER DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS PROTEGIDOS

(73) GE HEALTHCARE LIMITED (GB)

(72) ANNE NILSEN; SONDRE NILSEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 015854-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2011

(30) 22/12/2010 US 61/425,824

(51) C07F 3/06 (1968.09)

(54) PROCESSOS PARA PRODUZIR REAGENTES DE ORGANOZINCO E COMPOSTOS ORGÂNICOS, COMPOSIÇÃO DE REAGENTES DE ORGANOZINCO E COMPLEXO DE COORDENAÇÃO DE ZINCO

(73) LUDWIG-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT MÜNCHEN (DE)

(72) PAUL KNOCHEL; SEBASTIAN BERNHARDT; GEORG MANOLIKAKES

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 016068-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/12/2011

(30) 22/12/2010 FR 10 61065

(51) C10L 1/10 (1968.09), C10L 10/06 (1968.09), C10L 1/12 (1968.09), C10L 1/222 (2006.01), C10L 1/238 (2006.01), B01J 13/00 (1968.09), C10L 10/18 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, CARBURANTE ADITIVADO E MÉTODO DE IMPLEMENTAÇÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) RHODIA OPERATIONS (FR) ; THE LUBRIZOL CORPORATION (US)

(72) LAURIANE D'ALENCON; DAVID J. MORETON; MAGALI PUDLARZ;

MALCOM G.J. MACDUFF; MICHAEL LALLEMAND; VIRGINIE HARLE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2011, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 019667-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/01/2012

(30) 01/02/2011 EP 11152839.4; 01/02/2011 US 61/438,374

(51) C07D 417/14 (1974.07), A01N 43/80 (1980.01)

(54) Compostos derivados de heteroaril-piperidina e -piperazina, seus usos, composição, processos de produção de compostos e de composições, método para o controle de fungos fitopatogênicos prejudiciais

(73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)

(72) SEBASTIAN HOFFMANN; PIERRE WASNAIRE; TOMOKI TSUCHIYA; PIERRE CRISTAU; THOMAS SEITZ; JOACHIM KLUTH; JÜRGEN BENTING; ULRIKE WACHENDORFF-NEUMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 019695-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/01/2012

(30) 08/02/2011 DE 10 2011 003 797.7

(51) C22C 1/02 (1968.09), C22C 1/04 (1968.09), C22C 21/00 (1968.09), F16C 17/00 (1968.09)

(54) MATERIAL COMPÓSITO DE MANCAL DE DESLIZAMENTO E CÁPSULA DE MANCAL DE DESLIZAMENTO

(73) FEDERAL-MOGUL WIESBADEN GMBH (DE)

(72) GERD ANDLER; KARL-HEINZ LINDNER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020781-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2012

(30) 16/02/2011 DE 10 2011 004 239.3

(51) A61L 31/04 (2000.01), D01D 5/00 (1968.09), D04H 3/00 (1968.09), A61B 17/00 (1968.09)

(54) USO DE UM IMPLANTE MÉDICO COMO BARREIRA DE ADESÃO

(73) GELITA AG (DE)

(72) STEFFEN OESSER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 020903-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2012

(30) 17/02/2011 JP 2011-032476; 17/02/2011 JP 2011-032499

(51) C22C 38/00 (1974.07), B21B 3/02 (1968.09), C21D 9/46 (1968.09), C22C 38/34 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07)

(54) CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA

(73) NIPPON STEEL & SUMIKIN STAINLESS STEEL CORPORATION (JP)
(72) MASAHARU HATANO; EIICHIRO ISHIMARU; AKIHIKO TAKAHASHI
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/01/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 021901-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/03/2012
(30) 25/03/2011 US 61/467414
(51) A01N 37/30 (1980.01), A01N 43/50 (1980.01), A01N 59/00 (1980.01), C02F 1/50 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO BIOCIDA E MÉTODO PARA CONTROLAR O CRESCIMENTO DE MICROORGANISMO EM UM SISTEMA AQUOSO OU CONTENDO ÁGUA
(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(72) FREDDIE L. SINGLETON; BEI YIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 023241-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 09/03/2012
(30) 11/03/2011 US 61/451.732
(51) A61L 33/00 (1985.01), A61L 27/34 (2000.01), A61L 29/08 (2000.01), A61L 31/10 (2000.01), A61L 33/06 (2000.01), A61L 33/08 (2000.01), C08G 81/00 (1974.07), C08L 79/02 (1974.07), C08L 79/08 (1974.07), C08L 101/00 (1974.07)
(54) Molécula de polímero catiônico hiper ramificado e dispositivo
(73) W. L. GORE & ASSOCIATES, INC. (US)
(72) KARIN LEONTEIN; PER ANTONI; DANIEL NYSTRÖM; PAUL BEGOVAC; KRZYSZTOF PIETRZAK
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/03/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 023877-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/02/2012
(30) 18/03/2011 EP 11/00.840
(51) B01J 31/02 (1974.07), B01J 23/882 (1995.01), B01J 27/19 (1985.01), B01J 37/20 (1974.07), C10G 45/08 (1980.01)
(54) CATALISADOR, PROCESSOS DE PREPARO DO MESMO E DE HIDROTRATAMENTO DE CARGAS HIDROCARBONADAS
(73) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR) ; TOTAL RAFFINAGE MARKETING (FR)
(72) BERTRAND GUICHARD; LAURENT SIMON; VALENTINA DE GRANDI;

DELPHINE MINOUX; JEAN-PIERRE DATH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028786-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/05/2012

(30) 11/05/2011 EP 11 165618.7

(51) A01N 63/00 (1980.01), A01N 43/36 (1980.01), A01N 37/46 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 51/00 (1980.01), A01P 3/00 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)

(54) Método de tratamento de sementes de plantas leguminosas, método para aumentar o rendimento das plantas leguminosas e método para melhorar a plantabilidade das sementes de plantas leguminosas

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) CARLOS BECCO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 028832-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/06/2012

(30) 14/06/2011 US 61/496,787

(51) C08B 11/20 (1968.09), C08B 11/193 (1974.07), C08L 1/28 (1974.07), C08L 89/00 (1974.07), A23L 11/00 (2016.01), A23L 29/219 (2016.01), A23L 29/262 (2016.01)

(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA E USO DE ÉTER DE CELULOSE

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)

(72) BRITTA HUEBNER; CAROL ELAINE MOHLER; MEINOLF BRACKHAGEN; ROLAND ADDEN; ROBERT L. SAMMLER; JOHNATHAN D. MOORE; MATTHIAS KNARR

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/06/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 031993-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/05/2012

(30) 16/06/2011 EP 11170231.2

(51) A23L 23/10 (2016.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO E USO DE TABLETE DE CALDO DE CARNE

(73) NESTEC S.A. (CH)

(72) CAROLINE SCHROEDER; JOSÉ GUILLERMO KRAUCH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2013 032666-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/05/2012

(30) 21/06/2011 EP 11170694.1; 21/06/2011 EP 11170693.3

(51) A23L 5/30 (2016.01), A21D 13/33 (2017.01), A23G 9/04 (1974.07), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/48 (2006.01), A23G 9/50 (2006.01), A23P 30/10 (2016.01)

(54) RECEPTÁCULO COMESTÍVEL, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE RECEPTÁCULO COMESTÍVEL, PRODUTO DE CONFEITARIA CONGELADO COMPÓSITO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE CONFEITO CONGELADO COMPÓSITO

(73) UNILEVER N.V (NL)

(72) BEATA BARTKOWSKA; DEBORAH JANE NOBLE; LINA SUN; RICHARD HENRY LUCK

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 000376-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2012

(30) 25/11/2011 CN 201110383513.1

(51) C22C 38/50 (1974.07), C22C 38/28 (1974.07), C22C 38/14 (1974.07), B21B 37/74 (1995.01)

(54) CHAPA DE AÇO RESISTENTE AO DESGASTE E SEU MÉTODO DE PRODUÇÃO

(73) BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. (CN)

(72) AIWEN ZHANG; GUODONG WANG; SIHAI JIAO

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 000554-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/07/2012

(30) 11/07/2011 US 13/179,650

(51) A22C 11/02 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE MONTAGEM DE TUBO DE ENCHIMENTO

(73) MAREL MEAT PROCESSING INC. (US)

(72) KEVIN DEVRIES; KENNETH B. ARNOTE JR; TIMOTHY V. WEERS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2012, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 001255-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/07/2012 (30) 19/07/2011 US 61/509397; 19/07/2011 EP 11174578.2 (51) C07D 487/04 (1974.07), C07D 519/00 (1974.07), A61K 31/4985 (2000.01), A61P 19/08 (2000.01), A61P 29/00 (2000.01), A61P 31/00 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01), A61P 37/00 (2000.01) (54) Composto, uso de um composto, combinação, composição farmacêutica, e, sal farmacêuticamente aceitável de um composto (73) MERCK SHARP & DOHME B.V. (NL) (72) TJEERD A. BARF; CHRISTIAAN GERARDUS JOHANNES MARIA JANS; ADRIANUS PETRUS ANTONIUS MAN; ARTHUR A. OUBRIE; HANS C. A. RAAIJMAKERS; JOHANNES BERNARDUS MARIA REWINKEL; JAN-GERARD STERRENBURG; JACOBUS C. H. M. WIJKMANS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 005417-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 09/11/2011 (51) B22D 11/04 (1968.09), B22D 11/10 (1968.09), B22D 11/11 (2000.01), B22D 11/115 (2000.01) (54) Aparelho de lingotamento contínuo para aço (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (72) TAKEHIKO TOH; JUNJI NAKASHIMA; YASUO MARUKI; NORIMASA YAMASAKI; KEIJI TSUNENARI; KENJI UMETSU Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 09/11/2011, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 008669-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/05/2012 (30) 24/10/2011 EP PCTEP2011/005344 (51) B01J 23/72 (1974.07), B01J 29/70 (1995.01), B01D 53/94 (1995.01) (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR E MÉTODO PARA UTILIZAÇÃO EM REDUÇÕES CATALÍTICAS DE ÓXIDOS DE NITROGÊNIO (73) UMICORE AG & CO. KG (DE) (72) ALEXANDR YU STAKHEEV; MARIE, GRILL; ARKADY KUSTOV Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/05/2012, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2014 009023-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/09/2012</p>

(30) 18/10/2011 JP 2011-228758; 01/11/2011 JP 2011-240334
 (51) H04N 19/61 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/124 (2014.01),
 H04N 19/13 (2014.01), H04N 19/139 (2014.01), H04N 19/15 (2014.01), H04N
 19/152 (2014.01), H04N 19/159 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N
 19/176 (2014.01), H04N 19/196 (2014.01), H04N 19/44 (2014.01), H04N 19/463
 (2014.01), H04N 19/50 (2014.01), H04N 19/503 (2014.01), H04N 19/52
 (2014.01), H04N 19/56 (2014.01), H04N 19/625 (2014.01), H04N 19/70
 (2014.01), H04N 19/42 (2014.01), H04N 19/433 (2014.01)
 (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE CODIFICAÇÃO PREDITIVA DE VÍDEO E
 DISPOSITIVO E MÉTODO DE DECODIFICAÇÃO PREDITIVA DE VÍDEO
 (73) NTT DOCOMO, INC. (JP)
 (72) CHOONG SENG BOON; YOSHINORI SUZUKI; THIEW KENG TAN
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/09/2012,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 011250-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 27/06/2013
 (30) 27/06/2012 JP 2012-144473; 27/06/2012 JP 2012-144557; 25/10/2012 JP
 2012-235692
 (51) C21C 5/28 (1968.09), C21C 5/52 (1968.09), F27D 15/00 (1968.09)
 (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DE ESCÓRIA DE FABRICAÇÃO DE AÇO
 (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 (72) TOSHIYA HARADA; TAKASHI ARAI; HIROSHI HIRATA
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2013,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 012966-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 20/12/2012
 (30) 20/12/2011 FR 1162098
 (51) A01N 63/00 (1980.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (54) Método para o controle da proliferação de Pseudomonas pelo uso de
 protozoários da espécie Willaertia magna; e uso de um agente de desinfecção
 (73) AMOEBA (FR)
 (72) Séléna Bodennec; Fabrice Plasson
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012, observadas
 as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2012,
 observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 019881-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 18/02/2013
 (30) 22/02/2012 BE BE2012/0105
 (51) A01F 15/10 (1968.09), B30B 9/30 (1968.09)

(54) ENFARDADOR AGRÍCOLA QUADRADO

(73) CNH INDUSTRIAL BELGIUM NV (BE)

(72) DIDIER VERHAEGHE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 022612-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/03/2013

(30) 15/03/2012 US 61/611,190

(51) A01K 45/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE AVANÇO DE BANDEJA DE OVO PARA UM APARELHO DE INJEÇÃO IN OVO E MÉTODO ASSOCIADO

(73) ZOETIS SERVICES LLC (US)

(72) JOSEPH FEDEROWICZ; LOUIS PALLAY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 027478-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/05/2013

(30) 03/05/2012 US 61/642,338; 21/06/2012 US 61/662,830; 17/07/2012 US 61/672,719; 06/08/2012 US 61/680,181; 06/08/2012 US 61/680,183; 07/08/2012 US 61/680,661; 09/08/2012 US 61/681,299; 27/08/2012 US 61/693,637; 18/10/2012 US 61/715,703; 30/10/2012 US 61/720,325; 30/10/2012 US 61/720,313; 14/03/2013 US 61/786,169; 14/03/2013 US 61/785,891

(51) C07H 1/08 (1974.07), C13K 1/02 (1968.09), C08H 8/00 (2010.01)

(54) MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE MATERIAIS LINGNOCELULÓSICOS

(73) VIRDIA, INC. (US)

(72) JANSEN, ROBERT; GREGOIRE, CLAIRE; TRAVISANO, PHILIP; MADSEN, LEE; MATIS, NETA; HAR-TAL, YAEL; ELIAHU, SHAY; LAWSON, JAMES, ALAN; LAPIDOT, NOA; BURKE, LUKE; EYAL, AHARON, M.; BAUER, TIMOTHY, ALLEN; SADE, HAGIT; MCWILLIAMS, PAUL; BELMAN, ZIV-VLADIMIR; HALLAC, BASSEM; GERSHINSKY, YELENA; CARDEN, ADAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 027948-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/05/2013

(30) 07/05/2012 SE 1250457-7; 07/05/2012 US 13/465,527

(51) A01J 5/08 (1968.09)

(54) FORRO DE TETEIRA.

(73) DELAVAL HOLDING AB (SE)

(72) ÄLVEBY, NILS

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 06/05/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2014 031523-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/06/2013

(30) 29/06/2012 US 61/666,407; 24/06/2013 US 13/925,788

(51) A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) EMULSÃO ESTÁVEL PARA PREVENÇÃO DE IRRITAÇÃO NA PELE E ARTIGOS USANDO ESSA MESMA EMULSÃO

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) COREY THOMAS CUNNINGHAM; Jeffery Richard Seidling; Lisa Marie Kroll; Stacy Averic Mundschau

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 001436-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/06/2013

(30) 26/07/2012 IT MI2012A001310

(51) A61K 8/24 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), B01J 35/00 (1974.07), C09C 1/00 (1968.09), C09C 1/02 (1968.09)

(54) PRODUTO DE CUIDADO ORAL E HIGIENE BUCAL TENDO ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA, COMPOSIÇÃO TENDO ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA, PARTÍCULAS DE UM COMPOSTO DE FOSFATO DE CÁLCIO SUPERFICIALMENTE FUNCIONALIZADO COM NANOPARTÍCULAS DE TiO₂, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE CUIDADO ORAL E HIGIENE BUCAL COM ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA, E KIT DE COMPONENTES

(73) COSWELL S.P.A. (IT)

(72) PAOLO GUALANDI; ANDREA GUALANDI; JACOPO GUALANDI; MICHELE GUALANDI; MARCO LELLI; MARCO MARCHETTI; FILIPPO PIERINI; NORBERTO ROVERI; SELENE MERLI; GIULIA MONTEBUGNOLI; FRANCESCA RINALDI; EROS D'AMEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2015 002702-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2013

	<p>(30) 06/08/2012 CN PCT/CN2012/079743 (51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 76/27 (2018.01) (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO RELACIONADO PARA O ENVIO DE SINALIZAÇÃO (73) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (72) WEI QUAN; JIAN ZHANG; YI JIANG Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/04/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 006759-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/09/2013 (30) 27/09/2012 FI 20120319 (51) C22C 38/42 (1974.07), C22C 38/44 (1974.07), C22C 38/52 (1974.07), C22C 38/54 (1974.07), C22C 38/58 (1974.07), C22C 38/00 (1974.07) (54) AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (73) OUTOKUMPU OYJ (FI) (72) KOSKENNISKA, JANNE Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 012404-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 05/10/2013 (30) 12/12/2012 US 13/712,937 (51) A61K 8/49 (2006.01), A01N 65/00 (1980.01), A61Q 1/06 (2006.01) (54) COMPOSIÇÃO NÃO AQUOSA, ANTIBACTERIANA, PARA REMOÇÃO DE PELOS, E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO (73) NORMA JEAN FUSCO (US) (72) NORMA JEAN FUSCO Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 11 2015 025465-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/04/2013 (30) 11/04/2013 KR 10-2013-0039845 (51) C22C 22/00 (1974.07), C21C 7/00 (1968.09), C21C 5/52 (1968.09), C22C 33/04 (1974.07) (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE AÇO FUNDIDO QUE CONTÉM MANGANÊS, FORNO DE RETENÇÃO DE TEMPERATURA E EQUIPAMENTO DE PRODUÇÃO DE AÇO FUNDIDO QUE CONTÉM MANGANÊS (73) POSCO (KR) (72) WOONG-HEE HAN; CHANG-HEE YIM; MIN-HO SONG; SOO-CHANG</p>

KANG; CHONG-TAE AHN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 008110-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/10/2014

(30) 18/10/2013 US 61/892.881

(51) C07D 239/48 (1974.07), C07D 405/12 (1974.07), C07D 413/12 (1974.07), A61K 31/505 (1974.07), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO INIBIDOR DE PIRIMIDINA FGFR4, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO DITO COMPOTO E USOS TERAPÊUTICOS DESTES

(73) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)

(72) DOMINIC REYNOLDS; MING-HONG HAO; JOHN WANG; SUDEEP PRAJAPATI; TAKASHI SATOH; ANAND SELVARAJ

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2014, observadas as condições legais

(11) BR 11 2016 027691-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/05/2015

(30) 29/05/2014 JP 2014-111147

(51) C07D 471/04 (1974.07), A61K 31/519 (2000.01), A61K 31/553 (2000.01), A61P 5/28 (2000.01), A61P 13/08 (2000.01), A61P 35/00 (2000.01)

(54) COMPOSTO DE TETRA-HIDROPIRIDOPIRIMIDINA E SEUS USOS

(73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP)

(72) KAZUHISA MINAMIGUCHI; SHIGEO OKAJIMA; MASANORI ASAI; TAKAHIRO ASAI; HIROYOSHI YAMANAKA; SUGURU DOHI; SHINICHI AOKI

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2015, observadas as condições legais

(11) BR 12 2016 023633-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2006

(30) 28/04/2005 US 11/116,516

(51) D21F 1/00 (1968.09), D21F 7/08 (1968.09)

(54) TECIDO MULTIAXIAL E RESPECTIVO MÉTODO DE FORMAÇÃO

(62) PI 0609944-0 20/04/2006

(73) ALBANY INTERNATIONAL CORPORATION (US)

(72) JOHN M. HAWES; GLENN KORNETT; BJORN RYDIN; SCOTT QUIGLEY; MICHAEL A. ROYO; JAMES G. DONOVAN; STEVEN YOOK

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 000397-9 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/03/2003
(30) 26/03/2002 GB 02 07104.1
(51) C07D 405/06 (1974.07), A61K 31/4025 (2000.01), A61P 13/00 (2000.01)
(54) SOLVATO DE DARIFENACINA, E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(62) PI 0308706-9 17/03/2003
(73) ASPEN GLOBAL INCORPORATED (MU)
(72) PETER JAMES DUNN; JOHN GEORGE MATTHEWS; TREVOR JACK NEWBURY; GARRY O'CONNOR
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 004096-3 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/10/2006
(30) 30/12/2005 US 11/323,628
(51) B65D 83/08 (1968.09)
(54) EMBALAGEM FLEXÍVEL
(62) PI 0621276-0 26/10/2006
(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(72) DEBORAH S. HANNAH; JAMES J. CLARK JR.; JAMES R. MARNOCHA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 12 2018 070301-6 B1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/12/2007
(30) 02/02/2007 US 60/887,892; 12/11/2007 US 11/938,675
(51) F16L 9/04 (1968.09), F16L 9/14 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA INIBIR A CORROSÃO EM TUBOS
(62) PI 0720815-4 06/12/2007
(73) INDUSTRIAL INSULATION GROUP, LLC (US)
(72) THOMAS WHITAKER; KEVIN J. MACKINNON
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) BR 20 2012 023201-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/09/2012
(43) 18/11/2014
(51) A01G 9/02 (1968.09), A01G 9/12 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM BANDEJA
TRANSPORTADORA DE MUDAS DE GRAMAS

(73) JPLAST INDÚSTRIA DE MOLDES LTDA - EPP (BR/SP)

(72) GERMINAL BARBOSA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 14/09/2012,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
14/09/2012, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 001198-9 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/01/2013

(43) 04/10/2016

(51) A01B 63/10 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM SUPORTE
PANTOGRÁFICO DE RODADO PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINAS E
IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL

(73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)

(72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/01/2013,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
17/01/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 004144-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2013

(43) 23/12/2014

(51) A01K 39/014 (1974.07), C02F 1/00 (1980.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LAVADOR AUTOMÁTICO DE
COMEDOUROS E BEBEDOUROS AVIÁRIOS

(73) Maucir Rossi (BR/RS)

(72) Maucir Rossi

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 22/02/2013,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
22/02/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 007739-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/04/2013

(43) 11/07/2017

(51) F16K 5/20 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ENGATE FLEXÍVEL

(73) MONICA SIMONE NARDI PISANO (BR/SP)

(72) MONICA SIMONE NARDI PISANO

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 01/04/2013,
observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de
01/04/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 018193-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/07/2013 (43) 27/03/2018 (51) A01C 7/20 (1968.09), B65G 51/18 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TUBO TRANSPORTADOR PARA APLICAÇÃO EM MÁQUINA E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (72) ROBERTO OTAVIANO ROSSATO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 17/07/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 019753-5 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/08/2013 (43) 22/08/2017 (51) A01B 59/04 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESTRUTURA TRANSPORTADORA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL (73) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS) (72) ROBERTO OCTAVIANO ROSSATO; RODRIGO DIAS; ROGÉRIO TONDELLO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 02/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 021553-3 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/08/2013 (43) 07/06/2016 (51) B24B 41/00 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA PLUGUEAMENTO DE TUBOS DE TROCA TÉRMICA (73) RETIBURGO - RETIFICA TECNICA DE PRECISÃO LTDA-ME (BR/RS) (72) LUIS HENRIQUE MULLER Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 23/08/2013, observadas as condições legais</p>
(11) BR 20 2013 022289-0 Y1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/08/2013 (30) 31/08/2012 FR 1258160 (43) 04/11/2014 (51) F21V 8/00 (1985.01)</p>

(54) ALOJAMENTO ÓPTICO MONTADO ATRAVÉS DE SOLDAGEM POR ULTRASSOM

(73) VALEO VISION (FR)

(72) FABIEN SERGENT; ANDRÉ CUNHA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/08/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 022740-0 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/09/2013

(43) 27/03/2018

(51) F16L 3/137 (1990.01), B65B 13/02 (1968.09)

(54) ANEL ELÁSTICO PARA AMARRAÇÃO

(73) ANDRÉ PISSETTI (BR/RS)

(72) ANDRÉ PISSETTI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 05/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 024540-8 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/09/2013

(43) 20/03/2018

(51) B41F 31/02 (1968.09), B41F 9/06 (1968.09)

(54) OBTURADOR / VENDANTE PARA CAMARAS ENCAPSULADAS DE TINTAS

(73) SAMIFLEX - INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA - ME (BR/RS)

(72) VANESSA ELAINE SPENGLER HAAG

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/09/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 027636-2 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/10/2013

(43) 03/11/2015

(51) F17C 13/04 (1968.09), F24C 3/12 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BASE DE ENGATE RÁPIDO PARA REGULADOR DE PRESSÃO, APLICADA EM BOTIJÃO DE GÁS OU SIMILARES

(73) OSMAR DA SILVA AMORIM JUNIOR (BR/SP) ; ITAMAR SARTO VIEIRA (BR/PR) ; GUSTAVO TORRES GIMENES NUNES (BR/SP)

(72) OSMAR DA SILVA AMORIM JUNIOR; ITAMAR SARTO VIEIRA; GUSTAVO TORRES GIMENES NUNES

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 25/10/2013,

observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 25/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 028035-1 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/10/2013

(43) 03/03/2015

(51) B60B 7/08 (1990.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM ESPAÇADORES PARA RODAS

(73) STAMPLAS ARTEFATOS DE PLÁSTICO LTDA (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS JULIANI

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 30/10/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 030611-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/11/2013

(43) 12/01/2016

(51) B65D 88/74 (1980.01)

(54) BARREIRA DE VEDAÇÃO APLICADA EM CONTÊINERES PARA TRATAMENTO TÉRMICO FITOSSANITARIO

(73) COMERCIAL OTM LTDA EPP (BR/RS)

(72) MÁRCIO DOS SANTOS OLIVEIRA; MATHEUS DIAS TRINDADE; ROGER DA ROCHA FIGUEIRA

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 28/11/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 031773-5 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/12/2013

(43) 13/10/2015

(51) H04B 1/03 (1974.07), H04J 1/02 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE MONTAGEM MODULAR DE DUPLEXADORES PARA ESTAÇÃO RÁDIO BASE COMPACTA E UNIDADE DE RÁDIO REMOTA

(73) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP)

(72) Edson Carneiro Leão; Juliano João Bazzo; Carlos Lorena Neto; Luis Henrique Berton Naresse

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 10/12/2013, observadas as condições legais

(11) BR 20 2013 032312-3 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	(22) 16/12/2013 (43) 13/10/2015 (51) E04F 11/18 (1968.09) (54) SISTEMAS CONSTRUTIVOS APLICADOS EM CORRIMÃO (73) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR) (72) MIGUEL ARCANJO SOARES; KAUE LEON SOARES Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 16/12/2013, observadas as condições legais
(11) BR 20 2013 033023-5 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/12/2013 (43) 13/10/2015 (51) F16G 11/02 (1968.09) (54) FECHOS INDEPENDENTES PARA ABRAÇADEIRAS PLÁSTICAS AUTOTRAVANTES E REUTILIZÁVEIS (73) DENY LUDERS E SANTOS (BR/PR) (72) DENY LUDERS E SANTOS Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 20/12/2013, observadas as condições legais
(11) BR 20 2014 009722-3 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/04/2014 (43) 22/12/2015 (51) A47B 7/02 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MESA TIPO QUEBRA CABEÇA (73) MARLUCE RODRIGUES DE ALMEIDA (BR/RJ) (72) MARLUCE RODRIGUES DE ALMEIDA Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 24/04/2014, observadas as condições legais
(11) BR 20 2014 016252-1 Y1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/06/2014 (43) 08/03/2016 (51) F16K 11/20 (1968.09) (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA A REGISTRO PARA INSTALAÇÃO DE MISTURADOR (73) JAPI S/A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP) (72) RODRIGO FILIPPINI MONÇÃO Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 30/06/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de

30/06/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2014 029656-0 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2014
(43) 01/11/2016
(51) A47B 47/02 (1968.09)
(54) DISPOSITIVO DE ENCAIXE PARA MONTAGEM DE MÓVEIS METÁLICOS
(73) PANDIN MÓVEIS DE AÇO LTDA (BR/SP)
(72) JOSÉ PANDIN
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 27/11/2014, observadas as condições legais

(11) BR 20 2016 028684-6 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2016
(43) 19/06/2018
(51) A01B 37/00 (1968.09), A01B 35/18 (1968.09)
(54) Disposição introduzida em máquina agrícola para semear nas áreas compactadas pelos rodados dos pulverizadores em geral
(73) ELISEU JOSÉ SCHAEDLER (BR/RS)
(72) ELISEU JOSÉ SCHAEDLER
Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 07/12/2016, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 07/12/2016, observadas as condições legais

(11) MU 8603214-3 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2006
(43) 19/12/2006
(51) A41C 1/06 (1968.09)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM CALÇA JEANS
(73) Sawary Confecções Ltda (BR/SP)
(72) Miled Fernando El Khoury
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8701103-4 Y1 Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/06/2007
(43) 21/10/2008
(51) E05B 47/00 (1968.09), E05C 1/08 (1968.09)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA TRAVAMENTO DE PORTAS E PORTÕES

(73) Raul Alberto Pinto Zeballos (BR/SP)

(72) Raul Alberto Pinto Zeballos

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) MU 8903440-6 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2009

(43) 12/04/2011

(51) B60R 1/04 (1968.09)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE ESPELHO RETROVISOR INTERNO

(73) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)

(72) Pedro Takashi Miyabukuro

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 7 (sete) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) MU 9102731-4 Y1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2011

(30) 26/09/2010 CN 201020541858.6

(43) 21/07/2015

(51) A61B 5/02 (1968.09)

(54) MEDIDOR DE PRESSÃO SANGUÍNEA

(73) AVITA CORPORATION (TW)

(72) WEN LING LEE; CHIH MING CHEN

Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais. (co) 15 (quinze) anos contados a partir de 26/09/2011, observadas as condições legais

(11) PI 0116783-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/12/2001

(30) 16/01/2001 US 09/761427

(51) G05D 16/20 (1968.09)

(54) REGULADOR DE PRESSÃO, E, CONJUNTO DE MAGNETO PARA USO COM UM SENSOR DE FLUXO MAGNÉTICO PARA PROPORCIONAR UM SENSOR DE POSIÇÃO APROPRIADO PARA DETECTAR UMA POSIÇÃO DE UM MEMBRO MÓVEL

(73) Fisher Controls International LLC (US)

(72) John P. Dilger; Donald P. Pepperling; Nile K. Dielscheider; James C. Hawkins; David E. Woollums

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0206724-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/12/2002
(43) 31/08/2004
(51) A61K 31/16 (1974.07), A61P 17/02 (2000.01)
(54) Composição para uso tópico na Terapia Fotodinâmica (TFD) e Fotodiagnóstico (FD) e processo para o preparo da composição
(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(72) Antônio Claudio Tedesco; Rozane de Fátima Turchiello; Flávia Cristina Bonilha Vena; Fabíola S. Garcia; Maria Vitória Lopes Badra Bentley
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0209799-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2002
(30) 11/11/2001 EP 01126840.6
(51) C07C 29/152 (1990.01), C01C 1/04 (1968.09), B01J 8/04 (1974.07)
(54) PROCESSO E PLANTA PARA A SÍNTESE HETEROGÊNEA DE COMPOSTOS QUÍMICOS
(73) Methanol Casale S.A. (CH)
(72) Ermanno Filippi; Enrico Rizzi; Mirco Tarozzo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0214310-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/11/2002
(30) 21/11/2001 US 09/991,039
(51) H04L 27/26 (1968.09), H04L 1/00 (1968.09), H04L 1/18 (1968.09)
(54) SELEÇÃO DE TAXA PARA UM SISTEMA OFDM
(73) Qualcomm Incorporated (US)
(72) Ahmad Jalali; Ivan Fernandez-Corbaton
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0214410-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/11/2002
(30) 27/11/2001 GB 0128359.7
(51) H04N 19/23 (2014.01), H04N 19/174 (2014.01)

(54) MÉTODO DE CODIFICAÇÃO E DE DECODIFICAÇÃO DE VÍDEO, CODIFICADOR E DECODIFICADOR DE VÍDEO, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, SINAL DE VÍDEO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) Miska Hannuksela; Ye-Kui Wang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0303342-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/02/2003

(30) 04/03/2002 JP 056919/2002; 19/04/2002 JP 118598/2002; 02/07/2002 JP 193027/2002

(51) H04N 19/103 (2014.01), H04N 19/573 (2014.01), H04N 19/577 (2014.01)

(54) Método de decodificação de imagem

(73) PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA (US)

(72) Satoshi Kondo; Shinya Kadono; Makoto Hagai; Kiyofumi Abe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0303350-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/02/2003

(30) 05/03/2002 EP 02075892.6

(51) G11B 7/013 (1985.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA GRAVAR INFORMAÇÃO EM UMA TRILHA DE UMA PORTADORA DE GRAVAÇÃO, E, PORTADORA DE GRAVAÇÃO

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

(72) Jakob G. Nijboer; Paulus G. P. Weijenbergh

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0304267-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2003

(30) 26/09/2002 US 10/256,096

(43) 31/08/2004

(51) H04L 9/32 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA PROCESSAR LISTAS DE REVOGAÇÃO DE CERTIFICADO EM UM SISTEMA DE AUTORIZAÇÃO

(73) International Business Machines Corporation (US)

(72) MING LU; Ivan Matthew Milman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0413848-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/08/2004
(30) 27/08/2003 KR 10-2003-0059451
(51) C07D 261/04 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
(54) COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR O COMPOSTO, COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA PARA PREVENIR INFLAMAÇÃO E APOPTOSE, PROCESSO PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO TERAPÊUTICA E USO DE COMPOSTO, OU DE SEU SAL, OU DE SEU ESTEREOISÔMERO
(73) LG CHEM, LTD (KR)
(72) Hye-Kyung Chang; Yeon-Soo Oh; Cheol-Won Park; Yong-Jin Jang; Tae-Kyo Park; Sung-Sub Kim; Min-Jung Kim; Mi-Jeong Park; Jung-Gyu Park; Hee-Dong Park; Kyeong-Sik Min; Tae-Soo Lee; Sang-Kyun Lee; Soo-Hyeon Kim; Hee-Kyung Jeong; Sun-Hwa Lee; Hwa-Dong Kim; Ae-Ri Kim; Ki-Sook Park; Hyun-Ik Shin; Hyeong-Wook Choi; Kyu-Woong Lee; Jae-Hoon Lee; Tae-Ho Heo; Ho-Jun Kim; Tae-Sik Kwon; JEONG HUI SEONG
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509069-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2005
(30) 23/03/2004 US 60/555,623
(51) C07D 233/88 (1974.07), C07D 417/14 (1974.07), A61K 31/4164 (2000.01), A61P 25/28 (2000.01)
(54) COMPOSTOS DE IMIDAZOL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA QUE OS COMPREENDE PARA O TRATAMENTO DE DISTÚRBIOS NEURODEGENERATIVOS
(73) Pfizer Products Inc. (US)
(72) Michael Aaron Brodney; Karen J. Coffman
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0509557-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2005
(30) 01/04/2004 DE 102004016005.8
(51) B62D 53/08 (1968.09), F16N 11/00 (1968.09)
(54) SISTEMA PARA A LUBRIFICAÇÃO DE UM MECANISMO DE FECHAMENTO DE QUINTA RODA
(73) Jost-Werke GMBH & CO. KG (DE)

(72) Dirk Schmidt; Jose Algüera; Fan Zhang; HEINZ-JÜRGEN SEIGIS;
Wolfgang Pohl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0511308-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/06/2005

(30) 07/06/2004 US 10/861,923; 09/06/2004 US 10/863,524; 12/10/2004 US 10/961,380

(51) A61K 31/275 (1974.07), A61K 51/00 (1995.01), A61K 31/505 (1974.07), A61K 31/16 (1974.07), C07C 255/50 (1990.01)

(54) MODULADORES SELETIVOS RECEPTORES DE ANDROGÊNIO E SEUS MÉTODOS DE USO

(73) University of Tennessee Research Foundation (US)

(72) James T. Dalton; Duane D. Miller; Karen A. Veverka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0511441-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/05/2005

(30) 20/05/2004 US 60/572.892; 24/01/2005 GB PCT/GB2005/000240

(51) B01J 13/02 (1968.09), A01N 25/28 (1980.01), A01N 35/06 (1980.01), A01N 35/02 (1980.01), A01N 31/16 (1980.01), A01N 31/08 (1980.01), A01N 31/02 (1980.01), A61K 9/50 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO UMA PARTÍCULA DE GLUCANO OCA OU PARTÍCULA DE PAREDE CELULAR ENCAPSULANDO UM COMPONENTE DE TERPENÓ, MÉTODOS DE FABRICAÇÃO E USO DAS MESMAS

(73) Eden Research PLC. (GB)

(72) Lanny Franklin; Gary Ostroff

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0514816-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/08/2005

(30) 01/09/2004 EP 04 020807.6

(51) F01K 7/18 (1968.09), F01K 7/20 (1968.09)

(54) TURBINA A VAPOR

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Olaf Arndt; Udo Tielcke

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0515651-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/08/2005
(30) 08/09/2004 DE 102004043521.9
(51) G10L 19/008 (2013.01), H04S 3/00 (1980.01)
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA GERAR UM SINAL DE MULTICANAIS OU UM CONJUNTO DE DADOS DE PARÂMETROS
(73) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Förderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE)
(72) Sperschneider, Ralph; Herre, Jürgen; Hilpert, Johannes; Ertel, Christian; Geyersberger, Stefan
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0516189-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/09/2005
(30) 30/09/2004 KR 10-2004-0078108
(51) H04W 76/40 (2018.01), H04W 36/18 (2009.01), H04W 72/04 (2009.01)
(54) MÉTODO DE COMBINAÇÃO PARCIAL E APARELHO PARA SERVIÇO DE DIFUSÃO / MULTIDIFUSÃO DE MULTIMÍDIA DESEJADO
(73) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(72) NO-JUN KWAK; Kook-Heui Lee; Gert Jan Van Lieshout; SUNG-HO CHOI; Kyeong-In Jeong
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0516309-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/10/2005
(30) 05/10/2004 US 60/615,989
(51) H04N 7/15 (1990.01), G06F 17/30 (1995.01), H03M 7/30 (1985.01), H04L 1/00 (1968.09), H04L 9/06 (1990.01), H04L 12/18 (1990.01), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01), H04N 7/167 (1985.01), H04N 7/173 (1985.01), H04N 19/107 (2014.01), H04N 19/162 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/40 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/51 (2014.01), H04N 19/57 (2014.01), H04N 19/583 (2014.01), H04N 21/2187 (2011.01), H04N 21/222 (2011.01), H04N 21/2347 (2011.01), H04N 21/258 (2011.01), H04N 21/266 (2011.01), H04N 21/4405 (2011.01), H04N 21/472 (2011.01), H04N 21/4788 (2011.01), H04N 21/61 (2011.01), H04N 21/6334 (2011.01), H04N 21/6405 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01)
(54) SISTEMA DE VÍDEO DE COMPRESSÃO
(73) Vectormax Corporation (US)

(72) Daniel Witt

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0517234-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/10/2005

(30) 02/11/2004 EP 04105457.8; 09/09/2005 EP 05108293.1

(51) G10L 19/02 (2000.01)

(54) DECODIFICADOR PARA GERAR UM SINAL DE ÁUDIO, CODIFICADOR PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODOS PARA GERAR E PARA CODIFICAR UM SINAL DE ÁUDIO, RECEPTOR PARA RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO, TRANSMISSOR E SISTEMA DE TRANSMISSÃO PARA TRANSMITIR UM SINAL DE ÁUDIO, MÉTODOS PARA RECEBER, TRANSMITIR, E TRANSMITIR E RECEBER UM SINAL DE ÁUDIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, EQUIPAMENTO REPRODUTOR DE ÁUDIO, E, EQUIPAMENTO GRAVADOR DE ÁUDIO

(73) Dolby International AB (NL) ; KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)

(72) Lars Falck Villemoes; ERIK GOSUINUS PETRUS SCHUIJERS

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0517558-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/09/2005

(30) 27/09/2004 US 10/952,531

(51) A61F 7/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA RESFRIAR UM OBJETO COM NITROGÊNIO

(73) ADAGIO MEDICAL, INC. (US)

(72) PETER LITTRUP; ALEXEI V. BABKIN; ROBERT DUNCAN; SERGEY BOLDAREV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0600645-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/02/2006

(43) 13/02/2007

(51) F02M 31/125 (1990.01), F02N 19/04 (2010.01)

(54) CONJUNTO DE AQUECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(66) PI 0502146-4 06/06/2005

(73) Robert Bosch Limitada (BR/SP)

(72) Fernando Lepsch; Fernando Augusto Marron; Franz Thömmes; Rosalvo

Bertolucci Filho; Álvaro Augusto Vasconcelos; Marcos Melo Araujo; Marcello Francisco Brunocilla

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0601577-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/05/2006

(30) 06/05/2005 DE 10 2005 021 640.4

(43) 17/07/2007

(51) B23B 5/40 (1968.09)

(54) MÁQUINA PARA USINAR PEÇAS DE TRABALHO ÓTICAS, EM PARTICULAR LENTES DE ÓCULO DE PLÁSTICO

(73) Satisloh GmbH (DE)

(72) Marc Savoie; Edward Mcpherson

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0602201-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/06/2006

(30) 17/06/2005 SE 0501387-5

(43) 14/08/2007

(51) B21H 8/02 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09)

(54) ROLO, ASSIM COMO UM ANEL PARA TAL ROLO

(73) SANDVIK HYPERION AB (SE)

(72) Gleizer, Jorge; Kayhan, Menderes; Karlsson, Jan-Erik

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0604515-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/11/2006

(30) 01/11/2005 DE 10 2005 052 314.5

(43) 28/08/2007

(51) B23Q 1/25 (1995.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE FERRAMENTA FIXA, EM PARTICULAR PARA TORNOS, PARA USINAR PEÇAS ÓPTICAS A SEREM TRABALHADAS

(73) Satisloh GmbH (DE)

(72) Marc Savoie

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0606027-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2006 (43) 19/08/2008 (51) F04D 29/44 (1968.09) (54) BOMBA CENTRÍFUGA PARA MASSAS E PROCEDIMENTO PARA REPOSIÇÃO DE BOMBA CENTRÍFUGA PARA MASSAS (73) VULCO S.A. (CL) (72) Ricardo Abarca Melo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0606063-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/12/2006 (43) 19/08/2008 (51) C07H 1/08 (1974.07), C07H 3/06 (1974.07) (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO POR HIDRÓLISE ÁCIDA A PARTIR DA PLANTA DE PALMEIRA DE INULINA E SUBSTRATO PARA PLANTAS (73) Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (BR/RS) ; Alceu da Silva Conservas-Me (BR/RS) ; Fundação Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (BR/RS) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS) (BR/RS) (72) Reinaldo Simões Gonçalves; Alice Battistin; José Ricardo Pfeifer Silveira; Maria Helena Fermino Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0607805-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2006 (30) 22/02/2005 JP 2005-045181 (51) B21B 25/04 (1968.09), B21B 17/02 (1968.09), B21B 25/00 (1968.09), B21B 17/04 (1968.09) (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM TUBO SEM COSTURA (73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (72) KOUJI NAKAIKE; YASUYOSHI HIDAKA; SUMIO IIDA; HIROKI KUSUDA; MASAMI SAKIYAMA Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0609266-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/03/2006</p>

(30) 28/03/2005 JP 2005-090432
(51) B21B 17/04 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09)
(54) MÉTODO DE LAMINAÇÃO DE ALONGAMENTO UTILIZANDO UM LAMINADOR COM MANDRIL
(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) Akihito Yamane
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0609484-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2006
(30) 31/03/2005 JP 2005-103497
(51) B21B 37/78 (1995.01), B21B 17/02 (1968.09)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ALONGAMENTO DE LAMINAÇÃO
(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) Hiroyuki Iwamoto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0609605-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 31/03/2006
(30) 31/03/2005 JP 2005-100978
(51) B21B 25/04 (1968.09), B21B 17/04 (1968.09)
(54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE TUBO SEM COSTURA
(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(72) SUMIO IIDA; KENICHI SAITOU; AKIRA MOTOKI; SHIZUO MORI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0609637-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/04/2006
(30) 07/04/2005 US 60/669.044
(51) A61B 5/151 (2006.01)
(54) Dispositivo de lanceta, método de montar o dispositivo de lanceta e método de ativar o dispositivo de lanceta
(73) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US)
(72) John Kim; James E. Peret
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0610398-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2006 (30) 13/04/2005 US 60/671,213 (51) H04N 19/187 (2014.01), H04N 19/105 (2014.01), H04N 19/172 (2014.01), H04N 19/30 (2014.01), H04N 19/46 (2014.01), H04N 19/70 (2014.01) (54) MÉTODO E APARELHO (73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI) (72) Ye-Kui Wang Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0611742-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/06/2006 (30) 21/06/2005 EP PCT/EP05/008502; 05/08/2005 EP PCT/EP05/009226 (51) A61K 8/11 (2006.01), A23L 27/00 (2016.01), A23L 29/269 (2016.01), A23P 10/30 (2016.01), A61K 9/48 (1974.07), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), B01J 13/04 (1990.01) (54) CÁPSULA QUEBRÁVEL INTEIRIÇA DE GELANA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA (73) V. MANE FILS (FR) (72) DIDIER HARTMANN; JEAN-MICHEL HANNETEL; NATHALIE COUSIERES; JEAN MANE Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0612203-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/03/2006 (30) 29/03/2005 KR 10-2005-0026230 (51) H04L 1/18 (1968.09), H04L 12/841 (2013.01) (54) MÉTODO E APARATO PARA CONTROLAR A TRANSMISSÃO DE BLOCOS DE DADOS (73) LG Electronics INC. (KR) (72) Chun, Sung Duck.; Lee, Young Dae; Jung, Myung Cheul Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0612291-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/06/2006 (30) 16/06/2005 DE 10 2005 028 667.4 (51) B21B 19/04 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM CORPO OCO DE AÇO SEM COSTURA

(73) VALLOUREC DEUTSCHLAND GMBH (DE)

(72) GUNTHER MANIG; ROLF KÜMMERLING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614228-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/06/2006

(30) 30/06/2005 US 11/174,289

(51) H04B 5/00 (1968.09), G06K 7/10 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA EXECUÇÃO POR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO POR CAMPO PRÓXIMO ALVO, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO E CIRCUITO INTEGRADO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) JARI OTRANEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0614952-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/08/2006

(30) 25/08/2005 BE 2005/0404

(51) F04C 18/16 (1980.01), F01C 21/02 (1968.09)

(54) COMPRESSOR DE PARAFUSO DE BAIXA PRESSÃO MELHORADO

(73) ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP (BE)

(72) GERT AUGUST VAN LEUVEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615707-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2006

(30) 26/08/2005 US 11/212,114

(51) H04H 60/72 (2008.01), H04H 20/38 (2008.01), H04H 20/93 (2008.01), H04H 60/33 (2008.01)

(54) APARELHO PARA TRANSMITIR E RECEBER FRAGMENTOS DE GUIA DE SERVIÇOS ELETRÔNICOS (ESG) ASSOCIADOS A UM EVENTO, MÉTODO PARA FORNECER E RECEBER UMA OFERTA DE SERVIÇO DE INTERAÇÃO ASSOCIADA A UM EVENTO E DISPOSITIVO

(73) NOKIA TECHNOLOGIES OY (FI)

(72) MARTTA AINO ADELE SEPPÄLÄ

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0615785-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/09/2006
(30) 08/09/2005 JP 2005-260401
(51) A61K 35/74 (1974.07), A61P 3/06 (2000.01), A61P 9/10 (2000.01), C12N 1/20 (1980.01), C12R 1/01 (1980.01)
(54) COMPOSIÇÃO INIBIDORA DA ABSORÇÃO DE COLESTEROL COMPREENDENDO BACTÉRIAS DO GÊNERO BIFIDOBACTERIUM
(73) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
(72) HIROKO HAYAKAWA; TOHRU IINO; FUMIYASU ISHIKAWA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0616441-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/09/2006
(30) 27/09/2005 EP 05 021034.3
(51) A61K 51/04 (1995.01)
(54) DERIVADOS DE DIAMINO DA BIOTINA E SEUS CONJUGADOS COM AGENTES QUELANTES MACROCÍCLICOS
(73) ALFASIGMA S.P.A. (IT)
(72) PAOLO CARMINATI; MAURO GINANNESCHI; GIOVANNI PAGANELLI; MARCO CHINOL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0617640-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/10/2006
(30) 21/10/2005 SE 0502348-6
(51) H04W 74/08 (2009.01)
(54) MÉTODOS DE EXECUTAR UM PROCEDIMENTO DE ACESSO ALEATÓRIO ATRAVÉS DE UMA INTERFACE DE RÁDIO, E DE PROVER UM CANAL DE ACESSO ALEATÓRIO PARA UMA INTERFACE DE RÁDIO, MEIO DE ARMAZENAMENTO LEGÍVEL POR COMPUTADOR, TERMINAL MÓVEL, E, ESTAÇÃO BASE DE RÁDIO
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (Publ) (SE)
(72) Robert Baldemair; Maria Edvardsson; Erik Dahlman; Jacobus Cornelis Haartsen; Stefan Parkvall
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0618150-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/11/2006

(30) 08/11/2005 US 11/270252

(51) G01S 19/32 (2010.01), G01S 19/33 (2010.01), G01S 19/36 (2010.01),

G01S 19/37 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE NAVEGAÇÃO POR SATÉLITE, E, MÉTODO

(73) NAVCOM TECHNOLOGY, INC. (US)

(72) Jerry Eugene Knight

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0618613-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/11/2006

(30) 15/11/2005 US 60/736,794

(51) G06F 15/16 (1968.09), H04L 29/06 (1990.01), H04L 29/08 (1990.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETECTAR UM SOFTWARE DE

COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVO PARA A PAR QUE OPERA EM UM COMPUTADOR-ALVO E SISTEMA PARA A DETECÇÃO DE UM OU MAIS APLICATIVOS DE SOFTWARE DE COMPARTILHAMENTO DE ARQUIVO PARA A PAR QUE OPERA EM UM COMPUTADOR-ALVO

(73) KROLL INFORMATION ASSURANCE, LLC (US)

(72) Samuel P. Hopkins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0619013-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 09/10/2006

(30) 21/12/2005 CN 200510132413.6

(51) G06F 17/30 (1995.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA A ENTREGA DE UMA INFORMAÇÃO DE REDE

(73) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)

(72) Zhao Dai

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0619376-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/10/2006

(30) 29/11/2005 JP 2005-343235
 (51) F01K 25/00 (1968.09), F01K 25/10 (1968.09), F02C 6/18 (1980.01), F02G 5/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE CICLO TÉRMICO, CENTRAL ELÉTRICA, SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE CICLO TÉRMICO COMPÓSITO E INSTALAÇÃO DE CALOR ÚTIL DE GERAÇÃO DE ENERGIA
 (73) Noboru Masada (JP)
 (72) Noboru Masada
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0620852-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 26/12/2006
 (30) 28/12/2005 JP 2005-377067; 22/12/2006 JP 2006-345946
 (51) B05D 7/14 (1974.07), C09D 183/10 (1990.01), C09D 5/08 (1968.09), C21D 8/12 (1980.01), C21D 9/46 (1968.09), C23C 26/00 (1985.01), H01B 19/04 (1968.09), B32B 15/08 (1968.09)
 (54) Chapa de aço elétrica dotada de revestimento de isolamento e método para fabricar a mesma
 (73) JFE Steel Corporation (JP)
 (72) Tomofumi Shigekuni; Kazumichi Sashi; Masaaki Kohno; Yuka Komori
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0621377-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 09/11/2006
 (30) 03/03/2006 JP 2006-057119
 (51) B21B 45/02 (1968.09)
 (54) DISPOSITIVO DE RESFRIAMENTO DE TIRA QUENTE E MÉTODO DE RESFRIAMENTO
 (73) Jfe Steel Corporation (JP)
 (72) Satoshi Ueoka; Akio Fujibayashi; Naoki Nakata; Takashi Kuroki; Shougo Tomita
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0622082-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 06/11/2006
 (51) H04L 29/08 (1990.01), H04L 12/14 (1990.01), H04L 12/801 (2013.01), H04L 12/813 (2013.01), H04L 12/923 (2013.01), H04L 12/911 (2013.01), H04W 76/15 (2018.01), H04W 76/12 (2018.01)

(54) SERVIDOR DE CONTROLE E MÉTODO PARA GARANTIR EM UMA CAMADA PORTADORA AQUELAS EXIGÊNCIAS DE SERVIÇO NEGOCIADAS PARA UM SERVIÇO ATRAVÉS DE UMA CAMADA DE SINALIZAÇÃO
(73) OPTIS WIRELESS TECHNOLOGY, LLC (US)
(72) Guadalupe Sanchez Santiso; Ana Maria Lopez Nieto; Bélen Pancorbo Marcos; Jose Javier Pastor Balbás; Victor Manuel Avila Gonzalez
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0700697-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/02/2007
(43) 30/09/2008
(51) F16C 23/04 (1968.09), F16C 39/06 (1968.09)
(54) MANCAL HIDRODINÂMICO SEGMENTADO ATIVO COM SAPATAS MÓVEIS MAGNÉTICAS
(73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(72) RODRIGO NICOLETTI
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0701120-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/04/2007
(43) 25/11/2008
(51) B01J 21/06 (1974.07), B01J 23/22 (1974.07), B01J 23/28 (1974.07), B01J 37/02 (1974.07), C02F 1/72 (1980.01), C02F 103/00 (2000.01)
(54) FOTOCATALISADORES À BASE DE DIÓXIDO DE TITÂNIO DOPADOS COM ÍONS DE METAIS DE TRANSIÇÃO, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE DESCONTAMINAÇÃO AMBIENTAL
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(72) Antonio Eduardo da Hora Machado; Valdemir Velani
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0702762-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2007
(30) 12/06/2006 US 11/451,050
(43) 19/02/2008
(51) A61M 1/00 (1968.09)
(54) MECANISMO DE FIXAÇÃO DE CASSETE

(73) ALCON, INC. (CH)

(72) DAVID L. WILLIAMS; MICHAEL BOWMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0703468-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/08/2007

(43) 24/03/2009

(51) B23H 5/00 (1985.01), B23H 1/00 (1985.01), B24C 1/00 (1968.09)

(54) MÉTODO DE USINAGEM HÍBRIDA COMBINANDO DESCARGAS ELÉTRICAS E EROSÃO ABRASIVA

(73) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG) ; Fundação de Amparo a Pesquisa de Minas Gerais (BR/MG) ; UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG)

(72) ALBERTO ARNALDO RASLAN; LUCIANO JOSÉ ARANTES

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0704863-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 27/08/2007 AT A 1343/2007

(43) 14/04/2009

(51) B65G 15/30 (1968.09), B65G 39/10 (1968.09)

(54) INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE PARA TRANSPORTAR CARGA POR MEIO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) Innova Patent Gmbh (AT)

(72) Hebert Trieb

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705017-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 24/07/2007 AT A 1173/2007

(43) 10/03/2009

(51) B65G 21/22 (1968.09), B65G 39/20 (1968.09)

(54) UNIDADE DE SUPORTE PARA UMA INSTALAÇÃO DE TRANSPORTE PARA O TRANSPORTE DE CARGA POR MEIO DE UMA CORREIA TRANSPORTADORA

(73) INNOVA PATENT GMBH (AT)

(72) HEBERT TRIEB

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0705710-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/06/2007

(43) 06/09/2011

(51) G01F 1/00 (1968.09), G06N 3/02 (2000.01)

(54) SISTEMA PARA DETECÇÃO DE VAZAMENTOS EM DUTOS DE TRANSPORTE DE FLUIDOS MONOFÁSICOS E MULTIFÁSICOS

(73) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMAÇÃO LTDA. (BR/SP)

(72) Julio Roberto Alonso

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0706483-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/07/2007

(30) 21/05/2007 JP 2007-134335

(51) B21B 19/04 (1968.09), B21B 27/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE FURAÇÃO E ROLAMENTO PARA TUBOS SEM EMENDAS

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)

(72) Tomio Yamakawa; Kazuhiro Shimoda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707175-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/01/2007

(30) 21/01/2006 NL 1030994; 11/12/2006 NL 1033031

(51) B05B 11/04 (1974.07), B05B 7/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DISPENSADOR PARA DISPENSAR UMA ESPUMA, UNIDADE DE FORMAÇÃO DE ESPUMA PARA FORMAR UMA ESPUMA, E, ESPUMADOR DE ESPREMER PARA DISPENSAR UMA ESPUMA

(73) Rexan Airspray N.V. (NL)

(72) Edgar Ivo Maria Van Der Heijden

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707200-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2007

(30) 23/03/2006 KR 10-2006-0026660; 23/03/2006 KR 10-2006-0026661; 23/03/2006 KR 10-2006-0026664; 23/03/2006 KR 10-2006-0026663

(51) F25C 1/24 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE GELO PARA REFRIGERADOR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) Myung-Soo Kim; Yoo-Min Park; Oh-Chul Kwon; Jong-Gon Kim; Bon-Young Koo; Young-Hoon Gwak; Hyeon-Po Cho

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0707456-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/02/2007

(30) 02/02/2006 US 60/764.525

(51) F16N 11/08 (1968.09)

(54) SISTEMA DISPENSADOR DE LUBRIFICANTE ELETROSTÁTICO

(73) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)

(72) Eric Budi Muljono

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708551-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/02/2007

(30) 03/03/2006 CH 340/06

(51) F02M 47/02 (1968.09), F02M 55/00 (1968.09), F02M 63/00 (1968.09), F02M 59/46 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL PARA A INJEÇÃO INTERMITENTE DE COMBUSTÍVEL DENTRO DA CÂMARA DE COMBUSTÃO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) GANSER-HYDROMAG AG (CH)

(72) Marco Ganser

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0708583-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/01/2007

(30) 07/03/2006 BE 2006/0145

(51) F04C 29/02 (1968.09), F04C 29/00 (1968.09), F04C 18/16 (1980.01)

(54) RESERVATÓRIO DE ÓLEO E SEPARADOR DE ÓLEO DE UM COMPRESSOR INJETADO

(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

(72) Alain Suttels

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0709557-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/03/2007
(30) 17/03/2006 DE 10 2006 012 382.4
(51) B23B 31/11 (1990.01), B23B 31/113 (1990.01), B23B 51/02 (1968.09)
(54) FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO E CABEÇA DE FERRAMENTA PARA FERRAMENTA DE PERFURAÇÃO
(73) Kennametal Inc. (US)
(72) Horst Manfred Jaeger; Peter Karls Mergenthaler; Berthold Heinrich Zeug
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709653-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2007
(30) 31/03/2006 JP 2006-100935
(51) H03L 7/18 (1980.01), H03L 7/107 (1990.01)
(54) SINTETIZADOR DE FREQUÊNCIA
(73) Nihon Dempa Kogyo Co., Ltd. (JP)
(72) Tsukasa Kobata; Tsuyoshi Shiobara; Kazuo Akaike; Nobuo Tsukamoto
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0709672-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/04/2007
(30) 31/03/2006 US 60/787.775; 26/12/2006 US 60/871.864
(51) A61F 2/02 (1985.01)
(54) IMPLANTE OCULAR INSERSÍVEL EM UM LÚMEN OCULAR E MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO DE UM AGENTE TERAPÊUTICO A UM OLHO
(73) QLT INC. (CA)
(72) Eugene de Juan Jr.; Stephen Boyd; Cary Reich; Alan Rapacki; Hanson S. Gifford; Mark Deem
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0710788-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/03/2007
(30) 27/04/2006 US 11/380.444
(51) B24D 11/00 (1968.09)
(54) ARTIGO ABRASIVO ESTRUTURADO E MÉTODO DE ABRASÃO E

FABRICAÇÃO DO MESMO

(73) 3M Innovative Properties Company (US)

(72) Edward J. Woo; Craig F. Lamphere; Gregory A. Koehnle

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0711024-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/04/2007

(30) 21/04/2006 JP 2006-117501

(51) F02M 37/14 (1968.09), F02M 37/10 (1968.09), F02M 37/00 (1968.09), B62J 37/00 (1968.09)

(54) MÓDULO DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL

(73) Keihin Corporation (JP)

(72) Junichi Shimokawa; Motohiro Mishima

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712090-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/05/2007

(30) 31/05/2006 DE 10 2006 025 732.4

(51) B63H 9/02 (1968.09)

(54) ROTOR MAGNUS, PROCESSO PARA OPERAÇÃO DE UM ROTOR MAGNUS, E, NAVIO

(73) Aloys Wobben (DE)

(72) Rolf Rohden

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0712877-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/03/2007

(30) 09/06/2006 BE 2006/0317

(51) F04C 28/08 (2006.01)

(54) Dispositivo para ajuste da pressão de operação de uma instalação de compressor de óleo injetado

(73) Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennootschap (BE)

(72) Peter Van Den Wyngaert; Ivo Daniëls

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0713563-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/06/2007</p> <p>(30) 21/06/2006 KR 10-2006-0055888; 26/06/2006 KR 10-2006-0057649</p> <p>(51) H02K 1/18 (1968.09), H02K 5/08 (1968.09), H02K 15/14 (1968.09)</p> <p>(54) ESTATOR DE MOTOR E MÁQUINA DE LAVAR COM O MESMO</p> <p>(73) Lg Electronics Inc. (KR)</p> <p>(72) In Geun Ahn; Min Kyu Lim</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0714112-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 01/08/2007</p> <p>(30) 04/08/2006 DE 10 2006 036 475.9</p> <p>(51) B08B 9/20 (1990.01), B65B 55/02 (1968.09), B67C 3/00 (1968.09)</p> <p>(54) MÉTODO PARA A ESTERELIZAÇÃO DE RECINTOS LIMPOS DESTINADOS AO TRATAMENTO E/OU O ENVASILHAMENTO E FECHAMENTO DE RECIPIENTES</p> <p>(73) KHS GMBH (DE)</p> <p>(72) THOMAS HEROLD; DARYOUSH SANGI</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0714563-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 20/07/2007</p> <p>(30) 20/07/2006 EP 06291176.3</p> <p>(51) C12Q 1/68 (1980.01)</p> <p>(54) MÉTODOS PARA DETECTAR A PRÉ-DISPOSIÇÃO À OU ESTÁGIO DE UM CÂNCER EM UM INDIVÍDUO MAMÍFERO, PARA TRIAGEM, IDENTIFICAÇÃO OU OTIMIZAÇÃO DE UM MEDICAMENTO ANTI-CÂNCER, PARA MODIFICAÇÃO DE UM GENE DE MAMÍFERO IN VITRO E PARA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE UM MEDICAMENTO ANTI-CÂNCER OU MEDICAMENTO CANDIDATO</p> <p>(73) TRANSMEDI SA (FR)</p> <p>(72) Bernard Bihain</p> <p>Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0714864-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção</p> <p>(22) 27/07/2007</p> <p>(30) 31/07/2006 US 11/496.205</p> <p>(51) B05B 1/14 (1968.09)</p>

(54) TUBULAÇÃO DE PISTOLA DE PULVERIZAÇÃO AUTOMÁTICA, MODULAR

(73) SPRAYING SYSTEMS CO. (US)

(72) David C. Huffman; Russel R. Frechette

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0715164-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/02/2007

(30) 07/08/2006 US 11/499,871

(51) A61F 9/007 (1995.01), A61F 9/013 (1995.01), A61B 17/32 (1968.09), A61M 1/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE CORTE, MÉTODO DE USO DO MESMO, MÉTODO DE MONTAGEM DE UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO OFTALMOLÓGICO E DISPOSITIVO DE FACOEMULSIFICAÇÃO

(73) Alcon Research, Ltd (US)

(72) LUIS J. ESCAF

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0717441-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/10/2007

(30) 25/10/2006 JP 2006-290536; 31/01/2007 JP 2007-021387; 28/08/2007 JP 2007-221911

(51) C07K 14/47 (1995.01), A61K 38/16 (1995.01)

(54) COMPOSTO, MEDICAMENTO, E, USO DO DERIVADO DE METASTINA

(73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)

(72) Taiji Asami; Naoki Nishizawa

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0719469-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2007

(30) 22/12/2006 EP 06292025.1

(51) C07K 14/115 (1995.01), C07K 14/12 (1995.01), C12N 7/00 (1980.01), C12N 15/86 (1990.01)

(54) VETORES DE EXPRESSÃO DERIVADOS DE RETROVÍRUS E MÉTODOS PARA PRODUZIR UM VÍRUS INFECCIOSO DE SARAMPO

(73) INSTITUT PASTEUR (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) (FR)

(72) FRÉDÉRIC TANGY; Pierre Charneau; Yves Jacob

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0719742-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/12/2007
(30) 07/12/2006 FR 06 10753
(51) B60C 11/12 (1968.09)
(54) BANDA DE RODAGEM
(73) COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(72) Patrice Bonhomme

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0720042-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/11/2007
(30) 15/12/2006 US 11/611.622
(51) A61F 13/15 (1990.01), A61L 15/20 (1990.01), A61L 15/24 (1990.01)
(54) PRODUTO DE CUIDADOS PESSOAIS
(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(72) David Charles Potts; Jack Nelson Lindon

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0720942-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/01/2007
(51) H04L 29/06 (1990.01)
(54) MÉTODO DE AVALIAÇÃO DE CRITÉRIOS DE FILTRO INICIAIS, FUNÇÕES DE CONTROLE DE SESSÃO DE CHAMADA, SERVIDOR DE APLICAÇÃO, MÉTODO DE PROCESSAMENTO DE UMA MENSAGEM DE PROTOCOLO DE INICIAÇÃO DE SESSÃO
(73) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)
(72) Hubert Przybysz; Alf Heidermark; Timo Forsman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721286-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/12/2007
(30) 19/12/2006 US 60/875,719; 29/10/2007 US 11/978,538
(51) G01K 5/00 (1968.09), G01K 5/48 (1968.09), G01K 15/00 (1968.09)

(54) SENSOR DE TEMPERATURA E MÉTODO DE DETECÇÃO DE TEMPERATURA

(73) Vibrosystem, INC. (CA)

(72) Mathieu Cloutier; Jean Pronovost; Marius Cloutier

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0721989-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 05/09/2007

(51) G02B 6/44 (1985.01)

(54) CONJUNTO DE CAIXA DE TRANSIÇÃO ÓPTICA, E, MÉTODO PARA INSTALAR O MESMO

(73) Prysmian Cables & Systems Limited (GB)

(72) Ian Griffiths; Arnaud Le Dissez

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722110-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/10/2007

(51) B60C 15/06 (1968.09)

(54) PNEU COM ESTRUTURA DE TALÃO MELHORADA

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

(72) Ciro Raia; Giuseppe Cereda; Alberto Carra; Alessandro Ascanelli

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0722255-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 06/11/2007

(51) A61F 13/471 (2000.01), A61F 13/56 (1990.01)

(54) PROTETOR PARA PESSOAS INCONTINENTES DO SEXO MASCULINO

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(72) ÁSA LINDSTRÖM

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0800456-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/02/2008

(30) 28/02/2007 US 11/680,158

(43) 14/10/2008

(51) F16L 17/03 (1974.07), F16J 15/02 (1968.09)

(54) CAIXA DE MANCAL, ATUADOR HIDRÁULICO E VEDAÇÃO DE EIXO

(73) National Coupling Company INC. (US)

(72) Robert E. Smith III

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0802288-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/06/2008

(30) 13/07/2007 DE 10 2007 032 649.3

(43) 16/06/2009

(51) F02F 7/00 (1968.09), F01M 11/00 (1968.09), B21D 53/84 (1968.09)

(54) CÂRTER PARA O USO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA OU EM CAIXA DE CÂMBIO E MÉTODO PARA PRODUZIR CÂRTER PARA O USO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA OU EM CAIXAS DE CÂMBIO

(73) MAN Truck & Bus AG (DE)

(72) WOLFGANG BURKHARDT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803341-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2008

(43) 08/06/2010

(51) E01B 9/12 (1968.09)

(54) CONJUNTO DE FIXAÇÃO DE GRAMPOS ELÁSTICOS EM DORMENTES DE TRILHOS FERROVIÁRIOS

(73) IAT Fixações Elásticas Ltda. (BR/RS)

(72) Siegfried Alexander Ellwanger

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0803823-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/07/2008

(30) 20/07/2007 IT MI2007A001472

(43) 01/12/2009

(51) F41C 23/14 (1990.01)

(54) ACOPLAMENTO RÁPIDO

(73) BENELLI ARMI S.P.A. (IT)

(72) Luigi Moretti

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0804160-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2008

(30) 13/09/2007 EP 07425564.7

(43) 02/06/2009

(51) F16M 1/08 (1968.09), F16S 5/00 (1968.09)

(54) SUPORTE ESTRUTURAL PARA O TRANSPORTE E A MONTAGEM DE UM SISTEMA DE ATUAÇÃO DE UMA CAIXA DE CÂMBIO MECÂNICA SERVO ASSISTIDA

(73) MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.P.A (IT)

(72) Giovanni Pepe

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0804544-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/10/2008

(30) 29/10/2007 US 11/926,285

(43) 30/06/2009

(51) B25B 13/46 (1968.09), B25B 23/145 (1974.07)

(54) CHAVE DE TORQUE OPERADA A FLUÍDO PARA APERTAR OU AFROUXAR PRENDEDORES E MÉTODO PARA APERTAR OU AFROUXAR PRENDEDORES

(73) John Kurt Junkers (US)

(72) John Kurt Junkers

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805681-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/12/2008

(30) 20/12/2007 US 11/961196

(43) 18/10/2011

(51) G21C 17/104 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR A ACEITABILIDADE DA COLOCAÇÃO DE UM NOVO CONJUNTO DE COMBUSTÍVEL GASTO DENTRO DE UM RECIPIENTE DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL GASTO

(73) Westinghouse Electric Company LLC (US)

(72) Barry F. Cooney; Thomas M. Camden, Jr

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0805683-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 26/11/2008 (43) 24/08/2010 (51) H01F 1/44 (1995.01), B82B 1/00 (2000.01) (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FLUIDOS MAGNÉTICOS BASEADOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS, COMPOSIÇÕES DE FLUIDOS MAGNÉTICOS E SUAS APLICAÇÕES (73) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) (72) Joel Camargo Rubim; Flávia Carneiro da Cunha Oliveira Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0806374-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/01/2008 (30) 26/01/2007 US 11/627,688 (51) G02B 1/04 (1968.09), G02B 1/10 (1968.09), C09D 5/03 (1985.01), C09D 5/44 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO COMPATIBILIZADOR, ELEMENTO ÓPTICO E MÉTODO PARA FABRICAR UM ELEMENTO ÓPTICO (73) TRANSITIONS OPTICAL, INC. (US) (72) KEVIN W. SEYBERT; ERIC M KING; ANIL KUMAR Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0806616-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/01/2008 (30) 18/01/2007 NL 2000443 (51) B66D 1/16 (1968.09), B66D 1/58 (1968.09) (54) GUINCHO, EMBARCAÇÃO, E, MÉTODO PARA OPERAR UM GUINCHO DE NAVIO (73) Machine- & Lierenfabriek C. Kraaijeveld B.V. (NL) (72) Markus Van Der Laan Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0806708-2 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/01/2008 (30) 19/01/2007 ES P200700166 (51) A61B 1/04 (1968.09), A61B 1/06 (1968.09), A61B 17/56 (1985.01) (54) APARELHO DE ARTROSCOPIA

(73) Pedro Guillén García (ES)
(72) Pedro Guillén García; Antonio López Hidalgo; Marta Guillén Vicente; Jesús López Hidalgo; Miguel A. López Hidalgo; Isabel Guillén Vicente
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807288-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/02/2008
(30) 26/02/2007 IT MI2007A 000364
(51) B65D 47/24 (1968.09), B65D 49/04 (1968.09)
(54) TAMPAS DISPENSADORAS PARA GARRAFAS
(73) GEFIT S.P.A (IT)
(72) MAURIZIO SORZE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807726-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/02/2008
(30) 07/02/2007 US 60/888,605
(51) A45C 11/04 (1968.09), A61L 2/00 (1980.01)
(54) ESTOJO DE LENTE DE CONTATO
(73) ATRION MEDICAL PRODUCTS, INC. (US)
(72) ROWLAND W. KANNER; RICHARD M. DAVIS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0807754-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 26/02/2008
(30) 26/02/2007 US 11/710,699
(51) A41D 13/11 (2000.01), A42B 3/00 (1968.09), A62B 18/04 (1968.09)
(54) Conjunto de cobertura de capacete cirúrgico, capacete cirúrgico e equipamento cirúrgico
(73) Microtek Medical, INC. (US)
(72) Mark S. Dillon; Youzhen Ding; Rodney Aldridge; Johnny D. Ellis
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808274-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 14/03/2008

(30) 19/03/2007 NL 1033558

(51) F16L 37/12 (1968.09), F16L 37/62 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO PARA ACOPLAR UM BRAÇO DE CARREGAMENTO AO CONDUTO DE ENTRADA/SAÍDA DE UM RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO

(73) KANON LOADING EQUIPMENT B.V. (NL)

(72) ALBERT JANSSEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0808671-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/03/2008

(30) 09/03/2007 US 60/905,834

(51) A24B 3/14 (1968.09), A24B 15/14 (1980.01)

(54) MÉTODOS DE FABRICAÇÃO DE FOLHAS DE TABACO RECONSTITUÍDAS E DE UM ARTIGO PARA FUMAR

(73) Philip Morris Products S.A. (CH)

(72) Juan G. Nicholls; Richard G. Uhl; Raquel M. Olegario

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809138-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/03/2008

(30) 20/03/2007 US 60/895.807; 28/09/2007 US 60/976.015; 14/12/2007 US 61/013.740

(51) G01N 33/58 (1980.01), G01N 33/543 (1985.01), G01N 21/65 (1980.01)

(54) MÉTODO PARA DETECTAR A PRESENÇA OU QUANTIDADE DE UM OU MAIS ANALITOS EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA

(73) Becton, Dickinson And Company (US)

(72) Kristin Weidemaier; Christian Sandmann; W. Shannon Dillmore; James L. Schram; W. William Stewart; Robert E. Pearson; Helen Hsieh; Steven Keith; Rajendra R. Bhat; Andrea Liebmann-Vinson; Adam Craig Curry; Alexander G. Lastovich

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0809268-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2008

(30) 19/03/2007 DE 20 2007 003 978.6; 27/03/2007 DE 20 2007 004 462.3

(51) F26B 5/08 (1968.09), B04B 5/12 (1968.09)

(54) APARELHO DE SECAGEM CENTRÍFUGO

(73) Gala Industries, INC. (US)

(72) Jürgen Veltel; Thomas Baaske; Markus Peters; Christoph Maesmanns

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0809826-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/04/2008

(30) 27/04/2007 US 11/796,322

(51) B41J 2/175 (1990.01)

(54) MÉTODO DE MEDIR NÍVEIS DE TINTA EM UM RECIPIENTE
CONTENDO TINTA E DISPOSITIVO DE FONTE DE TINTA

(73) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US)

(72) CHARLES H. MCCONICA; ERICK B. KINAS; JEFFERSON P. WARD;
STEVEN T. CASTLE; LOREN E. JOHNSON; JAYPRAKASH C. BHATT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0811323-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2008

(30) 26/06/2007 US 11/821,973

(51) B07B 1/28 (1968.09)

(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TENSÃO PARA UNIDADES DE
TELA VIBRATÓRIA

(73) METSO MINERALS INDUSTRIES, INC. (US)

(72) RONALD D. KUEHL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0811539-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/02/2008

(30) 04/05/2007 DE 10 2007 020 992.6

(51) B21F 45/24 (1968.09), F16B 15/00 (1968.09), F16B 15/08 (1968.09), B21D
53/36 (1968.09)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA FITA DE ARAME, QUE
COMPREENDE UMA PLURALIDADE DE ARTÉRIAS DE ARAME, DISPOSTAS
PARALELAMENTE UMA À OUTRA, E FITA DE ARAME PRODUZIDA DE
ACORDO COM O REFERIDO PROCESSO.

(73) Karl-Hermann Stahl (DE)

(72) Karl-Hermann Stahl

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0812240-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2008
(30) 01/06/2007 EP 07109470.0; 20/06/2007 EP 07110633.0
(51) G07D 7/20 (2000.01), G07D 7/00 (1968.09)
(54) MÉTODO PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS DE SEGURANÇA
(73) KBA-NOTASYS SA (CH)
(72) Volker Lohweg; Eugen Gillich; Johannes Schaeede
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812719-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/06/2008
(30) 20/06/2007 US 11/820752
(51) B29C 37/00 (1985.01), B29C 45/16 (1985.01), B29C 45/17 (1985.01), B29D 11/00 (1968.09), B29L 11/00 (1985.01)
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA CAMADA SOBREMOLDADA BIFOCAL FOTOCROMICAMENTE ATIVADA EM UMA MÁQUINA DE MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE LENTE ÓPTICA
(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)
(72) Ronald Berzon; Xu Chen; Hoa Thien Dang; Ronald Harmon; Matthew Lockwood; Joey Oliveros Obordo; Robert Alan Valeri
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0812949-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/06/2008
(30) 28/06/2007 EP 07425401.2
(51) B29C 45/14 (1985.01), B65D 25/14 (1968.09), B65D 5/74 (1968.09), B65D 85/72 (1968.09)
(54) MÉTODO DE MOLDAR POR INJEÇÃO UM DISPOSITIVO DE ABERTURA SOBRE MATERIAL DE EMBALAGEM EM FOLHA PARA ACONDICIONAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DESPEJÁVEIS, MATERIAL EM FOLHA PARA ACONDICIONAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DESPEJÁVEIS, E, EMBALAGEM VEDADA PARA PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DESPEJÁVEIS
(73) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. (CH)
(72) Pietro Martini; Niels Damkjaer; Masamichi Kaneko
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0813169-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 16/06/2008
(30) 15/06/2007 US 60/944244; 13/06/2008 US 12/138660
(51) F02F 3/00 (1968.09), F02F 3/28 (1968.09)
(54) PISTÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA, MOTOR, E, MÉTODO PARA CONSTRUIR UM PISTÃO.
(73) Federal-Mogul Corporation (US)
(72) Andrew Taylor; Airton Martins; Magnus Horn; Claes Frennfelt; John Durham; Derek Mackney; SEAN MCGROGAN; Tian Tian; Víctor Wong
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813220-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 30/06/2008
(30) 29/06/2007 US 11/771,659
(51) C08F 257/02 (1974.07), C08F 279/02 (1974.07), C08F 297/04 (1974.07), C08L 51/00 (1974.07)
(54) SÍNTESE ONE-POT DE NANOPARTÍCULAS E POLÍMERO LÍQUIDO PARA APLICAÇÕES DE BORRACHA
(73) Bridgestone Corporation (JP)
(72) Sandra Warren; Xiaorong Wang
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813324-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2008
(30) 25/06/2007 US 60/946113
(51) G06Q 20/00 (2012.01), G06Q 40/00 (2012.01)
(54) MÉTODO PARA CONDUZIR UMA TRANSAÇÃO, E, DISPOSITIVO SEM FIO PORTÁTIL PARA REALIZAR TRANSAÇÕES EM PROXIMIDADE
(73) Visa International Service Association (US)
(72) Mark Carlson
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813413-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/05/2008
(30) 18/06/2007 DE 10 2007 028 456.1

(51) F03B 11/06 (1968.09), F16C 17/04 (1968.09), F16C 27/06 (1968.09), F16C 27/08 (1968.09)

(54) MANCAL AXIAL PARA UM EIXO, EM PARTICULAR PARA O EIXO DE UMA TURBINA HIDRAÚLICA

(73) Voith Patent GMBH (DE)

(72) Michael Bottenschein

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813643-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/06/2008

(30) 28/06/2007 JP 2007-171094

(51) H03M 13/19 (2000.01)

(54) CODIFICADOR E DECODIFICADOR, EQUIPAMENTO DE TRANSMISSÃO E EQUIPAMENTO DE RECEPÇÃO

(73) Nippon Hosokai (JP) ; SONY CORPORATION (JP)

(72) Takashi Yokokawa; Makiko Yamamoto; Osamu Shinya; Misa Nakane; Satoshi Okada; Akinori Hashimoto; Yoichi Suzuki; Kazuyoshi Shogen; Shoji Tanaka; Hisashi Sujikai; Takeshi Kimura; Masaaki Kojima

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0813717-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/07/2008

(30) 26/07/2007 DE 10 2007 035 410.1

(51) A61F 2/80 (1985.01), A61F 2/78 (1985.01)

(54) HASTE DE PRÓTESE E SISTEMA CONSISTINDO EM HASTE DE PRÓTESE E DISPOSITIVO DE PRÓTESE

(73) Otto Bock Healthcare GMBH (DE)

(72) Thomas Kettwig; Bernard Garus; Felix Ruess; SVEN ZARLING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814325-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2008

(30) 26/07/2007 FR 07 56748

(51) B63H 21/20 (1968.09), B63H 21/12 (1968.09), F02B 61/04 (1968.09), F02B 61/06 (1968.09)

(54) GRUPO MOTOR PARA O ACIONAMENTO DE PELO MENOS UMA LINHA DE EIXOS DE UMA LINHA DE PROPULSÃO DE UM NAVIO, DO TIPO COMPREENDENDO UM GRUPO MOTOR PRINCIPAL, PELO MENOS UM

GRUPO MOTOR SECUNDÁRIO E PELO MENOS UM EIXO DE SAÍDA, E,
NAVIO

(73) DCNS (FR)

(72) Lionel Jodet

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814381-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/06/2008

(30) 19/07/2007 GB 0714141.9

(51) B42D 25/40 (2014.01), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/351 (2014.01), B42D 25/369 (2014.01), B42D 25/373 (2014.01), B42D 25/378 (2014.01), B42D 25/382 (2014.01), B42D 25/387 (2014.01), G09C 5/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, DOCUMENTO DE SEGURANÇA, E, MÉTODO PARA FABRICAR UM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

(73) De La Rue International Limited (GB)

(72) Adam Jeacock; Robert Whiteman

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814674-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 23/07/2008

(30) 24/07/2007 FR 0756713

(51) B66D 1/26 (1968.09), B66D 1/74 (1968.09)

(54) GUINCHO E INSTALAÇÃO PARA A TRAÇÃO DE UM CABO, EM PARTICULAR DE UM CABO SINTÉTICO EMPREGADO EM OFFSHORE

(73) REEL (FR)

(72) Jean-Pierre Boussaton; KARAMOKO KONATE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814732-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 22/07/2008

(30) 03/08/2007 US 11/833714

(51) B41J 11/44 (1968.09), G06K 15/02 (1968.09)

(54) IMPRESSORA

(73) Brady Worldwide, Inc. (US)

(72) Peter G. Ross; William D. Tischer; Robert F. Behlmer; Peter G. Scharpf

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0814766-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2008

(30) 06/08/2007 DE 10 2007 036 999.0

(51) B64D 13/02 (1968.09), F16K 1/22 (1968.09), F16K 47/04 (1968.09)

(54) VÁLVULA DE DESCARGA PARA UMA AERONAVE

(73) NORD-MICRO AG & CO. OHG (DE)

(72) Martin Steinert; Frank Kameier; Dusan Vranjes

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0814934-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/07/2008

(30) 10/08/2007 EP 07114153.5

(51) A61K 35/742 (2015.01), A23K 10/18 (2016.01), A23K 50/10 (2016.01), A23K 50/20 (2016.01), A23K 50/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01), A23L 33/135 (2016.01), A23L 33/00 (2016.01), A61K 35/744 (2015.01), A61K 35/745 (2015.01), A61K 35/747 (2015.01), A61K 36/06 (2006.01), A61K 39/395 (1980.01), A61P 3/04 (2000.01)

(54) USO DE Lactobacillus rhamnosus CGMCC 1.3724 NO CONTROLE DE PESO

(73) Nestec S.A. (CH)

(72) Christian Darimont; David Philippe; Catherine Mace; Fabrizio Arigoni

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815194-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2008

(30) 13/08/2007 US 60/955482

(51) F16B 25/00 (1968.09), F16B 33/02 (1968.09)

(54) FIXADOR FORMADOR DE ROSCA

(73) RESEARCH ENGINEERING & MANUFACTURING, INC. (US)

(72) Alan Pritchard

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815672-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2008

(30) 22/08/2007 EP 07 016398.5; 03/07/2008 EP 08 011996.9

(51) A61C 1/08 (1968.09), A61C 8/00 (1974.07)

(54) GUIA DE BROCA TENDO UM BATENTE LIMITADOR E CONJUNTO

(73) Straumann Holding AG (CH)

(72) Edmund Suter; Patrick Streff; Steffen Kühne

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0815708-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/08/2008

(30) 23/08/2007 US 60/957625

(51) A01N 43/04 (1980.01), A61K 31/70 (1974.07)

(54) Composto derivado de benzilbenzeno como inibidor de SGLT, composição farmacêutica, e, uso de um composto

(73) THERACOS SUB, LLC. (US)

(72) Yuanwei Chen; Huawei Cheng; Shengbin Li; Yuelin Wu; Yan Feng; Binhua Lv; Brian Seed; Michael J. Hadd; Jiyan Du; Congna Wang; Jacques Y. Roberge; Yanli Song; BAIHUA XU

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816081-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/08/2008

(30) 31/08/2007 US 60/969,501; 10/10/2007 US 60/978,954

(51) G01R 33/44 (1990.01)

(54) APARELHO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO TERRESTRE, MÉTODO PARA AVALIAR UMA FORMAÇÃO TERRESTRE E PRODUTO DE MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Martin Blanz

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816338-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/09/2008

(30) 20/09/2007 JP 2007-243682; 19/10/2007 JP 2007-272409

(51) G02B 5/128 (1974.07), B42D 25/29 (2014.01), B42D 25/324 (2014.01), G02B 3/00 (1968.09), B42D 25/328 (2014.01)

(54) DISPOSITIVO ÓPTICO, LAMINADO E ARTIGO ROTULADO

(73) TOPPAN PRINTING CO., LTD. (JP)

(72) KAZUHIRO YASHIKI; NAOAKI SHINDOU; NORIYUKI ITOU; HIDETAKA IDE; NAOKI MINAMIKAWA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816403-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 03/09/2008
(30) 04/09/2007 GB 0717143.2
(51) F16H 37/08 (1968.09)
(54) TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL E UNIDADE PARA USO COM UMA TRANSMISSÃO CONTINUAMENTE VARIÁVEL
(73) ALLISON TRANSMISSION, INC. (US)
(72) Christopher John Greenwood; Philip Duncan Winter; David Burt
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816405-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/09/2008
(30) 04/09/2007 EP PCT/EP2007/007702
(51) A61K 48/00 (1990.01), A61K 9/00 (1968.09), A61K 38/45 (1995.01), A61K 38/48 (1995.01), A61K 39/00 (1974.07), A61K 47/64 (2017.01), C07K 19/00 (1995.01), C12N 9/02 (1980.01), C12N 15/87 (1990.01)
(54) COMPLEXOS DE RNA E PEPITÍDEOS CATIONICOS PARA TRANSFECCÃO E PARA IMUNOESTIMULAÇÃO.
(73) CUREVAC AG (DE)
(72) Mariola Fotin-Mleczek; Patrick Baumhof
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816722-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/09/2008
(30) 10/09/2007 US 60/971,024
(51) F16L 25/00 (1968.09)
(54) CONEXÃO PARA O USO COM TUBULAÇÕES DE METAL EM UMA JAQUETA E CONEXÃO ACOPLADA A TUBULAÇÕES DE METAL EM UMA JAQUETA
(73) OMEGA FLEX, INC. (US)
(72) Stirling Keith Rolland; Dean W. Rivest
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0816849-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 15/09/2008 (30) 13/09/2007 FR 0706427 (51) B41M 3/14 (1968.09), B41M 5/24 (1968.09), B41M 5/26 (1968.09), B82B 3/00 (2000.01), G06K 7/12 (1968.09), G06K 19/06 (1968.09), B23K 26/06 (1980.01) (54) PROCESSO E DISPOSITIVO DE MARCAÇÃO DE UMA SUPERFÍCIE E PROCESSO E DISPOSITIVO DE LEITURA DE UMA IMAGEM (73) Advanced Track & Trace (FR) (72) Eric Audouard; Alain Foucou; Jean-Pierre Massicot; Zbigniew Sagan; Benjamin Dusser; Michel Jourlin; Hervé Soder Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0816910-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/09/2008 (30) 17/09/2007 US 60/972,890 (51) A47H 1/10 (1968.09) (54) SISTEMA DE VENTILADOR E MÉTODO PARA AJUSTAR A ORIENTAÇÃO DE UM VENTILADOR (73) Delta T. Corporation (US) (72) Richard Oleson Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0817115-7 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2008 (30) 20/09/2007 GB 07 18320.5 (51) H01R 4/72 (1985.01), B29C 61/02 (1985.01) (54) ARTIGO TUBULAR RETRÁTIL POR CALOR PARA FORMAR UMA EMENDA DE FIO E MÉTODO DE FORMAR UMA VEDAÇÃO DE EMENDA ENTRE DOIS OU MAIS FIOS (73) Tyco Electronics UK Limited (GB) (72) Philip Hammond; Martyn Priddle; Giles Rodway Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais
(11) PI 0817394-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/11/2008 (30) 12/11/2007 SE 0702483-9 (51) C04B 20/00 (1985.01), C04B 18/08 (1985.01), C04B 40/00 (1985.01)

(54) MÉTODO PARA PROCESSAMENTO DE POZOLANAS
(73) PROCEDO ENTERPRISES ETABLISSEMENT (LI)
(72) VLADIMIR RONIN; IGOR RONIN; CLINTON WESLEY PIKE
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818163-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/10/2008
(30) 11/10/2007 US 60/979,169; 27/11/2007 US 60/990,381; 16/05/2008 US 12/122,201; 19/05/2008 US 61/054,195
(51) A24B 13/00 (1968.09), A24B 15/14 (1980.01), A24B 3/18 (1968.09)
(54) PRODUTO DE TABACO, SEU MÉTODO DE FABRICAÇÃO E COMPOSIÇÃO EXTRUSÁVEL NÃO AQUOSA
(73) PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)
(72) Richard C. Fuisz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818762-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/10/2008
(30) 16/10/2007 US 60/980203
(51) A61K 31/167 (2000.01), A61K 31/137 (2000.01), A61K 9/24 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07), A61P 29/00 (2000.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA BICAMADA DE LIBERAÇÃO IMEDIATA E CONTROLADA CONTENDO TRAMADOL E ACETAMINOFENO, E, USO DE UMA COMPOSIÇÃO
(73) PALADIN LABS INC. (CA) ; PALADIN LABS EUROPE LIMITED (IE) ; PALADIN LABS (BARBADOS) INC. (BB)
(72) Ali Bichara; Sonia Gervais; Dorothée Le Garrec; Patricia Ouajdi; Vinayak Sant; Shiva Gosein; Vincent Lemaire; Samir Taga; Damon Smith
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0818961-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 27/11/2008
(30) 27/11/2007 CL 03408-2007
(51) F16L 57/06 (2000.01), B29C 33/76 (1985.01), B29C 41/40 (1985.01), B28B 21/88 (1968.09), B29C 39/26 (1985.01)
(54) DISPOSITIVO PARA PERMITIR QUE UM REVESTIMENTO SEJA APLICADO SOBRE UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE UM COTOVELO OU CURVA DE UM TUBO E MÉTODO PARA APLICAÇÃO DE UM

REVESTIMENTO SOBRE UMA SUPERFÍCIE INTERNA DE UM COTOVELO
OU CURVA DE UM TUBO

(73) VULCO S.A. (CL)

(72) RICARDO ABARCA MELO; JAIME RAMIREZ TOLEDO; WILFREDO SAN
MARTIN CISTERNA

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0819257-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/11/2008

(30) 06/11/2007 JP 2007-288743

(51) A61B 5/022 (1990.01)

(54) MONITOR DE PRESSÃO SANGUÍNEA

(73) Omron Healthcare Co., Ltd. (JP)

(72) TOMOHIRO KUKITA; YUKIKO MITSUNAMI; KENJI ARITOME; HIROYUKI
KATO; YOSHIHIDE ONISHI

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0819423-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/09/2008

(30) 13/12/2007 US 11/955,696

(51) A61L 2/16 (1980.01), A61F 13/15 (1990.01)

(54) Lenço para uso na remoção de bactérias de uma superfície e método para
indicar a remoção de bactérias de uma superfície

(73) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)

(72) STEPHANIE M. MARTIN; JOHN GAVIN MACDONALD; BAO TRONG DO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas
as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,
observadas as condições legais

(11) PI 0819585-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/12/2008

(30) 25/12/2007 CN 200720196395.2; 30/06/2008 CN 200820116496.9;
07/08/2008 CN 200810135478.X; 07/08/2008 CN 200810135477.5; 14/08/2008
CN 200810145734.3; 26/08/2008 CN 200810142090.2; 26/08/2008 CN
200810142088.5; 26/08/2008 CN 200810142087.0; 26/08/2008 CN
200810142086.6; 26/08/2008 CN 200820146851.7; 26/08/2008 CN
200810142084.7; 26/08/2008 CN 200820146849.X; 26/08/2008 CN
200810142085.1; 26/08/2008 CN 200820146848.5; 26/08/2008 CN
200810142089.X; 26/08/2008 CN 200810142083.2; 26/08/2008 CN
200810142080.9; 26/08/2008 CN 200810142082.8; 10/10/2008 CN

200810217018.1

(51) H01M 2/08 (1974.07), H01M 2/04 (1974.07), H01M 2/34 (1974.07), H01M 10/02 (1974.07)

(54) CÉLULA ELETROQUÍMICA DE ARMAZENAMENTO E SISTEMA DE BATERIA PARA UM VEÍCULO MOVIDO A ENERGIA ELÉTRICA

(73) BYD COMPANY LIMITED (CN)

(72) WEIXIN ZHENG; LUXIA JIANG; JIANHUA ZHU; XI SHEN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820027-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/12/2008

(30) 21/12/2007 US 11/962,531

(51) G06F 3/041 (2006.01), H04M 1/02 (1968.09)

(54) TELAS DE TOQUE TRANSLÚCIDAS INCLUINDO CONEXÕES DE COMPONENTE ELETRÔNICO INVISÍVEIS

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

(72) Jung Sik Yang; Amit Kaistha; Chan Woo Park; Matthew B. Wienke

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820177-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/11/2008

(30) 14/11/2007 US 11/985547

(51) C07K 1/36 (1995.01), C12N 5/071 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA PRODUZIR UM EXTRATO DE PROTEÍNA A PARTIR DE CÉLULAS FIXADAS OU NÃO-FIXADAS

(73) Becton, Dickinson And Company (US) ; Arbor Vita Corporation (US)

(72) Adrien P. Malick; Virginia M. Crews; Julie L. Rosales; Carrie S. Ferguson; Jefferey H. Bruton; Robert J. Beadenkopf; John Mantlo

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820274-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 04/11/2008

(30) 20/11/2007 JP 2007-300933

(51) F16H 63/42 (1990.01)

(54) DISPOSITIVO DE APRESENTAÇÃO DO PROCESSO DE OPERAÇÃO DE UM VEÍCULO E DISPOSITIVO DE CONTROLE DE VEÍCULO

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Toshihisa Nihei; Yasushi Kobayashi

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820435-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 12/11/2008
(30) 16/11/2007 US 11/941,605
(51) F16L 19/00 (1968.09)
(54) SISTEMA DE TUBO E MÉTODO PARA ACOPLAR UM SISTEMA DE TUBO
(73) Advanced Drainage Systems, INC (US)
(72) Gerald S. Sutton; William V. Shaffer; James B. Goddard; John M. Kurdziel; David J. Kelley; Jeffrey J. Biesenberger
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820778-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/10/2008
(30) 18/12/2007 EP 07 024555.0
(51) B29B 9/16 (1985.01), B29C 71/00 (1985.01), C08F 6/00 (1974.07)
(54) REMOÇÃO DE COMPOSTOS VOLÁTEIS DE PÉLETES POLIMÉRICOS
(73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)
(72) Amir Karbasi; Esa Korhonen; Ensio Hietanen; Karin H. Knudsen; Kai Hagane; Fred Bergmann; Klaus Nyfors
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0820989-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 28/11/2008
(30) 13/12/2007 EP 07 291518.4
(51) G06T 1/00 (1995.01)
(54) Método para Produzir um Objeto Marcado, Aparelho Eletrônico para Marcar um Objeto, Método e Aparelho Eletrônico para Ler as Informações de Marcação D'água Embutidas em um Objeto Marcado
(73) GEMALTO OY (FI) ; GEMALTO SA (FR)
(72) Frédéric Ros; Christophe Mourtel; Teemu Pohjola
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821065-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/12/2008

(30) 06/12/2007 US 61/005,655; 04/12/2008 US 12/328,578

(51) B29C 49/46 (1985.01), B29C 49/06 (1985.01), B29C 49/12 (1985.01)

(54) SISTEMA PARA FORMAÇÃO E ENCHIMENTO SIMULTÂNEOS DE UM RECIPIENTE PLÁSTICO E SEU MÉTODO

(73) Amcor Limited (AU)

(72) David Andison; Dan Weissmann; John Granata; Fred C. Beuerle; G. DAVID LISCH.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0821841-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/12/2008

(30) 27/12/2007 JP 2007-337817; 04/03/2008 JP 2008-053298; 11/06/2008 JP 2008-152832; 24/06/2008 JP 2008-164739

(51) C08L 21/00 (1974.07), C08K 3/06 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08K 5/47 (1974.07), C08L 7/00 (1974.07), C08L 9/00 (1974.07), B60C 1/00 (1968.09), C08K 5/3417 (1990.01), B60C 9/00 (1968.09), C08L 9/06 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA

(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Yoshitaka Satou

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822315-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/02/2008

(51) B66B 1/34 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO PARA UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR, BEM COMO UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADOR COM TAL DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO

(73) INVENTIO AG (CH)

(72) Miroslav Kostka

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822758-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2008

(51) G01F 1/84 (1974.07)

(54) MÉTODO PARA OPERAR UM MEDIDOR DE FLUXO, E, MEDIDOR DE FLUXO

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) ROGER SCOTT LOVING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822805-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/07/2008

(51) G01F 1/84 (1974.07), G01N 9/00 (1968.09)

(54) SISTEMA PARA GERAR UM SINAL DE ACIONAMENTO EM UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE VIBRAÇÃO, E, MÉTODO PARA GERAR O SINAL

(73) MICRO MOTION, INC. (US)

(72) CRALG B. MCANALLY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0822969-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2008

(51) H03M 3/02 (1985.01)

(54) MODULADOR DELTA-SIGMA, E, MÉTODO DE PONTILHAMENTO DE UM MODULADOR DELTA-SIGMA INCLUINDO UMA CAPACIDADE DE PONTILHAMENTO PARA ELIMINAR OS TONS NEUTROS

(73) Micro Motion, INC. (US)

(72) Lindemann, Stig; NIELSEN, MADS KOLDING

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823096-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/09/2008

(51) A61K 9/50 (1974.07), A61K 31/485 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE OPIÓIDE DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, DEPENDENTE DO PH, COM RESISTÊNCIA CONTRA A INFLUÊNCIA DO ETANOL, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, E SEU USO

(73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)

(72) HANS BÄR; THOMAS FÜRST; Gerhard Renner; Michael Gottschalk

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0823232-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/12/2008

(51) G01N 33/20 (1968.09), C21C 5/46 (1968.09), G01F 23/26 (1968.09)

(54) SISTEMA MEDIDOR DE METAL FUNDIDO, E SONDA.

(73) KAWASO ELECTRIC INDUSTRIAL KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Yoshiyuki Awazu; Kouzo Matsumoto; Yutaka Hatazaki

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0900176-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/01/2009

(30) 14/02/2008 DE 10 2008 009 170.7

(43) 29/09/2009

(51) F01M 9/10 (1968.09), F01L 1/18 (1968.09), F01L 13/06 (1968.09)

(54) ARRANJO DE BALANCIM DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA

(73) MAN Truck & Bus AG (DE) ; MAN NUTZFAHRZEUGE AG (DE)

(72) WERNER VOGEL

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0900661-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2009

(30) 19/03/2008 FR 08 51762

(43) 03/11/2009

(51) B61L 23/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE DETECÇÃO COM LIMIAR DE SEGURANÇA DE UMA INFORMAÇÃO DE ESTADO A PARTIR DE UM SINAL ANALÓGICO

(73) ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES (FR)

(72) ODON DE MARESCHAL; JACQUES THANH TUNG; PASCAL PLANTARD

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901280-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2009

(30) 14/02/2008 US 12/030,980

(43) 16/11/2010

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/28 (1968.09)

(54) APARELHO DE GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO REUTILIZÁVEL E MÉTODO PARA PROCESSAR UM INSTRUMENTO PARA CIRÚRGIA

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(72) Kevin R. Doll; Bret W. Smith; William D. Kelly; Ronald J. Kolata; Joshua R.

Uth; Charles J. Scheib; Frederick E. Shelton IV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901330-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/04/2009

(43) 04/01/2011

(51) B65C 3/00 (1968.09)

(54) EQUIPAMENTO PARA APLICAR RÓTULOS AUTOADESIVOS

(73) GIUSEPPE JEFFREY ARIPPOL (BR/SP)

(72) Giuseppe Jeffrey Arippol

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901480-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2009

(30) 15/02/2008 US 12/032,024

(43) 06/04/2010

(51) A61B 17/064 (1990.01)

(54) APARELHO CIRÚRGICO E MÉTODO

(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)

(72) Geoffrey C. Hueil; Mark S. Ortiz; Douglas B. Hoffman; Patrick A. Weizman; Dean B. Bruewer; Frederick E. Shelton IV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901513-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/02/2009

(30) 15/02/2008 US 12/031,852

(43) 16/11/2010

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/00 (1968.09), A61B 50/00 (2016.01)

(54) CONJUNTO DE EMBALAGEM

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)

(72) Thomas W. Huitema; Frederick E. Shelton IV

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901602-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/04/2009

	<p>(43) 21/12/2010 (51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/48 (1974.07), A61P 3/04 (2000.01), C07D 305/12 (1974.07) (54) FORMULAÇÃO FARMACÊUTICAS (73) EMS S/A (BR/SP) (72) Flavia Giuliana Tinti; Vladimir Matha; Ricardo Vian Marques Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0901811-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/05/2009 (43) 25/01/2011 (51) C23C 4/02 (1985.01), C23C 4/18 (1985.01) (54) PROCESSO DE ENRIQUECER CAMADA SUPERFICIAL DE LIGAS INOXIDÁVEIS SOB PLASMA (73) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP) ; Heat Tech Tecnologia em Tratamento Térmico e Engenharia de Superfície Ltda. (BR/SP) (72) André Paulo Tschiptschin; Carlos Eduardo Pinedo Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0901930-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/06/2009 (43) 22/02/2011 (51) B65G 11/08 (1968.09), B65G 11/16 (1968.09), B65G 11/20 (1968.09) (54) CONDUTOS, MÓDULOS E MÉTODO DE MANUTENÇÃO PARA OS MESMOS (73) Skellerup Industries Limited (NZ) (72) Michael John Christmas Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0901990-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/06/2009 (30) 27/06/2008 JP 2008-168810; 27/06/2008 JP 2008-169128 (43) 13/04/2010 (51) F02B 63/04 (1968.09) (54) MOTOR GERADOR (73) Honda Motor CO., LTD. (JP) (72) Tadafumi Hirose; Masanori Shin; Makoto Uchimi; Takayuki Aoki</p>

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0901991-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 29/06/2009
 (30) 27/06/2008 JP 2008-168853; 27/06/2008 JP 2008-168899
 (43) 13/04/2010
 (51) F02B 63/04 (1968.09)
 (54) MOTOR GERADOR
 (73) Honda Motor CO., LTD. (JP)
 (72) Tadafumi Hirose; Junji Hiranuma; Masanori Shin; Hitoshi Yuki; Masashi Kai
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902098-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 17/06/2009
 (43) 22/02/2011
 (51) C04B 41/52 (1985.01)
 (54) PROCESSO DE ESTRUTURAÇÃO DE GRANITO
 (73) Washington Luiz Costa Natel (BR/SP)
 (72) Washington Luiz Costa Natel
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0902877-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 14/08/2009
 (43) 12/04/2011
 (51) B60R 1/04 (1968.09)
 (54) SISTEMA DE ESPELHO RETROVISOR INTERNO PARA VEÍCULOS AUTOMOTOR
 (73) METAGAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/MG)
 (72) Pedro Takashi Miyabukuro
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0903676-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 08/09/2009
 (43) 10/05/2011
 (51) B65D 30/10 (1980.01), B65D 85/00 (1968.09)

(54) BOLSAS HERMÉTICAS PARA ARMAZENAMENTO A GRANEL DE CAFÉS ESPECIAIS BENEFICIADOS

(73) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ; FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG)

(72) Flávio Meira Borém; Fabiana Carmanini Ribeiro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0903974-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/08/2009

(30) 29/08/2008 DE 10 2008 045 008.1

(43) 20/07/2010

(51) B62D 21/00 (1968.09)

(54) ESTRUTURA DE VEÍCULO UTILITÁRIO

(73) MAN TRUCK & BUS AG (DE) ; MAN NUTZFAHRZEUGE AG (DE)

(72) ANDREAS EBERLE; MARKUS KREISEL; OLIVER LAMCHE; RUDOLF PREISKER; SASCHA JABLONSKI; JÜRGEN ZIEHLKE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904060-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2009

(30) 24/10/2008 JP 2008-274893; 30/09/2009 JP 2009-226681

(43) 20/07/2010

(51) B62H 5/00 (1968.09), G08B 25/00 (1968.09), H04B 7/26 (1974.07)

(54) MOTOCICLETA

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Takeshi Okada; Toshiaki Ozawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904063-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/10/2009

(30) 24/10/2008 JP 2008-274896; 11/09/2009 JP 2009-210758

(43) 20/07/2010

(51) B62H 5/00 (1968.09), G08B 25/00 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Masato Endo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009,

observadas as condições legais

(11) PI 0904312-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/10/2009

(30) 24/10/2008 JP 2008-274890; 17/09/2009 JP 2009-215240

(43) 14/09/2010

(51) B60R 25/10 (1968.09), G01S 1/00 (1968.09), H01Q 1/32 (1968.09)

(54) MOTOCICLETA

(73) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) Kensuke Morishita; Takashi Ogai; Takeshi Okada; Toshiaki Ozawa; Takurou Kouda

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904473-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 19/12/2008 MX MX/A/2008/016581

(43) 04/01/2011

(51) D21H 11/14 (1990.01)

(54) PAPEL À BASE DE PAPÉIS RECUPERADOS E PROCESSO PARA PRODUZIR O MESMO

(73) COPAMEX, S.A. DE C.V. (MX)

(72) EDUARDO DUARTE VILLA; JOSÉ TRINIDAD PEREGRINA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904474-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/09/2009

(30) 18/09/2008 US 12/212,938

(43) 21/09/2010

(51) A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/068 (1990.01)

(54) EFETUADOR DE EXTREMIDADE PARA USO COM UM INSTRUMENTO DE CORTE E GRAMPEAMENTO CIRÚRGICO

(73) Ethicon Endo-Surgery, INC (US)

(72) Frederick E. Shelton, IV; Richard F. Schwemberger; David C. Yates; Richard C. Smith

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0904823-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/02/2009
 (30) 14/02/2008 US 12/031,611
 (43) 15/03/2011
 (51) A61B 17/068 (1990.01), A61B 17/072 (1990.01), A61B 17/128 (1995.01)
 (54) FERRAMENTA CIRÚRGICA PARA USO COM UM INSTRUMENTO CIRÚRGICO
 (73) ETHICON ENDO-SURGERY, INC. (US)
 (72) Jeffrey S. Swayze; Thomas W. Huitema; Glen A. Armstrong; Shailendra K. Parihar; Donna L. Korvick; Richard W. Timm; Kevin R. Doll; Bret W. Smith; William D. Kelly; Ronald J. Kolata; Joshua R. Uth; Charles J. Scheib; Eugene L. Timperman; FREDERICK E. SHELTON, IV
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0904886-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 10/12/2009
 (30) 22/12/2008 US 12/341.243
 (43) 08/02/2011
 (51) B60C 23/02 (1968.09)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE CONTROLE DE PNEUS HABILITADO POR RFID
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (72) Robert Edward Lionetti; Christian Raabe; Anthony Olave Donald Duffy
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0905737-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 15/01/2009
 (30) 15/01/2008 EP 08100515.9
 (51) B65D 47/24 (1968.09), B65D 77/06 (1968.09), B65D 51/16 (1968.09)
 (54) CONJUNTO DE UM RECIPIENTE E UM FECHO E FECHO
 (73) ANHEUSER-BUSCH INBEV S.A. (BE)
 (72) SARAH VANHOVE; DANIËL PEIRSMAN; VANESSA VALLES
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0905739-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
 (22) 16/01/2009
 (30) 18/01/2008 EP 08382003.5
 (51) B32B 27/12 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)
 (54) SUBSTRATO REVESTIDO PERFURADO E EMBALAGEM

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)

(72) MARIA ARROYO VILLAN; ANGELS DOMENECH; KARL ZUERCHER

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0905919-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/02/2009

(30) 15/02/2008 US 61/029,035

(51) C09D 127/06 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/10 (1974.07), C08K 5/1515 (2000.01), C08L 9/02 (1974.07), C08L 27/06 (1974.07), H01B 3/44 (1968.09), H01B 7/00 (1968.09), C08L 101/00 (1974.07)

(54) COMPOSIÇÃO DE SISTEMA PLASTIFICANTE, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO PLASTIFICADO E CABO

(73) UNION CARBIDE CHEMICALS & PLASTICS TECHNOLOGY LLC (US)

(72) ROBERT F. EATON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906226-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/07/2009

(30) 20/08/2008 JP 2008-211872

(51) H01M 2/12 (1974.07)

(54) BATERIA

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Satoshi Suzuki; Tooru Nakai

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0906339-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2009

(30) 27/03/2008 US 12/057,126

(51) B65G 17/24 (1968.09), B65G 47/28 (1968.09)

(54) CONDUTOR DE CORREIA

(73) LAITRAM, L.L.C., (US)

(72) MATTHEW L. FOURNEY

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906367-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/01/2009
(30) 24/01/2008 EP 08100892.2
(51) A61M 15/00 (1968.09)
(54) INALADOR
(73) VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED (GB)
(72) Stephen Eason; Peter Evans; Graham Gibbins
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906686-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/07/2009
(30) 29/07/2008 IT MI2008A001393
(51) A47B 95/00 (1968.09)
(54) GRUPO DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA ARMÁRIO DE PAREDE
(73) LEONARDO S.R.L. (IT)
(72) Carlo Cattaneo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0906806-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 08/01/2009
(30) 22/01/2008 US 12/017365
(51) C08G 63/84 (1990.01), C08K 5/00 (1974.07), C08K 5/13 (1974.07)
(54) POLÍMERO DE POLIESTER, ARTIGO, E, PROCESSO EM FASE DE FUSÃO PARA REPRODUZIR UM PRODUTO POLIMÉRICO DE POLIESTER EM FASE DE FUSÃO.
(73) GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V. (MX)
(72) Alan Wayne White; Donna Rice Quillen; Stephen Weinhold; Barry Glen Percy; Jason Christopher Jenkins
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0906900-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/04/2009
(30) 10/04/2008 US 61/044,050
(51) B65G 45/16 (1990.01)
(54) CONJUNTO LIMPADOR DE CARTUCHO REMOVÍVEL PARA CORREIAS TRANSPORTADORAS
(73) FLEXIBLE STEEL LACING COMPANY (US)
(72) BRETT E. DEVRIES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas

as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907599-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 02/03/2009

(30) 29/02/2008 IT VI2008A000053

(51) C14B 3/00 (1968.09), C14C 15/00 (1968.09)

(54) Método e equipamento para tratar superfícies laminares flexíveis

(73) ERRETRE S.P.A. (IT)

(72) Ruggero Galiotto

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907653-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/02/2009

(30) 04/02/2008 US 61/025.999

(51) B01D 46/52 (1968.09), B01D 25/24 (1968.09)

(54) MÉTODO PARA FORMAR MEIOS DE FILTRAÇÃO ENCANELADOS

(73) Donaldson Company, Inc (US)

(72) Ted A. Moe; Gregory J. Fesenmaier; Gary J. Rocklitz; Ming Ouyang; Anitha M. Mathew

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0907832-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 17/02/2009

(30) 19/02/2008 US 61/029,691

(51) A61K 9/20 (1974.07), A61K 9/28 (1974.07)

(54) Comprimidos revestidos por imersão contendo um amido que tem um alto teor de amilose e seu processo de fabricação

(73) Mcneil-PPC, INC. (US)

(72) Jen Chi Chen

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908405-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/02/2009

(30) 29/02/2008 EP 08102149.5; 03/12/2008 EP 08170559.2

(51) A47J 31/00 (1968.09), A47J 31/22 (1968.09)

(54) Método para preparar um líquido comestível a partir de uma célula, sistema

de produção de bebida e célula para ser utilizada no método

(73) Nestec S.a. (CH)

(72) Jean-Luc Colantonio; Enzo Bonacci; Jean-Paul Denisart; Alfred Yoakim; Antoine Ryser

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0908736-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/03/2009

(30) 17/03/2008 AU 2008901284

(51) E06C 5/26 (1968.09)

(54) SISTEMA DE ACESSO E DISPOSITIVO PARA VEÍCULOS, E MODOS DE EMPREGO DOS MESMOS

(73) Barjoh Pty Ltd (AU)

(72) Nathan John Ellement

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909297-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/03/2009

(30) 14/03/2008 US 61/036,813

(51) C08B 15/08 (1974.07), C08B 37/14 (1974.07), C13K 1/00 (1968.09), D21C 3/04 (1968.09)

(54) MÉTODO DE E SISTEMA PARA FRACIONAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA

(73) Virginia Tech Intellectual Properties, Inc (US)

(72) Y.-H. Percival Zhang

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0909580-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/05/2009

(30) 28/05/2008 US 61/056,723; 13/06/2008 EP 08158239.7

(51) G01J 3/46 (1968.09)

(54) MÉTODO DE DETERMINAÇÃO DE UMA VARIANTE CORRESPONDENTE DE UMA COR PADRÃO DE UMA TINTA DE REPARO QUE IGUALE A COR DE EFEITO DE UM OBJETO A SER REPARADO

(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B. V. (NL)

(72) ALAN CRAIGHEAD; CLAUDE GRIFFITH; SWIE LAN NJO

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019,

observadas as condições legais

(11) PI 0910020-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/06/2009

(30) 19/06/2008 GB 0811255.9; 04/08/2008 US 61/085,884

(51) G07F 11/60 (1968.09), E05B 53/00 (1968.09), A61J 7/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE DISPENSAÇÃO PARA ITENS E MÉTODO PARA ABERTURA DE UM ESCANINHO SELECIONADO

(73) SHAFIR PRODUCTION SYSTEMS LTD (IL)

(72) RONI SHAFIR

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910310-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 14/05/2009

(30) 14/05/2008 EP 08 290450.9

(51) C23C 2/06 (1985.01), C23C 2/26 (1985.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA TIRA METÁLICA, TIRA METÁLICA E PEÇA METÁLICA OBTIDA POR DEFORMAÇÃO

(73) ARCELORMITTAL INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, S.L. (ES)

(72) Jean-Michel Mataigne; Luc Diez

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910432-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/03/2009

(30) 31/03/2008 EP 08103227.8

(51) B29C 47/10 (1985.01)

(54) PROCESSO PARA EXTRUSÃO DE POLÍMERO

(73) Ineos Europe Limited (GB)

(72) GARY LINDSAY PITMAN

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910624-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2009

(30) 16/04/2008 EP 08425255.0

(51) B65D 47/40 (1968.09), B65D 49/04 (1968.09), B65D 47/12 (1968.09)

(54) TAMPA DE FECHAMENTO INVOLÁVEL COMPACTA

(73) GUALA CLOSURES INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) Mauro Arecco

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910801-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2009

(30) 18/08/2008 DE 10 2008 044 440.5

(51) C08G 63/78 (1990.01), C02F 1/44 (1980.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A RECUPERAÇÃO DE ETILENOGLICOL NA PREPARAÇÃO DE POLI (TEREFTALATO DE ETILENO)

(73) LURGI ZIMMER GMBH (DE)

(72) RANDOLF REIMANN; ROLF AMBRASSAT

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0910982-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 06/04/2009

(30) 07/04/2008 FR 08 01916

(51) G10K 11/168 (1995.01), E04B 1/86 (1968.09)

(54) PAINEL DE ISOLAMENTO ACÚSTICO

(73) Hutchinson (FR)

(72) Thierry Beauvilain; David Maupetit; Sylvie Fageardie; Benoit Palluau

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911245-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2009

(30) 16/04/2008 JP 2008-106275

(51) B29C 55/16 (1985.01), B29C 55/12 (1985.01), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/16 (1968.09), B32B 27/18 (1968.09), B32B 27/20 (1968.09), B32B 27/34 (1968.09), B32B 7/12 (1968.09), B65D 65/40 (1968.09), C08J 5/18 (1974.07), C08L 77/02 (1974.07), C08L 77/06 (1974.07), B29C 35/04 (1985.01), B29K 77/00 (1985.01), B29K 105/00 (1985.01)

(54) Filme de resina de poliamida biaxialmente estirado, processo para sua produção, e material de embalagem

(73) Unitika Ltd. (JP)

(72) Kiwamu Yuki; Makoto Nakai; Atsuko Noda

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0911648-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 08/04/2009 (30) 10/04/2008 FR 08/01972 (51) A61M 5/178 (1990.01), A61M 5/315 (1974.07), A61M 5/50 (1990.01) (54) PROCESSO E KIT DE FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO DE EJEÇÃO DE PRODUTO LÍQUIDO OU PASTOSO (73) Primequal S.A. (CH) (72) PIERRE-YVES CHASSOT; DAVID WEILL Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0911671-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/04/2009 (30) 24/04/2008 IT BI08 A 000006 (51) B29C 45/03 (1985.01), B29C 45/27 (1985.01) (54) Sistema de Moldagem de injeção para material plástico e equipamento de moldagem (73) Thermoplay S.P.A. (IT) (72) Piero Enrietti Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0912273-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2009 (30) 28/05/2008 FI 20085509 (51) G01N 35/02 (1980.01), B01L 3/00 (1968.09) (54) CADINHO PARA UMA INCUBADORA AUTOMÁTICA, E MÉTODO DE MANUSEIO DE UM CADINHO (73) Thermo Fisher Scientific Oy (FI) (72) Vesa Nuotio; Juhani Makunen Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0913290-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 20/04/2009 (30) 08/07/2008 US 12/169175 (51) G01F 1/66 (1974.07) (54) MÉTODO E SISTEMA PARA DETERMINAR A PRESENÇA DE UM LÍQUIDO ACUMULADO NA PARTE INFERIOR DE UMA PASSAGEM CENTRAL DE UM CORPO DOSADOR, E, MÍDIA DE ARMAZENAMENTO</p>

LEGÍVEL POR COMPUTADOR

(73) Daniel Measurement And Control, INC. (US)

(72) Charles W. Derr; Henry Charles Straub, Jr.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913386-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 29/05/2009

(30) 03/06/2008 FR 08/03052

(51) G08B 13/194 (1990.01), G08B 13/196 (1990.01), H04N 7/18 (1968.09), H04N 7/24 (1995.01), H04N 19/115 (2014.01), H04N 19/164 (2014.01), H04N 21/218 (2011.01), H04N 21/2343 (2011.01), H04N 21/235 (2011.01), H04N 21/2365 (2011.01), H04N 21/2385 (2011.01), H04N 21/2662 (2011.01), H04N 21/434 (2011.01), H04N 21/435 (2011.01), H04N 21/462 (2011.01), H04N 21/84 (2011.01)

(54) SISTEMA DE VÍDEOVIGILÂNCIA INTELIGENTE RECONFIGURÁVEL DINAMICAMENTE

(73) THALES (FR)

(72) MARC LENY; CÉDRIC LE BARZ; DIDIER NICHOLSON

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913402-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 02/06/2009

(30) 06/06/2008 US 61/059,423

(51) C12N 9/28 (1980.01), C11D 3/386 (1974.07)

(54) ALFA AMILASES (AMYS) VARIANTES DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS COM PROPRIEDADES MELHORADAS

(73) Danisco US INC. (US)

(72) William A. Cuevas; Walter Weyler; David A. Estell; Sura Hussain Hadi; Sang-Kyu Lee; Sandra W. Ramer; Andrew Shaw; Amr R. Topozada

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0913947-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 25/05/2009

(30) 26/05/2008 CH 00788/08

(51) B65H 39/06 (1968.09), B65H 29/04 (1968.09)

(54) APARELHO PARA, E MÉTODO DE, INSERIR ARTIGOS PLANOS DENTRO DE UM PRODUTO IMPRESSO DOBRADO

(73) FERAG AG (CH)

(72) Hans Ulrich Stauber

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0914017-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2009

(30) 08/10/2008 JP 2008-262015

(51) C08L 33/00 (1974.07), C08K 3/10 (1974.07), C08K 5/07 (1974.07), C08K 5/17 (1974.07), C08L 9/02 (1974.07), C09J 4/02 (1990.01), C09J 5/00 (1968.09), C09J 11/06 (1990.01), C09J 109/02 (1990.01), C09J 133/04 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA, MÉTODO DE ADERÊNCIA E CORPO LIGADO ADERIDO

(73) DENKI KAGAKU KOGYO KABUSHIKI KAISHA (JP)

(72) YUKI HISHA; KIMIHIKO YODA; KAZUHIRO OSHIMA

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914056-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/10/2009

(30) 08/10/2008 US 61/103,825; 08/10/2008 EP 08017663.9; 18/02/2009 EP 09002271.6

(51) G01L 19/02 (1968.09), G10L 19/24 (2013.01), G10L 19/022 (2013.01)

(54) ESQUEMA DE CODIFICAÇÃO/DECODIFICAÇÃO DE ÁUDIO COMUTADO MULTI-RESOLUÇÃO

(73) FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. (DE) ; VOICEAGE CORPORATION. (CA)

(72) LECOMTE, JÉRÉMIE.; ROBILLIARD, JULIEN; NAGEL, FREDERIK.; MULTRUS, MARKUS.; GRILL, BERNHARD.; SALAMI, REDWAN; BAYER, STEFAN.; GOURNAY, PHILIPPE.; NEUENDORF, MAX; FUCHS, GUILLAUME.; RETTELBACH, NIKOLAUS.; GEIGER, RALF.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914442-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 19/10/2009

(30) 24/10/2008 US 61/108,296

(51) A61F 13/02 (1968.09)

(54) Sistema de liberação e de curativo para ferimentos

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(72) DAVID R. HOLM; RICHARD LEE JACOBSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0914786-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 15/06/2009
(30) 16/06/2008 DE 10 2008 028 233.2
(51) H01J 61/02 (1968.09), H01J 61/35 (1968.09)
(54) MÓDULO PARA GERAR RADIAÇÃO DE ULTRAVIOLETA PARA A IRRADIAÇÃO DE UM SUBSTRATO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MÓDULO
(73) Heraeus Noblelight Gmbh (DE)
(72) Sven Linow; Ralf Pretsch; Thomas Arnold
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0915430-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 18/06/2009
(30) 18/06/2008 FR 0854030
(51) G01N 17/00 (1968.09), G01N 27/18 (1968.09), F22B 37/38 (1968.09)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DETECÇÃO E/OU A MEDIDA DE SUJEIRA EM TROCADORES
(73) ELECTRICITE DE FRANCE (FR) ; COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(72) José Veau; Marc Petit; Patrice Tochon; Patrice Clement
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0916096-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 17/11/2009
(30) 17/11/2008 EP 08425732.8
(51) E21B 19/00 (1968.09)
(54) EMBARCAÇÃO PARA OPERAÇÃO EM POÇOS SUBMARINOS E MÉTODO DE TRABALHO DA DITA EMBARCAÇÃO.
(73) SAIPEM S.P.A. (IT)
(72) PAOLO CROATTO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0916208-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

	<p>(22) 14/07/2009 (30) 14/07/2008 EP 08160320.1 (51) B01D 71/02 (1990.01), B01D 71/70 (1990.01), B01D 69/14 (1990.01), C08G 77/50 (1974.07), C08L 83/14 (1974.07), B01D 61/36 (1990.01), B01D 53/22 (1968.09) (54) MEMBRANA HÍBRIDA ORGÂNICA-INORGÂNICA MICROPOROSA BASEADA EM SÍLICA, MEMBRANA COMPÓSITA, E, USO DE UMA MEMBRANA (73) Stichting Energieonderzoek Centrum Nederland (NL) (72) Rob Kreiter; Hessel Lennart Castricum; Jaap Ferdinand Vente; Johan Evert Ten Elshof; Maria Dirkje Anna Rietkerk; Henk Martin Van Veen Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0916816-8 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/07/2009 (30) 31/07/2008 EP 08 161553.6 (51) C08G 63/78 (1990.01) (54) Processo contínuo para polimerização por abertura de anel de monômeros de ésteres cíclicos para formar poliésteres alifáticos em temperatura entre 100-240°C (73) Sulzer Chemtech Ag (CH) ; PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) Robert Edgar Haan; Peter Paul Jansen; Siebe Cornelis de Vos; Jan Van Breugel; Peter Willi Kreis; Sarah Lanfranchi Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0916950-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/08/2009 (30) 19/08/2008 US 61/090,000; 20/08/2008 US 61/090,462 (51) E21B 33/12 (1968.09) (54) CONJUNTO DE CABEÇA DE POÇO (73) Aker Subsea Inc. (US) (72) Andy Dyson; Charles Li; Oystein Mogedal; Paulo Cezar Silva Paulo; Nick Newlands Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0917068-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/11/2009 (30) 02/12/2008 EP 08170501-4</p>

(51) C08F 2/04 (1974.07), C08F 220/58 (1974.07), A01N 25/04 (1980.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COPOLÍMEROS COM RADICAIS ALEATÓRIOS, COPOLÍMERO COM RADICAIS ALEATÓRIOS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SUBSTÂNCIA AGROQUIMICAMENTE ATIVA, COMPOSIÇÃO DE SUBSTÂNCIA AGROQUIMICAMENTE ATIVA E MÉTODO PARA CONTROLE DE ORGANISMOS DANINHOS

(73) BASF SE (DE)

(72) HOLGER TÜRK; HANS-GÜNTER BOHRMANN; SEBASTIAN KOLTZENBURG; CEDRIC DIELEMANN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0917161-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/07/2009

(30) 28/08/2008 EP 08163167.3

(51) C08G 18/42 (1974.07), C08G 18/48 (1974.07)

(54) Mistura reativa a isocianato, processo para fabricar uma mistura, composições de poliisocianato e de aglutinante, uso de uma composição de poliisocianato e de uma composição de aglutinante, e, poliisocianurato

(73) HUNTSMAN INTERNATIONAL LLC (US)

(72) Gerhard Jozef Bleys; Johan Robert Derluyn; Julien Devos; Eric Huygens; Hans Verbeke

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/07/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0917482-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2009

(30) 07/08/2008 EP 08 161996.7

(51) H01F 27/08 (1968.09), F03D 80/00 (2016.01), H01F 27/40 (1968.09)

(54) SISTEMA TRANSFORMADOR

(73) STARKSTROM-GERÄTEBAU GMBH (DE)

(72) HARNOLD SCHWAIGER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0917981-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/08/2009

(30) 13/08/2008 EP 08162298.7

(51) B32B 15/01 (1980.01), C22C 21/02 (1968.09), C22C 21/08 (1974.07)

(54) PRODUTO DE CHAPA AUTOMOTIVA REVESTIDA

(73) Novelis INC. (CA)

(72) Juergen Timm; Corrado Bassi

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918099-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/05/2009

(30) 19/12/2008 DE 10 2008 064 104.9

(51) G01B 11/25 (2000.01)

(54) DISPOSITIVO PARA A MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL DE UM OBJETO E MÉTODO DE MEDIÇÃO TRIDIMENSIONAL DE UM OBJETO

(73) AIMESS SERVICES GMBH (DE)

(72) DAVID NABS; KAI GENSECKE

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0918147-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 20/08/2009

(30) 10/09/2008 DE 102008041945.1

(51) B65D 85/38 (1968.09), B65D 25/10 (1968.09), B24B 9/14 (1968.09)

(54) SISTEMA DE RECIPIENTE DE TRANSPORTE PARA A PRODUÇÃO DE LENTE DE ÓCULOS DE PRESCRIÇÃO E MÉTODO PARA TRANSPORTAR LENTES DE ÓCULOS E/OU PEÇAS BRUTAS DE LENTE DE ÓCULOS

(73) Carl Zeiss Vision Gmbh (DE)

(72) Ralf Meschenmoser; Wolfgang Widmann

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918238-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/08/2009

(30) 05/09/2008 FR 0855988

(51) B65D 33/02 (1968.09), B65D 81/20 (1968.09), B65D 85/18 (1968.09)

(54) CAPA DE EMBALAGEM DE PELO MENOS UM ARTIGO, COMO UM ARTIGO TÊXTIL, SACO DE EMBALAGEM E/OU DE TRANSPORTE DE ARTIGOS, E, CONJUNTO.

(73) Cie Europe (FR)

(72) Epicureo, Giulio

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/08/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0918410-4 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 14/09/2009 (30) 12/09/2008 EP 08016087.2 (51) C08L 85/00 (1974.07), C08L 21/00 (1974.07), C08K 5/55 (1974.07), C08G 79/00 (1974.07), C08J 5/10 (1974.07), C08K 5/098 (1995.01), C08G 83/00 (1974.07) (54) Composição elastomérica não vulcanizada, composto de borracha-metal, e, uso de um polímero (73) Umicore (BE) (72) BERT-JAN KAMPHUIS; EDDY CLAUWAERT Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0918776-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 16/09/2009 (30) 16/09/2008 US 61/097,527 (51) C09K 3/14 (1968.09), C04B 35/5831 (1995.01) (54) Grânulos abrasivos apresentando recursos especiais (73) Diamond Innovations, Inc. (US) (72) KAI ZHANG; RAJEEV PAKALAPATI; JOHN W. LUCEK Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0919112-7 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/09/2009 (30) 30/09/2008 US 12/242,128 (51) G02C 7/02 (1968.09), G02C 7/04 (1968.09) (54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA LENTE DE CONTATO (73) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE , INC (US) (72) Brett A. Davis; Ross Franklin; Michael J. Collins; Khaled A. Chehab Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0919730-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2009 (30) 24/10/2008 JP 2008-274459 (51) H02S 40/34 (2014.01), C08L 71/12 (1990.01), C08L 25/06 (1974.07), C08L 25/10 (1974.07) (54) ESTRUTURA DE CONEXÃO PARA UM MÓDULO DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA</p>

(73) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)

(72) Hiroyuki Kono; Tadayuki Ishii

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920136-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 16/10/2009

(30) 16/10/2008 EP 08305693.7

(51) G02C 7/02 (1968.09), G02C 7/06 (1968.09)

(54) DETERMINAÇÃO DE SISTEMA ÓPTICO DE ACORDO COM CRITÉRIOS AVANÇADOS

(73) ESSILOR INTERNATIONAL (FR)

(72) Hélène De Rossi; Fabien Muradore

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920458-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 01/10/2009

(30) 10/10/2008 EP 08017793.4

(51) B24D 3/00 (1968.09), B24D 3/02 (1968.09), B24D 3/04 (1968.09), B24D 3/14 (1968.09), B24D 3/18 (1968.09), C04B 12/00 (1985.01), C09K 3/14 (1968.09)

(54) Aglomerados de grão abrasivo, seu uso e seu método de fabricação

(73) Center For Abrasives And Refractories Research & Development C.A.R.R.D. GMBH (AT)

(72) Knuth Gebhardt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920528-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 27/10/2009

(30) 28/10/2008 FR 0857309

(51) C01B 15/029 (1980.01)

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO

(73) ARKEMA FRANCE (FR) ; Centre National De La Recherche Scientifique (FR) ; UNIVERSITE CLAUDE BERNARD (FR)

(72) Jean-Luc Dubois; Markus Brandhrost; Daniel Bianchi; Frédéric Thevenet

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/10/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0920908-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 19/11/2009 (30) 21/11/2008 US 61/116,826 (51) B32B 27/00 (1968.09) (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ROBUSTO E FLEXÍVEL SIMILAR A FOLHA (73) MCNEIL-PPC, INC. (US) (72) Paul Y. Fung; David Gubernick; Ching-Yun M. Yang; Stephan M. Linkel Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/11/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0921117-9 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/11/2009 (30) 05/11/2008 FR 0857506 (51) F16B 2/24 (1968.09), F16B 5/06 (1968.09), F16B 5/12 (1968.09) (54) PROCESSO DE MONTAGEM DE UMA PEÇA INSERIDA, DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA, VIDRAÇA E UTILIZAÇÃO DO DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA. (73) SAINT- GOBAIN GLASS FRANCE (FR) (72) Gérard Huchet; Ricardo Garcia Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/11/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0921193-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 18/11/2009 (30) 24/11/2008 US 61/117,332 (51) A01N 25/32 (1980.01), A01N 43/40 (1980.01), A01N 37/18 (1980.01), A01N 43/16 (1980.01), A01N 43/28 (1980.01), A01N 43/54 (1980.01), A01N 43/56 (1980.01), A01N 43/653 (1985.01), A01N 43/76 (1980.01), A01N 43/80 (1980.01), A01N 43/84 (1980.01), A01N 43/90 (1980.01), A01N 47/28 (1980.01), A01N 47/30 (1980.01), A01N 57/20 (1980.01), A01P 13/00 (2006.01) (54) Composição e método para proteção de trigo e cevada contra os efeitos nocivos de um herbicida de 6-(fenila trissubstituída)-4-amino-2-piridinacarboxilato (73) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (72) Norbert Satchivi; Paul Schmitzer Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0921200-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 11/11/2009

(30) 12/11/2008 DK PA 2008 01564

(51) B29C 70/54 (1995.01), B29C 37/00 (1985.01), B29L 31/08 (1985.01)

(54) MÉTODO E ARRANJO PARA FABRICAÇÃO DE PARTES REFORÇADAS COM FIBRA PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA DE BOBINA

(73) LM Glasfiber A/S (DK)

(72) Dennis André Borsting; Qinyin Zhou; Jacobus Johannes Van Der Zee; Rajkumar Rajamani

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921310-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/11/2009

(30) 20/11/2008 US 61/116611

(51) B29C 43/36 (1985.01), B29C 43/10 (1985.01), B29C 70/44 (1995.01), B29C 43/12 (1985.01)

(54) Método para fabricar um compósito

(73) Cytex Technology Corp. (US)

(72) Mitchell David Smith; Marc Doyle

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921406-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 03/11/2009

(30) 06/11/2008 DE 10 2008 056 123.1

(51) B65D 75/36 (1968.09), B32B 27/08 (1968.09), B32B 27/30 (1968.09), B32B 27/32 (1968.09)

(54) FILME DE CAMADAS MÚLTIPLAS E EMBALAGEM DE BLISTER

(73) Klöckner Pentaplast Gmbh & Co KG (DE)

(72) Jochen Münster; Beat Allemann; Alain Eckert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921505-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 18/11/2009

(30) 18/11/2008 US 61/115,766

(51) C08G 73/02 (1974.07), C08G 69/00 (1974.07), D21H 21/00 (1990.01)

(54) POLÍMEROS CATIONICOS SOLÚVEIS EM ÁGUA, PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DOS REFERIDOS POLÍMEROS, E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS

(73) SOLENIS TECHNOLOGIES CAYMAN, L.P. (CH)

(72) Qu-Ming Gu; Lloyd A. Lobo; Erin A. S. Doherty; Huai N. Cheng
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921704-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 13/11/2009
(30) 14/11/2008 AT A 1772/2008
(51) D21H 17/16 (1990.01), D21H 17/18 (1990.01), D21H 21/16 (1990.01), D21H 21/24 (1990.01), D21H 17/70 (1990.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA COLAGEM DE PAPEL
(73) KEMIRA CHEMIE GES.MBH (AT)
(72) Leo Schmid; Jürgen Sartori
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0921723-1 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 10/11/2009
(30) 10/11/2008 FR 08 57611
(51) C11C 3/04 (1968.09), C10L 1/02 (1968.09)
(54) PROCESSO DE TRANSESTERIFICAÇÃO DE ÓLEOS HIDROXILADOS
(73) ARKEMA FRANCE (FR)
(72) JEAN-FRANÇOIS DEVAUX; GEORGES MARTINO-GAUCHI; JEAN-YVES BALOUIN; PATRICE IAFRATE
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922071-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 04/12/2009
(30) 04/12/2008 GB 0822144.2
(51) E21B 34/14 (1980.01), E21B 34/10 (1980.01)
(54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FLUXO.
(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC (US)
(72) Frazer Geddes; Atul B. Sood; Gilbert Alexander Anderson
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0922232-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 07/12/2009
(30) 08/12/2008 US 61/120,534

	<p>(51) A23P 20/10 (2016.01), A21D 13/28 (2017.01), A23L 3/36 (1968.09) (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO CONGELADO E PROCESSO PARA AUMENTAR O BRILHO EXIBIDO POR ESSE PRODUTO ALIMENTÍCIO CONGELADO APÓS SEU DESCONGELAMENTO (73) Mantrose-Haueser Company Inc. (US) (72) Xiangdong Gan; Bin Zhong Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0922743-1 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 29/12/2009 (30) 31/12/2008 US 61/141936 (51) B32B 3/04 (1968.09), B32B 7/06 (1968.09), B65D 73/00 (1968.09), B65D 75/20 (1968.09), G09F 5/04 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA CONTER UM MATERIAL DE AMOSTRA, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UM DISPOSITIVO PARA CONTER UM MATERIAL DE AMOSTRA (73) AKI, INC. (US) (72) Steven J. Greenland Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0922748-2 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2009 (30) 03/12/2008 FR 0858237 (51) H01L 31/0224 (1990.01), H01L 31/18 (1974.07) (54) MÓDULO FOTOVOLTAICO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM MÓDULO FOTOVOLTAICO (73) Ecole Polytechnique (FR) ; CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) ; TOTAL MARKETING SERVICES SA (FR) (72) ERIK V. JONHSON; PERE ROCA I CABARROCAS Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais</p>
(11) PI 0922813-6 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/12/2009 (30) 18/12/2008 FR 08/07147 (51) C08J 9/00 (1974.07), C08J 9/06 (1974.07), C08L 67/06 (1974.07), C08F 283/01 (1985.01) (54) COMPOSIÇÃO TERMOFIXA PARA PARTES E REVESTIMENTOS COMPÓSITOS INTUMESCENTES</p>

	(73) POLYNT COMPOSITES FRANCE (FR) (72) Serge Herman; Urbain Coudeville; Thierry Foussard Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0922956-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 17/12/2009 (30) 22/12/2008 DE 102008064453.6 (51) H01R 24/76 (2011.01), H01R 13/717 (1980.01), H02G 3/12 (1968.09), H01R 103/00 (2000.01) (54) APARELHO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICO (73) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) (72) Richard Vicktorius Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 17/12/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0923148-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 03/12/2009 (30) 05/12/2008 EP 081708414 (51) G01B 11/24 (1968.09) (54) MÉTODO DE MEDIÇÃO DE PARÂMETROS DE ROSCA E DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO (73) TENARIS CONNECTIONS B.V. (NL) (72) Nicolas Herman Bonadeo; Sebastian Berra; Javier Ignacio Etcheverry Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0923802-6 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 28/12/2009 (30) 30/12/2008 IT MI2008A002355 (51) G02C 1/04 (1968.09), G02C 5/22 (1968.09), G02C 1/08 (1968.09) (54) SISTEMA DE RETENÇÃO ELÁSTICA PARA UM PAR DE ÓCULOS (73) MONDOTTICA INTERNATIONAL LIMITED (CN) (72) GUIDO MEDANA Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais
(11) PI 0924742-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2009

(51) H02J 7/00 (1968.09), H02J 13/00 (1968.09)

(54) SISTEMA DE CARGA.

(73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Shinji Ichikawa

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 0924939-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/06/2009

(51) A61B 17/56 (1985.01), A61F 2/46 (1985.01), A61M 25/00 (1968.09)

(54) ENCHIMENTO PARA COLUNA VERTEBRAL

(73) WEIXING SHAO (CN)

(72) Weixing Shao

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais. (co) 10 (dez) anos contados a partir de 02/07/2019, observadas as condições legais

(11) PI 0925253-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/12/2009

(43) 12/01/2016

(51) G01N 1/14 (1968.09), G01N 1/18 (1968.09)

(54) COLETOR AUTOMÁTICO DE COLETA DE AMOSTRA DE ÁGUA EM CORPOS HÍDRICOS

(73) Universidade Federal do Rio Grande do Norte (BR/RN)

(72) Lucio Flávio Ferreira Moreira; Jean Oliveira de Paiva; Jefferson Doolan Fernandes; Pablo Javier Alsina

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais

(11) PI 1000302-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/01/2010

(43) 20/09/2011

(51) B62J 23/00 (1968.09), B62J 21/00 (1968.09), A43B 23/00 (1968.09), A41D 13/06 (1968.09)

(54) PROTETOR DE CALÇADOS PARA MOTOCICLISTAS

(73) Divina Duarte da Silva (BR/GO) ; Antônio Duarte da Silva (BR/GO)

(72) Wesley Duarte da Silva

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1001165-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 30/04/2010 (43) 31/05/2011 (51) B65H 9/16 (1968.09), H04N 1/00 (1968.09), H04N 1/12 (1968.09) (54) MECANISMO DE TRACIONAMENTO PARA DIGITALIZADOR BIDIRECIONAL (73) PERTO S/A PERIFÉRICOS PARA AUTOMAÇÃO (BR/RS) (72) Joseph Thomas Elbling Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/04/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1001574-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/05/2010 (30) 28/05/2009 IT BG2009A 000030 (43) 26/07/2011 (51) H01H 71/08 (1968.09) (54) DISPOSITIVO PARA A CONEXÃO DE UMA LINHA ELÉTRICA, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA E DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO ELÉTRICA (73) ABB S.P.A. (IT) (72) FEDERICO GAMBA; GIOVANNI FRASSINETI Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1002045-4 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 07/06/2010 (43) 23/10/2012 (51) E06B 1/06 (1968.09), B27M 3/00 (1968.09) (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BATENTES PARA PORTAS E JANELAS COM SARRAFOS E/OU RESÍDUOS DE MADEIRA (73) ABRELINO DALLA ROSA (BR/SP) (72) Abrelino Dalla Rosa Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1002087-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 24/06/2010 (30) 30/06/2009 ES 200930387 (43) 13/03/2012 (51) A61K 38/57 (1995.01), A61P 37/00 (2000.01), A61P 21/00 (2000.01) (54) USO DE ALFA-1-ANTITRIPSINA PARA A PREPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DA FADIGA

CRÔNICA

(73) GRIFOLS, S.A. (ES)

(72) Ana Garcia Quintana; José Alegre Martin

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002565-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 13/07/2010

(30) 13/07/2009 US 12/502,153

(43) 26/07/2011

(51) E21B 23/01 (1995.01)

(54) APARELHO PARA APLICAÇÃO DE TENSÃO A TUBULAÇÃO DE PRODUÇÃO EM UM FURO DE POÇO E MÉTODO PARA APLICAR TENSÃO A UMA TUBULAÇÃO DE PRODUÇÃO DE FURO DE POÇO

(73) VETCO GRAY INC (US)

(72) JAMES A. SINNOTT; ARLANE P. CHRISTIE; DAVID A. ANDERSON

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002728-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 26/08/2010

(30) 21/10/2009 US 12/582,859

(43) 29/05/2012

(51) A22C 21/00 (1968.09), A22C 17/12 (1968.09)

(54) APARELHO DE ESFOLAMENTO AUTOMATIZADO PARA REMOVER PELE DE UMA CARÇA DE AVE DOMÉSTICA

(73) Remington Holdings, LLC (US)

(72) Geno N. Gasbarro

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 26/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1002761-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/07/2010

(43) 03/04/2012

(51) B65G 39/09 (1968.09)

(54) ROLO PARA TRANSPORTADOR

(73) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)

(72) JAIRO APARECIDO MARTINS; ISTVÁN KÖVESDY

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2010,

observadas as condições legais

(11) PI 1003059-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 05/08/2010

(30) 07/08/2009 IT MI 2009A 001454

(43) 10/04/2012

(51) F16L 37/00 (1968.09), F16L 29/04 (1990.01)

(54) ACOPLAMENTO RÁPIDO, E, PROCESSO PARA ACOPLAR RAPIDAMENTE UM PRIMEIRO ELEMENTO EM UM SEGUNDO ELEMENTO

(73) Stucchi S.P.A. (IT)

(72) Sergio Tivelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 05/08/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003739-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 21/01/2010

(30) 18/02/2009 US 61/153.495

(43) 10/04/2012

(51) A01H 1/04 (1968.09), C12N 15/10 (1990.01), C12N 15/29 (1990.01), A01H 5/00 (1968.09)

(54) MÉTODOS PARA A SELEÇÃO DE UMA PLANTA DE SOJA RESISTENTE À FERRUGEM DA SOJA (SBR) COMPREENDENDO PELO MENOS UM ALELO QUE CONFERE RESISTÊNCIA A SBR E COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM PAR DE INICIADOR DE AMPLIFICAÇÃO

(73) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)

(72) Ju-Kyung Yu; Becky Breitinger; Glenn Bowers; Nanda Chakraborty

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1003831-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 08/10/2010

(30) 13/10/2009 JP 2009-236514

(43) 13/02/2013

(51) A61K 35/56 (1974.07), A61K 9/14 (1974.07)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PÓ DE MINHOCA SECO

(73) WELL STONE CO. (JP)

(72) YOICHI ISHII; KAZUYUKI ISHII; HIROYUKI SUMI; ETSUO YOSHIDA; SAYAKA ISHII

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1004207-5 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/10/2010 (43) 26/02/2013 (51) B65G 39/02 (1968.09) (54) ROLO PARA TRANSPORTADOR DE CORREIA (73) METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (72) JAIRO APARECIDO MARTINS; ISTVÁN KÖVESDY Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/10/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1004970-3 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 21/12/2010 (30) 22/12/2009 US 61/284636 (43) 26/03/2013 (51) B01F 17/16 (1968.09), C09C 1/42 (1968.09), C09C 3/08 (1974.07) (54) PASTA FLUIDA MINERAL, E, MÉTODO PARA PREPARAR UMA PASTA FLUIDA MINERAL (73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US) ; ANGUS CHEMICAL COMPANY (BR/SP) (72) Asghar Akber Peera; Glen Robinson; Ian Tomlinson Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1006391-9 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 23/03/2010 (30) 03/04/2009 US 61/166,390 (51) D04H 1/42 (1968.09), D04H 13/00 (1968.09), B01D 39/02 (1968.09), D06M 10/00 (1974.07), D01F 1/10 (1974.07) (54) Meio filtrante de eletreto e método de preparo de uma manta de eletreto (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (72) FUMING B. LI; DANIEL A. JAPUNTICH; JOHN M. SEBASTIAN; MARVIN E. JONES Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais</p>
(11) PI 1006656-0 B1	<p>Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 27/04/2010 (30) 28/04/2009 US 61/173,401; 16/04/2010 US 12/761,557 (51) E21B 17/01 (1980.01) (54) CONJUNTO DE JUNTA DE RISER MARÍTIMO E MÉTODO DE</p>

FORNECIMENTO DE FLUTUABILIDADE

(73) VETCO GRAY, INC (US)

(72) ERIC D. LARSON; JESSE L. BULLARD; JIM R. REAMS; RICK L. STRINGFELLOW

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1006925-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/01/2010

(30) 19/01/2009 US 12/356,005

(51) H02G 15/18 (1968.09), H02G 15/24 (1968.09)

(54) MONTAGEM DE CABO COBERTO E MÉTODO E SISTEMA PARA FABRICAR A MESMA

(73) TE CONNECTIVITY CORPORATION (US)

(72) Floyd Kameda; Kathryn Marie Maher; DAVID FRANCIS PEARCE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/01/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007068-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/02/2010

(30) 25/02/2009 US 61/155235; 18/11/2009 US 61/262268; 15/12/2009 US 61/286544; 04/02/2010 US 12/700133

(51) D21F 1/00 (1968.09)

(54) TECIDO DE MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE PAPEL.

(73) Weavexx, LLC (US)

(72) Kevin John Ward

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/02/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1007097-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 12/05/2010

(30) 14/05/2009 SE 0950341.8; 19/05/2009 US 67/179,457

(51) A23L 2/52 (1995.01), A23L 2/02 (1974.07), A23L 33/135 (2016.01)

(54) BEBIDA DE SUCO DE FRUTA PROBIÓTICO

(73) PROBI AB (SE)

(72) KERSTIN HOLMGREN; MARIE LINDGREN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 12/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1008091-0 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 02/02/2010 (30) 03/02/2009 GB 0901658.5 (51) G01N 33/28 (1968.09), G01N 21/64 (1980.01) (54) MÉTODOS PARA MEDIR A FLUORESCÊNCIA DE UM COMPOSTO MARCADOR FLUORESCENTE, E PARA IDENTIFICAR UM MATERIAL A GRANEL, E, APARELHO (73) JOHNSON MATTHEY PLC. (GB) (72) Vincent Brian Croud; Duncan William John McCallien; Ian Stuart Edworthy Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 02/02/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1008893-8 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 22/02/2010 (30) 25/02/2009 US 61/202,408; 25/02/2009 EP 09 153619.3 (51) A23B 4/02 (1974.07), A23L 3/30 (1968.09), A23L 3/3454 (1990.01) (54) MÉTODO PARA MELHORAR AS PROPRIEDADES SENSORIAIS E A RESISTÊNCIA DE PRODUTOS ALIMENTARES E BEBIDAS A MICRO-ORGANISMOS, SOLUÇÃO AQUOSA E COMPOSIÇÃO UTILIZADAS NO REFERIDO MÉTODO (73) PURAC BIOCHEM B.V. (NL) (72) Diana Visser; Dirk Alexander Knikker Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/02/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1009262-5 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 11/03/2010 (30) 11/03/2009 JP 2009-058399; 11/03/2009 JP 2009-058407; 11/03/2009 JP 2009-058389 (51) C08L 15/00 (1974.07), C08C 19/25 (1990.01), C08F 236/10 (1974.07), C08K 3/04 (1974.07), C08K 3/36 (1974.07) (54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA, E PNEU PNEUMÁTICO (73) JSR Corporation (JP) (72) Takuo Sone; Ryouji Tanaka Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais
(11) PI 1009264-1 B1	Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção (22) 10/03/2010 (30) 10/03/2009 EP 09 154750.5 (51) C09J 133/00 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO ADESIVA QUE COMPREENDE PELO MENOS UM COMPONENTE ADESIVO E PELO MENOS UM MODIFICADOR DE REOLOGIA

(73) Corrotech (BE)

(72) Oliver Ceulemans; Philippe Ceulemans

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1009902-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 22/03/2010

(30) 20/03/2009 FR 09/01304

(51) B65D 5/32 (1968.09), B65D 5/00 (1968.09), B31B 50/06 (2017.01), B31B 50/14 (2017.01), B31B 50/44 (2017.01), B31B 105/00 (2017.01)

(54) Caixa, conjunto de pré-formas de papelão, dispositivo e processo para formar essa caixa

(73) DS SMITH PACKAGING FRANCE (FR)

(72) Bernard Delause; Gérard Mathieu; Didier Desertot

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 22/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010257-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 23/03/2010

(30) 11/04/2009 EP 09005285.3

(51) H01F 27/06 (1968.09), H01F 27/30 (1968.09), H01F 41/02 (1968.09)

(54) TRANSFORMADOR DO TIPO SECO E MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE UM TRANSFORMADOR DO TIPO SECO

(73) ABB SCHWEIZ AG (CH)

(72) Michael Luckey; Wolfgang Mönig; Benjamin Weber; Karel Bilek; Martin Carlen; Jong-Yun Lim

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1010296-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 29/03/2010

(30) 08/04/2009 DE 10 2009 016 842.7

(51) H05K 3/20 (1968.09), H01L 23/495 (1990.01)

(54) GRADE CONDUTORA PARA ALOJAMENTOS ELETRÔNICOS E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DA MESMA

(73) TE CONNECTIVITY GERMANY GMBH (DE)

(72) LORENZ BERCHTOLD

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2010, observadas

as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011415-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 10/05/2010

(30) 13/05/2009 FR 09 53146

(51) G01R 31/12 (1968.09), G01R 31/06 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE DETECÇÃO DE DESCARGA PARCIAL DE CUBA DE APARELHAGEM ELÉTRICA SOB TENSÃO

(73) ALSTOM TECHNOLOGY LTD. (CH)

(72) Gilbert Luna; Sébastien Louise

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 10/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1011651-6 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/05/2010

(30) 25/05/2009 IT BS2009A000092

(51) B60M 1/20 (1968.09)

(54) CANTILÉVER PARA SUPOSTAR CABOS ENERGIZADOS DE LINHAS DE TREM, BONDE E DE METRÔ

(73) Satferr S.R.L (IT) ; Bonomi Eugenio S.P.A (IT) ; GCF- GENERALE COSTRUZIONI FERROVIARIE S.P.A. (IT)

(72) Mario Pasta; Matteo Porreca

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012520-5 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 15/04/2010

(30) 16/04/2009 DE 20 2009 005 546.9

(51) H02G 3/04 (1968.09)

(54) GUIA DE CABO

(73) Igus Gmbh (DE)

(72) Andreas Hermey; Frank Blase; Ralf Steeger

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 15/04/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1012636-8 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/03/2010

(30) 04/04/2009 GB 0905903.1

(51) H02P 6/00 (1980.01), H02P 6/08 (1995.01), A47L 9/28 (1968.09), H02P

6/14 (1995.01)

(54) SISTEMA ELÉTRICO DE ENERGIA CONSTANTE, PRODUTO E LIMPADOR A VÁCUO

(73) Dyson Technology Limited (GB)

(72) Andrew Clothier; Tuncay Celik

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013180-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/03/2010

(30) 30/03/2009 EP 09156683.6; 06/06/2009 EP 61/212108

(51) D21B 1/16 (1968.09), D21C 9/00 (1968.09), D21D 1/00 (1968.09), D21H 11/00 (1990.01), D21H 11/18 (1990.01)

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE SUSPENSÕES DE CELULOSE NANO-FIBRILARES E, USO DA SUSPENSÃO DE CELULOSE NANOFIBRILAR

(73) OMYA INTERNATIONAL AG (CH)

(72) Patrick A. C. Gane; Joachim Schoelkopf; Daniel Gantenbein; Michel Schenker; Michael Pohl; Beat Kübler

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013515-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/03/2010

(30) 24/03/2009 DE 10 2009 014 116.2

(51) H01M 2/26 (1974.07), H01M 2/20 (1974.07)

(54) CONECTOR DE CÉLULAS DE BATERIA

(73) VB Autobatterie GMBH & CO. KGAA (DE)

(72) Ingo Koch; Peter Streuer; Andreas Dudenbostel; Anja Schwarze; Peter Schellenberg; Dirk Stellfeldt

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013875-7 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 25/03/2010

(30) 26/03/2009 US 61/163,778

(51) B60L 13/04 (1985.01), B61B 13/08 (1968.09), B65G 54/02 (1980.01)

(54) APARELHO E SISTEMA PARA TRANSPORTE UTILIZANDO UMA ESTRUTURA DE ROLAMENTO MAGNÉTICO

(73) SANDOR WAYNE SHAPERY (US) ; PHILIP ALBERT STUDER (US)

(72) Philip Albert Studer; Sandor Wayne Shapery

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 25/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1013882-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 11/03/2010

(30) 11/03/2009 FR 0951529

(51) B60L 11/18 (1968.09), H02J 7/04 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO PARA CARREGAR UMA BATERIA, E, MÉTODO DE CARREGAR UMA BATERIA

(73) RENAULT S.A.S. (FR)

(72) SERGE LOUDOT; BENOÎT BRIANE; OLIVIER PLOIX; ARNAUD VILLENEUVE

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1014530-3 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 19/03/2010

(30) 25/03/2009 US 12/410.494

(51) H05B 37/02 (1968.09)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ILUMINAÇÃO COM UMA FUNÇÃO DE MUDANÇA GRADUAL DE SAÍDA DE LUZ

(73) AMERICAN STERILIZER COMPANY (US)

(72) David A. Hite; Sheari A. Rice

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1015429-9 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 24/06/2010

(30) 03/07/2009 SE 0900910-1

(51) B65B 55/02 (1968.09)

(54) MÁQUINA DE EMBALAGEM, E, MÉTODO DE EMBALAGEM.

(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)

(72) Ulf Lindblad; Jenny Olsson

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/06/2010, observadas as condições legais

(11) PI 1101531-4 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção
(22) 20/04/2011

(30) 22/04/2010 US 61/326777; 10/05/2010 US 61/333025

(43) 02/10/2012

(51) C09J 179/02 (1990.01), C09J 11/06 (1990.01)

(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA AGLUTINANTE, E, MÉTODO DE TRATAR SUBSTRATOS COM A COMPOSIÇÃO AQUOSA AGLUTINANTE

(73) ROHM AND HAAS COMPANY (US) ; DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC. (US)

(72) Haksu Lee; Robert L. Sammier; William Douglas Rohrbach Finch; Frances J. Timmers; Barry Weinstein; Charles Rand

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 20/04/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1102827-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 30/06/2011

(30) 02/07/2010 US 61/360968

(43) 21/11/2012

(51) A01N 27/00 (1980.01), A01N 25/28 (1980.01), A01N 25/14 (1980.01), A01N 3/00 (1968.09), A23B 7/00 (1968.09), A01P 21/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO EM PÓ, SUSPENSÃO, E , MÉTODO DE TRATAR PLANTAS OU PARTES DAS PLANTAS

(73) Rohm And Haas Company (US)

(72) YUEQIAN ZHEN

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 30/06/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1104190-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 31/08/2011

(30) 31/08/2010 CN 201010268568.3

(43) 11/10/2016

(51) A61K 33/00 (1974.07), A61K 33/26 (1974.07), A61K 33/42 (1974.07), C01B 25/40 (1974.07), C01B 33/20 (1968.09), C01G 49/14 (1968.09), A61P 43/00 (2000.01)

(54) Composição farmacêutica para uso em desidratação, atrofia e eliminação de tecidos patológicos e uso da composição farmacêutica

(73) KUOK LEONG TAM (CN) ; HIO MAN TAM (CN) ; IO CHENG TAM (CN)

(72) KUOK LEONG TAM; HIO MAN TAM; IO CHENG TAM

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 31/08/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1104933-2 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 28/07/2011

(43) 30/07/2013

(51) B65B 7/00 (1968.09), B65B 11/00 (1968.09)

(54) DISPOSITIVO AUTOMÁTICO PARA FABRICAR GUARDANAPOS, GUARDANAPO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(73) TRENIER GRÁFICA E INDÚSTRIA DE ARTEFATOS DE PAPEL LTDA.

(BR/PR)

(72) Hildebrando Reinert

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1105686-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 24/11/2011

(30) 24/11/2010 US 12/954,413

(43) 26/01/2016

(51) C09K 8/512 (2006.01), E21B 33/12 (1968.09), C09K 8/514 (2006.01), C09K 8/502 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA IMPEDIR INGRESSO DE UM FLUIDO DE SUBSUPERFÍCIE INDESEJÁVEL EM UM APARELHO DE SUBSUPERFÍCIE

(73) BAKER HUGHES INCORPORATED (US)

(72) GREGORY E. CASEY; ANDREW J. BARDEN; ANGEL HOOVER

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2011, observadas as condições legais

(11) PI 1107129-0 B1

Código 16.1 - Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

(22) 07/11/2011

(30) 08/11/2010 US 61/456528; 26/05/2011 US 61/490119

(43) 01/11/2016

(51) C09D 7/43 (2018.01), C08K 3/105 (2018.01), C08K 5/17 (1974.07), C09D 7/61 (2018.01), C09D 7/63 (2018.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO

(73) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US) ; ROHM AND HAAS COMPANY (US)

(72) ANTHONY VAN DYK; ASGHAR PEERA; JUNG KWON OH; ANURIMA SINGH

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2011, observadas as condições legais. (co) 20 (vinte) anos contados a partir de 07/11/2011, observadas as condições legais

Código 16.3 - Retificação

Retificação da publicação da concessão da patente por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação da concessão da patente e nos prazos decorrentes da mesma.

(11) BR 11 2012 000099-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 07/06/2010
(30) 06/07/2009 EP 09 164662.0
(45) 19/03/2019
(51) C07D 401/14 (1974.07), A01N 43/54 (1980.01), A01P 9/00 (2006.01), A01P 5/00 (2006.01)
(54) DERIVADOS DE PIPERIDINA SUBSTITUÍDA COM PROPRIEDADES PESTICIDAS MELHORADAS, COMPOSIÇÃO OS COMPREENDENDO E MÉTODO DE COMBATER E CONTROLAR INSETOS
(73) Syngenta Participations AG (CH)
(72) Jérôme Yves Cassayre; Thomas Pitterna; Camilla Corsi; Peter Maienfisch
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/06/2010, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2515 DE 19/03/2019, QUANTO AO TÍTULO.

(11) BR 11 2012 008978-1 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 19/10/2010
(30) 19/10/2009 JP 2009-240422
(45) 18/06/2019
(51) C25D 17/20 (1974.07), C25D 3/44 (1974.07), C25D 3/56 (1974.07)
(54) MÉTODO PARA REALIZAR ELETRODEPOSIÇÃO DE CILINDRO PELO USO DE UM BANHO DE DEPOSIÇÃO DE ALUMÍNIO OU LIGA DE ALUMÍNIO
(73) DIPSOL CHEMICALS CO. , LTD. (JP)
(72) Manabu Inoue; TADAHIRO OHNUMA; TOSHIKI INOMATA; TSUTOMU MIYADERA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/10/2010, observadas as condições legais. (co) Referente a RPI 2528 de 18/06/2019 quanto ao endereço do depositante.

(11) PI 0709015-3 B8 Código 16.3 - Retificação
(22) 13/03/2007
(30) 13/03/2006 FR 0602183
(45) 18/06/2019
(51) B64C 25/48 (1968.09), B60T 8/17 (2006.01)
(54) PROCESSO DE REPARTIÇÃO DA FRENAGEM ENTRE OS FREIOS DE UMA AERONAVE

(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(72) Stéphane Dellac; Arnaud Jacquet; Gérard Léon Gissingner; Yann Chamailard; Jean-Pierre Garcia; MICHEL BASSET
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/06/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2528 DE 18/06/2019, QUANTO AO NOME DO INVENTOR.

(11) PI 0909196-3 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 14/01/2009
(30) 08/04/2008 KR 10-2008-0032618
(45) 14/05/2019
(51) D06F 39/08 (1968.09)
(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA
(73) LG ELECTRONICS INC (KR)
(72) Jin Woong Kim; Bo Sung Seo; Min Gyu Jo; Jae Hyuk Jang; Soo Young Oh; HYUN SEOK SEO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/05/2019, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI2523 DE 14/05/2019, QUANTO AO NOME DE UM DOS INVENTORES.

(11) PI 0916305-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 23/07/2009
(30) 23/07/2008 NL PCT/NL2008/050504
(45) 18/06/2019
(51) A23L 33/19 (2016.01), A23C 9/142 (1980.01), A23J 1/20 (1968.09)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR CONCENTRADO DE PROTEÍNAS DO LEITE, COMPOSIÇÃO E USO DE UMA COMPOSIÇÃO.
(73) N. V. NUTRICIA (NL)
(72) Ingmar Harald Huisman
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/07/2009, observadas as condições legais. (co) REFERENTE A RPI 2518 DE 18/06/2019, QUANTO AO ENDEREÇO DO TITULAR.

(11) PI 0923389-0 B8

Código 16.3 - Retificação
(22) 10/12/2009
(30) 22/12/2008 EP 08172490.8
(45) 18/06/2019
(51) C08G 12/06 (1974.07), C08G 73/06 (1974.07)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSTOS DE IMIDAZÓLIO IÔNICOS, POLIMÉRICOS
(73) Basf Se (DE)
(72) Michael Siemer; SEBASTIAN KOLTZENBURG; MICHAEL KLEIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais. (co) Referente a RPI 2528 de 18/06/2019, quanto ao nome

de um dos inventores.

(11) PI 1007561-5 B8

Código 16.3 - Retificação

(22) 21/01/2010

(30) 22/01/2009 NL 2002442

(45) 18/06/2019

(51) C08L 95/00 (1974.07), C09D 195/00 (1990.01)

(54) MÉTODO PARA REVITALIZAR UMA COMPOSIÇÃO CONTENDO
BETUME, E, COMPOSIÇÃO

(73) VAN WEEZENBEEK INTERNATIONAL B.V. (NL)

(72) Jeroen Berend Venema; Antonius Caspar Johannes Eijkenboom; Koen
Dimitri Van Weezenbeek; Sebastiaan Joannes Van Weezenbeek

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/01/2010, observadas
as condições legais. (co) Ref. RPI 2528 de 18/06/2019, quanto a data da
publicação internacional.

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 20 2012 027489-8 Y1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/12/2018 (73) Stara S/A. Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS) Requerente da nulidade: KUHN DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRICOLAS - 870190056502 - 24/06/2019
(11) PI 0312525-4 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/12/2018 (73) BROWN INTERNATIONAL CORPORATION, LLC (US) Requerente da nulidade: JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. - 870190056065 - 24/06/2019
(11) PI 0614769-0 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/12/2018 (73) Hendrickson International Corporation (US) Requerente da nulidade: KLL EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE S/A - 870190054168 - 24/06/2019
(11) PI 0705157-3 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/12/2018 (73) Pinhalense S/A Máquinas Agrícolas (BR/SP) Requerente da nulidade: CARLOS ROBERTO PALINI - 870180167661 - 24/06/2019
(11) PI 0814299-8 B1	Código 17.1 - Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa (45) 18/12/2018 (73) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP) Requerente da nulidade: LETICIA COVESI - 870190056115 - 24/06/2019

Código Notificação de Decisão Judicial

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

Comunicação de decisão judicial referente à patente.

(11) MU 8100746-9 Y1

Código 19.1 - Notificação de Decisão Judicial

(45) 09/03/2010

(73) Valério Augusto Gaggioli (BR/SP) ; ROBERTA VIEIRA FRANZINI (BR/SP) ;
FABRÍCIO VIEIRA FRANZINI (BR/SP) ; JENNY VIEIRA FRANZINI (BR/SP)
INPI-52400.128592/2014-25 @ 9ª Vara Federal do Rio de Janeiro @Processo:
nº 0002392-50.2014.4.02.5101 @Autor: WHIRLPOOL S/A @Réu: INSTITUTO
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL ? INPI, VALERIO AUGUSTO
CAGGIOLI, JENNY VIEIRA FRANZINI, ROBERTA VIEIRA FRANZINI e
FABRÍCIO VIEIRA FRANZINI

Decisão: ?Presentes os requisitos legais necessários para a concessão da
liminar pleiteada na inicial e, nos moldes do art. 56, parágrafo 2º. da Lei nº
9.279/96, defiro tal medida para determinar a suspensão dos efeitos da Patente
de Modelo de Utilidade nº MU 8100746-9 EM RELAÇÃO À AUTORA até o
trânsito em julgado da presente ação, na forma da fundamentação supra?.

Código Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção**Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do peticionamento eletrônico ou formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da Lei nº 9.279/96.

(11) BR 10 2012 022280-9 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/03/2014
(73) MARIO CORRÊA FERMINIO (BR/SC)
Referente à 7ª anuidade.

(11) BR 20 2013 022690-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 12/12/2017
(73) Ovídio Richard Crnkovic (BR/SP)
Referente à 6ª anuidade.

(11) MU 8202159-7 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 16/10/2012
(73) Claudionor Atilio Vingert (BR/RS)
Referente à 17ª anuidade.

(11) MU 8402123-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/09/2014
(73) Márcio Felício Xavier (BR/SC)
Referente à 15ª anuidade.

(11) MU 8601814-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/11/2015
(73) SINTEX INDUSTRIAL DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SC)

Referente à 13ª anuidade.

(11) MU 8701742-3 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/10/2016
(73) Siemold Comércio e Representações de Embalagens e Soluções Industriais Ltda. (BR/SP)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 8702622-8 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 05/06/2018
(73) JOÃO DA SILVA GARROTE (BR/GO)
Referente à 12ª anuidade.

(11) MU 9102661-0 Y1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/03/2018
(73) Márcio Yutaka Sonomura (BR/MG)
Referente à 8ª anuidade.

(11) PI 0003999-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/10/2007
(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
Referente à 19ª anuidade.

(11) PI 0107177-7 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/06/2010
(73) PAULSTRA CRC CORPORATION (US)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0114687-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/07/2010
(73) Aloys Wobben (DE)
Referente à 18ª anuidade.

(11) PI 0203532-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 04/09/2012
(73) Whirlpool Corporation (US)

Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203622-3 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 19/10/2010
(73) Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda. (BR/SP)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0203702-5 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 06/09/2011
(73) TIGRE S.A. PARTICIPAÇÕES (BR/SC)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0205846-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 29/11/2011
(73) Tacchi Vittorio (IT)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0212375-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 24/05/2016
(73) Intergraph Software Technologies Company (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0212377-0 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 27/10/2015
(73) Intergraph Software Technologies Company (US)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0212519-6 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 03/04/2012
(73) AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. (NL)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0212666-4 B1 Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.
(45) 23/06/2015
(73) OVD Kinegram AG (CH)
Referente à 17ª anuidade.

(11) PI 0212854-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/02/2017 (73) Lexmark International, INC. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0214110-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 08/02/2011 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0215179-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2012 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 0303451-8 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 11/12/2012 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0303452-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/12/2012 (73) Rohm and Haas Company (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0303459-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/08/2016 (73) Siemens LTDA (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0303618-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/03/2012 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) ; Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0303809-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 16/04/2013 (73) Márcio Raymundo Morelli (BR/SP) ; Mateus Alves Coimbra (BR/SP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0306681-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 06/12/2016 (73) HONDA GIKEN KOGYO KABASHIKI KAISHA (JP) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0312255-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/10/2012 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314054-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 30/06/2015 (73) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0314190-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 02/04/2013 (73) Schill + Seilacher GmbH (DE) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0315023-2 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 21/08/2012 (73) 3M Innovative Properties Company (US) Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 0317131-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 04/09/2012 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) Referente à 16ª anuidade.

(11) PI 0403784-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 26/08/2014 (73) Lamberti SpA (IT) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0403835-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 09/05/2017 (73) Ford Motor Company (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0413645-4 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 05/08/2014 (73) Hill's Pet Nutrition, Inc. (US) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0413721-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/11/2017 (73) APPLIED CELL TECHNOLOGY KORLÁTOLT FELELÖSSÉGU TÁRSASÁG (HU) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0414089-3 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/01/2017 (73) Photon Control Inc (CA) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0414331-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG (AT) Referente à 15ª anuidade.
<hr/>	
(11) PI 0603689-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 07/03/2017 (73) Honda Motor CO., LTD (JP) Referente à 13ª anuidade.

(11) PI 0604034-9 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 03/11/2015 (73) IFLO INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS LTDA (BR/SP) Referente à 13ª anuidade.
(11) PI 0705721-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 20/10/2015 (73) Takasago International Corporation (JP) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0716562-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 14/02/2017 (73) Santoni S.P.A. (IT) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0716603-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 29/05/2018 (73) HONEYWELL SAFETY PRODUCTS USA, INC. (US) Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0804202-0 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 25/06/2019 (73) Heli de Oliveira Coimbra (BR/MG) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0804213-6 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 12/06/2018 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A - USIMINAS (BR/MG) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0816224-7 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI. (45) 24/10/2017 (73) Uhde GMBH (DE) Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 1006037-5 B1	Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.

87 da LPI.

(45) 21/11/2017

(73) GEORG SPRINGMANN INDUSTRIE- UND BERGBAUTECHNIK GMBH
(DE) ; SMS CONCAST AG (CH)

Referente à 9ª anuidade.

(11) PI 9712804-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.

(45) 19/04/2011

(73) Rudolf Schwarte (DE)

Referente à 22ª anuidade.

(11) PI 9803376-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.

(45) 13/07/2010

(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)

Referente à 21ª anuidade.

(11) PI 9913913-8 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.

(45) 22/04/2008

(73) Evonik Degussa GmbH (DE)

Referente à 20ª anuidade.

(11) PI 9914011-0 B1

Código 21.6 - Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art.
87 da LPI.

(45) 11/12/2012

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

Referente à 20ª anuidade.

Código 21.8 - Despacho Anulado

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) BR 11 2014 003903-8 B1

Código 21.8 - Despacho Anulado

(45) 29/05/2018

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Anulada a publicação código 21.6 na RPI nº 2527 de 11/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 7ª anualmente foi recolhida corretamente.

Código Outros Referentes a Patentes/Certificados de Adição de Invenção**Código 22.11 - Devolução de Prazo**

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).

(11) MU 8602764-6 Y1

Código 22.11 - Devolução de Prazo

(45) 31/05/2016

(73) Francisco Chiari dos Santos (BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da Petição nº 870190035508 de 12/04/2019, por falta de fundamentação legal. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - No Acesso rápido - Faça uma busca - Patente. Para acessar, cadastre-se no Portal do INPI e use login e senha. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

Código Anuidade de Patente**Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do peticionamento eletrônico ou formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da Lei nº 9.279/96. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da Lei nº 9.279/96.

(11) PI 0307354-8 B8

Código 24.2 - Exigência de Complementação da Retribuição Anual

(45) 09/05/2017

(73) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)

Complementar a retribuição da 16ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia de recolhimento 29409161804386811.

Código 24.5 - Despacho Anulado

Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido. (A toda publicação que envolva anulação de ato ou despacho caberá justificativa no processo administrativo.)

(11) PI 0711360-9 B1

Código 24.5 - Despacho Anulado

(45) 28/05/2019

(73) Dürr Systems Gmbh (DE)

Anulada a publicação código 24.2 na RPI nº 2528 de 18/06/2019 por ter sido indevida. Uma vez que a 13ª anuidade foi recolhida corretamente.

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(11) BR 20 2013 011888-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 08/09/2015 (73) LEONARDO GEHLEN (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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) MU 8300288-0 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 22/03/2011 (73) José Gino Tacaramby (BR/SP) Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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) MU 8400790-7 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 11/11/2014 (73) JAIR MOISÉS FRANKE (BR/RS) Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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) MU 8401660-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/08/2008 (73) Almir Lima (BR/DF) Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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) MU 8403649-4 Y1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 02/06/2015 (73) Efes Tex AG (CH) Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e 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) MU 8700506-9 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 01/12/2015

(73) GUALEMAR LTDA (CR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8801144-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/10/2016

(73) Sonia Maria Bueno Martins (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8801396-0 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/04/2017

(73) Wladimir Cecchetti Salgueiro (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 8900790-5 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 23/05/2017

(73) Luiz Felipe de Souza Sisson (BR/RS)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos 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 9100972-3 Y1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/05/2018

(73) JOACIRTON ROSSO (BR/SC)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0010756-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 07/01/2014

(73) Tyco Electronics Raychem BVBA (BE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0010991-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/08/2013

(73) Unilever N.V. (NL)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0101961-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 09/08/2011

(73) Johnson & Johnson (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0102549-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/02/2009

(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110814-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/11/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110835-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 10/09/2013

(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando

ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110861-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 04/05/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110864-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/10/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110865-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/06/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110921-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/10/2010

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0110922-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 20/12/2016

(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

-
- (11) PI 0201848-9 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 18/10/2011
(73) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0201861-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 05/04/2011
(73) Julius Blum Gesellschaft m.b.H. (AT)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0201863-2 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 13/12/2011
(73) Carefusion 205, Inc. (US)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0202035-1 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 09/03/2011
(73) Paranapanema S.A. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0202036-0 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 19/10/2010
(73) Paranapanema S.A. (BR/SP)
Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.
-
- (11) PI 0205392-6 B1** Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
(45) 16/04/2013

(73) SICPA HOLDING SA (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0209907-1 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/06/2016

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0301517-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/09/2015

(73) Magneti Marelli Powertrain S.P.A (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0309937-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 31/05/2016

(73) Novozymes A/S (DK)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0401739-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 16/04/2013

(73) Valeo Sistemas Automotivos Ltda. - Divisão Térmico Motor (BR/SP)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410005-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 26/05/2015

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser

mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410068-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 18/03/2014

(73) VOLVO LASTVAGNAR AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410204-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/12/2016

(73) Panayotis Verdes (GR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410356-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/09/2016

(73) Nestec S.A. (CH)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410367-0 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/07/2017

(73) Volvo Lastvagnar AB (SE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410376-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/06/2016

(73) C.R. Bard, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0410421-8 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 13/10/2015 (73) Jet-Lube, Inc. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0410494-3 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 29/08/2017 (73) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0511851-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 26/04/2016 (73) Glasstech, INC. (US)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0608127-4 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 17/10/2017 (73) BOREALIS TECHNOLOGY OY (FI)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0610011-2 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 01/12/2015 (73) EVONIK RÖHM GMBH (DE)</p> <p>Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos 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 0611230-7 B1	<p>Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI (45) 21/02/2017 (73) Ole-Bendt Rasmussen (CH)</p>

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0611845-3 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 14/02/2018

(73) ISOTOPEN TECHNOLOGIEN MÜNCHEN AG (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0711927-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2018

(73) Seaplast S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0711935-6 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/03/2018

(73) Seaplast S.A. (ES)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0820238-9 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/08/2017

(73) BP Corporation North America INC. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0908669-2 B8

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 19/09/2017

(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no

artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 0912509-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/06/2017

(73) ARNETOLI MOTOR S.R.L. (IT)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9608819-2 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 30/06/2009

(73) INTEL CORPORATION (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9803695-5 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 11/12/2012

(73) Andrew Corporation (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9809795-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 28/07/2009

(73) Borsig GmbH (DE) ; Stone & Webster Process Technology, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9901544-7 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 05/08/2003

(73) LG Electronics, Inc. (KR)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910352-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 29/08/2006

(73) WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDING, LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910450-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 06/11/2007

(73) Thomas Willuweit (DE) ; Peter Soell (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910456-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 08/04/2008

(73) Carefusion 203, Inc. (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910506-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 15/03/2005

(73) Technometal Gesellschaft fuer Metalltechnologie mbH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9910604-3 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 27/03/2007

(73) DOOSAN LENTJES GMBH (DE)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando ausência de manifestação dentro dos prazos legais, informo que cabe ser mantida a extinção da patente e seus certificados, conforme o disposto no artigo 12, da resolução 113/2013.

(11) PI 9915972-4 B1

Código 24.10 - Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI

(45) 25/08/2015

(73) GOOGLE TECHNOLOGY HOLDINGS LLC (US)

Em virtude da extinção publicada na RPI 2514 de 12-03-2019 e considerando

ausência de manifestação dentro dos 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 11 2012 001172-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/07/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 003151-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 11/08/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 006038-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/09/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 007510-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 30/09/2010
(71) WEBCORE TECHNOLOGIES, LLC (US)

(21) BR 11 2012 025389-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 07/04/2011
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2012 029757-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/05/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 000826-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/07/2011
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 007723-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 23/09/2011
(71) ALLNEX IP S.À.R.L. (LU)

(21) BR 11 2013 008723-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/10/2011

(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 009499-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/10/2011
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2013 009511-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/10/2011
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 008150-6 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 28/03/2013
(71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)

(21) BR 11 2014 010692-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/11/2012
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 013992-0 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2012
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 019333-9 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 06/02/2013
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 020209-5 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/02/2013
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 023281-4 A8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/12/2012
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024559-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/04/2013
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 024561-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/04/2013
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2014 030849-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 13/03/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 002545-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/08/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 002729-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 002731-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 15/03/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 015765-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 22/12/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 017302-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 08/02/2013 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 021130-5 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 28/02/2014 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 021193-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 20/02/2014 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(21) BR 11 2015 023291-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/03/2014 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 025754-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/04/2014 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2015 028235-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 16/05/2014

(71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 030200-9 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 22/05/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2015 032814-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 01/07/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 002239-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 13/08/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 007093-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/09/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 007095-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/09/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 008328-8 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/10/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 011418-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/12/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 012499-5 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/12/2014
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 015467-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 20/01/2015
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 021583-4 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 14/04/2015
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) BR 11 2016 025953-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 21/05/2015 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2016 026342-1 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 24/04/2015 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 028187-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/06/2015 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2016 029086-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/07/2015 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2017 004219-3 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/11/2015 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2017 007731-0 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 27/10/2015 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 012017-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2015 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 013475-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/12/2015 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 015460-9 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/02/2016 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) BR 11 2017 016104-4 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/02/2016 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
(21) BR 11 2017 019686-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 17/03/2016

	(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
--	-----------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 020720-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/04/2016 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 022077-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/05/2016 (71) KONECRANES GLOBAL CORPORATION (FI)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2017 023345-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/05/2016 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2016 007793-4 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2005 (45) 06/11/2018 (62) PI 0517414-7 18/10/2005 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 20 2016 007735-0 U2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 07/04/2016 (71) A. GRINGS S.A. (BR/RS)
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0115231-9 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 31/10/2001 (45) 26/07/2011 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0313103-3 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 01/08/2003 (45) 13/01/2015 (73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0408909-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 02/04/2004 (45) 02/08/2016 (73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0517414-7 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/10/2005 (45) 16/11/2016
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

(73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0614747-0 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/08/2006
(45) 06/02/2018
(73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0615190-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 16/08/2006
(45) 07/08/2018
(71) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)

(21) PI 0615638-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 24/08/2006
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0616274-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/10/2006
(45) 05/12/2017
(73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0616361-0 B8 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 18/10/2006
(45) 20/12/2016
(73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0618604-1 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 15/11/2006
(45) 21/03/2017
(73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 0707163-9 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 12/01/2007
(45) 11/09/2018
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) PI 0709855-3 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 02/04/2007
(71) WOBLEN PROPERTIES GMBH (DE)

(11) PI 0712115-6 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 05/06/2007

	(45) 03/07/2018 (73) LUMILEDS HOLDING B.V. (NL)
(21) PI 0714014-2 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/07/2007 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(11) PI 0717071-8 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2007 (45) 04/12/2018 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(11) PI 0717072-6 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 18/09/2007 (45) 26/06/2018 (73) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) PI 0823125-7 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 10/10/2008 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(11) PI 0908356-1 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 05/02/2009 (45) 26/02/2019 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) PI 0920929-8 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 25/11/2009 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(11) PI 0920931-0 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 23/11/2009 (45) 16/10/2018 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(11) PI 0922528-5 B1	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 09/12/2009 (45) 13/11/2018 (71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)
(21) PI 1009818-6 A2	Código 25.1 - Transferência Deferida (22) 12/03/2010

(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) PI 1012334-2 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 17/03/2010
(71) OL2, INC. (US)

(21) PI 1013047-0 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 10/06/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) PI 1014962-7 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/04/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(21) PI 1014965-1 A2 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 09/04/2010
(71) THE SHERWIN-WILLIAMS HEADQUARTERS COMPANY (US)

(11) PI 9810757-7 B1 Código 25.1 - Transferência Deferida
(22) 19/06/1998
(45) 16/08/2016
(73) INTERDIGITAL MADISON PATENT HOLDINGS (FR)

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 2017 002500-0 A2 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 10/09/2015
(71) VALSPAR SOURCING, INC. (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190029665 de 28/03/2019, em virtude do arquivamento definitivo (11.1.1) publicado na RPI2504 de 02/01/2019.

(21) PI 0809573-6 A8 Código 25.2 - Transferência Indeferida
(22) 07/04/2008
(71) Valspar Sourcing, INC (US)
Indeferido o pedido de transferência contido na petição 870190029742 de 28/03/2019, em virtude da manutenção do indeferimento (9.2.4) publicado na RPI2512 de 26/02/2019.

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 2012 005509-7 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/09/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(21) BR 11 2012 006585-8 A2	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 19/08/2010 (71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) BR 12 2012 019040-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 28/03/2003 (45) 19/07/2016 (62) PI 0300631-0 28/03/2003 (73) PIOFLEX KUNSTSTOFF IN FORM GMBH (DE) ; CAPRI SUN GMBH (DE)
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0419231-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/12/2004 (45) 03/02/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0520063-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/03/2005 (45) 22/12/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0520093-8 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 02/03/2005 (45) 05/01/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0520206-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 16/05/2005 (45) 27/10/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(11) PI 0520364-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
-----------------------------	------------------------------------------

	(22) 28/06/2005 (45) 10/02/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520368-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 11/07/2005 (45) 20/06/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520376-7 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 14/07/2005 (45) 06/06/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520434-8 B8	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 13/07/2005 (45) 03/05/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520697-9 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 22/11/2005 (45) 08/09/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520712-6 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 01/12/2005 (45) 09/06/2015 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520736-3 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 07/12/2005 (45) 07/11/2017 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520737-1 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 09/12/2005 (45) 10/05/2016 (73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)
(11) PI 0520746-0 B1	Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida (22) 15/12/2005 (45) 23/05/2017

(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0520753-3 B8 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/12/2005
(45) 03/05/2016
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0520755-0 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 16/12/2005
(45) 09/05/2017
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(11) PI 0520756-8 B1 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 19/12/2005
(45) 27/10/2015
(73) ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG (SE)

(21) PI 0612716-9 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 20/04/2006
(71) INPRO/SEAL LLC (US)

(21) PI 0817127-0 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 12/09/2008
(71) XY, LLC (US)

(21) PI 1008390-1 A2 Código 25.4 - Alteração de Nome Deferida
(22) 15/02/2010
(71) DENKA COMPANY LIMITED (JP)

Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência

Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.

(21) BR 11 2017 012614-1 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 05/02/2016
(71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE)
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870180152069 de 16/11/2018, é necessário apresentar tradução juramentada do documento que comprova a alteração solicitada.

(21) BR 11 2017 027261-0 A2 Código 25.6 - Alteração de Nome em Exigência
(22) 16/06/2016
(71) DEMAG CRANES & COMPONENTS GMBH (DE)
A fim de atender a alteração de nome requerida através da petição nº 870180152059 de 16/11/2018, é necessário apresentar tradução juramentada do documento que comprova a alteração solicitada.

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 030865-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 09/12/2014
(71) INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA (BR/AM) ;
BIOZER DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE COSMÉTICOS E
FITOTERÁPICOS LTDA - ME (BR/AM)

(21) BR 10 2017 024824-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/11/2017
(71) KOPTER GROUP AG (CH)

(21) BR 11 2012 012999-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 23/11/2010
(71) ADARE PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(21) BR 11 2015 022011-8 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 13/03/2014
(71) BENEVOLENTAI CAMBRIDGE LIMITED (GB)

(21) BR 11 2015 026514-6 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 21/04/2014
(71) ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A. (ES)

(21) BR 11 2015 027990-2 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 24/04/2014
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) BR 11 2015 028452-3 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 15/05/2014

(71) CENTREXION THERAPEUTICS CORPORATION (US)

(21) BR 11 2015 032908-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 30/06/2014
(71) OERLIKON SURFACE SOLUTIONS AG, PFÄFFIKON (CH)

(21) PI 0518258-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 22/11/2005
(71) THOMSON LICENSING (FR)

(21) PI 0908709-5 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 11/03/2009
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006205-0 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 10/03/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006280-7 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 02/03/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1006297-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 31/03/2010
(71) KONINKLIJKE PHILIPS N.V. (NL)

(21) PI 1010804-1 A2 Código 25.7 - Alteração de Sede Deferida
(22) 03/05/2010
(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)

Código 25.12 - Publicação Anulada

Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

(21) PI 1013508-1 A2 Código 25.12 - Publicação Anulada
(22) 12/05/2010
(71) Sabic Innovative Plastics IP B.V. (NL)
Anulada a publicação código 25.5 na RPI nº 2422 de 06/06/2017 por ter sido indevida.

(21) PI 1013857-9 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 21/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1013858-7 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 12/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.

(21) PI 1013861-7 A2

Código 25.12 - Publicação Anulada

(22) 20/04/2010

(71) BLACKBERRY LIMITED (CA)

Anulada a publicação código 25.6 na RPI nº 2526 de 04/06/2019 por ter sido indevida.